

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: <u>admin@archeo.ru</u> ОКПО: 02698499, ОГРН: 1027809188527, ИНН: 7825004658, КПП: 784101001

УТВЕРЖДАЮ Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН Соловьева Н.Ф. «13» августа 2025 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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46»)

Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46»)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

Дата начала проведения экспертизы: «19» марта 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «13» августа 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, Московский, Невский, Фрунзенский районы

Заказчик экспертизы: ООО «Энергетическое Строительство»

Юридический / Почтовый адрес: 197101, г. Санкт-

Петербург, ул. Кропоткина, д. 1, литера И

ИНН 7813548237 КПП 781301001

ОГРН 1127847599439

Телефон/ факс: +7 (495) 287 17 27

Электронная почта: alekseyev_aa@energystroy.com

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академинаук	
Краткое наименование	иимк ран	
Организационно-правовая	Федеральное государственное бюджетное	

форма	учреждение науки		
Ведомственная	Министерство науки и высшего образования		
принадлежность	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 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 8).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич		
Образование	высшее		
Специальность	история		
Ученая степень (звание)	кандидат наук		
Стаж работы	8 лет		
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН		
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению		
	историко-культурной экспертизы (приказ		
	Министерства культуры Российской Федерации №		
	1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса		
	аттестованного эксперта по проведению		
	государственной историко-культурной		
	экспертизы» (п. 13))		
	Объекты экспертизы:		
	- 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 подпунктом 34.2		

- пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, результаты исследований, содержащая соответствии с которыми определяется наличие или признаками отсутствие объектов. обладающих объекта культурного наследия, земельных подлежащих воздействию участках, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;
- разделы обеспечении сохранности объекта об культурного наследия, включенного реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие состав проектной иной или документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов.

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

Эксперт Вахонеев В.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 обязательств или обязательств имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых обязательств или обязательств имущественного характера перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований либо решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, 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 25.04.2024 г. № 530.
- **3.** Договор № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года.

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46», 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 земельный участок объекту: «Проектирование экспертизы: ПО реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46», подлежащий воздействию мелиоративных, хозяйственных работ, земляных, строительных, 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 (пп. «ж» п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530).

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года.
 - Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/5797-ЭС25 от 25.07.2025 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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 25.04.2024 г. № 530.
- 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. Бюллетень Института истории материальной культуры РАН. [№] 1 (охранная археология) / науч. ред. Н. Ф. Соловьёва ; ИИМК РАН. СПб.: Изд-во ИПК «КОСТА», 2010. 196 с. : ил.
- 11. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

- 12. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
- 13. Лапшин В.А. Отчет о разведке в западных районах области в 1985 г. Архив ИИМК, Ф.35, оп.1, 1985, дело 61. Альбом иллюстраций дело 62.
- 14. Лапшин В.А. Разведка в Ленинградской области. 1986 Архив ИИМК, Ф.35 (ЛОИА), 1986, № 65.
- 15. Лапшин В.А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2, проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб., 2008.
- 16. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. основа создания Санкт-Петербурга и всей санкт-петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
- 17. Селин А. А. К исторической топографике Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург, 1998. СПб. С. 269-272.
- 18. Сорокин П. Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Археология Петербурга, 1996. № 1. СПб.
 - 19. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц, 2001. СПб.
- 20. 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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» проводилось в июне 2025 года сотрудниками археологической экспедиции Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича. Работы осуществлялись на основании договора № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство» и разрешения – Открытого листа № Р018-00103-00/01395430, выданного Министерством культуры РФ 25 сентября 2024 года на имя заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича на право проведения археологических полевых работ на земельных участках в Василеостровском, Выборгском, Адмиралтейском, 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 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 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 «Энергетическое Строительство». 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 «Энергетическое Строительство» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Геоинформационный (https://nspd.gov.ru). В документах, представленных Заказчиком 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 отступания 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 стаивали;
- 3 этап после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерноледниковых водоемов (последние 8 — 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эррозионно-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).

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 динамичностью, связанной с гидрологическим режимом 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 отступания 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 и топонимика исследуемого района

Территория обследования расположена в центральной части Невского и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга, проходит по улице Орджоникидзе, последовательно пересекает Витебский проспект, улицу Малая Балканская, Купчинскую, Малую Каштановую, Будапештскую, Пловдинскую, Загребский бульвар, Бухарестскую улицу, Дунайский проспект, Малую Карпатскую и Карпатскую улицы, следует по оси Складского проезда, пересекает Грузовой проезд и далее через КАД и железнодорожные пути проходит по историческим территориям Обухово и Мурзинка.

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 краснобурого 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 водь и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в

состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием Русского государства, централизованного К Московским землям присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее, Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поседения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

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

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

После Северной войны, по условиям Ништадтского мирного договора 1721 г. Приневье и почти весь Карельский перешеек вошли в состав России.

С точки зрения вероятности обнаружения остатков исторических поселений, наиболее ценна восточная оконечность трассы проектируемого объекта — в районе местонахождения исторических районов Обухово и Мурзинка.

Ближайшим историческим районом к объекту исследования является Мурзинка, расположенным близ одноименного ручья. Старое название, очевидно, было Тюрсёвя, и в его устье располагалась одноименная деревня: «Д. на Туршую ручью на Неве» (1500), Tyrsino By, Tyrsino Ödhe (1634), Tyrsino by (1638), Tyrsieuo by (1643), Tyrsioffua by (1649), Törtziowa by (1650), Torsowa, Tyrsova, (1678), Tyrsowa (1701). Возможно, название Тюрсёвя в устье Невы принесено поселенцами с Карельского перешейка, а их возможной местностью исхода была Тюрисёвя (Тугізовер, 1593) в Терийоках. В 1500 году здесь, в деревне размером в две обжи было три православных двора. Во времена шведского правления часть деревни входила в Спасский погост, и до 1650-х годов в ней проживал независимый ижорский крестьянин. После войны 1656-58 гг. большая часть деревни оказалась заброшенной.

Другая деревня Тюресёвя (Tyrssina By, 1639, Torsoua, 1643, Tersofua, 1653, Tyrssivä by, 1673) относилась к землям усадьбы Карлборг в Венйоки. Хозяевми здесь были переселившиеся в 1633 году из Хаапаярви в Пиен-Саво жители Саво: Симон Сникаре и Петер Эрикссон. Тюресевя в Венйоки (Славянка) до конца столетия оставалась финской деревней. Из хозяев следует упомянуть Хейке Хиндрикссона (1673) и Андреаса Хендерссона (1695).

Отдельный участок земли на территории Леккала на северно стороне устья Мурзинки на берегу Невы назывался Маккара: Machara ödhe, Mackara ellr Tyrsiowa öde (1680), Mackarila (1695, 1699). Название происходит от православного имени Макар, от его простонародных форм Маккара, Макара, Макарий. Очевидно, за названием стоит имя отца мужчины, записанного в Тюресёвя в 1634 году под именем Микалке Макарьев. В последние годы шведского правления единственным хозяином был Андерс Пукки (1695).

Следующей к югу деревней была Костиала, Костина: Kostia by (1640), Kostina By (1643), Kestina by (1653), Kostina by (1673), Kostina (1678, 1680), Kestina (1699). Она располагалась на месте нынешнего района Рыбацкое в западном конце Рыбацкого проспекта (Кепсу. С. 84).

После возвращения Приневья к России и основания Петербурга по приказу Петра I в 1723 году к югу от Александро-Невского монастыря (с 1797 года – лавры) проложили почтовую дорогу, соединившую Петербург с Архангельском. Дорога шла вдоль реки, по лесистой местности, через Шлиссельбург. Дорогу назвали Шлиссельбургским трактом. Вблизи лавры, где находился въезд в город, устроили сторожевую заставу, а чуть позже перенесли ее к селу Смоленскому. Заставу назвали Невской. По указу Петра I в район Шлиссельбургского тракта переселили

смоленских ямщиков с семьями; так возникла слобода Смоленская. Ямщики должны были обслуживать почтовый тракт. Переселили рыбаков (тоже с семьями) из Подмосковья и с Оки — стала расти на левом берегу Невы Рыбная слобода. По соседству с рыбаками и ямщиками начали строить себе жилье работные люди с кирпичных казенных и частных заводов и лесопилен. Жители Рыбной слободы построили избы, осушили и распахали глинистую землю, на лодках привезли плодородной земли, развели огороды и стали снабжать Петербург не только рыбой, но и овощами. А во второй половине XVIII века к овощам прибавились и кирпичи. Слобожане смекнули, что кирпича для постоянно строящегося и растущего города требуется еще больше, чем рыбы, вот и занялись его производством (Словцова И., 2012. 408).

В первой книге о Петербурге, написанной Андреем Ивановичем Богдановым в 1751 г., упомянута мыза Мурзина. Эта мыза в описании А.И. Богданова расположена на левом берегу Невы между слободкой Кайкуши и мызой Столбенского.

Сведения о владельцах Мурзинки в Энциклопедию Санкт-Петербурга попали, вероятно, из книги М.И. Пыляева «Забытое прошлое окрестностей Петербурга». Там можно прочитать о том, что «Мурзинкой при императрице Анне Иоанновне владел граф Б.Х. Миних, в Елизаветинское время — морганатический супруг императрицы граф А.Г. Разумовский, до покупки же её князем А.А. Вяземским она принадлежала графу Воронцову, который одно время жил здесь безвыездно, в годы своей опалы».

Церковные книги церкви Преображения Господня при кирпичных заводах сохранились, начиная с 1735 года. Владел ли А.И. Румянцев в 1720-х годах Мурзинкой, эти книги показать не могут. Фамилии Миниха и Воронцова в местных конститорских книгах не встречаются.

В 1734 г. Вотчинная канцелярия Придворного ведомства обратилась к вступившей в 1741 г. на императорский престол Елизавете Петровне: «При копорской вашего императорского величества вотчине при рыбной слободе состоящей вверх по Неве реке имеется дворец с хоромным строением и при том дворце на берегу пристань в одном дворце хоромное строение все обветшало и пристань обвалилась»... «вотчинная канцелярия просит вашего императорского величества всемилостивейшего указу означенный дворец в рыбной слободе строить против прежнего».

В ноябре 1743 г. императрица приказала «хоромное строение», принадлежавшее опальному фельдмаршалу Миниху с Васильевского острова перевести на барках и «поставить в Рыбачей слободе за Невским монастырем на берегу большой Невы реки как возможно скорее». Строение приказано было поставить «на месте старого дворца, лицом на северную сторону против пристани».

При этом на семи страницах были даны подробные указания по устройству дворца на новом месте. В 1744 году дворец был уже готов.

В «Кратких экономических примечаниях Софийского уезда» к «Атласу Санкт – Петербургской губернии 1791 г.» есть запись по поводу дачи №91. «Пустошь Локкол и Микарел, на которой мыза Мурзинка, владения Его сиятельства регс графа Алексея Григорьевича Разумовского, а вне владения Его сиятельства князя Александра Алексеевича Вяземского. Мыза Мурзинка на левой стороне реки Невы, земля иловатистая, покосы посредственные, лес дровяной, крестьяне на оброке. Дворов 24, земли всего 252 кв. десятин 570 кв. сажен».

Имя графа Алексея Григорьевича Разумовского, как владельца Мурзинки, запечатлено на исповедных росписях церкви Покрова Пресвятой Богородицы Рыбной слободы за 1755-1759 гг. По данным исповедных росписей той же церкви после смерти графа в 1771 г. Мурзинку унаследовал его младший брат Кирилл Григорьевич Разумовский.

В исповедных росписях церкви Покрова пресвятой Богородицы Рыбной слободы за 1783 г. уже значится: «Его сиятельства князя Александра Александровича Вяземского мызы Мурзинки крестьяне...».

Мурзинка граничила с другим имением князя генерал-прокурора Александра Васильевича Вяземского — Александровским, расположенным ниже по течению Невы. В Мурзинке, на берегу Невы, он построил дом с флигелями, обустроил парк с беседками и мостиками.

После смерти князя А.А. Вяземского Мурзинкой недолгое время владела его вдова, княгиня Елена Никитична, урожденная княжна Трубецкая. Однако вскоре это имение перешло во владение к одной из её дочерей – Анне Александровне, в замужестве дюшессе (герцогине) Серра-Каприола. В 1857 году внуки Анны Александровны продали часть дачи мурзинки смежной с ней Александровской Мануфактуре. Проданная земля – часть берега Невы по левую сторону от Шлиссельбургской дороги представляла собой дровяной лес, кустарник, огороды и покосы. Никаких строений здесь не было. Площадь проданной земли составила 27 десятин 645 кв. сажен. Это часть современного Обуховского завода, на которой стоит ТЭЦ, и береговая территория вниз по Неве примерно до места напротив улицы Бабушкина. (Андрейчева, 2019. С. 27) Так началась история района Обухово. Еще в XVIII в. по берегу Невы получила большие земельные участки придворная знать. В середине XVIII в. здешние земли оказались во владении Никиты Юрьевича Трубецкого.

Еще в царствование Екатерины село выкупили у Вяземского, и позже здесь, по указанию Павла I, устроили бумагопрядильную мануфактуру, которую Павел по имени своего сына – будущего императора Александра I – назвал Александровской. Спустя некоторое время, в 1817 году, это производство передали отдельно

выстроенной на территории мануфактуры карточной фабрике — ныне комбинат цветной печати. Что касается Александровской мануфактуры, то её упразднили в 1863 году — предприятие не выдержало конкуренции в условиях развивающегося капитализма. Постройки передали Морскому ведомству. В том же году здесь началось строительство сталелитейного завода, который по имени своего основателя, горного инженера Павла Матвеевича Обухова, получил наименование Обуховского. (Глезеров, 2013. Стр. 24).

Станция Обухово на Николаевской (ныне – Московской) железной дороге возникла немного позже и была связана с делами кладбищенскими. Когда в середине XIX века оказалось, что в Петербурге недостаточно мест для захоронения, в ближайших предместьях решили открыть новые кладбища. (Глезеров, 2013. Стр. 284). Неподалеку от села Александровского в июне 1872 года на пятой версте Николаевской железной дороги, близ станции Обухово, комиссия при Городской думе выкупила обширную территорию площадью в сто двадцать одну десятину триста шестьдесят сажень. Участок в тридцать четыре десятины находился слева от железной дороги, на нем впоследствии было организованы иноверческие кладбища: лютеранское, римско-католическое, магометанское, иудейское и караимское. На участке справа от железной дороги начались работы по устройству кладбища православного. 6 августа 1872 года был заложен храм во имя Преображения Господня. По церкви кладбище получило название Преображенского. (Кобак, 554). После революции Преображенское 2011 Стр. переименовали в «кладбище Жертв 9-го января», поскольку именно здесь тайно похоронили многих жертв Кровавого воскресения 1905 г. Глезеров, 2013. Стр. 284).

Во второй половине 1860-х гг. возле Александровского полустанка возникла немецкая Ново-Александровская колония – выселки известной Ново-Саратовской входило Новосаратовскую колонии. Поселение тогда В волость Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии. В 1885 году в колонии было 8 дворов, в которых проживали 68 жителей. Имелись лавка и трактир. Поселенцы организовали лютеранский молитвенный дом, при котором в 1887 г. была учреждена школа. В ней в 1904 году обучалось 24 ученика. В XX веке в Ново-Александровке жили и трудились 140 человек колонистов. В 1909 году был утвержден план строительства новой школы. В 1917 году поселение вошло в состав Рыбацко-Луначарской волости г. Петрограда, а с 1922 г. – в состав Володарского (ныне Невского) района г. Петрограда. В 1930 году колония (Ново-Александровский сельский совет) входила в состав Ленинградского пригородного Ленинградской области. В 1930-е гг. в Ново-Александровском сельсовете действовала сельхозартель «Большевик», которая в 1931 г. была преобразована в одноименный колхоз. Количество членов хозяйства – 75 чел., в колхоз объединились 33 хозяйства. Выращивали единоличных озимую рожь,

подсолнечник, горох, посевы овса, картофель, вику, кормовые. По соседству на болотах велась добыча торфа.

В августе 1941 года в соответствии с постановлением Военного совета Ленфронта «Об обязательной эвакуации немецкого и финского населения из пригородных районов Ленинградской области» производилась депортация лиц немецкой национальности, а 20 марта 1942 года вышел повторный приказ о вывозе по Дороге жизни оставшегося в блокадном кольце немецкого населения. После войны поселенцам вернуться в родные места не разрешили, хотя название поселка сохранилось.

В 1950 г. населенный пункт Ново-Александровская колония Рыбацкого поселкового совета вошел в состав Невского района г. Ленинграда, а с 1961 г. – Фрунзенского района.

Другой исторической местностью, относящейся к западной оконечности трассы обследования, является Купчино — деревня на реке Сетуй (позже Чёрная речка, Волковка), известная с 1619 года. Как самостоятельное поселение (в разное время — деревня, посёлок, село) просуществовала до 1958 года, когда Купчино было включено в состав Московского района Ленинграда.

По итогам Русско-шведской войны 1610—1617 годов и Столбовскому мирному договору Россия была вынуждена уступить Швеции территорию от Ивангорода до Ладожского озера. Территория населённого пункта оказалась под шведским владычеством, войдя в состав Ижорского погоста Нотебургского лена. На картах Купчино впервые обнаруживается около 1643 года как деревня Купсинова (швед. Кирѕіпоца by). В 1702 местность, где находилась деревня Купсилла, была занята русскими войсками в ходе Северной войны и по мирному договору 1721 вошла в состав России, Ингерманландской земли.

Анализ картографического материала

В ходе работ были проанализированы картографические материалы XVII – XX веков, характеризующие состояние исследуемого участка в разные эпохи:

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII – начала XVIII вв. На плане Бергенгейма 1676 г. исследуемый участок остается неосвоенным («Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», составлена по материалам, найденным в Шведских архивах). В непосредственной близости, но на достаточном удалении от трассы проектируемого объекта с запада в километре к северу находится деревня Kupsila, у восточной оконечности в радиусе не менее 2 километров деревни Lakola. Gudilowa, Haikowa и Hakili.

Карта 1727 года показывает значительные изменения расселения населения. У восточной оконечности расположена деревня Рыбачья, остальная территория

проходит вдали от застройки.

На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года обозначено Московское шоссе. Трасса территории обследования проходит по сельскохозяйственным угодьям.

Наиболее детальные планы с показанием окрестных селений пригородов Петербурга показаны на картах и планах середины – второй половины XIX в.

На карте 1846 года появляются трассы современных железнодорожных путей и основные городские магистрали, центральная часть остается незастроенной.

На карте 1890 года перспективным представляется восточная оконечность трассы около железнодорожных путей московского направления, центральная – в районе деревни Купчино, и западная – вдоль улице Орджоникидзе.

Аэрофотоснимки территории Ленинграда 1942 и 1975 годов позволяют проследить изменение характера застройки территории в период с середины XX века. При этом центральная часть трассы остается не освоенной.

Таким образом, на основании анализа картографического материала можно сделать следующие выводы:

- восточная оконечность и район деревни Купчино представляют собой наибольший интерес в археологическом контексте;
- центральная часть трассы проектируемого объекта находится вне зоны активной хозяйственной деятельности человека вплоть до середины XX века.

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;
- территория проектируемого объекта находится вне зоны активной хозяйственной деятельности человека до второй половины XVIII века, когда начала использоваться, по всей видимости, в сельскохозяйственных целях;
- наиболее перспективные с точки зрения археологии крайние участки территории исторические районы Обухово и Мурзинка, район деревни Купчино;
- застройка центральной территории начинается не ранее середины XX века, однако возможно обнаружение построек и иных следов хозяйственной деятельности XIX первой половины XX века.

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» 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 территории.

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя и артефактов осматривались встречающиеся обнажения грунта естественного и антропогенного происхождения. На перспективных для обнаружения памятников археологии участках производилась закладка шурфов, 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 7 разведывательных археологических шурфов размерами 2х2 м. Общая площадь исследований – 28 кв. м.

Разборка грунта процессе шурфовки производилась В вручную ПО стратиграфическим слоям c разнородными культурными прослойками соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа напластований материка. Разведочный включала всю толщу ДО документировался, в том числе фотографически, и фиксировался 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 ddomm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 Санкт-Петербург. 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 были рекультивированы, что подтверждается фотографически.

Территория обследования расположена в центральной части Невского и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга. Трасса общей длиной 6,8 км начинается вдоль улицы Орджоникидзе, проходит вдоль нее на расстоянии около 250 метров, последовательно пересекает Витебский проспект, улицу Малая Балканская, Купчинскую, Малую Каштановую, Будапештскую, Пловдинскую, Загребский бульвар, Бухарестскую улицу, Дунайский проспект, Малую Карпатскую и Карпатскую улицы, следует по оси Складского проезда, пересекает Грузовой проезд и далее через КАД и железнодорожные пути проходит по историческим территориям Обухово и Мурзинка.

На первом этапе проведения полевых археологических работ было проведено визуальное обследование объекта пешим маршрутом. При проведении визуального осмотра участка проводилась фотофиксация современного состояния территории.

В результате визуального осмотра установлено:

- 1. На момент проведения обследования строительные и иные земляные работы в границах территории обследования не ведутся.
 - 2. Рельеф полностью детерминирован антропогенным воздействием.
 - 3. Почвы газонов образованы привозным грунтом.
- 4. В ходе визуального осмотра подъемный материал и признаки наличия значимого культурного слоя не обнаружены.

Полоса отвода проектируемого объекта делится на три части:

Участок 1 – от улицы Орджоникидзе и до кольца железной дороги в Обухово представляет собой практически прямую линию, проходящую по единому пространству, которое просматривается на несколько километров и объединяет перспективы улиц, междомовые проезды и скверы, Будапештский сквер, сквер Воинов-освободителей, перспективу между Складским и Грузовым проездами.

Поверхность территории обследования частично заасфальтирована, часть поверхности вымощена тротуарной плиткой, поверхности клумб и газонов задернованы, преимущественно представляет собой городские луга: растительность представлена травой на газонах и лиственными деревьями. Сбор поверхностных вод осуществляется в городскую канализационную сеть.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, по всей трассе участка обследования проходят множественные подземные сети (слаботочные кабеля и кабеля электроснабжения, линии водоснабжения, водоотведения поверхностных и бытовых стоков, теплотрассы). Точки фотофиксации – №№ 1-7, археологические шурфы №№ 1-5.

Участок 2 протяженностью чуть более 600 метров представляет собой внутреннюю территорию между железнодорожными сортировочными сетями, 1-ым и 2-ым Обуховскими проездами. Территория характеризуется незначительным количеством подземных коммуникаций, однако практически полностью отсыпана привозным грунтом, значительно изменившим естественный рельеф. Растительность представлена самосевной травой и кустарником. Поверхностный сток собирается в небольшие болотца без выхода во внешние водоемы. Точки фотофиксации – №№ 8-9, археологические шурфы №№ 6-7.

Участок 3 — севернее центрального хода Московской железной дороги длиной около 650 метров представляет собой практически полностью закатанную в асфальт территорию складского комплекса: поверхность земли благоустроена, на сводном плане сетей отмечены множественные подземные коммуникации.

Шурф 1

Заложен в западной оконечности полосы отвода проектируемого объекта югозападнее пересечения улицы Орджоникидзе и Балтийского проспекта на открытом ровном газоне.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,2 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 140 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 20 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 90 см.
- 3. Материк желто-голубоватый суглинок фиксируется на глубине около 100 см от уровня дневной поверхности (около 10,2 м БС).

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты:

- 1. Заполнение шурфа ниже современного почвенного слоя, вероятно, представляет собой перемещенный грунт от котлованов окружающих площадку многоквартирных домов и/или прокладки магистральных линий коммуникаций. Можно предположить, что после проведения строительных работ для нивелировки территории грунт был раскатан, затем привнесен плодородный слой, засеян и устроен газон.
- 2. Рытвины в материке, выбранные до дна в ходе производства работ, вероятно, являются следами от ковшей крупной строительной техники. Рытвины прорезают материковые отложению на глубину до 40 см и заполнены также переотложенным материковым суглинком со строительным мусором.
- 3. В юго-западной части шурфа практически с уровня дневной поверхности зафиксирован перекоп, в котором на глубине 70 см (около 10,5 м БС) зафиксирован деревянный коробы, уходящий бортами за пределы шурфа. Высота короба 3 доски (около 70 см), дно покоится на материковой поверхности. Заполнение переотложенный грунт с современным мусором. Заполнение короба полностью не разбиралось.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

Шурф 2

Шурф 2 был заложен на расстоянии 660 метров к востоку от шурфа 2 в сквере на западной обочине Малой Балканской улицы на открытом ровном газоне.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,7 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 70 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 10 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 30 см.
 - 3. Слой темно-серой гумусированной супеси мощностью до 5 см.
- 4. Материк желтоватый суглинок фиксируется на глубине около 50 см от уровня дневной поверхности (около 11,2 м БС). Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 15-20 см.

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфу 1 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения

земляных работ. Тонкий слой темно-серой супеси поверх геологических отложений может быть остатками естественно сформированного почвенного слоя, который «смялся» при работе крупной строительной техники.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

Шурф 3

Шурф 3 был заложен на расстоянии 1480 метров к востоку от шурфа 3 в центре Будапештского сквера.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,9 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 70 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 20 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 30 см.
- 3. Материк желтоватый суглинок с естественными окатанными гранитными валунами фиксируется на глубине около 50 см от уровня дневной поверхности (около 11,4 м БС). С целью уточнения характера геологических материковых отложений в северо-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 20 см.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфу 2 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения земляных работ. Уровень погребенной почвы не фиксируется — можно предположить, что в ходе работы строительной техники грунт был выбран ниже уровня погребенной почвы.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

Шурф 4

Шурф 2 был заложен на расстоянии 950 метрах к востоку от шурфа 3 в сквере Воинов-освободителей северо-западнее пересечения Дунайского проспекта и Будапештской улицы.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 13,6 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 150 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 10 см.
- 2. Слоистая пачка мешаного материкового суглинка с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором темно-коричневого, коричневатого, серого оттенков совокупной мощностью до 120 см. В связи с наличием в слое значительных по размерам фрагментов железных труб и корневищ деревьев в условиях отсутствия строительной техники, с уровня около 100 см от дневной поверхности было принято решение сократить площадь шурфа до 1 квадратного метра (в северо-восточном углу).
- 3. Материк серая обводненная супесь фиксируется на глубине около 130 см от уровня дневной поверхности (около 12,4 м БС). Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 20 см.

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфам 1-3 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения земляных работ. Слой погребенной почвы по материковой поверхности отсутствует.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

Шурф 5

Шурф 5 был заложен на расстоянии 1400 метров к востоку от шурфа 4 на открытом ровном газоне северо-западнее пересечения Грузового проезда и Софийской улицы.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 13,7 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 55 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью до 5 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 50 см.
- 3. Материк желтоватый суглинок фиксируется на глубине около 55 см от уровня дневной поверхности (около 13,15 м БС).

Выше уровня материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод, соответственно в условиях невозможности откачки воды фотофиксация материковой поверхности не производилась.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

Шурф 6

Шурф 6 заложен в 30 метрах от оси 2-го Грузового поезда в небольшом подтопленном лесу самосевных лиственных деревьев. Выбор местоположения шурфа объяснялся наличием возрастных деревьев и высотными отметками, которые соответствуют высотным отметкам естественного не потревоженного современным антропогенным воздействием рельефа.

Высота центра шурфа – 12,5 м БС.

Размеры — 2x2 м, площадь — 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала работ площадь была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

- 1. Дерн до 5 см.
- 2. Темно-серая мешаная супесь (переотложенный почвенный пахотный слой или переотложенный материк) с бытовым и строительным мусором мощностью до 35 см.
- 3. Материк плотный коричневатый суглинок фиксируется на глубине около 40 см от уровня дневной поверхности (12,1 м БС).

Общая глубина исследований – 40 см.

В ходе работ в заполнении шурфа зафиксирован современный бытовой мусор (полиэтилен), кирпичный бой, значимый культурный слой не выявлен.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы.

Шурф 7

Шурф 7 заложен в 135 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 6 между 1-ым и 2-ым Обуховским проездами в небольшом леске, образованном самосевными растениями в 10 метрах к северу от края полосы отвода.

Высота центра шурфа – 11, 0 м БС.

Размеры — 2x2 м, площадь — 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала работ площадь была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

- 2. Темно-серая мешаная супесь (переотложенный почвенный пахотный слой или переотложенный материк) с бытовым и строительным мусором мощностью до 65 см.
- 3. Материк плотный коричневатый суглинок фиксируется на глубине 20-40 см от уровня дневной поверхности (около 10,6 м БС).

Вдоль восточного края шурфа зафиксированы контуры траншеи, ориентированной в направлении север-юг и уходящей за пределы шурфа в направлении. Глубина траншеи – около 25 переотложенный грунт. Вероятно, В шурфе зафиксирован край ранней мелиоративной канавы.

Общая глубина исследований – 65 см.

В ходе работ в заполнении шурфа зафиксирован современный бытовой мусор (битое стекло, алюминиевая проволока), кирпичный бой, значимый культурный слой не выявлен.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы.

После окончания работ все шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» 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 № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года) Комитет не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отведенных под выполнение работ по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной

водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46». В связи с этим указанные участки являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

- 2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» 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» территории земельного участка на «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» 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 утвержденного постановлением Бюро Отделения историкодокументации», 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 научнотехническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историкокультурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.
- 4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46».

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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки

водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» в связи с <u>отсутствием</u> 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- *Приложение 1* Копия Технического задания к договору № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года.
- Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года.
- Приложение 3 Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научноисследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- *Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5 Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/5797-ЭС25 от 25.07.2025 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6 Копия справки № 14102/33 125.5-24 от 13.08.2025 г.
- Приложение 7 Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.
- Приложение 8 Сведения об экспертах.
- Приложение 9 Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

- Приложение 10 Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11 Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Вахонеев В.В.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«13» августа 2025 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530.

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от $04.08.2023~N_{\rm P}~457-\Phi 3~(O)$ внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.

Приложение 1

Копия Технического задания к договору № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года

Приложение №1 к Договору №50319/07/ЭН-ВСП от «19» марта 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46»

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46».
 - 1.2. Заказчик: ООО «Энергетическое Строительство»
 - 1.3. Исполнитель: ИИМК РАН.
 - 1.4. Стадия работ: проектная.
- 1.5. Район исследования: Санкт-Петербург, Московский, Фрунзенский, Невский районы.
- 1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-15794/24-0-1 от 30.07,2024.
 - 1.7. Протяженность объекта: 6,8 Га.
- 2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46».

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 25.04.2024 г. № 530 «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 историкофилологических 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.
- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

ь_____

- 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 7 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 радиокарбонный 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-культурой экспертизы в региональный орган охраны объектов культурного наследия,

5. U	тчетная	документация	j
------	---------	--------------	---

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

	411 //		
казчик	X X /	Исполнитель	a constant

10

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

5.2. Отчетная документация предоставляется в электронном виде в формате Adobe Acrobat (*pdf).

6. Требования к выполнению работ.

6.1. Отчетная документация должна соответствовать требованиям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (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 №530 от 25 апреля 2024 г.)

Поверенный ООО «Энергетическое Строительство» С.А. Созинов / М.П. Энергетическое Строительство»

Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН

> /Н.Ф. Соловьева/ М.П.

Заказчик

Приложение 2

Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, 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

№01-43-15794/24-0-1 от 30.07.2024

Ha № 1393324 от 03.07.2024 Рег. № 01-43-15794/24-0-0 от 03.07.2024 OOO «Энергетическое строительство» Карпухину Р.В. karpuhin rv@energystroy.com

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в ответ на запрос о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед выполнением работ по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» сообщает следующее.

В соответствии с требованиями ст. 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ), государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится в случае, если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает сведениями о наличии либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отведенных под выполнение работ по вышеуказанному объекту. В связи с этим указанные участки являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

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. В случае невозможности выполнения археологической разведки, согласно положениям ст. 30 Закона 73-ФЗ, государственный аттестованный эксперт может выполнить государственную историко-культурную экспертизу документации, на основании которой определяется наличие либо отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных

работ» проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не потребуется в случае выполнения земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах.

Временно исполняющий обязанности начальника Управления сохранения исторической среды

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 50E0A96EBFF4255E331C8F925E5A1C26 Владелец **Скоробогатых Ирина Алексеевна** Действителен с 02.10.2023 по 25.12.2024

И.А.Скоробогатых

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз.	
O 113.	

Заказчик - ООО «Энергетическое строительство»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46»

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО

Отв. исполнитель к.и.н. О. И. Богуславский

Взам. инв. №

Подпись и дата

В. № подл.

Санкт-Петербург 2025

Российская академия наук ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ (ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23-25)	Гриф
ББК: 63.4(2)	Экз
Инв.№	
ПРИНЯТО К СВЕДЕНИЮ:	
ООО «Энергетическое Строительство»	
«»2025 г.	

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ 6-Й НИТКИ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ ОТ ЮЖНОЙ ВОДОПРОВОДНОЙ СТАНЦИИ ПО АДРЕСУ: ПРОГОННАЯ УЛ. (МУРЗИНКА), Д. 10 ДО МОСКОВСКОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПО АДРЕСУ: УЛ. ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д. 46»

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО

Объект по адресу:

г. Санкт-Петербург, Московский, Фрунзенский, Невский районы

Основание:

Подп. и дата

Взам. инв.

Инв. № дубл.

1нв. Nº подл.

Договор № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года

Заказчик:

ООО «Энергетическое Строительство»

Исполнитель:

ИИМК РАН

Отв. исполнитель к.и.н. О. И. Богуславский

Санкт-Петербург 2025

Обозначение	Наименование	Примечание
50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Том 1. Полный научно- технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-51
50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Том 1. Полный научно- технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 52-101

инв. № подп	Утв.		Соловьева Н.Ф.	So	11.08	Полный научно-технический отчет		ИИМК Р.	АH
подп	Разр Про	_	Вахонеев В.В.	Broken				2	104
+	Jum I		№ докум. Богуславский О.Ж.	Подп.	#Jama	P	Лит	Лист	Листов
1001	廿					50319/07/ЭН-ВСП-ИИМР	K PAH-	2025-T	O-C
Подп. и дата	L								
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подп. и дата									

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ, держатель Открытого листа

О. И. Богуславский, к.и.н.

Заместитель руководителя,

м.н.с.

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

лаборанты

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

О. Г. Раззак

А. Г. Раззак

Ю. Г. Раззак

А. А. Кадыгробов

Я. В. Татаренко

инв. № подп					Г
Инв.	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

43 **АННОТАЦИЯ**

Наименование организации, проводившей полевые работы: Институт истории материальной культуры Российской Академии наук (ИИМК РАН).

ФИО держателя Открытого листа: Богуславский Олег Игоревич.

Номер Открытого листа: № Р018-00103-00/01395430 от 25 сентября 2024 года, срок действия Открытого листа — с 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (приложение A).

Полное название отчета, количество томов, листов: Историкокультурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46». – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2025. – 104 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 51 стр. текста, 88 рис., 15 источников, 2 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Московский район, Невский район, Фрунзенский район, исторические районы: Обухово, Мурзинка, Купчино, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: июнь 2025 года, г. Санкт-Петербург, земельный участок по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46».

Основание для проведения археологических полевых работ: договор № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года, заключенный между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство».

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность обследуемого земельного участка – 6,8 км. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр

участка, заложено 7 археологических шурфов, общей площадью 28 кв. м. Археологические объекты в границах исследуемой территории не выявлены.

Обоснование количества заложенных археологических шурфов. Согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от «12» апреля 2023 г.), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на площади до 1 км при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство линейных хозяйственных объектов.

Количество шурфов определяется с таким расчетом, чтобы обеспечить выявление всех объектов археологического наследия в границах обследуемых земельных участков. При этом шурфы могут располагаться на обследуемой площади неравномерно. Их количество необходимо увеличивать на всех частях земельных участков, перспективных для обнаружения объектов археологического наследия.

В границах территории площадного объекта были заложены 7 археологических шурфов (размеры одного шурфа – 2x2 м).

Краткая информация 0 научная результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных границах исследований В земельного участка объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» объекты включенные в Единый Государственный реестр культурного наследия, памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия не выявлено.

Инв. № подп

					<i>50</i> 3
Пи	1/244	No down	Подп	Пата	

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	7
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	9
введение	11
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	13
1.3. Анализ картографического материала	24
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	26
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	28
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	41
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	43
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	45
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	51
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	102
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП	103

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

Инв. Nº подп

Лит Изм. № докум. Подп. Дата
Разраб. Богуславский О.М. Особ Н. О.У.
Пров. Вахонеев В.В. Воходой И. О.У.
Утв. Соловьева Н.Ф.

77.00 77.6 Полный научно-технический отчет

 Лит
 Лист
 Листов

 6
 104

ИИМК РАН

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:

- 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, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530;
- 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

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.

Подп. и дата							
Взам. инв. Nº							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. N <u>º</u> подп							Лист
Инв.	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	8

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;

Лu	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

ЛОИА – Ленинградское отделение Института археологии

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

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

Подп. и дата

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

ВВЕДЕНИЕ

В июне 2025 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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» (рис. 1–5).

Протяженность обследуемого земельного участка -6.8 км.

Работы осуществлялись на основании договора № 50319/07/ЭН-ВСП от 19 марта 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «Энергетическое Строительство», а также на основании Открытого листа № Р018-00103-00/01395430, выданного Министерством культуры РФ 25 сентября 2024 года на имя к.и.н. Богуславского Олега Игоревича 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 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 01-43-15794/24-0-1 от 30 июля 2024 года (приложение Б) Комитет не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отведенных под выполнение работ по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46». В связи с этим указанные участки являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Лu	Изм.	№ докум.

Подп

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

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

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 6-12).

В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка обследования (рис. 13-34), с целью выявления культурного слоя на территории участка обследования были заложены 7 шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 28 кв. м (рис. 35-88).

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дато		

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Геологическая история исследуемой территории

строение территории Санкт-Петербурга Геологическое обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На 1200 1300 всей территории развита мощная толша (до 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 отступания 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 стаивали;

Подп. и да	
. инв. №	

Подп. и дата

1нв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

3 этап – после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерноледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эррозионно-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).

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).

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

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 отступания 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 озёрноледниковыми 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 и топонимика исследуемого района

Территория обследования расположена в центральной части Невского и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга, проходит по улице Орджоникидзе,

Инв. N<u>º</u> подп

Ли	Изм	No YOKAW	Подп	Лата

последовательно пересекает Витебский проспект, улицу Малая Балканская, Купчинскую, Малую Каштановую, Будапештскую, Пловдинскую, Загребский бульвар, Бухарестскую улицу, Дунайский проспект, Малую Карпатскую и Карпатскую улицы, следует по оси Складского проезда, пересекает Грузовой проезд и далее через КАД и железнодорожные пути проходит по историческим территориям Обухово и Мурзинка (рис. 1-2).

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 почвеннодерновым 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 краснобурого 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 Государственном Эрмитаже (Герасимов 2003).

Племена, жившие в районе южного берега Финского залива, в том числе водь и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная

	l	
Взам. инв. №		
Инв. Nº дубл.		
	ĺ	

Подп. и дата

Подп. и датс

Инв. Nº подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Лато

ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII-X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее, Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поседения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

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

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

Подп. и дата

Взам. инв. №

Ли Изм. № докум. Подп. Дат

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

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.

После Северной войны, по условиям Ништадтского мирного договора 1721 г. Приневье и почти весь Карельский перешеек вошли в состав России.

С точки зрения вероятности обнаружения остатков исторических поселений, наиболее ценна восточная оконечность трассы проектируемого объекта — в районе местонахождения исторических районов Обухово и Мурзинка.

Ближайшим историческим районом к объекту исследования является Мурзинка, расположенным близ одноименного ручья. Старое название, очевидно, было Тюрсёвя, и в его устье располагалась одноименная деревня: «Д. на Туршую ручью на Неве» (1500), Tyrsino By, Tyrsino Ödhe (1634), Tyrsino by (1638), Tyrsieuo by (1643), Tyrsioffua by (1649), Törtziowa by (1650), Torsowa, Tyrsova, (1678), Tyrsowa (1701). Возможно, название Тюрсёвя в устье Невы принесено поселенцами с Карельского перешейка, а их возможной местностью исхода была Тюрисёвя (Тугізоперу, 1593) в Терийоках. В 1500 году здесь, в деревне размером в две обжи было три православных двора. Во времена шведского правления часть деревни входила в Спасский погост, и до 1650-х годов в ней проживал независимый ижорский крестьянин. После войны 1656-58 гг. большая часть деревни оказалась заброшенной.

Другая деревня Тюресёвя (Tyrssina By, 1639, Torsoua, 1643, Tersofua, 1653, Tyrssivä by, 1673) относилась к землям усадьбы Карлборг в Венйоки. Хозяевми здесь были переселившиеся в 1633 году из Хаапаярви в Пиен-Саво жители Саво: Симон Сникаре и Петер Эрикссон. Тюресевя в Венйоки (Славянка) до конца столетия оставалась финской деревней. Из хозяев следует упомянуть Хейке Хиндрикссона (1673) и Андреаса Хендерссона (1695).

Подп. и дата	
Инв. № подп	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Лист

Отдельный участок земли на территории Леккала на северно стороне устья Мурзинки на берегу Невы назывался Маккара: Machara ödhe, Mackara ellr Tyrsiowa öde (1680), Mackarila (1695, 1699). Название происходит от православного имени Макар, от его простонародных форм Маккара, Макара, Макарий. Очевидно, за названием стоит имя отца мужчины, записанного в Тюресёвя в 1634 году под именем Микалке Макарьев. В последние годы шведского правления единственным хозяином был Андерс Пукки (1695).

Следующей к югу деревней была Костиала, Костина: Kostia by (1640), Kostina By (1643), Kestina by (1653), Kostina by (1673), Kostina (1678, 1680), Kestina (1699). Она располагалась на месте нынешнего района Рыбацкое в западном конце Рыбацкого проспекта (Кепсу. С. 84).

После возвращения Приневья к России и основания Петербурга по приказу Петра I в 1723 году к югу от Александро-Невского монастыря (с 1797 года – лавры) проложили почтовую дорогу, соединившую Петербург с Архангельском. Дорога шла вдоль реки, по лесистой местности, через Шлиссельбург. Дорогу назвали Шлиссельбургским трактом. Вблизи лавры, где находился въезд в город, устроили сторожевую заставу, а чуть позже перенесли ее к селу Смоленскому. Заставу назвали Невской. По указу Петра І в район Шлиссельбургского тракта переселили смоленских ямщиков с семьями; так возникла слобода Смоленская. Ямщики должны были обслуживать почтовый тракт. Переселили рыбаков (тоже с семьями) из Подмосковья и с Оки – стала расти на левом берегу Невы Рыбная слобода. По соседству с рыбаками и ямщиками начали строить себе жилье работные люди с кирпичных казенных и частных заводов и лесопилен. Жители Рыбной слободы построили избы, осушили и распахали глинистую землю, на лодках привезли плодородной земли, развели огороды и стали снабжать Петербург не только рыбой, но и овощами. А во второй половине XVIII века к овощам прибавились и кирпичи. Слобожане смекнули, что кирпича для постоянно строящегося и растущего города требуется еще больше, чем рыбы, вот и занялись его производством (Словцова И., 2012. 408).

подп. и
Взам. инв. Nº

Подп. и дата

Инв. № подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

В первой книге о Петербурге, написанной Андреем Ивановичем Богдановым в 1751 г., упомянута мыза Мурзина. Эта мыза в описании А.И. Богданова расположена на левом берегу Невы между слободкой Кайкуши и мызой Столбенского.

Сведения о владельцах Мурзинки в Энциклопедию Санкт-Петербурга попали, вероятно, из книги М.И. Пыляева «Забытое прошлое окрестностей Петербурга». Там можно прочитать о том, что «Мурзинкой при императрице Анне Иоанновне владел граф Б.Х. Миних, в Елизаветинское время — морганатический супруг императрицы граф А.Г. Разумовский, до покупки же её князем А.А. Вяземским она принадлежала графу Воронцову, который одно время жил здесь безвыездно, в годы своей опалы».

Церковные книги церкви Преображения Господня при кирпичных заводах сохранились, начиная с 1735 года. Владел ли А.И. Румянцев в 1720-х годах Мурзинкой, эти книги показать не могут. Фамилии Миниха и Воронцова в местных конститорских книгах не встречаются.

В 1734 г. Вотчинная канцелярия Придворного ведомства обратилась к вступившей в 1741 г. на императорский престол Елизавете Петровне: «При копорской вашего императорского величества вотчине при рыбной слободе состоящей вверх по Неве реке имеется дворец с хоромным строением и при том дворце на берегу пристань в одном дворце хоромное строение все обветшало и пристань обвалилась»... «вотчинная канцелярия просит вашего императорского величества всемилостивейшего указу означенный дворец в рыбной слободе строить против прежнего».

В ноябре 1743 г. императрица приказала «хоромное строение», принадлежавшее опальному фельдмаршалу Миниху с Васильевского острова перевести на барках и «поставить в Рыбачей слободе за Невским монастырем на берегу большой Невы реки как возможно скорее». Строение приказано было поставить «на месте старого дворца, лицом на северную сторону против пристани». При этом на семи страницах были даны подробные указания по устройству дворца на новом месте. В 1744 году дворец был уже готов.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Пи	14244	No down	Подп	Пата

В «Кратких экономических примечаниях Софийского уезда» к «Атласу Санкт — Петербургской губернии 1791 г.» есть запись по поводу дачи №91. «Пустошь Локкол и Микарел, на которой мыза Мурзинка, владения Его сиятельства регс графа Алексея Григорьевича Разумовского, а вне владения Его сиятельства князя Александра Алексеевича Вяземского. Мыза Мурзинка на левой стороне реки Невы, земля иловатистая, покосы посредственные, лес дровяной, крестьяне на оброке. Дворов 24, земли всего 252 кв. десятин 570 кв. сажен».

Имя графа Алексея Григорьевича Разумовского, как владельца Мурзинки, запечатлено на исповедных росписях церкви Покрова Пресвятой Богородицы Рыбной слободы за 1755-1759 гг. По данным исповедных росписей той же церкви после смерти графа в 1771 г. Мурзинку унаследовал его младший брат Кирилл Григорьевич Разумовский.

В исповедных росписях церкви Покрова пресвятой Богородицы Рыбной слободы за 1783 г. уже значится: «Его сиятельства князя Александра Александровича Вяземского мызы Мурзинки крестьяне...».

Мурзинка граничила с другим имением князя генерал-прокурора Александра Васильевича Вяземского – Александровским, расположенным ниже по течению Невы. В Мурзинке, на берегу Невы, он построил дом с флигелями, обустроил парк с беседками и мостиками.

После смерти князя А.А. Вяземского Мурзинкой недолгое время владела его вдова, княгиня Елена Никитична, урожденная княжна Трубецкая. Однако вскоре это имение перешло во владение к одной из её дочерей — Анне Александровне, в замужестве дюшессе (герцогине) Серра-Каприола. В 1857 году внуки Анны Александровны продали часть дачи мурзинки смежной с ней Александровской Мануфактуре. Проданная земля — часть берега Невы по левую сторону от Шлиссельбургской дороги представляла собой дровяной лес, кустарник, огороды и покосы. Никаких строений здесь не было. Площадь проданной земли составила 27 десятин 645 кв. сажен. Это часть современного Обуховского завода, на которой стоит ТЭЦ, и береговая территория вниз по

Инв. N<u>º</u> подп

					5031
Ли	Naw	No gorym	Подп	Лата	

Лист

Неве примерно до места напротив улицы Бабушкина. (Андрейчева, 2019. С. 27) Так началась история района Обухово. Еще в XVIII в. по берегу Невы получила большие земельные участки придворная знать. В середине XVIII в. здешние земли оказались во владении Никиты Юрьевича Трубецкого.

Еще в царствование Екатерины село выкупили у Вяземского, и позже здесь, по указанию Павла I, устроили бумагопрядильную мануфактуру, которую Павел по имени своего сына — будущего императора Александра I — назвал Александровской. Спустя некоторое время, в 1817 году, это производство передали отдельно выстроенной на территории мануфактуры карточной фабрике — ныне комбинат цветной печати. Что касается Александровской мануфактуры, то её упразднили в 1863 году — предприятие не выдержало конкуренции в условиях развивающегося капитализма. Постройки передали Морскому ведомству. В том же году здесь началось строительство сталелитейного завода, который по имени своего основателя, горного инженера Павла Матвеевича Обухова, получил наименование Обуховского. (Глезеров, 2013. Стр. 24).

Станция Обухово на Николаевской (ныне – Московской) железной дороге возникла немного позже и была связана с делами кладбищенскими. Когда в середине XIX века оказалось, что в Петербурге недостаточно мест для захоронения, в ближайших предместьях решили открыть новые кладбища. (Глезеров, 2013. Стр. 284). Неподалеку от села Александровского в июне 1872 года на пятой версте Николаевской железной дороги, близ станции Обухово, комиссия при Городской думе выкупила обширную территорию площадью в сто двадцать одну десятину триста шестьдесят сажень. Участок в тридцать четыре десятины находился слева от железной дороги, на нем впоследствии было организованы иноверческие кладбища: лютеранское, римско-католическое, магометанское, иудейское и караимское. На участке справа от железной дороги начались работы по устройству кладбища православного. 6 августа 1872 года был заложен храм во имя Преображения Господня. По церкви кладбище получило название Преображенского. (Кобак, Приютко, 2011 Стр. 554). После революции Преображенское кладбище переименовали в «кладбище Жертв 9го

дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	По

Подп. и о

дп. и дата

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

января», поскольку именно здесь тайно похоронили многих жертв Кровавого воскресения 1905 г. Глезеров, 2013. Стр. 284).

Во второй половине 1860-х гг. возле Александровского полустанка возникла немецкая Ново-Александровская колония – выселки известной Ново-Саратовской колонии. Поселение тогда входило в Новосаратовскую волость Санкт-Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии. В 1885 году в колонии было 8 дворов, в которых проживали 68 жителей. Имелись лавка и трактир. Поселенцы организовали лютеранский молитвенный дом, при котором в 1887 г. была учреждена школа. В ней в 1904 году обучалось 24 ученика. В ХХ веке в Ново-Александровке жили и трудились 140 человек колонистов. В 1909 году был утвержден план строительства новой школы. В 1917 году поселение вошло в состав Рыбацко-Луначарской волости г. Петрограда, а с 1922 г. – в состав Володарского (ныне Невского) района г. Петрограда. В 1930 году колония (Ново-Александровский сельский совет) входила в состав Ленинградского области. В пригородного района Ленинградской 1930-е ΓΓ. Ново-Александровском сельсовете действовала сельхозартель «Большевик», которая в 1931 г. была преобразована в одноименный колхоз. Количество членов хозяйства – 75 чел., в колхоз объединились 33 единоличных хозяйства. Выращивали озимую рожь, подсолнечник, горох, посевы овса, картофель, вику, кормовые. По соседству на болотах велась добыча торфа.

В августе 1941 года в соответствии с постановлением Военного совета Ленфронта «Об обязательной эвакуации немецкого и финского населения из пригородных районов Ленинградской области» производилась депортация лиц немецкой национальности, а 20 марта 1942 года вышел повторный приказ о вывозе по Дороге жизни оставшегося в блокадном кольце немецкого населения. После войны поселенцам вернуться в родные места не разрешили, хотя название поселка сохранилось.

В 1950 г. населенный пункт Ново-Александровская колония Рыбацкого поселкового совета вошел в состав Невского района г. Ленинграда, а с 1961 г. – Фрунзенского района.

Инв. N<u>º</u> подп

Ли	Изм	No YOKAW	Подп	Лато

Лист

Другой исторической местностью, относящейся к западной оконечности трассы обследования, является Купчино — деревня на реке Сетуй (позже Чёрная речка, Волковка), известная с 1619 года. Как самостоятельное поселение (в разное время — деревня, посёлок, село) просуществовала до 1958 года, когда Купчино было включено в состав Московского района Ленинграда.

По итогам Русско-шведской войны 1610—1617 годов и Столбовскому мирному договору Россия была вынуждена уступить Швеции территорию от Ивангорода до Ладожского озера. Территория населённого пункта оказалась под шведским владычеством, войдя в состав Ижорского погоста Нотебургского лена. На картах Купчино впервые обнаруживается около 1643 года как деревня Купсинова (швед. Кирѕіпоца by). В 1702 местность, где находилась деревня Купсилла, была занята русскими войсками в ходе Северной войны и по мирному договору 1721 вошла в состав России, Ингерманландской земли.

1.3. Анализ картографического материала

В ходе работ были проанализированы картографические материалы XVII – XX веков, характеризующие состояние исследуемого участка в разные эпохи:

Первые картографические данные о заселении территории Приневья отражаются в шведских картах XVII — начала XVIII вв. На плане Бергенгейма 1676 г. исследуемый участок остается неосвоенным (рис. 6, «Карта бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга», составлена по материалам, найденным в Шведских архивах). В непосредственной близости, но на достаточном удалении от трассы проектируемого объекта с запада в километре к северу находится деревня Kupsila, у восточной оконечности в радиусе не менее 2 километров деревни Lakola. Gudilowa, Haikowa и Hakili.

Карта 1727 года показывает значительные изменения расселения населения (рис. 7). У восточной оконечности расположена деревня Рыбачья, остальная территория проходит вдали от застройки.

На карте Санкт-Петербургской губернии 1792 года (рис. 8) обозначено Московское шоссе. Трасса территории обследования проходит по сельскохозяйственным угодьям.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Ли	Изм	No YOKAW	Подп	Лата

На карте 1846 года появляются трассы современных железнодорожных путей и основные городские магистрали, центральная часть остается незастроенной (рис. 9).

На карте 1890 года перспективным представляется восточная оконечность трассы около железнодорожных путей московского направления, центральная — в районе деревни Купчино, и западная — вдоль улице Орджоникидзе (рис. 10).

Аэрофотоснимки территории Ленинграда 1942 и 1975 годов позволяют проследить изменение характера застройки территории в период с середины XX века (рис. 11-12). При этом центральная часть трассы остается не освоенной.

Таким образом, на основании анализа картографического материала можно сделать следующие выводы:

- восточная оконечность и район деревни Купчино представляют собой наибольший интерес в археологическом контексте;
- центральная часть трассы проектируемого объекта находится вне зоны активной хозяйственной деятельности человека вплоть до середины XX века.

Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

- территория проектируемого объекта находится вне зоны активной хозяйственной деятельности человека до второй половины XVIII века, когда начала использоваться, по всей видимости, в сельскохозяйственных целях;
- наиболее перспективные с точки зрения археологии крайние участки территории исторические районы Обухово и Мурзинка, район деревни Купчино;
- застройка центральной территории начинается не ранее середины XX века, однако возможно обнаружение построек и иных следов хозяйственной деятельности XIX первой половины XX века.

Инв. № подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Санкт-Петербург расположен на северо-западе Российской Федерации, на прилегающем к устью реки Невы побережье Невской губы Финского залива и на многочисленных островах Невской дельты. Протяженность города с северо-запада на юго-восток составляет около 90 км.

На территории города насчитывается 33 острова, имеющих официальное название. В городе насчитывается около 385 водотоков общей протяженностью около 800 км и 620 водоемов общей площадью 3300 га. Река Нева, глубокая, широкая и судоходная на всем протяжении, с широкой дельтой, достигающей 1000-1200 м, является основной водной и транспортной артерией города.

Город расположен на границе двух геологических структур: Балтийского кристаллического щита и Русской плиты, сложенной преимущественно осадочными породами. Сильно смятые метаморфизованные породы щита (граниты, гнейсы) залегают на глубине до 200 м. Сверху они перекрыты осадочным чехлом, в разрезе которого выделяются две толщи: нижняя представлена уплотненными и практически обезвоженными глинами и песчаниками кембрия и венда, верхняя состоит из песчано-глинистых грунтов четвертичного возраста. Четвертичные отложения образованы в результате многократного чередования ледниковых и межледниковых эпох, что обусловило сложные геологические и гидрогеологические условия строения территории.

Климат города является переходным от морского к континентальному, с умеренно холодной зимой и умеренно теплым летом.

Рельеф территории сформировался в результате действия ледника и талых вод, образовавших многочисленные озера. В результате подъемов и опусканий суши в зоне Балтийского щита уровни ледниковых озер часто колебались. Большая часть территории города расположена на высоте 2-3 м над уровнем моря, при этом правый и левый берег Невы значительно различаются по характеру рельефа.

Инв. Nº подп

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Наиболее высокий правый берег Невы отличается пересеченным рельефом, с большой площадью зеленых насаждений, озер и прудов. Для левобережного района города вплоть до Пулковских высот характерен более плоский ландшафт, с высотами, не превышающими 2-5 м над уровнем моря. Самое высокое место в черте города — Дудергофские высоты в районе Красного Села с максимальной высотой 176 м. На территории города находится нулевая отметка системы отсчёта высот и глубин, служащая исходным пунктом для нивелирных сетей нескольких государств (Кронштадтский футшток).

Зелёный фонд Санкт-Петербурга занимает около 30% городской территории. Почти половина всех зеленых насаждений города сосредоточена в городских лесах в пригородных районах.

На рассматриваемой территории широко распространены слабо- и среднедерновоподзолистые почвы, подзолистые и болотные. По механическому составу почвы суглинистые, тяжелосуглинистые, средне- и легкосуглинистые, супесчаные и песчаные. Преобладают суглинистые почвы на валунных суглинках. Почвы в районе изысканий частично сильно изменены в результате антропогенной деятельности. Асфальтовые покрытия затрудняют доступ воды и кислорода в почву. С водонепроницаемого асфальта дождевые воды стекают в канализационную сеть, поэтому для растений возрастает вероятность почвенной засухи. Кроме того, наличие подземных коммуникаций и сооружений в зоне корневой системы деревьев неблагоприятно как для отдельных растений, так и для насаждений в целом.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Лата

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 13-34, рис. 35-88).

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 историкофилологических 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;
- описание ландшафтной характеристики обнаруженных объектов и фиксация их современного состояния;

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

нв. Ие подп

- ведение полевой документации.
- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при предварительные архивно-библиографические археологических разведках: 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. 13-34).

При прохождении маршрутов с целью обнаружения выходов культурного слоя артефактов осматривались встречающиеся обнажения 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 объектов полное выявление И определение границ всех 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 7 разведывательных археологических шурфа размерами 2х2 м. Общая площадь исследований – 28 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

Подп. и дата

Инв. № подп

Пи	Man	No down	Подп	Пата

условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка.

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 Санкт-Петербург. 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.

√е Подп.	
Взам. инв. №	
Инв. Nº дубл.	
одп. и дата	

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Территория обследования расположена в центральной части Невского и Фрунзенского районов Санкт-Петербурга (рис. 1). Трасса общей длиной 6,8 км начинается вдоль улицы Орджоникидзе, проходит вдоль нее на расстоянии около 250 метров, последовательно пересекает Витебский проспект, улицу Малая Балканская, Купчинскую, Малую Каштановую, Будапештскую, Пловдинскую, Загребский бульвар, Бухарестскую улицу, Дунайский проспект, Малую Карпатскую и Карпатскую улицы, следует по оси Складского проезда, пересекает Грузовой проезд и далее через КАД и железнодорожные пути проходит по историческим территориям Обухово и Мурзинка (рис. 2).

На первом этапе проведения полевых археологических работ было проведено визуальное обследование объекта пешим маршрутом. При проведении визуального осмотра участка проводилась фотофиксация современного состояния территории (рис. 3-5, 13-34).

Координаты точек съемки видовых фотографий					
	WG	S 84	МСК-1964 г. Санкт-Петербург		
№ точки	X		X	Y	
1	59.843496	30.363868	84002.265	116468.017	
2	59.843358	30.375607	83990.560	117126.227	
3	59.842889	30.390202	83943.035	117944.775	
4	59.843451	30.396075	84007.599	118273.664	
5	59.843622	30.399748	84027.885	118479.468	
6	59.843026	30.415267	83966.833	119349.919	
7	59.842750	30.432556	83942.282	120319.402	
8	59.842117	30.458695	83881.610	121785.344	
9	59.842654	30.460912	83942.299	121909.224	
10	59.845416	30.468125	84252.841	122311.441	
11	59.847090	30.468314	84439.413	122320.718	

В результате визуального осмотра установлено:

- 1. На момент проведения обследования строительные и иные земляные работы в границах территории обследования не ведутся.
 - 2. Рельеф полностью детерминирован антропогенным воздействием.
 - 3. Почвы газонов образованы привозным грунтом.

ı					
ı					
ı					
ı	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

4. В ходе визуального осмотра подъемный материал и признаки наличия значимого культурного слоя не обнаружены.

Полоса отвода проектируемого объекта делится на три части:

Участок 1 — от улицы Орджоникидзе и до кольца железной дороги в Обухово представляет собой практически прямую линию, проходящую по единому пространству, которое просматривается на несколько километров и объединяет перспективы улиц, междомовые проезды и скверы, Будапештский сквер, сквер Воинов-освободителей, перспективу между Складским и Грузовым проездами.

Поверхность территории обследования частично заасфальтирована, часть поверхности вымощена тротуарной плиткой, поверхности клумб и газонов задернованы, преимущественно представляет собой городские луга: растительность представлена травой на газонах и лиственными деревьями. Сбор поверхностных вод осуществляется в городскую канализационную сеть.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком работ, ПО всей трассе участка обследования производства проходят (слаботочные множественные подземные сети кабеля кабеля электроснабжения, линии водоснабжения, водоотведения поверхностных и бытовых стоков, теплотрассы). Точки фотофиксации – №№ 1-7, археологические шурфы №№ 1-5.

Участок 2 протяженностью чуть более 600 метров представляет собой внутреннюю территорию между железнодорожными сортировочными сетями, 1-2-ым Обуховскими проездами. Территория ЫМ характеризуется незначительным количеством подземных коммуникаций, однако практически полностью отсыпана привозным грунтом, значительно изменившим естественный рельеф. Растительность представлена самосевной травой и кустарником. Поверхностный сток собирается в небольшие болотца без выхода во внешние водоемы. Точки фотофиксации – №№ 8-9, археологические шурфы NºNº 6-7.

в. № подп	Подп. и дата	Инв. Nº дубл.	Взс

Подп. и дата

им. инв. No

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Координаты центров археологических шурфов						
	WGS 84		МСК-1964 г. Санкт-Петербург			
№ шурфа	X	Y	X	Y		
1	59.843496	30.363868	84002.265	116468.017		
2	59.843358	30.375607	83990.560	117126.227		
3	59.842889	30.390202	83943.035	117944.775		
4	59.842941	30.407041	83954.504	118888.798		
5	59.842750	30.432556	83942.282	120319.402		
6	59.842223	30.458121	83893.197	121753.081		
7	59.842394	30.460559	83913.195	121889.634		

Шурф 1 (рис. 3-5, 35-43).

Заложен в западной оконечности полосы отвода проектируемого объекта юго-западнее пересечения улицы Орджоникидзе и Балтийского проспекта на открытом ровном газоне.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,2 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 140 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 20 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 90 см.
- 3. Материк желто-голубоватый суглинок фиксируется на глубине около 100 см от уровня дневной поверхности (около 10,2 м БС).

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты:

1. Заполнение шурфа ниже современного почвенного слоя, вероятно, представляет собой перемещенный грунт от котлованов окружающих площадку

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

- 2. Рытвины в материке, выбранные до дна в ходе производства работ, вероятно, являются следами от ковшей крупной строительной техники. Рытвины прорезают материковые отложению на глубину до 40 см и заполнены также переотложенным материковым суглинком со строительным мусором.
- 3. В юго-западной части шурфа практически с уровня дневной поверхности зафиксирован перекоп, в котором на глубине 70 см (около 10,5 м БС) зафиксирован деревянный коробы, уходящий бортами за пределы шурфа. Высота короба 3 доски (около 70 см), дно покоится на материковой поверхности. Заполнение переотложенный грунт с современным мусором. Заполнение короба полностью не разбиралось.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

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

Шурф 2 (рис. 3-5, 44-50).

Шурф 2 был заложен на расстоянии 660 метров к востоку от шурфа 2 в сквере на западной обочине Малой Балканской улицы на открытом ровном газоне.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,7 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 70 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 10 см.

Инв. Nº подп

Подп. и дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. Дата

№ докум.

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

- 3. Слой темно-серой гумусированной супеси мощностью до 5 см.
- 4. Материк желтоватый суглинок фиксируется на глубине около 50 см от уровня дневной поверхности (около 11,2 м БС). Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину 15-20 см.

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфу 1 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения земляных работ. Тонкий слой темно-серой супеси поверх геологических отложений может быть остатками естественно сформированного почвенного слоя, который «смялся» при работе крупной строительной техники.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

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

Шурф 3 (рис. 3-5, 51-59).

Шурф 3 был заложен на расстоянии 1480 метров к востоку от шурфа 3 в центре Будапештского сквера.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 11,9 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 70 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 20 см.
- 2. Мешаный материковый суглинок с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором мощностью до 30 см.

Инв. № подп	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфу 2 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения земляных работ. Уровень погребенной почвы не фиксируется — можно предположить, что в ходе работы строительной техники грунт был выбран ниже уровня погребенной почвы.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

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

Шурф 4 (рис. 3-5, 60-68).

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

Шурф 2 был заложен на расстоянии 950 метрах к востоку от шурфа 3 в сквере Воинов-освободителей северо-западнее пересечения Дунайского проспекта и Будапештской улицы.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 13,6 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 150 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

- 1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью около 10 см.
- 2. Слоистая пачка мешаного материкового суглинка с кирпичным боем и иным современным строительным и бытовым мусором темно-коричневого, коричневатого, серого оттенков совокупной мощностью до 120 см. В связи с

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

3. Материк – серая обводненная супесь – фиксируется на глубине около 130 см от уровня дневной поверхности (около 12,4 м БС). Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 20 см.

В уровне материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод.

В ходе разборки заполнения шурфа зафиксированы следующие контексты: аналогично шурфам 1-3 зафиксированные мешаные слои материкового суглинка, вероятно, представляют собой нивелировочные подсыпки после проведения земляных работ. Слой погребенной почвы по материковой поверхности отсутствует.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

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

Шурф 5 (рис. 3-5, 69-75).

Шурф 5 был заложен на расстоянии 1400 метров к востоку от шурфа 4 на открытом ровном газоне северо-западнее пересечения Грузового проезда и Софийской улицы.

Высотная отметка верха центра шурфа – около 13,7 м БС.

Площадь шурфа – 4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

Общая глубина исследования – до 55 см.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн и темно-коричневая гумусированная супесь (современный почвенный плодородный слой) мощностью до 5 см.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Выше уровня материковой поверхности расположен горизонт грунтовых вод, соответственно в условиях невозможности откачки воды фотофиксация материковой поверхности не производилась.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы. По все видимости, естественно сформированный грунт на участке был снят при строительных работах XX века ниже уровня материковых отложений.

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

Шурф 6 (рис. 3-5, 76-82).

Шурф 6 заложен в 30 метрах от оси 2-го Грузового поезда в небольшом подтопленном лесу самосевных лиственных деревьев. Выбор местоположения шурфа объяснялся наличием возрастных деревьев и высотными отметками, которые соответствуют высотным отметкам естественного не потревоженного современным антропогенным воздействием рельефа.

Высота центра шурфа — 12,5 м БС.

Pазмеры — $2x2\,$ м, площадь — $4\,$ кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала работ площадь была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн – до 5 см.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

- 2. Темно-серая мешаная супесь (переотложенный почвенный пахотный слой или переотложенный материк) с бытовым и строительным мусором мощностью до 35 см.
- 3. Материк плотный коричневатый суглинок фиксируется на глубине около 40 см от уровня дневной поверхности (12,1 м БС).

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Общая глубина исследований – 40 см.

В ходе работ в заполнении шурфа зафиксирован современный бытовой мусор (полиэтилен), кирпичный бой, значимый культурный слой не выявлен.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы.

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

Шурф 7 (рис. 3-5, 83-88).

Шурф 7 заложен в 135 метрах к северо-северо-востоку от шурфа 6 между 1-ым и 2-ым Обуховским проездами в небольшом леске, образованном самосевными растениями в 10 метрах к северу от края полосы отвода.

Высота центра шурфа – 11, 0 м БС.

Размеры -2x2 м, площадь -4 кв. м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала работ площадь была задернована.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

- 1. Дерн до 5 см.
- 2. Темно-серая мешаная супесь (переотложенный почвенный пахотный слой или переотложенный материк) с бытовым и строительным мусором мощностью до 65 см.
- 3. Материк плотный коричневатый суглинок фиксируется на глубине 20-40 см от уровня дневной поверхности (около 10,6 м БС).

Вдоль восточного края шурфа зафиксированы контуры траншеи, ориентированной в направлении север-юг и уходящей за пределы шурфа в восточном направлении. Глубина траншеи — около 25 см, заполнение — переотложенный грунт. Вероятно, в шурфе зафиксирован край ранней мелиоративной канавы.

Общая глубина исследований – 65 см.

Анв. № подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. №

Подп. и дата

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

В ходе работ в заполнении шурфа зафиксирован современный бытовой мусор (битое стекло, алюминиевая проволока), кирпичный бой, значимый культурный слой не выявлен.

Значимые артефакты и следы сельскохозяйственной обработки в заполнении шурфа не зафиксированы.

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

80 он мого пород пород

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: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» в июне 2025 года были проведены следующие работы:

- 1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
 - 2. Обследование земельного участка протяженностью 6,8 км.
- 3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
- 4. В ходе проведения археологического обследования заложены 7 археологических шурфов размерами 2х2 м, общей площадью 28 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

- 1. По всей трассе проектируемого объекта рельеф полностью видоизменен человеком, культурные напластования нарушены в ходе современной хозяйственной деятельности.
- 2. На исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе

	mann	ППИКОВ	ис	тории	Ку
		·		·	
Ли	Изм	Νο συκνίν	1	Подп	Ла

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

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

О. И. Богуславский, к.и.н.

Подп. и дата	1
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
. Ме подп	

№ докум.

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-TO-Т

- 2. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
- 3. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
- 4. Лапшин В.А. Отчет о разведке в западных районах области в 1985 г. Архив ИИМК, Ф.35, оп.1, 1985, дело 61. Альбом иллюстраций дело 62.
- Лапшин В.А. Разведка в Ленинградской области. 1986 Архив ИИМК, Ф.35 (ЛОИА), 1986, № 65.
- 6. Лапшин В.А. Краткий отчет об археологическом обследовании трассы нефтепровода БТС-2, проведенном на территории Ленинградской области (Лужский, Тосненский, Кировский, Всеволожский и Выборгский районы) в 2007 году. СПб., 2008.
- 7. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. основа создания Санкт-Петербурга и всей санкт-петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
- 8. Селин А. А. К исторической топографике Невского устья // Древние культуры Центральной Азии и Санкт-Петербург, 1998. СПб. С. 269-272.
- 9. Сорокин П. Е. Археологические исследования и проблемы сохранения культурного слоя на территории Санкт-Петербурга // Археология Петербурга, 1996. № 1. СПб.
 - 10. Сорокин П. Е. Ландскрона, Невское устье, Ниеншанц, 2001. СПб.
- 11. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Электронные ресурсы:

<u>https://dlib.rsl.ru/</u> – официальный сайт Российской Государственной библиотеки.

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

Подп. и дата

83

http://www.aroundspb.ru/karty – сайт «Окрестности Петербурга».

http://www.etomesto.ru – сайт «Это Место».

<u>http://nwae.spbu.ru/?0-200606</u> – сайт Северо-западной археологической экспедиции.

Инв. N<u>º</u> подп Подп. и дата Инв. Nº дубл. Взам. инв. Nº

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Рис. 2. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Трасса проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

Рис. 3. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на публичной карте.

Рис. 4. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на топоплане.

Рис. 5. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на аэрофотоснимке.

Рис. 6. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1676 года.

Рис. 7. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1727 года.

Рис. 8. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Место производства работ на карте 1810 года.

Рис. 9. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1846 года.

Рис. 10. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Место производства работ на карте 1890 года.

Рис. 11. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на аэрофотоснимке 1942 года.

Рис. 12. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Место производства работ на спутниковом снимке Ленинграда 1975 года.

Рис. 13. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 1, вид с востока.

Рис. 14. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Подп. и дата

Инв. № подп

Рис. 16. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Рис. 17. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 3, вид с востока.

Рис. 18. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 3, вид с запада.

Рис. 19. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Рис. 20. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 4, вид с запада.

Рис. 21. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Рис. 22. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 5, вид с запада.

Рис. 23. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Рис. 24. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Рис. 25. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Рис. 26. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Рис. 27. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 8, вид с востока.

Рис. 28. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Рис. 29. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 9, вид с востока.

Рис. 30. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 9, вид с запада.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

вид с запада.

Рис. 33. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 11, вид с северо-востока.

Рис. 34. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 11, вид с юго-запада.

Рис. 35. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 1, вид с юга.

Рис. 36. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 1, вид с юга.

Рис. 37. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 38. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 39. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 40. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 41. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 42. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 43. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 1 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 44. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 2, вид с юга.

Рис. 45. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 2, вид с юга.

Рис. 46. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Взам. инв. №

Инв. Nº подп

Подп.

Дата

- Рис. 47. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.
- Рис. 48. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.
- Рис. 49. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.
- Рис. 50. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2 после рекультивации, вид с юга.
- Рис. 51. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 3, вид с юга.
- Рис. 52. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 3, вид с юга.
- Рис. 53. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.
- Рис. 54. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.
- Рис. 55. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.
- Рис. 56. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.
- Рис. 57. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.
- Рис. 58. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.
- Рис. 59. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3 после рекультивации, вид с юга.
- Рис. 60. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 4, вид с юга.
- Рис. 61. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 4, вид с юга.
- Рис. 62. СПб-2025, Мурзинка ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 64. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 65. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 66. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 67. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 68. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 4 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 69. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 5, вид с юга.

Рис. 70. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 5, вид с юга.

Рис. 71. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 72. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 73. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 74. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 75. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 76. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 6, вид с юга.

Рис. 77. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Дневная поверхность шурфа 6, вид с юга.

Рис. 78. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. N<u>º</u> подп

Рис. 79. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 80. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 81. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 82. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6 после рекультивации, вид с юга.

Рис. 83. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 7, вид с юга.

Рис. 84. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 7, вид с юга.

Рис. 85. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 86. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 87. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 88. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 7 после рекультивации, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата Инв. Nº дубл.

инв. Nº подп

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Керро

Яндекс Карты

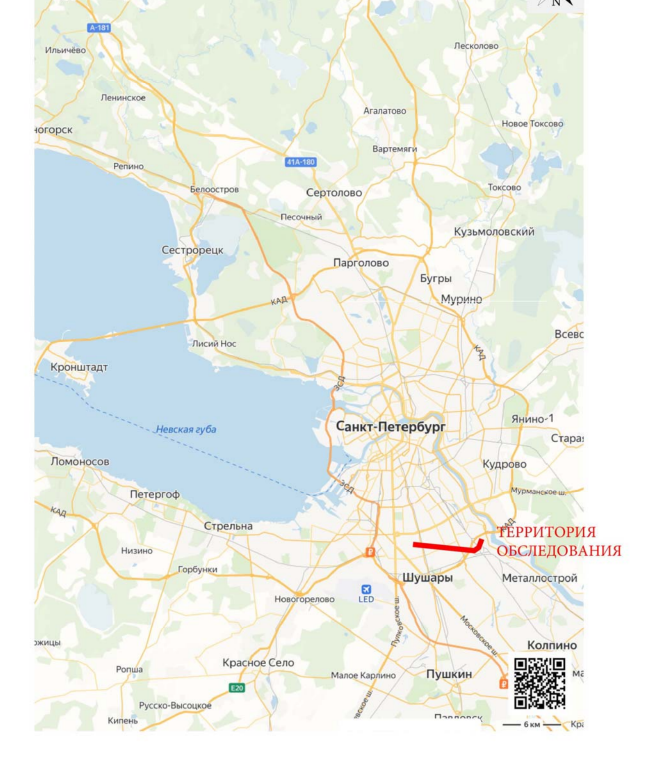


Рис. 1. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Трасса проведения работ на фрагменте карты Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

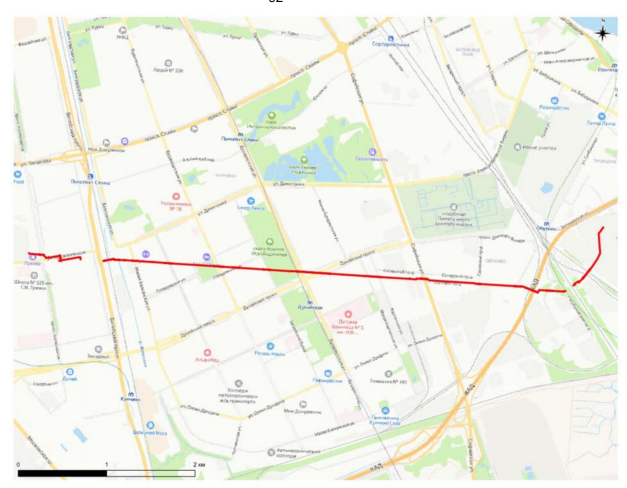


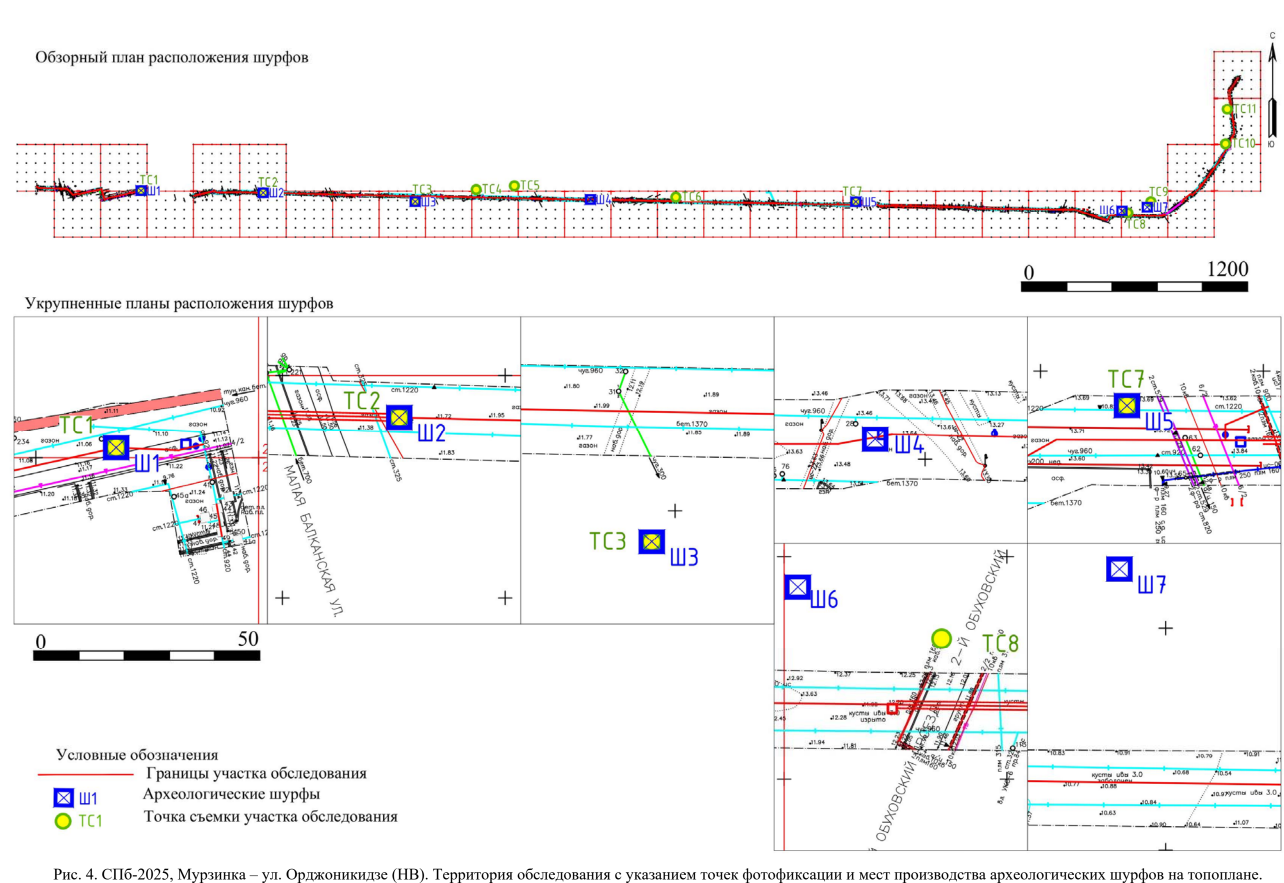
Рис. 2. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Трасса проектируемого объекта на фрагменте карты Санкт-Петербурга.

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

Изм. Подп. № докум. Дата

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Рис. 3. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на публичной карте.



					50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 5. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Территория обследования с указанием точек фотофиксации и мест производства археологических шурфов на аэрофотоснимке.

Границы участка обследования

Подп. и дата

Рис. 7. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1727 года.

5000

Рис. 8. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1810 года.

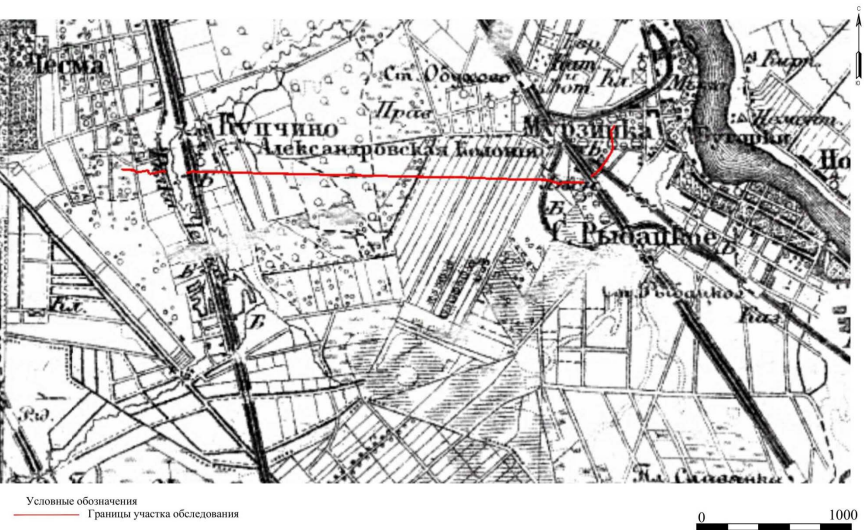


Рис. 9. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на карте 1846 года.

60

1000

Инв № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Условные обозначения - Границы участка обследования 500

Подп. и дата

Рис. 11. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на аэрофотоснимке 1942 года.

Рис. 12. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Место производства работ на спутниковом снимке Ленинграда 1975 года.





Рис. 13. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 1, вид с востока.



Рис. 14. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп



Рис. 15. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 16. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

инв. № подп

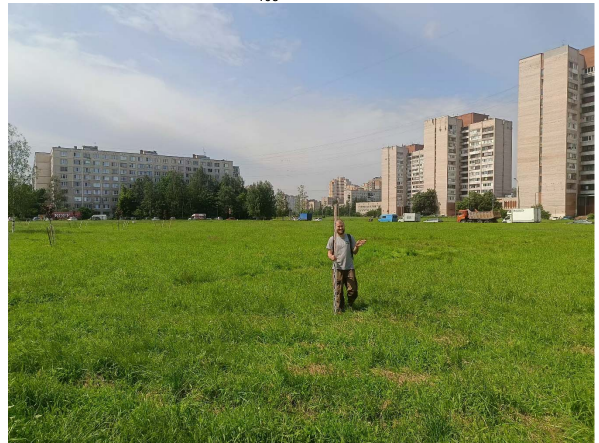


Рис. 17. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 3, вид с востока.



Рис. 18. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 3, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп



Рис. 19. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 4, вид с востока.



Рис. 20. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 4, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.



Рис. 21. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 5, вид с востока.



Рис. 22. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 5, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп



Рис. 23. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 6, вид с востока.



Рис. 24. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. Nº дубл.

инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Рис. 25. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 7, вид с востока.



Рис. 26. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист





Рис. 27. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 8, вид с востока.



Рис. 28. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Рис. 29. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 9, вид с востока.



Рис. 30. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 9, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Рис. 31. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 10, вид с востока.



Рис. 32. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 10, вид с запада.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Рис. 33. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Точка фотофиксации 11, вид с северовостока.



Рис. 34. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Точка фотофиксации 11, вид с югозапада.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 35. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 1, вид с юга.



Рис. 36. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 1, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 37. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 38. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

ı	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. N<u>º</u> подп



Рис. 39. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 40. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г





Рис. 41. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 42. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

ľ					
L					
I	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 43. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 1 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 44. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 2, вид с юга.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г





Рис. 45. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 2, вид с юга.



Рис. 46. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.



Рис. 47. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 48. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.





Рис. 49. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 50. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 2 после рекультивации, вид с

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 51. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 3, вид с юга.



Рис. 52. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Дневная поверхность шурфа 3, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата





Рис. 53. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 54. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 55. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 56. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

ı					
ı	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп





Рис. 57. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 58. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 59. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (HB). Шурф 3 после рекультивации, вид с юга



Рис. 60. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 4, вид с юга.

ı					
	Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.

Инв. Nº подп





Рис. 61. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 4, вид с юга.



Рис. 62. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. № дубл.





Рис. 63. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 64. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

50319/07/ЭН-ВСП-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист



Рис. 65. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 66. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.



Рис. 67. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 68. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 4 после рекультивации, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.



Рис. 69. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 5, вид с юга.



Рис. 70. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 5, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата



Рис. 71. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 72. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 73. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 74. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Инв. Nº подп



Рис. 75. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 5 после рекультивации, вид с юга.



Рис. 76. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 6, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.





Рис. 77. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 6, вид с юга.



Рис. 78. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 79. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 80. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата



Рис. 81. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 82. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 6 после рекультивации, вид с юга.

	·			
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата



Рис. 83. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Местоположение шурфа 7, вид с юга.



Рис. 84. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Дневная поверхность шурфа 7, вид с юга.

Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата





Рис. 85. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 86. СПб-2025, Мурзинка – ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

	·			
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

Рис. 87. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 88. СПб-2025, Мурзинка — ул. Орджоникидзе (НВ). Шурф 7 после рекультивации, вид с юга.

	·			
Лu	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023 Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45 Е-mail: kgiop@gov.spb.ru, https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru ООО «Энергетическое строительство»

Карпухину Р.В.

karpuhin rv@energystroy.com

№01-43-15794/24-0-1 от 30.07.2024

Ha № 1393324 ot 03.07.2024 Per. № 01-43-15794/24-0-0 ot 03.07.2024

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры в ответ на запрос о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка перед выполнением работ по объекту: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» сообщает следующее.

В соответствии с требованиями ст. 30 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ), государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится в случае, если региональный орган охраны объектов культурного наследия не располагает сведениями о наличии либо отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на земельных участках, отведенных под выполнение работ по вышеуказанному объекту. В связи с этим указанные участки являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

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. В случае невозможности выполнения археологической разведки, согласно положениям ст. 30 Закона 73-ФЗ, государственный аттестованный эксперт может выполнить государственную историко-культурную экспертизу документации, на основании которой определяется наличие либо отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

В соответствии с пп. (а) п. 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2023 № 2418 «Об особенностях порядка определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территориях, подлежащих воздействию изыскательских, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных

2

работ» проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не потребуется в случае выполнения земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах.

Временно исполняющий обязанности начальника Управления сохранения исторической среды

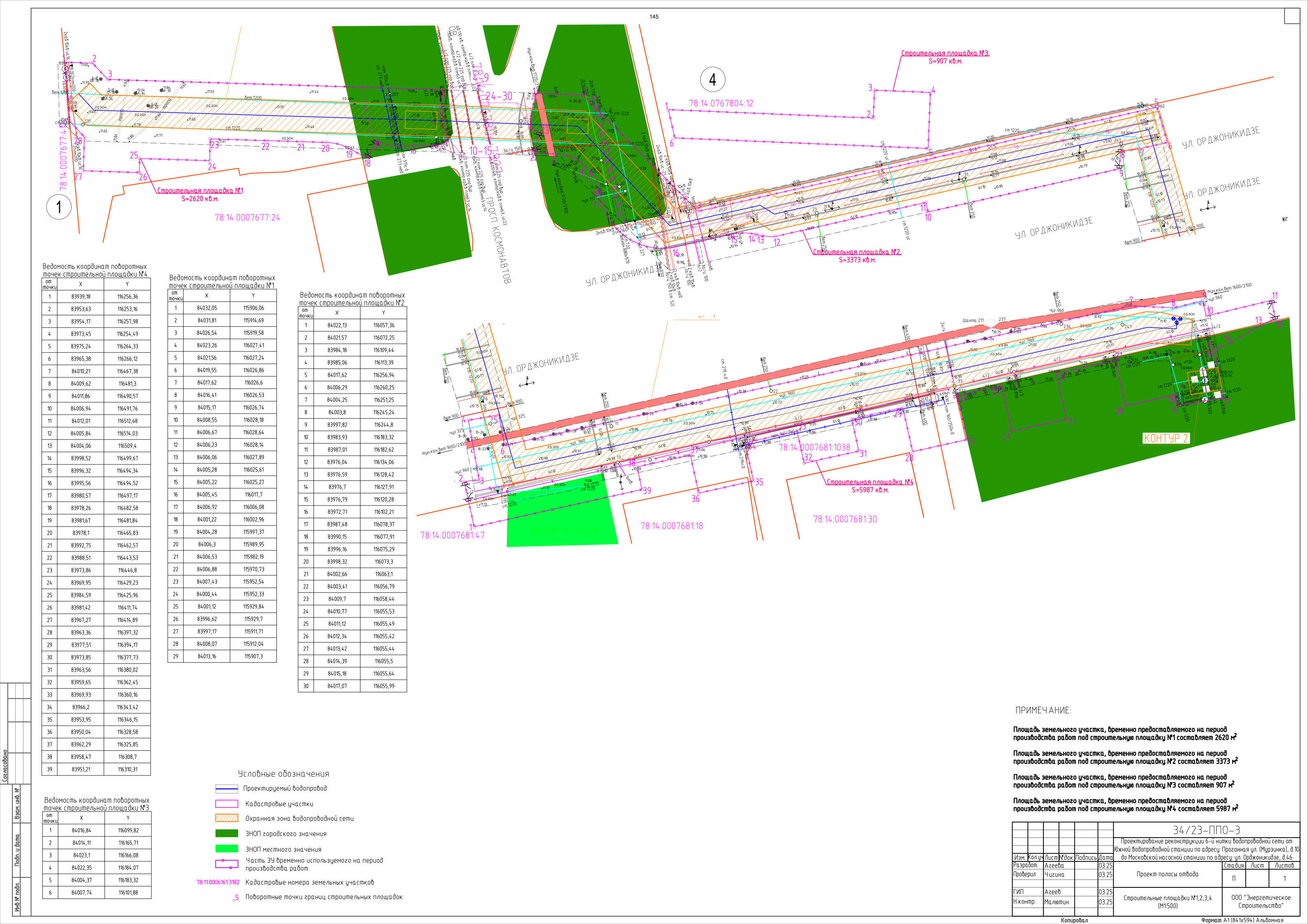
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

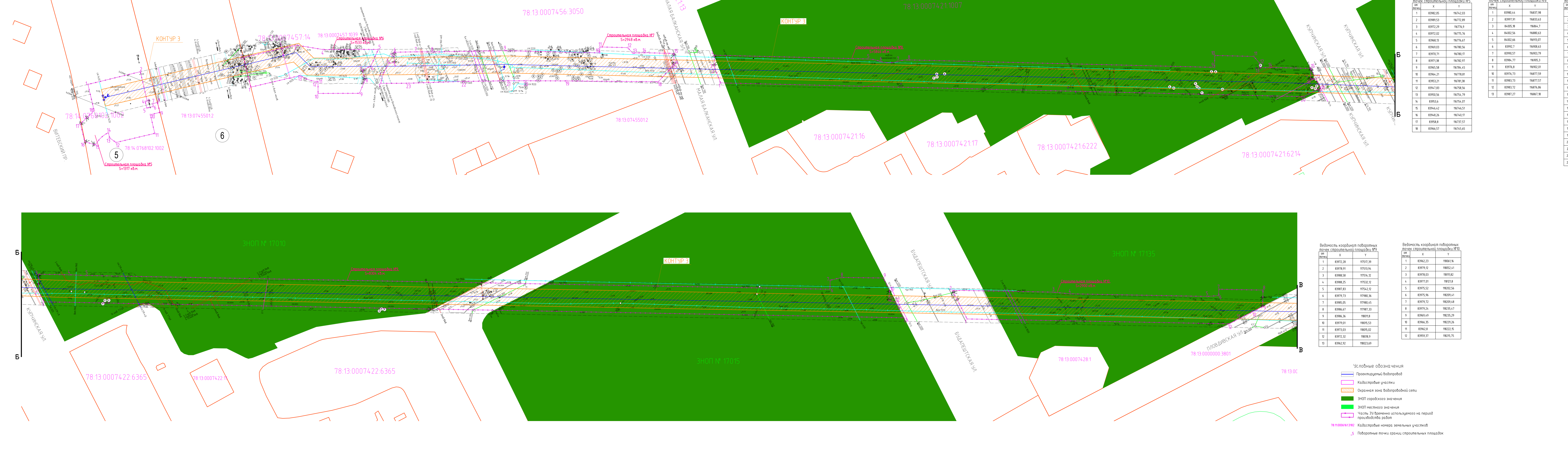
Сертификат 50E0A96EBFF4255E331C8F925E5A1C26 Владелец Скоробогатых Прина Алексеевна Действителен с 02.10.2023 по 25.12.2024

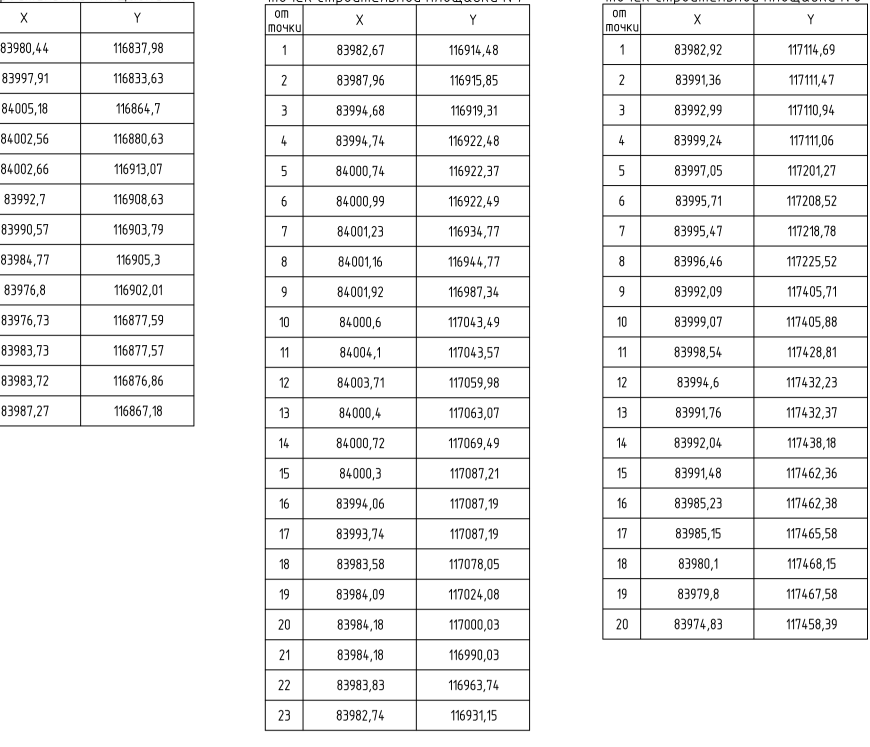
И.А.Скоробогатых

Приложение 4

Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории







ПРИМЕЧ АНИЕ:
Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №5 составляет 1317 м
Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №6 составляет 1533 м
Плошадь замольного нилетия временно предоставляющего на порнед

Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №5 составляет 1317 м²

Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №6 составляет 1533 м²

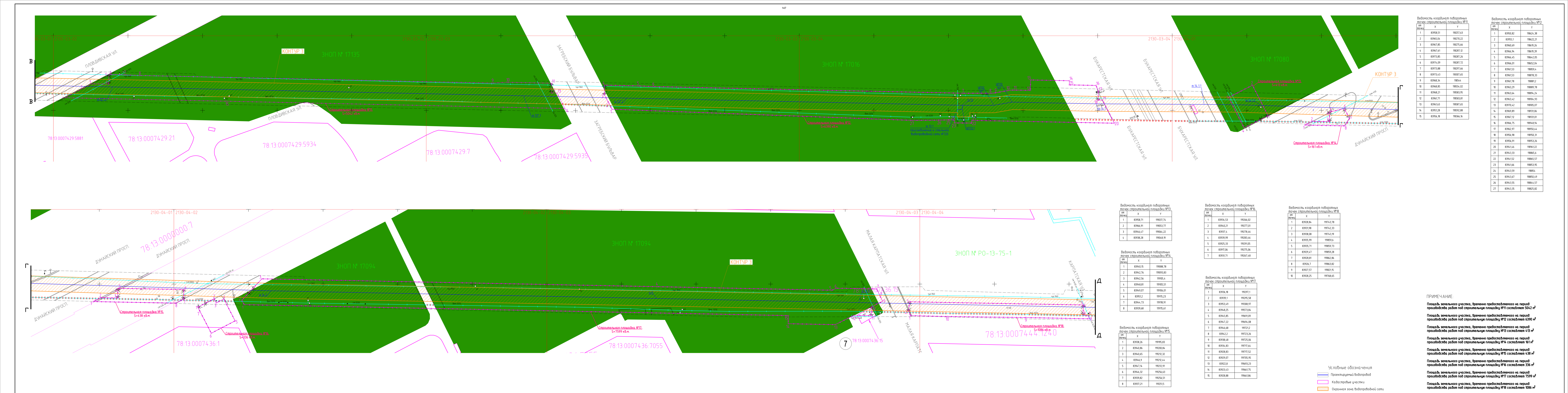
Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №7 составляет 2948 м²

Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №8 составляет 5846 м²

Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №9 составляет 8304 м²

Площадь земельного участка, временно предоставляемого на период производства работ под строительную площадку №9 составляет 2900 м²

						34/23-ПП	0-4		
						Проектирование реконструкции 6-й ни	шки водог	троводной	сети (
						Южной водопроводной станции по адресу:			
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	до Московской насосной станции по адр	ресу: ул. С	рджоникс	идзе, д.
Разра	.бот.	Azeel	δα		03.25		Стадия	/lucm	Лисп
Прове	рил	Чиги	нα		03.25	Проект полосы отвода			1
ГИП		Azeel	<u></u>		03.25				
1 1111		VCCC	U		د۲.دی	C	000 "	Juanaam	



ЗНОП городского значения

ЗНОП местного значения

Часть 3У временно используемого на период производства работ

5 Поворотные точки границ строительных площадок

78:11:0006161:3182 Кадастровые номера земельных участков

Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети о

Проект полосы отвода

Строительные площадки

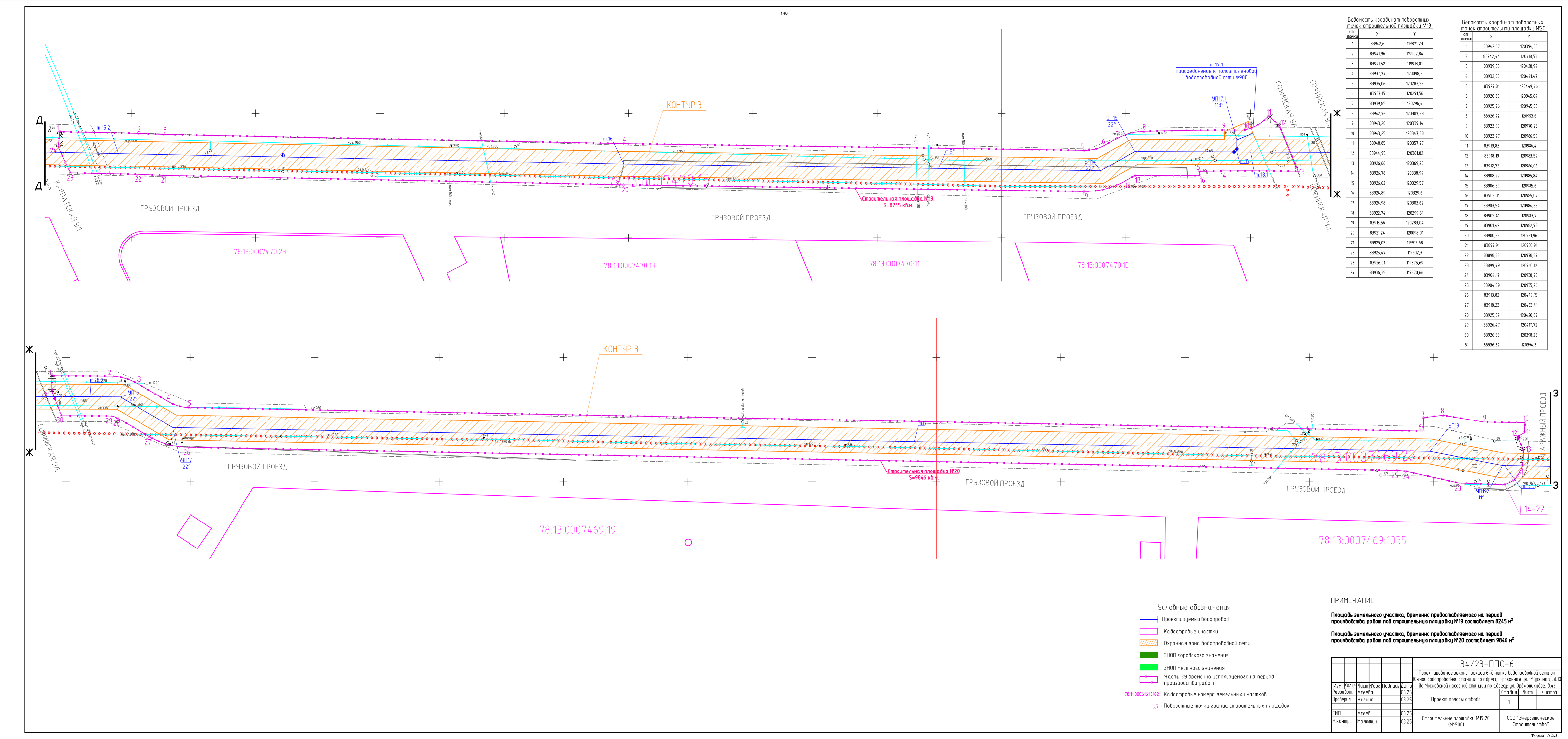
N°11,12,13,14,15,16,17,18.

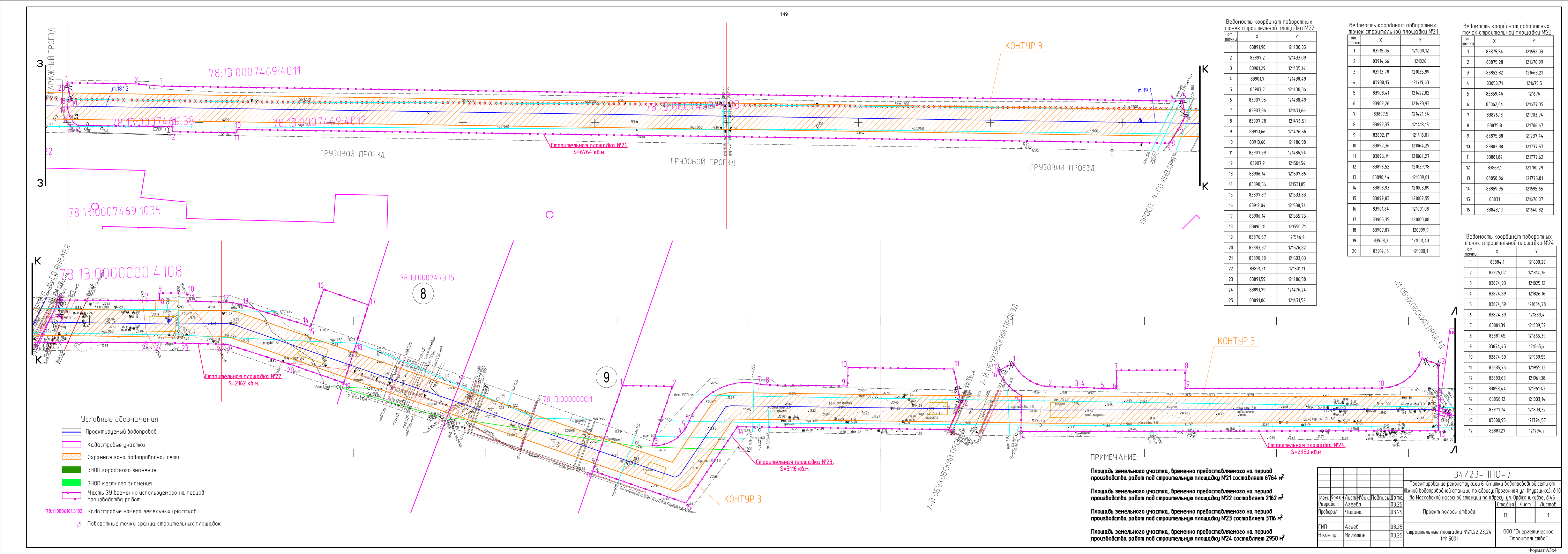
(M1:500)

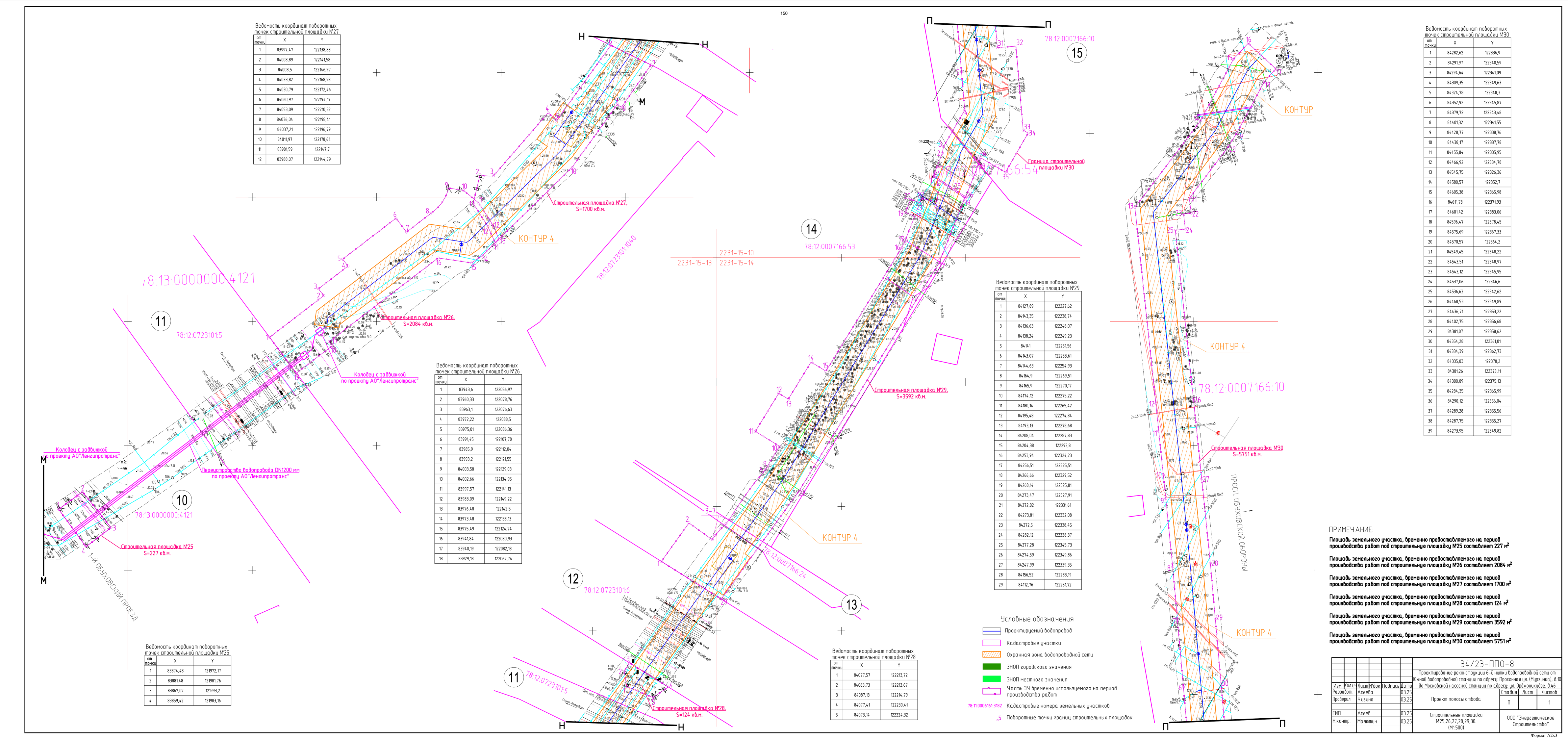
Южной водопроводной станции по адресу: Прогонная ул. (Мурзинка), д.1

100 "Энергетическое

. Строительство"







Копия письма ООО «Энергетическое Строительство» № 001-12/5797-ЭС25 от 25.07.2025 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка



Общество с ограниченной ответственностью «Энергетическое Строительство»

ул. Кропоткина, д.1, литера И, Санкт-Петербург, 197101

8 495 287-17-27 ОКПО 23101301 mail@energystroy.com OFPH 1127847599439

ИНН 7813548237

КПП 781301001

25.07.2025	Nº 001-12/5751-3025
На №	ОТ

Заместителю директора ИИМК РАН

Соловьевой Н.Ф.

Об отсутствии ГПЗУ (ул. Прогонная – ул. Орджоникидзе)

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: ул. Прогонная (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46», сообщаю следующее.

- 1. Объект: «Проектирование реконструкции 6-й нитки водопроводной сети от Южной водопроводной станции по адресу: ул. Прогонная (Мурзинка), д. 10 до Московской насосной станции по адресу: ул. Орджоникидзе, д. 46» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-Ф3).
- 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.

Директор по проектным работам

И.А. Ступин

Дураков Г.А. 1320 durakov ga@energvstrov.com

Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 13.08.2025 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

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

№ 14102/33 – 125.5-24 от 13.08.2025

К Акту Государственной историко-культурной экспертизы

СПРАВКА

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

ФИО	стаж с
Богуславский Олег Игоревич	20.01.1992
Вахонеев Виктор Васильевич	01.06.2017
Тарасов Алексей Юрьевич	12.03.2021
Шинкарь Ольга Анатольевна	03.07.2025

по настоящее время.

Директор Центра спасательной археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А. тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

ДОВЕРЕННОСТЬ № 14102/33-161.5-2

г. Санкт-Петербург

09 января 2025 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН) в лице директора Полякова Андрея Владимировича, действующего на основании Устава, уполномочивает директора Центра спасательной археологии Соловьеву Наталью Федоровну

на совершение от имени и в

интересах ИИМК РАН следующих юридически значимых действий:

- представительство во всех государственных и муниципальных органах, а также представительство в отношениях с юридическими лицами и физическими лицами по всем вопросам с правом подачи от имени ИИМК РАН заявлений, ходатайств и других документов, их подписание и получение, совершение других действий;
- участие в закупках в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 года N 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (ч. 1 ст. 24 «Способы определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и закупках в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223 "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", заключение государственных контрактов и подписание договоров, включая право на подписание заявок, договоров, государственных контрактов:
 - заключение, изменение и расторжение гражданско-правовых сделок;
- подписание актов сдачи-приёмки выполненных работ и оказанных услуг, счетов и счетов-фактур на выполненные ИИМК РАН работы.

Доверенность выдана по 31.12.2025 без права передоверия указанных полномочий третьим лицам

Подпись Соловьевой Н.Ф

удостоверяется.

Директор ИИМК РАН д.и.н.

А.В.Поляков

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат наук
Стаж работы	8 лет
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению
	историко-культурной экспертизы (приказ
	Министерства культуры Российской Федерации
	№ 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса
	аттестованного эксперта по проведению
	государственной историко-культурной
	экспертизы» (п. 13))
	Объекты экспертизы:
	 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 подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ; разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, включенного в реестр,

Фамилия, имя, отчество	документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территории указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории указанных объектов. Шинкарь Ольга Анатольевна
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	и.о. н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 26)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9	
	Федерального закона;	
	- документация или разделы документации,	
	обосновывающие меры по обеспечению	
	сохранности объекта культурного наследия,	
	включенного в реестр, выявленного объекта	
	культурного наследия либо объекта, обладающего	
	признаками объекта культурного наследия, при	
	проведении земляных, мелиоративных,	
	хозяйственных работ;	
	- 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,	
	у настках, подлежащих возденствию землиных, строительных, мелиоративных, хозяйственных	
	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	

- в границах территорий, утверждённых 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, исследований, содержащая результаты 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 N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие обеспечению меры по 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 либо на участке, наследия земельном непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

a 27 mong 2023.

Москва

№ 2252

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 историкокультурной 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 30 декабря 2021 г. № 2317), 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 24 июля 2023 г., приказываю:

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

Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

No	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса
п/п	отчество	аттестованного эксперта:
	соискателя	
1.	Тарасов Алексей	- выявленные объекты культурного наследия в
	Юрьевич	целях обоснования целесообразности включения
-		данных объектов в реестр;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- документы, обосновывающие исключение
		объектов культурного наследия из реестра;
		- 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, непосредственно связанном с
		земельным участком в границах территории объекта
		культурного наследия;
		- 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 № 73-ФЗ;

- 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 земельных культурного наследия, на подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в Федерального статье 30 закона № 73-Ф3.

Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

or 18 movere 20252.

Москва

No 1055

Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

соответствии с пунктом 18 статьи 9 Федерального В от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 4 Положения экспертизе, утвержденного историко-культурной государственной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2024 г. № 530, подпунктом 5.2.36(13) пункта 5 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, Порядком аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, проведению экспертов приостановления И лишения аттестации государственной историко-культурной экспертизы, включающего в себя в том числе требования к кандидатам на получение статуса эксперта историко-культурной государственной экспертизы, проведению ПО утвержденным приказом Минкультуры России от 1 апреля 2025 г. № 582, руководствуясь приказом Минкультуры России от 5 мая 2025 г. № 817 «Об аттестационной комиссии Минкультуры России по аттестации экспертов историко-культурной экспертизы, государственной проведению проведению лишению аттестации экспертов приостановлению И государственной историко-культурной экспертизы», на основании протокола заседания аттестационной комиссии Министерства культуры Российской Федерации по аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановлению и лишению аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 9 июня 2025 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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, Департамента осуществляющего координацию деятельности государственной охраны культурного наследия.

Статс-секретарь заместитель Министра

Ж.В.Алексеева

Приложение к приказу Министерства культуры Российской Федерации от « $\frac{18}{N_0}$ » $\frac{1055}{N_0}$

Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

N₂	Фамилия, имя,	Решение о присвоении статуса
	отчество	аттестованного эксперта:
	кандидата	•
1.	Авксентьева	- документы, обосновывающие изменение
	Ольга	категории историко-культурного значения объектов
	Николаевна	культурного наследия, границ территории объектов
		культурного наследия;
		- документация, обосновывающая установление
		требований к осуществлению деятельности
		в границах территории достопримечательного места,
		ограничений использования лесов и требований
		к градостроительному регламенту в границах
		территории достопримечательного места.
2.	Андреева Елена	- выявленные объекты культурного наследия
	Игоревна	в целях обоснования целесообразности включения
		данных объектов в единый государственный Реестр
		объектов культурного наследия (памятников истории
		и культуры) народов Российской Федерации;
		- документы, обосновывающие включение
		объектов культурного наследия в реестр;
		- проектная документация на проведение работ
		по сохранению объектов культурного наследия;
		- разделы об обеспечении сохранности объекта
		культурного наследия, включенного в реестр,
		выявленного объекта культурного наследия, входящие
		в состав проектной или иной документации, проекты
		обеспечения сохранности указанных объектов при

непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;

- документация, обосновывающая установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, ограничений использования лесов и требований к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места;
- документация, обосновывающая уточнение сведений об объекте культурного наследия, включенном в реестр, о выявленном объекте культурного наследия;
- документация, обосновывающая определение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.

5. Вахонеев Виктор Васильевич

- 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 расположены границах В территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 73-Ф3 объектах «Об культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 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 статье 30 Федерального закона No 73-Ф3 объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

работ по использованию лесов и иных работ;

- разделы об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного В реестр, выявленного объекта культурного наследия, входящие в состав проектной или иной документации, проекты обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных статье 30 Федерального No 73-Ф3 «Об закона объектах культурного (памятниках наследия истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ, включающие оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащие меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном земельным участком В границах территорий указанных объектов.

6. Гуренко Леонид Валерьевич

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- 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, границ территории объекта культурного наследия;
- 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

Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

07 14 mous 20232

Москва

No	2121	
.1		

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 историкокультурной 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 30 декабря 2021 г. 2317), 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 10 июля 2023 г., приказываю:

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 « 14 » μ 2023 г. μ 1121

Аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Nº	Фамилия, имя, отчество	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	кандидата Авксентьева Ольга Николаевна	Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:
2.	Гуляев	хозяйственных работ. Решение принято единогласно. Присвоить статус аттестованного эксперта
	Валерий Федорович	по объектам экспертизы:

- 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.

Решение принято единогласно.

11. Шинкарь Ольга Анатольевна

Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам 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 использованию Федерации работ ПО (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) случае, если указанные работ, В иных расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 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;

12	G. VII	- 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. Решение принято единогласно.
12	. Яровой Илья	Присвоить статус аттестованного эксперта по
	Юрьевич	объектам экспертизы: