



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

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«19» декабря 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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»)

Заказчик: ООО «ПИК-ПРОЕКТ»

г. Санкт-Петербург, Курортный район
2025

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»)

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: «18» июня 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «19» декабря 2025 г.

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

Заказчик экспертизы: ООО «ПИК-ПРОЕКТ»

Юридический / Почтовый адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 114, литера А, офис 130
ИНН 7811266477
КПП 780601001
ОГРН 1157847442477
Контактный телефон: (812) 981-38-50
Электронная почта: pik_proekt@mail.ru

Сведения об экспертной организации:

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

Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 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 исторических наук
Стаж работы	13 лет
Место работы и должность	и.о. 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

	<p>№ 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ;</p> <p>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 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.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16223/24-0-1 от 10 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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)», подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)», подлежащий воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ (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 № 01-43-16223/24-0-1 от 10 июля 2024 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ПИК-ПРОЕКТ» № 60525 от 15.12.2025. 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. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.

11. Богданов И.А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.

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

13. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. – СПб., 2003. – Вып. 1. С. 12-24.

14. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. СПб. 2013.

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

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

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

18. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей санкт-петербургской агломерации// Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.

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

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Обследуемый земельный участок находится на территории Курортного района г. Санкт-Петербурга, в границах города Зеленогорск и поселка Ушково; расположен вдоль Приморского шоссе, западнее пересечения с Бассейной улицей и до Советской улицы, вдоль Советской улицы южнее дома № 11.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» 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 № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ПИК-ПРОЕКТ» и разрешения – Открытого листа № P018-00103-00/01395430, 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 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.

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 «ПИК-ПРОЕКТ». 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 «ПИК-ПРОЕКТ» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Санкт-Петербурга (<http://rgis.spb.ru>). В документах, представленных Заказчиком для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено.

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

Геологическая история исследуемой территории

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они

залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20' к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины).

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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

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

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

3 этап – после стаивания последнего ледникового покрова и спуска озерно-ледниковых водоемов (последние 8 – 9 тысяч лет) развитие рельефа происходило под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности рек, абразии и аккумуляции озерных и морских водоемов, эоловой деятельности, карстовых процессов и морфообразования. Значительное поднятие северного побережья Ладожского озера вызвало перемещение водных масс к югу и затопление южного побережья этого озера. Результатом такой трансгрессии явилось возникновение реки Невы (4,5 – 5 тыс. лет назад) м.

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

Почти вся территория Санкт-Петербурга расположена на плоской низкой равнине, имеющей множество древних морских террас. Одна из наиболее известных – Литориновая, начинающаяся в районе станции метро «Автово» и протянувшаяся вдоль проспекта Стачек и всего Петергофского шоссе. Называется по названию Литоринового моря, существовавшего на месте современной Балтики около 7,5–4 тысяч лет назад. На территории центральной части города выделены три террасы Литоринового моря, уступами спускающиеся к Финскому заливу. Каждая из террас

имела отличия в строении почвенного покрова и его компонентном составе. Исторический центр города расположен на первой, наиболее низкой, Литориновой морской террасе, которая расчленена рукавами реки Невы, образующими с островами обширную дельту. Почвообразование в дельте реки Невы отличалось высокой динамичностью, связанной с гидрологическим режимом реки и периодическими наводнениями. Каждое затопление открывало новую стадию в развитии почв, определяя специфику процессов синлитогенного почвообразования. В естественном почвенном покрове дельты Невы абсолютно доминировали аллювиальные серогумусовые глеевые почвы. В пределах города террасы сильно изменены человеком, пронизаны улицами с интенсивным движением.

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

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

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

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

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

Топонимика исследуемого района

Курортный район является самым протяженным районом Санкт-Петербурга, площадь района составляет 26,8 тыс. га. Численность населения района по данным Петростата 70,6 тыс. чел.

В состав Курортного района входят города г. Сестрорецк, г. Зеленогорск, поселки Белоостров, Комарово, Солнечное, Смолячково, Серово, Песочный, Репино, Ушково, Молодежное, составляющие 11 муниципальных образований.

Зеленогорск (до 1948 года – Териоки, Терийоки, от фин. *Terijoki* – Смоляная река) – город в России, внутригородское муниципальное образование в составе Курортного района города федерального значения Санкт-Петербурга.

Ушково – (до 1948 года Тюрисевя, фин. *Tyrisevä*) – посёлок, внутригородское муниципальное образование в составе Курортного района города федерального значения Санкт-Петербурга.

Советская улица – улица в границах поселка Ушково, расположена к северу от Приморского шоссе до Ушковского ручья.

Приморское шоссе – Приморское шоссе (Санкт-Петербург) – часть автомагистрали А181 и автомагистрали «Скандинавия» Е-18. Является самой протяжённой магистралью в Петербурге (59 км).

Ближайшие гидронимы: Ушковский ручей, 8-й ручей, Быстрый ручей.

Ушковский ручей – ручей в Курортном районе Санкт-Петербурга, протекает между реками Сестра и Чёрная, впадает в Финский залив. Первоначальное название – Тюрисевяноя (фин. *Tyrisevänoja* – Тюрисевский ручей) – дано по селению Тюрисевя. Современное наименование присвоено 27 мая 1950 года после переименования в 1948 году Тюрисевя в Ушково.

8-й ручей – ручей в Курортном районе, протекает от Выборгской линии Октябрьской железной дороги до Финского залива. Первоначальное наименование Пигооя появилось в XIX в. Происхождение не установлено. Позже длительное время не имел названия. Современное наименование появилось в 1950-е гг.

Быстрый ручей – ручей в Курортном районе, протекает из-за Выборгской линии Октябрьской железной дороги до Финского залива. Первоначальное название Терваоя (фин. *Tervaoja* – Смоляной ручей) известно с 1855 г. Вероятно, связано с тем, что в устье ручья находились смолокурни, где рыбаки смолили лодки. С начала XX века – Хурриноя (фин. *Hurrinoja* – Торопливый ручей). Современное наименование появилось в 1950-е гг. Представляет собой вариант перевода финского названия.

История освоения района исследования

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

В 1922 г. сотрудником Лахтинской экскурсионной станции профессором П.В. Виттенбургом была открыта стоянка в Лахте. В 1923 г. Б.Ф. Земляковым на памятнике были проведены небольшие раскопки, площадь которых точно неизвестна, и описана стратиграфия памятника. Стоянка расположена в северной части пос. Ольгино Приморского р-на Петербурга, на верхней площадке террасы высотой 5-5,5 м над уровнем моря. Находки залежали 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 воль и ижора, вошли в IX в. в состав Новгородского государства. Территория будущего Санкт-Петербурга в новгородские времена находилась на землях Никольско-Ижорского и Спасско-Городненского погостов Ореховского уезда, входившего в состав Вотской пятины. Писцовая книга 1500 г. свидетельствует о том, что крестьяне выращивали рожь, овес, ячмень и лен. Было развито скотоводство, в некоторых погостах существенную роль играла охота. Рыбная ловля была развита в местностях, лежащих по берегам реки Невы. В XV веке с формированием централизованного Русского государства, к Московским землям были присоединены новгородские, в том числе Вотская пятина. «Освоение невских берегов – одна из проблем истории русского Северо-запада. Известно, что, начиная с VIII–X вв., по Неве, проходил международный водный путь, связывавший Восточную Европу с Балтийским регионом. Однако на ее побережье практически не известны следы оседлости этого времени. Не выявлены здесь и археологические памятники более позднего времени – вплоть до XIV столетия» (Сорокин 2008: 351). Тем не менее Санкт-Петербург возник не на пустом месте, с середины XV в. известны поселения на территории современного города и его окрестностей. «Планировка современного Санкт-Петербурга и его пригородной зоны в значительной мере основывается на существовавшей веками стабильной системе поселений и дорог. Многие допетербургские дороги стали городскими улицами, а древние селения были первоначальной основой создания городских слобод, кварталов и усадеб. Санкт-Петербург создан на основе предшествовавшей ему системы расселения, стабильно существовавшей в древнерусские, новгородские, московские, шведские времена» (Семенцов 2003:20).

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

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

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

Зеленогорск. Небольшой рыбацкий посёлок Териоки (швед. Terijoki, от искажённого фин. Tervajoki – Смоляная река) у места впадения Жемчужного ручья (реки Жемчужной) в Финский залив известен ещё с XVIII века. В письменных источниках поселение впервые упоминается в 1548 году в связи с указом шведского короля Густава Васы о казни нескольких местных контрабандистов. Среди казнённых оказался некий Антти из Териок.

В XVI веке деревня Териоки, состоявшая из трёх налогооблагаемых крестьянских дворов, относилась к приходу Уусикиркко.

В первой половине XVII века в Териоках было 29 дворов.

В 1721 году, после подписания Ништадтского мира, завершившего Северную войну, земли Старой Финляндии, где находились Териоки, отошли к Российской Империи и были включены в состав Выборгской губернии. Через поселение проходил почтовый тракт на Выборг.

В 1848 году в Териоках было 36 дворов и небольшой мыловаренный заводик, который обслуживался четырьмя рабочими.

В 1870 году, после открытия Финляндской железной дороги и строительства первого деревянного вокзала, в этих местах стали появляться многочисленные дачи.

Посёлок быстро рос, летом его население доходило до 10 тысяч человек. Многие петербуржцы приобретали здесь участки земли и поселялись на весь год.

В 1880 году в посёлке построена первая деревянная православная церковь. В 1882 году в посёлке открылась первая одногодичная финская школа, в 1886 – первая русская школа на 20 детей, в 1907 – финская пятиклассная школа совместного обучения мальчиков и девочек. В 1897 году в местности Териоки проживало 2979 человек, в том числе 40 % русских. В начале XX века Териоки были самым крупным дачным посёлком на побережье Финского залива с численностью населения до 3500 жителей, а в летнее время сюда приезжало до 55 000 дачников. К 1908 году только в посёлке Териоки было 1400 дач. Он состоял из четырёх частей: Кескикюля (фин. Keskikylä – Центральная деревня), Кекосенпяя (фин. Kekosenpää – горка/пригорок Кекконена), Оллинпяя (фин. Ollinpää – горка/пригорок Олли) и Рялляля (фин. Rällälä – кутила, гуляка) либо Койвикко (фин. Koivikko – Березняк). Наибольшее количество магазинов, лавок, мастерских и муниципальных учреждений было сосредоточено в Центральной деревне. Все храмы также находились на её территории. К востоку от Кескикюля вдоль побережья располагалась дачная местность Оллинпяя, а к западу от Центральной деревни — Кекосенпяя. К северу от железнодорожной линии размещался небольшой дачный район Рялляля. Первыми обитателями этого местечка были строители железной дороги, а затем там жили железнодорожные служащие.

В 1907 году в Териоках было 1400 дач, 44 улицы. В 1912 году сюда провели электричество. Летом приезжало 55 тысяч дачников. Постоянных жителей – 5 тысяч человек.

В 1907–1908 годах по проекту архитектора Йозефа Стенбека была построена каменная евангелическо-лютеранская церковь, освящённая в 1908 году. В 1910 году Териокская община отделилась от Кивеннапской и стала самостоятельной.

В 1917 году в километре от старого деревянного вокзала построили большой каменный вокзал по проекту финского архитектора Бруно Гранхольма.

В середине мая 1918 года в результате Первой советско-финской войны Териоки отошли к Финляндии. В результате Тартуского мирного договора 14 марта 1920 года граница между РСФСР и Финляндией была закреплена по реке Сестре.

В годы Гражданской войны 1918–1922 годов в гавани посёлка базировались британские торпедные катера и гидросамолёты, совершавшие налёты на Кронштадт.

Ушково. Впервые упоминается в XVI веке. Первыми её жителями были: Клаус Отсакорва, Юхо Уссуйнен и Суни Лийконен. В конце XVI века русско-шведская война опустошает приграничные земли и население переселяется. В XVII веке деревня освобождается от повинностей как вотчина епископа Бьюгга и там поселяется некий Матти Тюрисевя. После Северной войны в деревне Тюрисевя складывается постоянное население из выходцев соседних поселений. Основным промыслом коренных жителей считалось рыболовство. После проведения железной

дороги в Тюрисевя началась скупка земель, в результате был вырублен окрестный лес. Участки застраивались особняками. В 1948 году посёлок переименован в честь Героя Советского Союза, ефрейтора 98-го стрелкового полка Д. К. Ушкова, погибшего в июне 1944 года в ходе Выборгской наступательной операции в районе Лемболовского озера.

Анализ картографического материала

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

На шведских планах конца XVII в. и на картах и планах XVIII в. отображена система поселений на территории современного Санкт-Петербурга и окрестностей. Однако в районе местоположения города Зеленогорска указанная на картах береговая линия настолько отличается от современной, что точная привязка к современной топооснове практически невозможна. Так на карте Ингерманландии 1727 года, составленной на основе шведских картографических документов и карты А. Шхонбека, с добавлением новой российской топографической съемки, территория обследования лежит далеко за пределами окрестностей Петербурга, вне освоенной территории.

На «Семитопографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года впервые береговая линия Зеленогорска соотносится с современной ситуацией. Полоса отвода проектируемого объекта восточным концом расположена около деревни Териюки, а западным – около деревни Тюрисевя. Территория между населенными пунктами не застроена.

Аналогичная ситуация на «Военно-топографической карте С. Петербургской и Выборгской губерний 1868 года». Участок обследования расположен к западу от довольно точно прорисованной планировки деревни Териюки на расстоянии около 200 метров и проходит вдоль восточной границы деревни Тюрисевя. На карте обозначена дорога по трассе современного Приморского шоссе.

«Карта окрестностей Санкт-Петербурга», составленная Ю. Гашем в 1909 году, воспроизводит планировку улиц поселка Териюки с указанием расположения на участках жилых построек. Полоса отвода проектируемого объекта практически повсеместно попадает в границы частных участков.

Аналогичная ситуация на карте «Центра Санкт-Петербургской губернии» 1913 года и на «Финской топографической карте Карельского перешейка» 1920 года.

Наиболее подробной картой довоенного времени является карта 1939 года.

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 обследования находилась преимущественно вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до начала XX века, однако в непосредственной близости, по картографическим данным, известен ряд исторических поселений эпохи позднего Средневековья;
- непосредственно территория проектируемого объекта застраивается не ранее начала XX века. Историческая застройка, вероятно, уничтожена в период ВОВ. Современная застройка, за исключением отдельных объектов, относится к послевоенному времени;
- начало освоения территории связано со строительством железной дороги;
- известные археологические памятники находятся на значительном удалении от участка производства работ.

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» 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 4 разведывательных шурфа размерами 2х2 м общей площадью 16 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфа включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком.

Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 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 работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждено фотографически.

Обследуемый земельный участок находится на территории Курортного района г. Санкт-Петербурга, в границах города Зеленогорск и поселка Ушково; расположен вдоль Приморского шоссе, западнее пересечения с Бассейной улицей и до Советской улицы, вдоль Советской улицы южнее дома № 11.

Трасса проектируемого объекта представляет собой ломаную линию протяженностью 3,5 км в полосе отвода существующих асфальтированных улиц. По пути следования трасса пересекает русла Ушковского и 8-го ручьев и расположена

вблизи русла Быстрого ручья. Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, в границах полосы расположены множественные подземные коммуникации.

На первом этапе полевого археологического обследования вся территория была пройдена пешими маршрутами, проводилась фотофиксация состояния местности.

Визуальное обследование трассы проектируемого объекта проводилось с восточной оконечности в западном направлении.

Территория не огорожена, доступ свободный.

Трасса проходит по местности, детерминированной антропогенным воздействием: на значительной площади поверхность имеет асфальтовое или грунтовое набивное покрытие, газоны и откосы склонов сформированы привозным грунтом, значительные изменения связаны с прокладкой подземных и наземных коммуникаций, современными и историческими постройками. При этом основные формы рельефа имеют природное происхождение.

Можно выделить три характерные зоны на протяжении трассы:

1. От восточной оконечности до русла 8-го ручья – участок с наибольшим антропогенным изменением рельефа, относительно плотной городской застройкой и значительным количеством подземных коммуникаций (точки фотофиксации №№ 1-4).

2. Участок от русла 8-го ручья до Советской улицы – представляет собой обочину Приморского шоссе с относительно сохранившимся природным дюнным рельефом (точки фотофиксации №№ 5-12). Высотные отметки варьируются в пределах от 4,0 до 10,0 м БС (уровень нижней береговой террасы). На отрезке трассу пересекает Ушковский ручей и несколько более мелких водотоков. Фиксируются фундаменты построек первой половины XX века (точки фотофиксации №№ 10-11).

3. Участок вдоль Советской улицы от пересечения с Приморским шоссе до северной оконечности трассы (точки фотофиксации №№ 12-15). Отрезок идет по склону уступа Литоринового моря, максимальные высоты достигают 33,5 м БС. Вдоль участка трассы также фиксируются постройки довоенного времени, однако поверхностный рельеф довольно сильно видоизменен при благоустройстве различных детских учреждений, а также отвалами строительного и бытового мусора вдоль обочины.

На участках с минимальным антропогенным воздействием территория представляет собой часть лесного массива со смешанным составом и густым подлеском, почвенный слой покрыт мхом и травой. Почвы лесные подзолистые, почвенный слой скудный, следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

По результатам пешего обхода трассы подъемный материал и признаки наличия значимого культурного слоя отсутствуют, следы археологизированных сооружений, в том числе погребального характера не зафиксированы.

По результатам визуального осмотра местности были выбраны места для закладки археологических шурфов – на участках трассы без видимых антропогенных нарушений грунта и подсыпок привозным грунтом, вне охранных зон существующих сетей:

Шурф № 1

Шурф заложен в центральной части полосы отвода проектируемого объекта, на восточном берегу Ушковского ручья на обочине Приморского шоссе.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 7,5 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью от 10 до 15 см.
3. Материк – светло-серый крупнозернистый песок. Материковые отложения залегают на глубине 15-20 см от уровня дневной поверхности (7,35-7,30 м БС). Материковые отложения в верхней части имеют сероватый оттенок – естественные затеки гумуса.

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 20 см. Дополнительно после фиксации материковой поверхности в юго-восточном углу шурфа выполнен контрольный прокоп на глубину 40 см.

Общая глубина исследований – 75 см.

В заполнении шурфа археологически значимые артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют.

Шурф № 2

Шурф заложен в западной части полосы отвода проектируемого объекта у пересечения Приморского шоссе и Советской улицы около гранитного фундамента здания первой половины XX века.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 6,9 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью до 30 см.
3. Материк – светло-оранжевый крупнозернистый песок. Материковые отложения залегают на глубине до 35 см от уровня дневной поверхности (6,45 м БС).

Материковые отложения в верхней части имеют сероватый оттенок – естественные затеки гумуса.

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 15 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В заполнении шурфа зафиксирован ряд крупных гранитных валунов, в том числе колотых и со следами пребывания в огне, кроме того – кирпичный бой и строительный мусор.

Вероятно, почвенный слой содержит следы материальной культуры периода существования окружающей застройки (с начала XX века до ВОВ). Артефакты, датируемые периодом до начала XX века не зафиксированы.

Шурф № 3

Шурф заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта на восточной обочине Советской улицы к северу от бывшего детского санатория «Восход» на открытой ровной поляне.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 27,1 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по восточной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью до 25 см.
3. Материк – светло-серо-коричневая супесь с небольшими гранитными валунами. Материковые отложения залегают на глубине 30 см от уровня дневной поверхности (26,8 м БС).

На месте пятна от корневища в уровне материковой поверхности в северо-западном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп геологических подстилающих слоев на глубину 30 см.

Общая глубина исследований – 60 см.

В заполнении шурфа археологические значимые артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют. При этом можно предположить, что почвенный слой, скорее, не сформирован естественным путем, а является результатом антропогенного перемещения грунта (подсыпок и т.п.).

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

Шурф № 4

Шурф заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта на восточной обочине Советской улицы в 45 метрах к северо-северо-востоку от шурфа № 1.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 28,0 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по южной стенке):

1. Дёрн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью до 25 см.
3. Материк – светло-серо-коричневая супесь с небольшими гранитными валунами. Материковые отложения залегают на глубине 30 см от уровня дневной поверхности (27,7 м БС).

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 10 см, дополнительно после фиксации материковой поверхности в юго-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 30 см.

Общая глубина исследований – 70 см.

В заполнении шурфа археологические значимые артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют.

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

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» 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 № 01-43-16223/24-0-1 от 10 июля 2024 года) земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом финской усадьбы» (адрес НПА: Санкт-Петербург, пос. Ушково, Приморское шоссе, д. 611, лит. А).

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)27) объектов культурного наследия.

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)28) объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Финская усадьба Заеца» (адрес НПА: г. Зеленогорск, Приморское шоссе, дом 597, литера К).

- выявленный объект культурного наследия «Дача» (адрес НПА: пос. Ушково, Приморское шоссе, 619; Советская ул., 2).

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

КГИОП **не располагает** сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской

академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г. и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)».

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (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 № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16223/24-0-1 от 10 июля 2024 года.

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 строительства централизованной системы

водоотведения в пос. Ушково (1 этап)», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

Приложение 5 Копия письма ООО «ПИК-ПРОЕКТ» № 60525 от 15.12.2025. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

Приложение 6 Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 19.12.2025 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 № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 11 Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта».

Эксперт Вахонеев В.В.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«19» декабря 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 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.

Приложение 1

**Копия Технического задания к договору № 101/06/2025 от 05
июня 2025 года**

Приложение №1
к Договору № 101/06/2025
от 05 июня 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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)».

1.2. Заказчик: ООО "ПИК-ПРОЕКТ"

1.3. Исполнитель: ИИМК РАН.

1.4. Стадия работ: проектная.

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

1.6. Основание выполнения работ: письмо Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры №01-43-16223/24-0-1 от 10.07.2024

1.7. Протяженность объекта: 3,5 км.

2. Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)».

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 историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. №15).

4. Состав работ

Первый этап:

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

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

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

4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.

4.2.3. Составление краткой исторической справки.

4.3. Археологическое обследование участка:

- 4.3.1. Выявление памятников археологии на основании наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
- 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
- 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
- 4.3.4. Разбивка археологических шурфов - 4 шурфа.
- 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
- 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
- 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
- 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
- 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала in situ.
- 4.3.10. Фото- и графо- фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
- 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
- 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
- 4.3.13. Ведение полевой документации.
- 4.4. Камеральные работы.
- 4.4.1. Очистка или мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
- 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
- 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
- 4.4.4. Зарисовка находок.
- 4.4.5. Фотографирование находок.
- При необходимости:
- 4.4.6. Определение остеологического материала и отбор образцов в коллекцию.
- 4.4.7. Определение зерен и семян.
- 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
- 4.4.9. Дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
- 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
- 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
- 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
- 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
- 4.6. Написание полного научно-технического отчёта.
- 4.7. Уведомление об окончании первого этапа.
- Второй этап:**
- 4.8. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

5. Отчетная документация.

- 5.1. Полный научно-технический отчет в 1 экземпляре на электронном носителе;
Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 1 экземпляре на электронном носителе;
- 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.)

Директор ООО "ПИК-ПРОЕКТ"

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

_____/ А.В. Гош /
М.П.

_____/ Н.Ф. Соловьева /
М.П.

1С® Документ подписан и передан через 1С-ЭДО			
Отправитель	Организация, подписант ИИМК РАН Соловьева Наталья Федоровна По доверенности: c679bca8-a47c-47cb-84fe-04ad5e81d569	Сертификат 02 97 BC E6 00 8F B1 85 86 4E 07 32 01 7E 0A CD CC действителен с 14.06.2024 13:50 по 28.04.2038 13:12	Дата подписания 17.06.2025 Подпись верна Доверенность действительна
Получатель	Заказчик ООО "ПИК-ПРОЕКТ" ГОШ АРТУР ВЛАДИМИРОВИЧ, ДИРЕКТОР	Исполнитель 02 5A 08 A1 00 3B B1 28 8A 01 0B 00 03 1B 8E 17 действителен с 22.03.2024 09:36 по 22.06.2025 09:46	17.06.2025 Подпись верна
Идентификатор документа: tekhn.zadanie_k_dog_101_06_2025_ot_05.06.2025_Ushkovo			

Приложение 2

**Копия письма Комитета по государственному контролю,
использованию и охране памятников истории и культуры
Правительства Санкт-Петербурга № 01-43-16223/24-0-1 от 10
июля 2024 года**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, лит. 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/>

Директору
ООО «ПИК-ПРОЕКТ»
Гошу А.В.

pik_proekt@mail.ru

№01-43-16223/24-0-1 от 10.07.2024

№ 01-43-16223/24-0-0 от 08.07.2024

На № 37624 от 08.07.2024

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом финской усадьбы» (адрес НПА: Санкт-Петербург, пос. Ушково, Приморское шоссе, д. 611, лит. А).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)27) объектов культурного наследия.
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)28) объектов культурного наследия.

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

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Финская усадьба Заеца» (адрес НПА: г. Зеленогорск, Приморское шоссе, дом 597, литера К).

- выявленный объект культурного наследия «Дача» (адрес НПА: пос. Ушково, Приморское шоссе, 619; Советская ул., 2).

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

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельный участок является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительно сообщаем, что 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» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

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

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Комитета**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F2A807D9795D22C7440118A88C746C34
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 13.12.2023 по 07.03.2025

П.О. Яковлев

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – ООО «ПИК-ПРОЕКТ»

ПОЛНЫЙ НАУ. НО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО

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

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

Санкт-Петербург
2025

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

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

Гриф. _____
Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

к.и.н.

Н.Ф. Соловьева

«25» июня 2025 г.



ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ПО ОБЪЕКТУ: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ В
ПОС. УШКОВО (1 ЭТАП)»

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО




Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, Курортный район
Основание: Договор № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года
Заказчик: ООО «ПИК-ПРОЕКТ»
Исполнитель: ИИМК РАН

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

Санкт-Петербург
2025

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

Обозначение	Наименование	Примечание
101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-С	Содержание тома	стр. 6
101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Текстовая часть.	стр. 3-44
101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Том 1. Полный научно-технический отчет по результатам выполнения археологических исследований. Графическая часть.	стр. 45-93

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-С				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		Богуславский О.И.		25.06	Полный научно-технический отчет				
Пров.		Соловьев С.Л.		25.06					
Утв.		Соловьева Н.Ф.		25.06					
					Лит	Лист	Листов		
						2	96		
					ИИМК РАН				

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)

Соисполнители:

лаборант

О. Г. Раззак

лаборант

Ю. Г. Раззак

лаборант

А. А. Кадыгровов

лаборант

М. В. Ростопшина

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						Лист 3
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						

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

ФИО держателя Открытого листа: Богуславский Олег Игоревич.

Номер Открытого листа: № P018-00103-00/01395430 от 25 сентября 2024 года, срок действия Открытого листа – с 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (приложение А).

Полное название отчета, количество томов, листов: Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)». – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2025. – 96 л.

Отчет состоит из 1 тома, включающего: 44 стр. текста, 86 рис., 12 источников, 2 приложения.

Ключевые слова: Санкт-Петербург, Курортный район, Зеленогорск, Ушково, Приморское шоссе, улица Советская, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: июнь 2025 года, г. Санкт-Петербург, Курортный район, земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)».

Основание для проведения археологических полевых работ: договор № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года, заключенный между ИИМК РАН и ООО «ПИК-ПРОЕКТ».

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Протяженность полосы отвода проектируемого объекта – 3,5 км. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложены 4 разведывательных шурфа размерами 2х2 м, общей

Инов. № подл.	Подп. и дата					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист 4
	Взам. инв. №						
	Инв. № дубл.						
	Подп. и дата						
Инов. № подл.	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

площадью 16 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 протяжении 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 линейного объекта были заложены 4 археологических шурфа (размер одного шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, **отсутствуют**. В ходе работ объектов культурного (археологического) наследия **не выявлено**.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										5

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	7
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	9
ВВЕДЕНИЕ	11
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА	14
1.1. Геологическая история исследуемой территории	14
1.2. Топонимика исследуемого района	17
1.3. История освоения района исследования	18
1.4. Анализ картографического материала	22
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ	25
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	27
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	30
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	36
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ	37
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	38
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	44
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА	94
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КГИОП	95

Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Име. № подл.	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-С					
					Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	
					Разраб.	Богуславский О.И.	25.06			
					Пров.	Соловьев С.Л.	25.06			
					Утв.	Соловьева Н.Ф.	25.06			
					Полный научно-технический отчет					
					Лит	Лист	Листов			
						6	96			
					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:

1. Федеральный Закон РФ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

2. Федеральный Закон РФ "Об охране окружающей природной среды" от 10.01.2002 № 7-ФЗ;

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, по форме утвержденного постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.;

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры РФ от 03.12.2011 № 954);

5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, 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					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		7

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				Лист
									8

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;

Подп. и дата		<p>поврежденный, 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);</p> <p>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;</p> <p>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;</p>	
Взам. инв. №			
Инв. № дубл.			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист
9

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.

ИИМК РАН – Институт истории материальной культуры Российской академии наук

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

ОАН – Объект археологического наследия

ОКН – Объект культурного наследия

СПб – Санкт-Петербург

ФЗ – Федеральный Закон

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										10

Протяженность полосы отвода проектируемого объекта – 3,5 км.

Работы осуществлялись на основании договора № 101/06/2025 от 05 июня 2025 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ПИК-ПРОЕКТ», а также на основании Открытого листа № P018-00103-00/01395430, 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 № 01-43-16223/24-0-1 от 10 июля 2024 года (приложение Б) земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» расположен в границах:

– территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом финской усадьбы» (адрес НПА: Санкт-Петербург, пос. Ушково, Приморское шоссе, д. 611, лит. А).

– единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)27) объектов культурного наследия.

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

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 № 01-43-16223/24-0-1 от 10 июля 2024 года (приложение Б) земельный участок по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом финской усадьбы» (адрес НПА: Санкт-Петербург, пос. Ушково, Приморское шоссе, д. 611, лит. А).
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)27) объектов культурного наследия.

					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						11
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

– единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)28) объектов культурного наследия.

В пределах границ вышеуказанного земельного участка **отсутствуют** выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

– объект культурного наследия регионального значения «Финская усадьба Заеца» (адрес НПА: г. Зеленогорск, Приморское шоссе, дом 597, литера К).

– выявленный объект культурного наследия «Дача» (адрес НПА: пос. Ушково, Приморское шоссе, 619; Советская ул., 2).

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

КГИОП **не располагает** сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке.

В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельный участок является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						12

(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, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 13-44), заложены 4 разведывательных шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 16 кв. м (рис. 45-86). Объем проведенных земляных работ является достаточным.

На обследованном участке объекты археологического наследия и признаки наличия объектов археологического наследия не обнаружены, археологические находки в ходе работ не зафиксированы.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
<div> <div> <div>Ли</div> <div>Изм.</div> <div>№ докум.</div> <div>Подп.</div> <div>Дата</div> </div> <div>101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</div> <div> <div>Лист</div> <div>13</div> </div> </div>					

1.1. Геологическая история исследуемой территории

В палеозое 300–400 миллионов лет назад вся эта территория была покрыта морем. Осадочные отложения того времени – пески, супеси, глины с линзами ила или торфа – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После отступления ледника образовалось Литориновое море, уровень которого был на 7–9 м выше современного. 4 тысячи лет назад море отступило, и мели Финского залива превратились в острова. Долина сложена озёрно-ледниковыми и постледниковыми отложениями. Последние 2,5 тысячи лет рельеф почти не менялся.

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

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

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

В краевых, как правило, западных, частях островов процессы абразии берега водами реки Невы и Финского залива препятствовали образованию

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.

Зеленогорск. Небольшой рыбацкий посёлок Териоки (швед. Terijoki, от искажённого фин. Tervajoki – Смоляная река) у места впадения Жемчужного ручья (реки Жемчужной) в Финский залив известен ещё с XVIII века. В письменных источниках поселение впервые упоминается в 1548 году в связи с указом шведского короля Густава Васы о казни нескольких местных контрабандистов. Среди казнённых оказался некий Антти из Териок.

В XVI веке деревня Териоки, состоявшая из трёх налогооблагаемых крестьянских дворов, относилась к приходу Уусикиркко.

В первой половине XVII века в Териоках было 29 дворов.

В 1721 году, после подписания Ништадтского мира, завершившего Северную войну, земли Старой Финляндии, где находились Териоки, отошли к Российской Империи и были включены в состав Выборгской губернии. Через поселение проходил почтовый тракт на Выборг.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
	Лист				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т
					20

В 1848 году в Териоках было 36 дворов и небольшой мыловаренный заводик, который обслуживался четырьмя рабочими.

В 1870 году, после открытия Финляндской железной дороги и строительства первого деревянного вокзала, в этих местах стали появляться многочисленные дачи. Посёлок быстро рос, летом его население доходило до 10 тысяч человек. Многие петербуржцы приобретали здесь участки земли и поселялись на весь год.

В 1880 году в посёлке построена первая деревянная православная церковь. В 1882 году в посёлке открылась первая одногодичная финская школа, в 1886 – первая русская школа на 20 детей, в 1907 – финская пятиклассная школа совместного обучения мальчиков и девочек. В 1897 году в местности Териоки проживало 2979 человек, в том числе 40 % русских. В начале XX века Териоки были самым крупным дачным посёлком на побережье Финского залива с численностью населения до 3500 жителей, а в летнее время сюда приезжало до 55 000 дачников. К 1908 году только в посёлке Териоки было 1400 дач. Он состоял из четырёх частей: Кескикюля (фин. Keskikylä – Центральная деревня), Кекосенпяа (фин. Kekosenpää – горка/пригорок Кекконена), Оллинпяа (фин. Ollinpää – горка/пригорок Олли) и Рялляля (фин. Rällälä – кутила, гуляка) либо Койвикко (фин. Koivikko – Березняк). Наибольшее количество магазинов, лавок, мастерских и муниципальных учреждений было сосредоточено в Центральной деревне. Все храмы также находились на её территории. К востоку от Кескикюля вдоль побережья располагалась дачная местность Оллинпяа, а к западу от Центральной деревни — Кекосенпяа. К северу от железнодорожной линии размещался небольшой дачный район Рялляля. Первыми обитателями этого местечка были строители железной дороги, а затем там жили железнодорожные служащие.

В 1907 году в Териоках было 1400 дач, 44 улицы. В 1912 году сюда провели электричество. Летом приезжало 55 тысяч дачников. Постоянных жителей – 5 тысяч человек.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
	Лист				
	21				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Ушково. Впервые упоминается в XVI веке. Первыми её жителями были: Клаус Отсакорва, Юхо Уссуйнен и Суни Лийконен. В конце XVI века русско-шведская война опустошает приграничные земли и население переселяется. В XVII веке деревня освобождается от повинностей как вотчина епископа Бьюгга и там поселяется некий Матти Тюрисевя. После Северной войны в деревне Тюрисевя складывается постоянное население из выходцев соседних поселений. Основным промыслом коренных жителей считалось рыболовство. После проведения железной дороги в Тюрисевя началась скупка земель, в результате был вырублен окрестный лес. Участки застраивались особняками. В 1948 году посёлок переименован в честь Героя Советского Союза, ефрейтора 98-го стрелкового полка Д. К. Ушкова, погибшего в июне 1944 года в ходе Выборгской наступательной операции в районе Лемболовского озера.

При подготовке исторической справки были проработаны доступные картографические материалы XVII–XX веков. Для составления опорного плана были отобраны несколько из них, наиболее полно отображающие характер

хозяйственной деятельности в разные исторические периоды исследуемого участка и прилегающих территорий (рис. 6-12).

На шведских планах конца XVII в. и на картах и планах XVIII в. отображена система поселений на территории современного Санкт-Петербурга и окрестностей. Однако в районе местоположения города Зеленогорска указанная на картах береговая линия настолько отличается от современной, что точная привязка к современной топооснове практически невозможна. Так на карте Ингерманландии 1727 года, составленной на основе шведских картографических документов и карты А. Шхонбека, с добавлением новой российской топографической съемки, территория обследования лежит далеко за пределами окрестностей Петербурга, вне освоенной территории (рис. 6).

На «Семи топографической карте окружности С. Петербурга и Карельского перешейка» 1810 года впервые береговая линия Зеленогорска соотносится с современной ситуацией. Полоса отвода проектируемого объекта восточным концом расположена около деревни Териюки, а западным – около деревни Тюрисея (рис. 7). Территория между населенными пунктами не застроена.

Аналогичная ситуация на «Военно-топографической карте С. Петербургской и Выборгской губерний 1868 года» (рис. 8). Участок обследования расположен к западу от довольно точно прорисованной планировки деревни Териюки на расстоянии около 200 метров и проходит вдоль восточной границы деревни Тюрисея. На карте обозначена дорога по трассе современного Приморского шоссе.

«Карта окрестностей Санкт-Петербурга», составленная Ю. Гашем в 1909 году, воспроизводит планировку улиц поселка Териюки с указанием расположения на участках жилых построек. Полоса отвода проектируемого объекта практически повсеместно попадает в границы частных участков (рис. 9).

Аналогичная ситуация на карте «Центра Санкт-Петербургской губернии» 1913 года (рис. 10) и на «Финской топографической карте Карельского перешейка» 1920 года (рис. 11).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Аналогичная ситуация на «Военно-топографической карте С. Петербургской и Выборгской губерний 1868 года» (рис. 8). Участок обследования расположен к западу от довольно точно прорисованной планировки деревни Териоки на расстоянии около 200 метров и проходит вдоль восточной границы деревни Тюрисея. На карте обозначена дорога по трассе современного Приморского шоссе.				
		Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Лист	23
«Карта окрестностей Санкт-Петербурга», составленная Ю. Гашем в 1909 году, воспроизводит планировку улиц поселка Териоки с указанием расположения на участках жилых построек. Полоса отвода проектируемого объекта практически повсеместно попадает в границы частных участков (рис. 9).						
Аналогичная ситуация на карте «Центра Санкт-Петербургской губернии» 1913 года (рис. 10) и на «Финской топографической карте Карельского перешейка» 1920 года (рис. 11).						
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

Наиболее подробной картой довоенного времени является карта 1939 года (рис. 12).

Основные выводы по разделу «Историческая справка»:

- Территория обследования находилась преимущественно вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до начала XX века, однако в непосредственной близости, по картографическим данным, известен ряд исторических поселений эпохи позднего Средневековья.
- Непосредственно территория проектируемого объекта застраивается не ранее начала XX века. Историческая застройка, вероятно, уничтожена в период ВОВ. Современная застройка, за исключением отдельных объектов, относится к послевоенному времени.
- Начало освоения территории связано со строительством железной дороги.
- Известные археологические памятники находятся на значительном удалении от участка производства работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
					Лист				
					24				

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

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

Климат Петербурга умеренный, переходный от умеренно-континентального к умеренно-морскому.

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

Основная водная магистраль города – река Нева, которая впадает в Невскую губу Финского залива, относящегося к Балтийскому морю.

Зелёные насаждения Санкт-Петербурга и пригородов вместе с водной поверхностью занимают около 40 % городской территории. Общая площадь зелёных насаждений превышает 31 тысячу га, в их числе 68 парков, 166 садов, 730 скверов, 232 бульвара, 750 озеленённых улиц. На окраинах города сохранились лесные массивы, оставшиеся от подзоны южной тайги: Юнтоловский заказник, Ржевский лесопарк, лесные островки вдоль реки Охты, Таллинского шоссе, между рекой Невой и железной дорогой на Москву.

Большая часть территории покрыта хвойными лесами (сосновые и еловые) с примесью широколиственных пород и низинными болотами. Преобладают

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
	Лист				
	25				
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

песчаные, на озёрных и аллювиальных песках – поверхностно-подзолистые в сочетании с торфянисто-подзолисто-глеевыми почвы.

Инв. № подл.	Подп. и дата																	
	Взам. инв. №																	
	Инв. № дубл.																	
	Подп. и дата																	
<table border="1"> <tr> <td>Ли</td> <td>Изм.</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> <td rowspan="2">101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т</td> <td>Лист</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26</td> </tr> </table>						Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист						26
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист												
						26												

Полевые археологические исследования проводились в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук № 15 от 12 апреля 2023 г.

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

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

- рекультивацию шурфов.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 13-44).

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 4 разведывательных шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 16 кв. м.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	Лист	28
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т		

включала всю толщу напластований до материка. Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями.

Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком.

Привязка шурфов, зачисток и зондажей на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin Montana. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м, даются в формате градусы-минуты-секунды Long/Lat dd°mm'ss,ss" (WGS-84). С помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-1964 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 работ шурфы были рекультивированы до уровня дневной поверхности на момент начала работ, что подтверждено фотографически.

Инов. № подп.	Подп. и дата														
	Взам. инв. №														
	Инов. № дубл.														
	Подп. и дата														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <table border="1"> <tr> <td>Ли</td> <td>Изм.</td> <td>№ докум.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> </div> <div> 101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т </div> <div> Лист 29 </div> </div>						Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата											

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Обследуемый земельный участок находится на территории Курортного района г. Санкт-Петербурга, в границах города Зеленогорск и поселка Ушково (рис. 1); расположен вдоль Приморского шоссе, западнее пересечения с Бассейной улицей и до Советской улицы, вдоль Советской улицы южнее дома № 11 (рис. 2).

Трасса проектируемого объекта представляет собой ломаную линию протяженностью 3,5 км в полосе отвода существующих асфальтированных улиц. По пути следования трасса пересекает русла Ушковского и 8-го ручьев и расположена вблизи русла Быстрого ручья. Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, в границах полосы расположены множественные подземные коммуникации.

На первом этапе полевого археологического обследования вся территория была пройдена пешими маршрутами, проводилась фотофиксация состояния местности (рис. 3-5, 13-44).

Координаты точек съемки видовых фотографий				
№ точки	WGS 84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	X	Y	X	Y
1	60.193398	29.664091	122977.388	77434.316
2	60.192832	29.658981	122915.781	77150.520
3	60.191748	29.652199	122796.971	76773.655
4	60.191385	29.649038	122757.456	76598.079
5	60.191898	29.642668	122816.508	76245.000
6	60.192453	29.638825	122879.504	76032.144
7	60.193223	29.634032	122966.759	75766.727
8	60.194229	29.626108	123081.306	75327.787
9	60.194946	29.624033	123161.844	75213.138
10	60.195683	29.619822	123245.295	74980.023
11	60.195852	29.619111	123264.352	74940.693
12	60.196002	29.616915	123281.769	74818.979
13	60.197781	29.617703	123479.722	74863.837
14	60.198927	29.618560	123607.128	74912.109
15	60.201378	29.619564	123879.884	74969.370

Визуальное обследование трассы проектируемого объекта проводилось с восточной оконечности в западном направлении.

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

30

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

Территория не огорожена, доступ свободный.

Трасса проходит по местности, детерминированной антропогенным воздействием: на значительной площади поверхность имеет асфальтовое или грунтовое набивное покрытие, газоны и откосы склонов сформированы привозным грунтом, значительные изменения связаны с прокладкой подземных и наземных коммуникаций, современными и историческими постройками. При этом основные формы рельефа имеют природное происхождение.

Можно выделить три характерные зоны на протяжении трассы:

1. От восточной оконечности до русла 8-го ручья – участок с наибольшим антропогенным изменением рельефа, относительно плотной городской застройкой и значительным количеством подземных коммуникаций (точки фотофиксации №№ 1-4, рис. 13-21).

2. Участок от русла 8-го ручья до Советской улицы – представляет собой обочину Приморского шоссе с относительно сохранившимся природным дюнным рельефом (точки фотофиксации №№ 5-12, рис. 22-37). Высотные отметки варьируются в пределах от 4,0 до 10,0 м БС (уровень нижней береговой террасы). На отрезке трассу пересекает Ушковский ручей и несколько более мелких водотоков. Фиксируются фундаменты построек первой половины XX века (точки фотофиксации №№ 10-11).

3. Участок вдоль Советской улицы от пересечения с Приморским шоссе до северной оконечности трассы (точки фотофиксации №№ 12-15, рис. 38-44). Отрезок идет по склону уступа Литоринового моря, максимальные высоты достигают 33,5 м БС. Вдоль участка трассы также фиксируются постройки довоенного времени, однако поверхностный рельеф довольно сильно видоизменен при благоустройстве различных детских учреждений, а также отвалами строительного и бытового мусора вдоль обочины.

На участках с минимальным антропогенным воздействием территория представляет собой часть лесного массива со смешанным составом и густым подлеском, почвенный слой покрыт мхом и травой. Почвы лесные подзолистые, почвенный слой скудный, следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	террасы). На отрезке трассу пересекает Ушковский ручей и несколько более мелких водотоков. Фиксируются фундаменты построек первой половины XX века (точки фотофиксации №№ 10-11).	
					3. Участок вдоль Советской улицы от пересечения с Приморским шоссе до северной оконечности трассы (точки фотофиксации №№ 12-15, рис. 38-44). Отрезок идет по склону уступа Литоринового моря, максимальные высоты достигают 33,5 м БС. Вдоль участка трассы также фиксируются постройки довоенного времени, однако поверхностный рельеф довольно сильно видоизменен при благоустройстве различных детских учреждений, а также отвалами строительного и бытового мусора вдоль обочины.	
					На участках с минимальным антропогенным воздействием территория представляет собой часть лесного массива со смешанным составом и густым подлеском, почвенный слой покрыт мхом и травой. Почвы лесные подзолистые, почвенный слой скудный, следы сельскохозяйственной обработки отсутствуют.	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист 31

По результатам пешего обхода трассы подъемный материал и признаки наличия значимого культурного слоя отсутствуют, следы археологизированных сооружений, в том числе погребального характера не зафиксированы.

По результатам визуального осмотра местности были выбраны места для закладки археологических шурфов – на участках трассы без видимых антропогенных нарушений грунта и подсыпок привозным грунтом, вне охранных зон существующих сетей:

Координаты центра археологических шурфов				
	WGS-84		МСК-1964 Санкт-Петербург	
	X	Y	X	Y
Ш. 1	60.192329	29.639774	122865.401	76084.714
Ш. 2	60.195697	29.620256	123246.717	75004.106
Ш. 3	60.198560	29.618132	123566.377	74888.134
Ш. 4	60.199010	29.618273	123616.468	74896.245

Шурф № 1 (рис. 3-5, 45-56).

Шурф заложен в центральной части полосы отвода проектируемого объекта, на восточном берегу Ушковского ручья на обочине Приморского шоссе.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 7,5 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью от 10 до 15 см.

3. Материк – светло-серый крупнозернистый песок. Материковые отложения залегают на глубине 15-20 см от уровня дневной поверхности (7,35-7,30 м БС). Материковые отложения в верхней части имеют сероватый оттенок – естественные затеки гумуса.

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 20 см. Дополнительно после фиксации материковой поверхности в юго-восточном углу шурфа выполнен контрольный прокоп на глубину 40 см.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										32
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

Общая глубина исследований – 75 см.

В заполнении шурфа археологически значимые артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют.

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

Шурф № 2 (рис. 3-5, 57-66).

Шурф заложен в западной части полосы отвода проектируемого объекта у пересечения Приморского шоссе и Советской улицы около гранитного фундамента здания первой половины XX века.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 6,9 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по восточной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью до 30 см.

3. Материк – светло-оранжевый крупнозернистый песок. Материковые отложения залегают на глубине до 35 см от уровня дневной поверхности (6,45 м БС). Материковые отложения в верхней части имеют сероватый оттенок – естественные затеки гумуса.

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 15 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В заполнении шурфа зафиксирован ряд крупных гранитных валунов, в том числе колотых и со следами пребывания в огне, кроме того – кирпичный бой и строительный мусор.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата						33

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

Шурф № 4 (рис. 3-5, 77-86).

Шурф заложен в северной части полосы отвода проектируемого объекта на восточной обочине Советской улицы в 45 метрах к северо-северо-востоку от шурфа № 1.

Размеры шурфа – 2х2 м. Шурф ориентирован по сторонам света.

До начала производства работ площадка шурфа была задернована.

Высотные отметки дневной поверхности – около 28,0 м БС.

В ходе работ была зафиксирована следующая стратиграфия (по южной стенке):

1. Дерн – до 5 см.
2. Темно-серая гумусированная супесь (современный почвенный слой) – мощностью до 25 см.

3. Материк – светло-серо-коричневая супесь с небольшими гранитными валунами. Материковые отложения залегают на глубине 30 см от уровня дневной поверхности (27,7 м БС).

Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 10 см, дополнительно после фиксации материковой поверхности в юго-восточном углу шурфа был выполнен контрольный прокоп на глубину 30 см.

Общая глубина исследований – 70 см.

В заполнении шурфа археологические значимые артефакты и признаки наличия культурного слоя не зафиксированы. Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
										35

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 строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» в июне 2025 года были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
2. Сплошное визуальное обследование полосы отвода протяженностью 3,5 км; в рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;
3. В ходе проведения археологического обследования заложены 4 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 16 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

- Вся территория обследования носит следы значительного антропогенного воздействия.
- Следы сельскохозяйственной обработки почвы отсутствуют.

Таким образом, на территории земельного участка по объекту: «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.



О. И. Богуславский, к.и.н.

Име. № подл	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата		Лист
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 auto; width: 80%;"> 101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т </div>	36
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеева С.В., Балашов Е.А., Владимирович А.Г. и др. Топонимическая Энциклопедия Санкт-Петербурга. К трехсотлетию Санкт-Петербурга. СПб. 2002.
2. Богданов И.А. Лахта. Ольгино. Лисий Нос. СПб., 2005.
2. Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. СПб. 2013.
3. Герасимов Д.В. История изучения, хронология и периодизация памятников эпохи неолита юга Карельского перешейка //Археологическое наследие Санкт-Петербурга. – СПб., 2003. – Вып. 1. С. 12-24.
4. Глезеров С.Е. Исторические районы Петербурга от А до Я. СПб. 2013.
5. Городские имена сегодня и вчера. Петербургская топонимика. СПб. 1997.
6. Даринский А.В. География Ленинграда. Л. 1982.
7. Переписная оброчная книга вотской пятины, 1500 года. Вторая половина // Новгородские писцовые книги, изданные археографической комиссией. СПб. 1868.
8. Семенцов С.В. Развитие Приневья и Приладожья в VIII-XVII вв. – основа создания Санкт-Петербурга и всей Санкт-Петербургской агломерации // Елагинские чтения. Выпуск 1. СПб. 2003.
9. Сорокин П.Е. О системе расселения в Приневье в допетровское время // Сельская Русь в IX–XVI вв. М. 2008.

Электронные ресурсы:

www.citywalls.ru – архитектурный сайт Санкт-Петербурга.

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
	Инв. № дубл.			
	Подп. и дата			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
	Инв. № дубл.			
	Подп. и дата			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
Лист				
37				

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Рис. 2. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

Рис. 3. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте карты г. Зеленогорска.

Рис. 4. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ с указанием местоположения археологических шурфов на спутниковом снимке.

Рис. 5. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ с указанием местоположения археологических шурфов на топоплане.

Рис. 6. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1727 года.

Рис. 7. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1810 года.

Рис. 8. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1868 года.

Рис. 9. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1909 года.

Рис. 10. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1913 года.

Рис. 11. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1920 года.

Рис. 12. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1939 года.

Рис. 13. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с востока.

Рис. 14. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	1810 года.				
					Рис. 8. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1868 года.				
					Рис. 9. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1909 года.				
					Рис. 10. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1913 года.				
					Рис. 11. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1920 года.				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Рис. 12. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1939 года.				
					Рис. 13. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с востока.				
					Рис. 14. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с запада.				
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	38				

Рис. 15. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 2, вид с востока.

Рис. 16. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Рис. 17. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 3, вид с востока.

Рис. 18. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 3, вид с запада.

Рис. 19. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с юга.

Рис. 20. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Рис. 21. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с запада.

Рис. 22. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Рис. 23. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 5, вид с запада.

Рис. 24. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Рис. 25. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Рис. 26. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Рис. 27. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Рис. 28. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

Рис. 29. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 8, вид с запада.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Дата	Подп.	№ докум.	Изм.	Ли	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
														39

Рис. 30. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 9, вид с востока.

Рис. 31. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 9, вид с запада.

Рис. 32. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 10, вид с юга.

Рис. 33. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 10, вид с запада.

Рис. 34. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 11, вид с востока.

Рис. 35. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 11, вид с запада.

Рис. 36. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 12, вид с юга.

Рис. 37. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 12, вид с запада.

Рис. 38. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 13, вид с севера.

Рис. 39. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 13, вид с юга.

Рис. 40. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с юга.

Рис. 41. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с запада.

Рис. 42. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с севера.

Рис. 43. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 15, вид с юга.

Рис. 44. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 15, вид с севера.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Дата	Подп.	Изм.	Ли	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист	40

Рис. 59. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 60. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 61. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 62. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 63. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 64. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 65. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 66. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2 после рекультивации, вид с севера.

Рис. 67. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 3, вид с востока.

Рис. 68. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 3, вид с севера.

Рис. 69. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 70. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 71. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 72. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 73. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 74. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					
					Лист					
					42					

Рис. 75. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 76. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3 после рекультивации, вид с востока.

Рис. 77. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 4, вид с юга.

Рис. 78. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 4, вид с запада.

Рис. 79. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 80. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 81. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 82. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 83. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Рис. 84. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 85. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 86. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4 после рекультивации, вид с востока.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
					Лист				
					43				

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист
										44
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

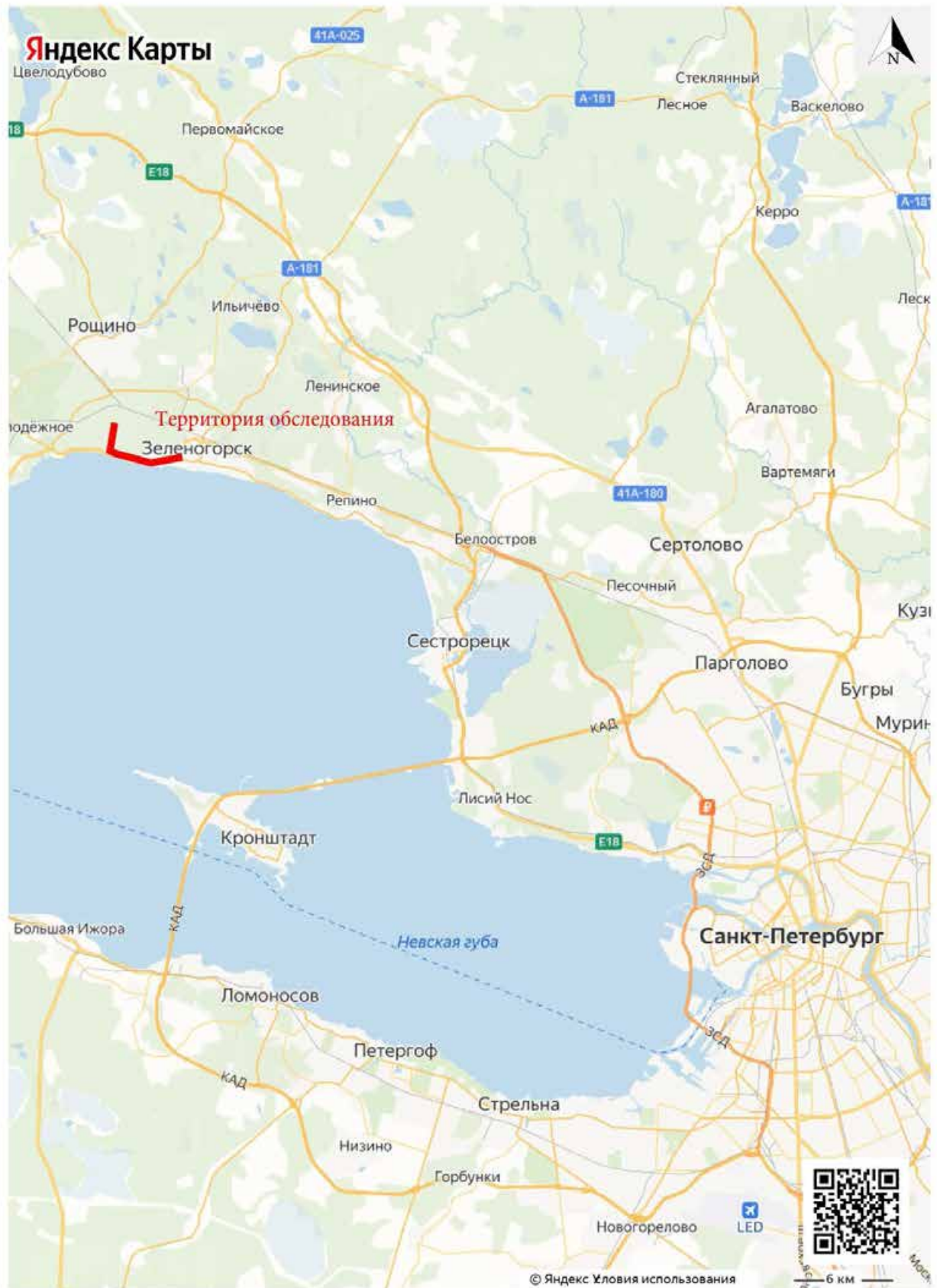


Рис. 1. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

45

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

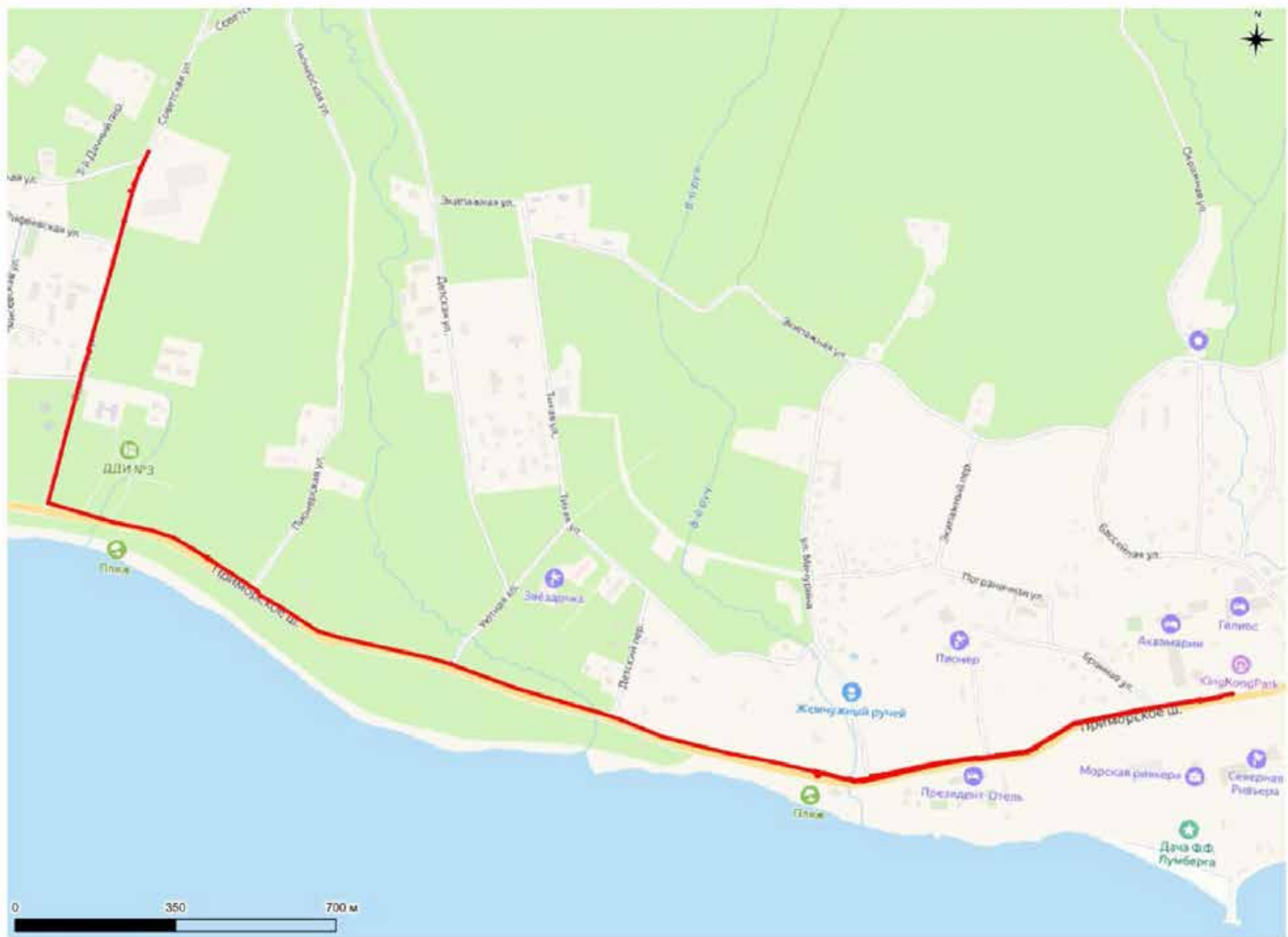


Рис. 2. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ на фрагменте карты г. Санкт-Петербурга.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

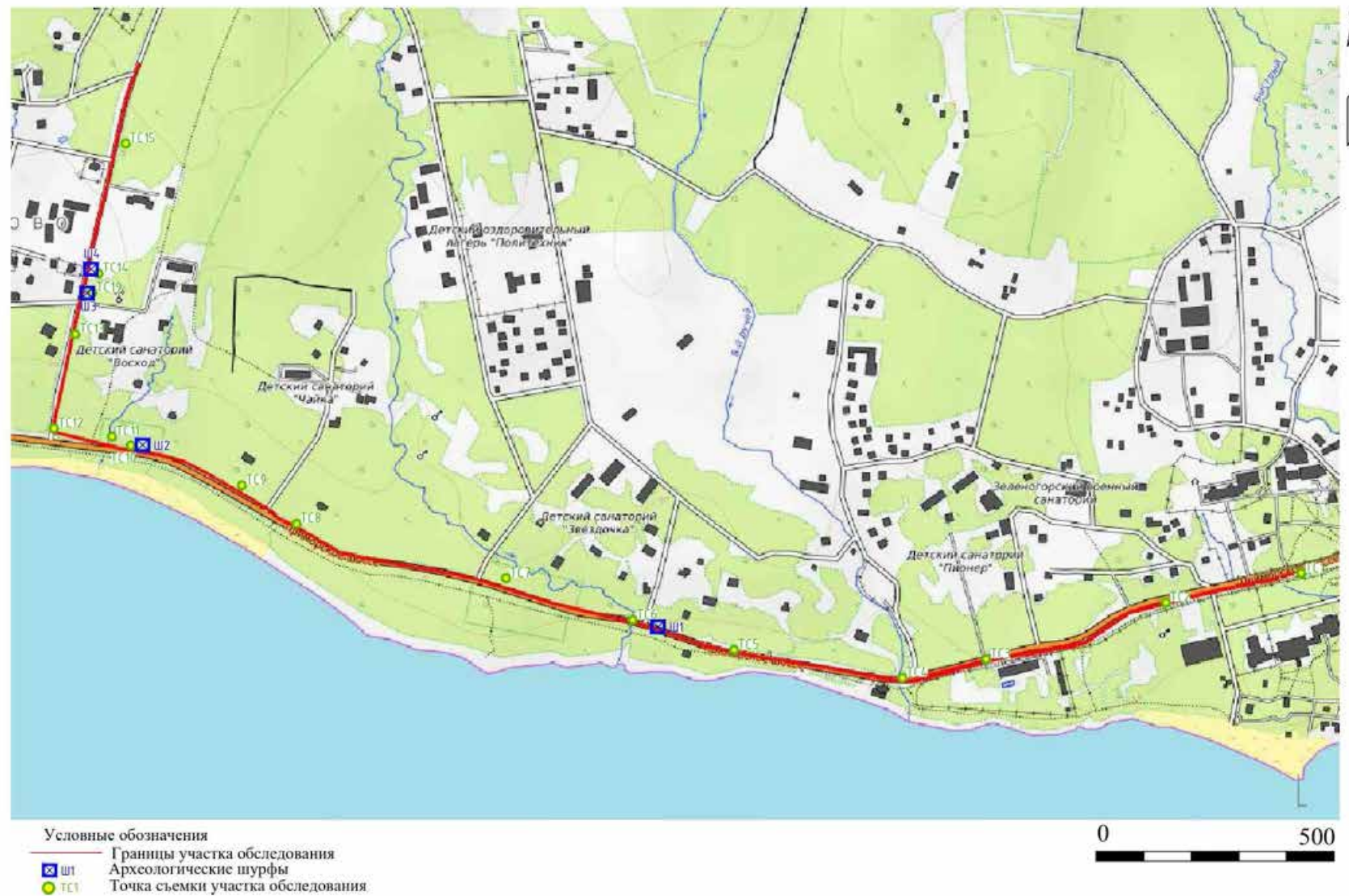


Рис. 3. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования с указанием месторасположения точек съемки видовых фотографий и археологических шурфов на фрагменте карты г. Зеленогорска.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 4. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ с указанием местоположения археологических шурфов на спутниковом снимке.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

49

Лист

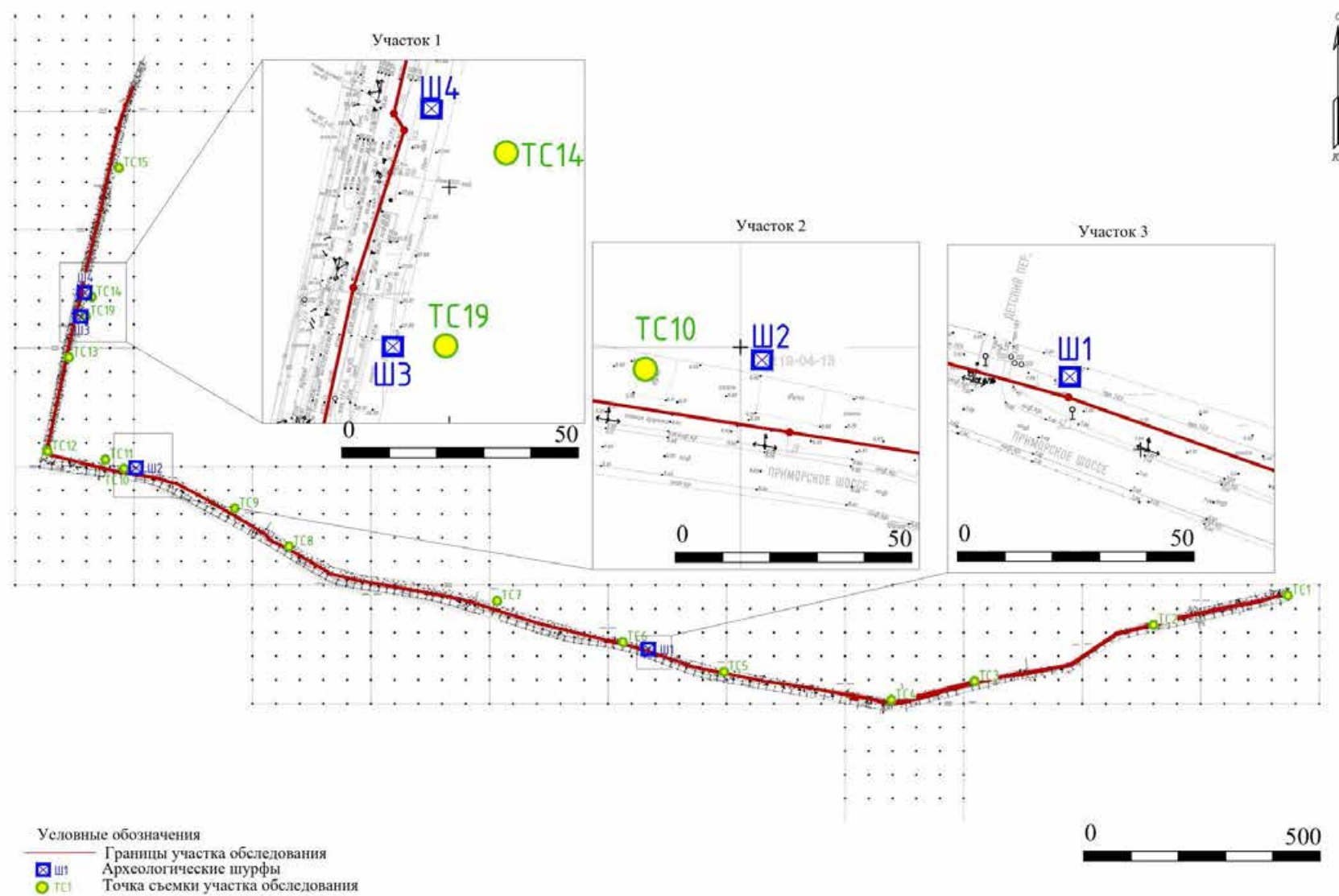


Рис. 5. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок производства работ с указанием местоположения археологических шурфов на топоплане.

Лучм	50
------	----



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 7. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1810 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

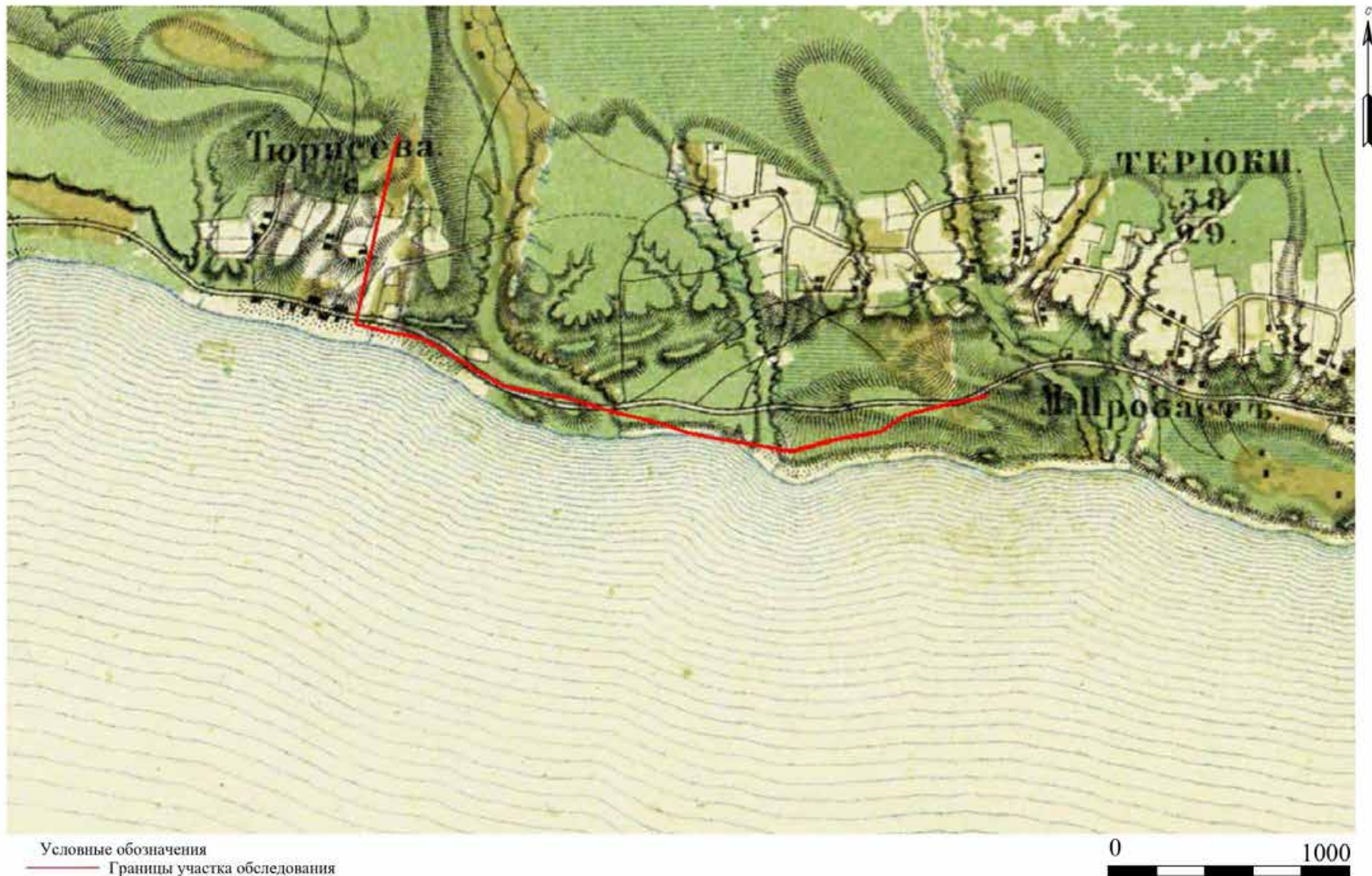


Рис. 8. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1868 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

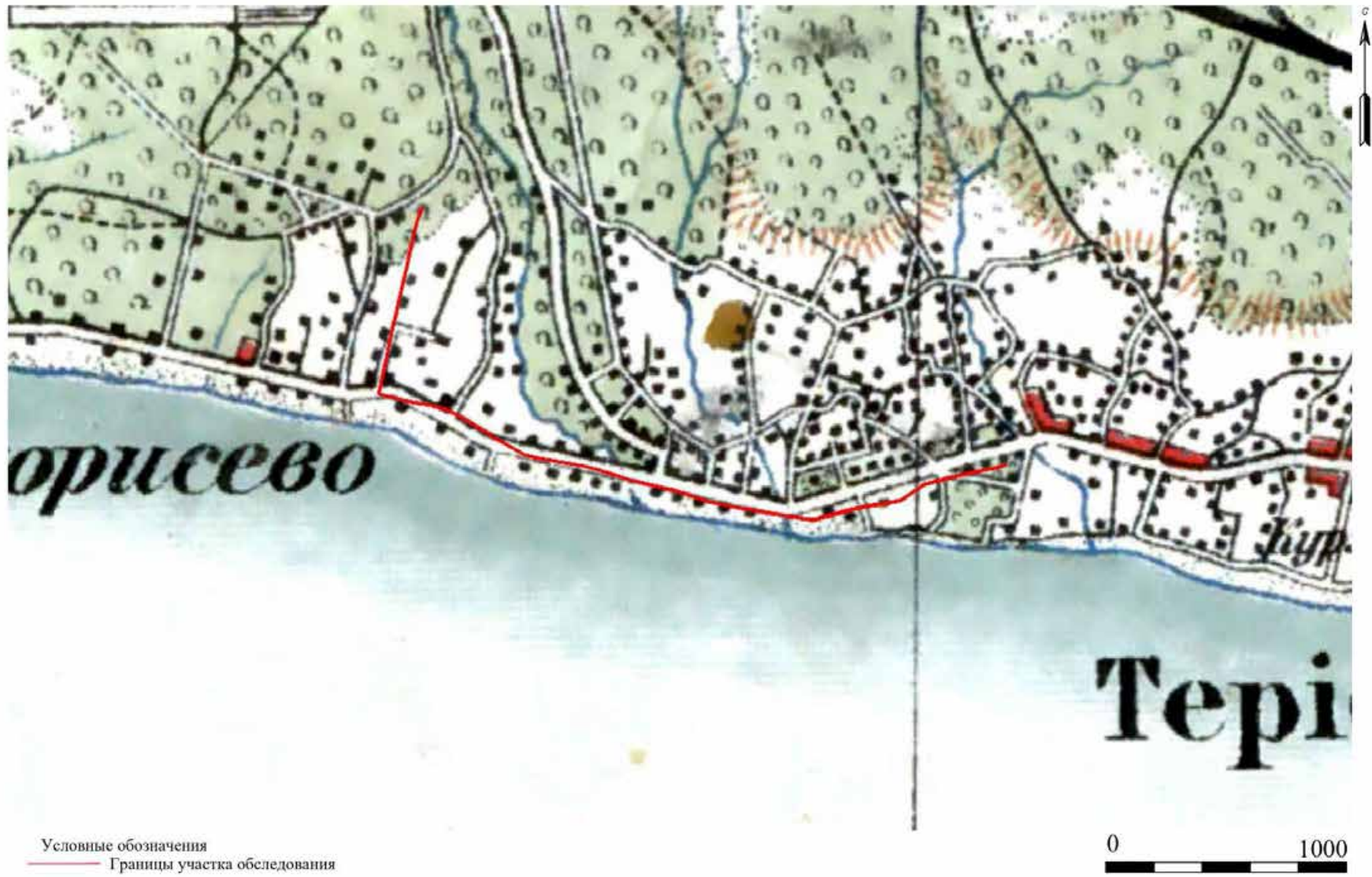


Рис. 9. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1909 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

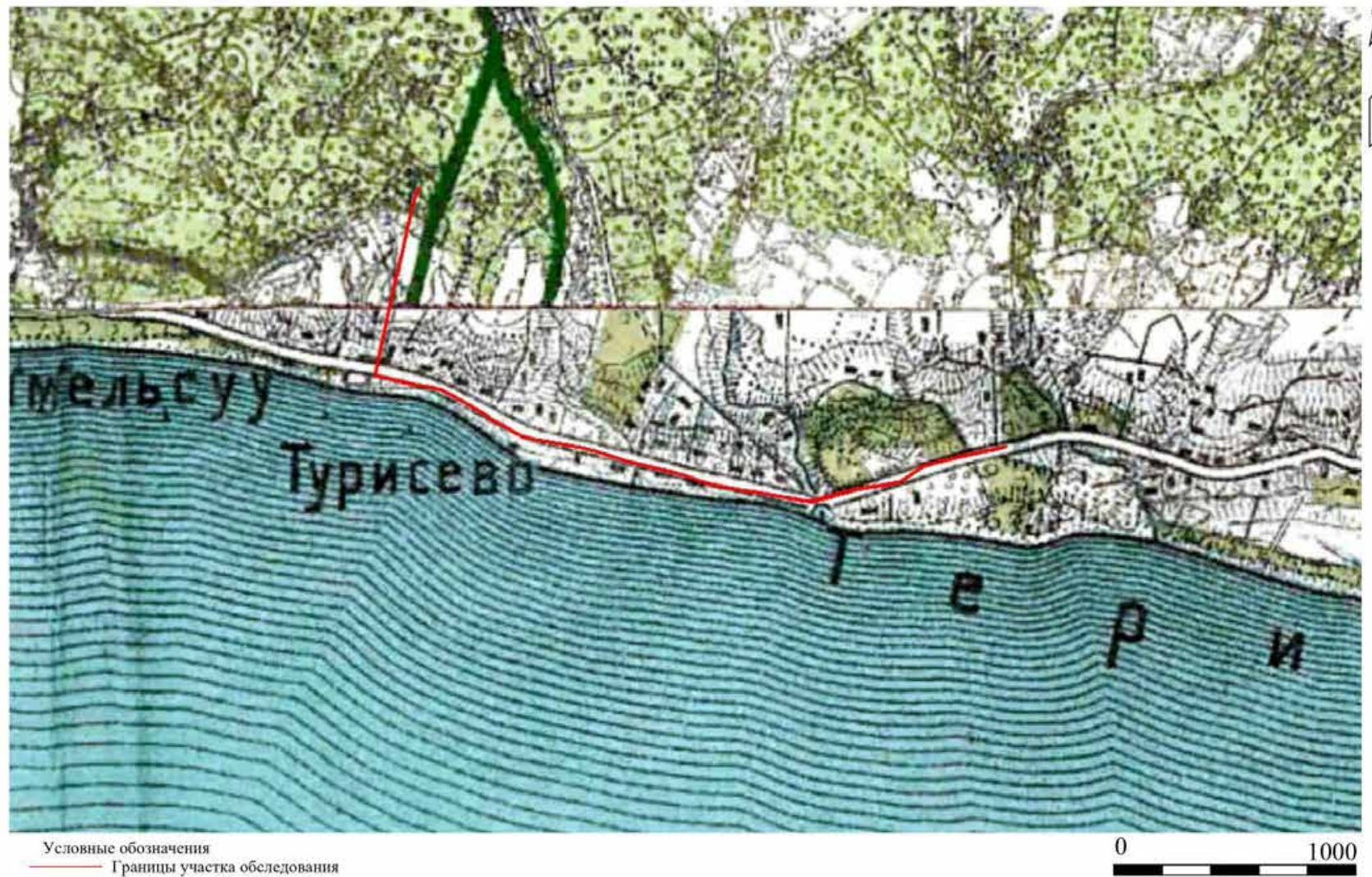


Рис. 10. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1913 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	



Рис. 11. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1920 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 12. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Участок обследования на карте 1939 года.



Рис. 13. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с востока.



Рис. 14. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 1, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

57



Рис. 15. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 16. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 2, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

58

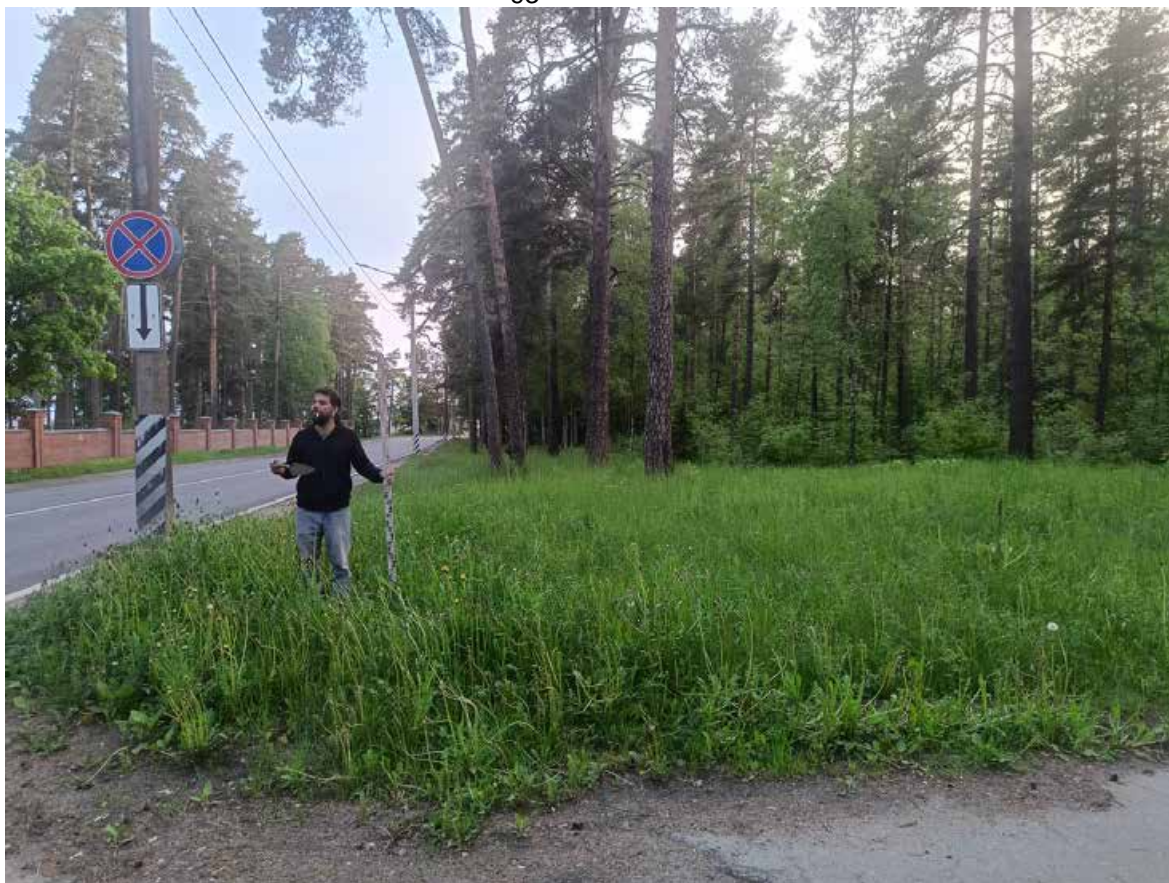


Рис. 17. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 3, вид с востока.



Рис. 18. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 3, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

59



Рис. 19. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с юга.



Рис. 20. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

60

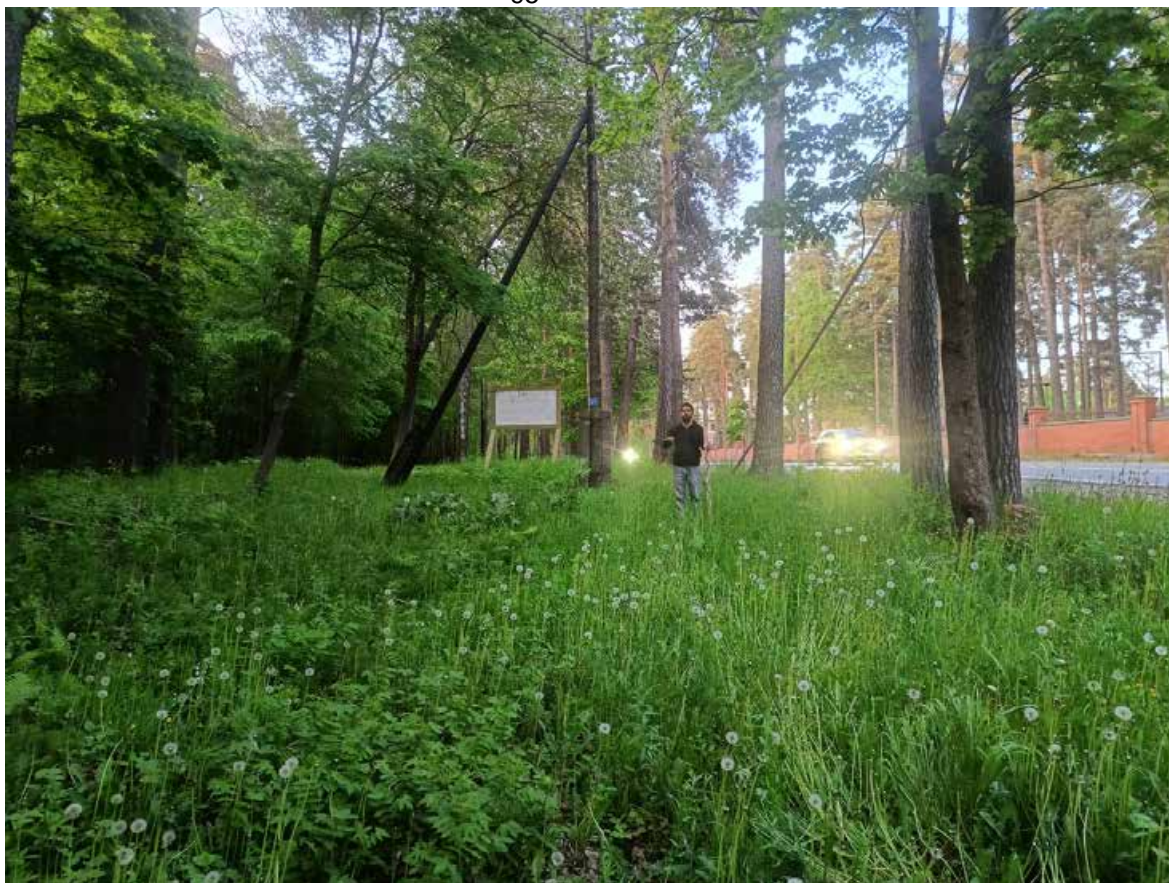


Рис. 21. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 4, вид с запада.



Рис. 22. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

61



Рис. 23. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 5, вид с запада.



Рис. 24. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

62



Рис. 25. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 6, вид с запада.

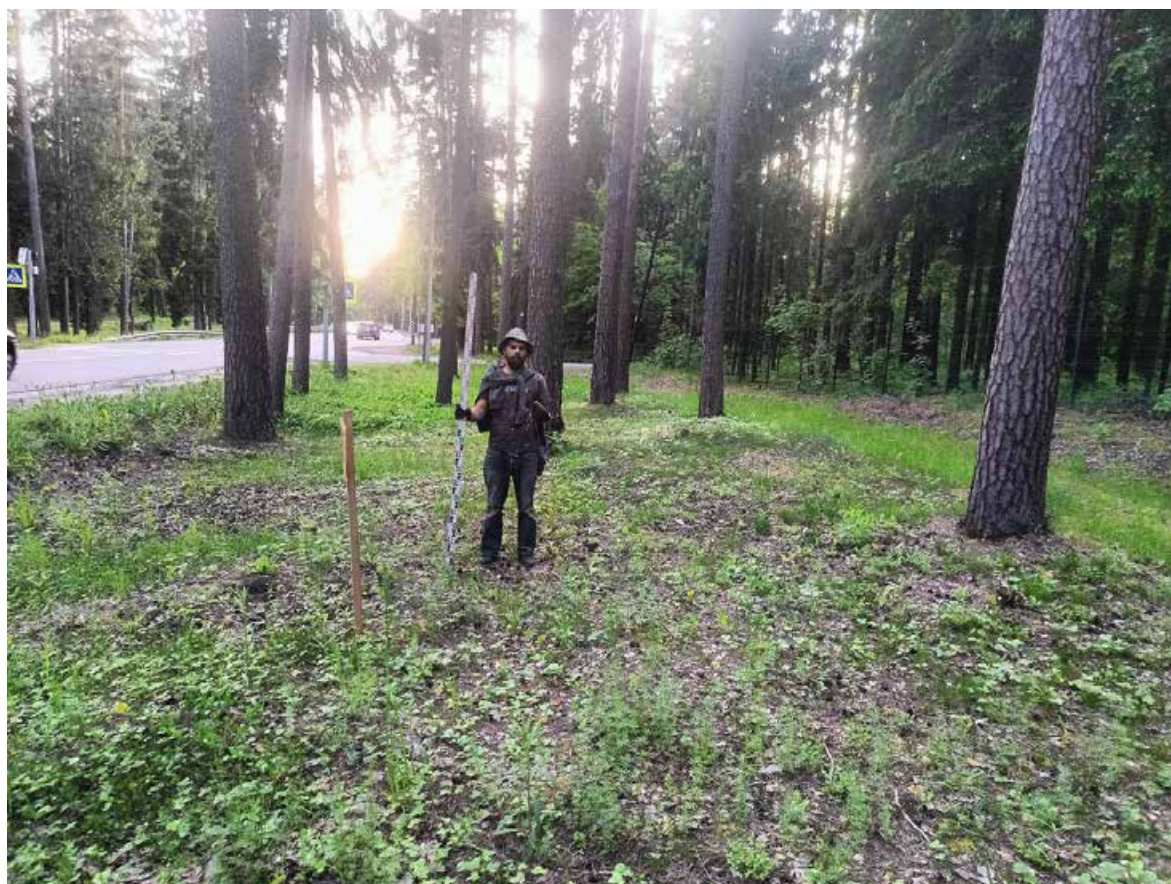


Рис. 26. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

63



Рис. 27. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

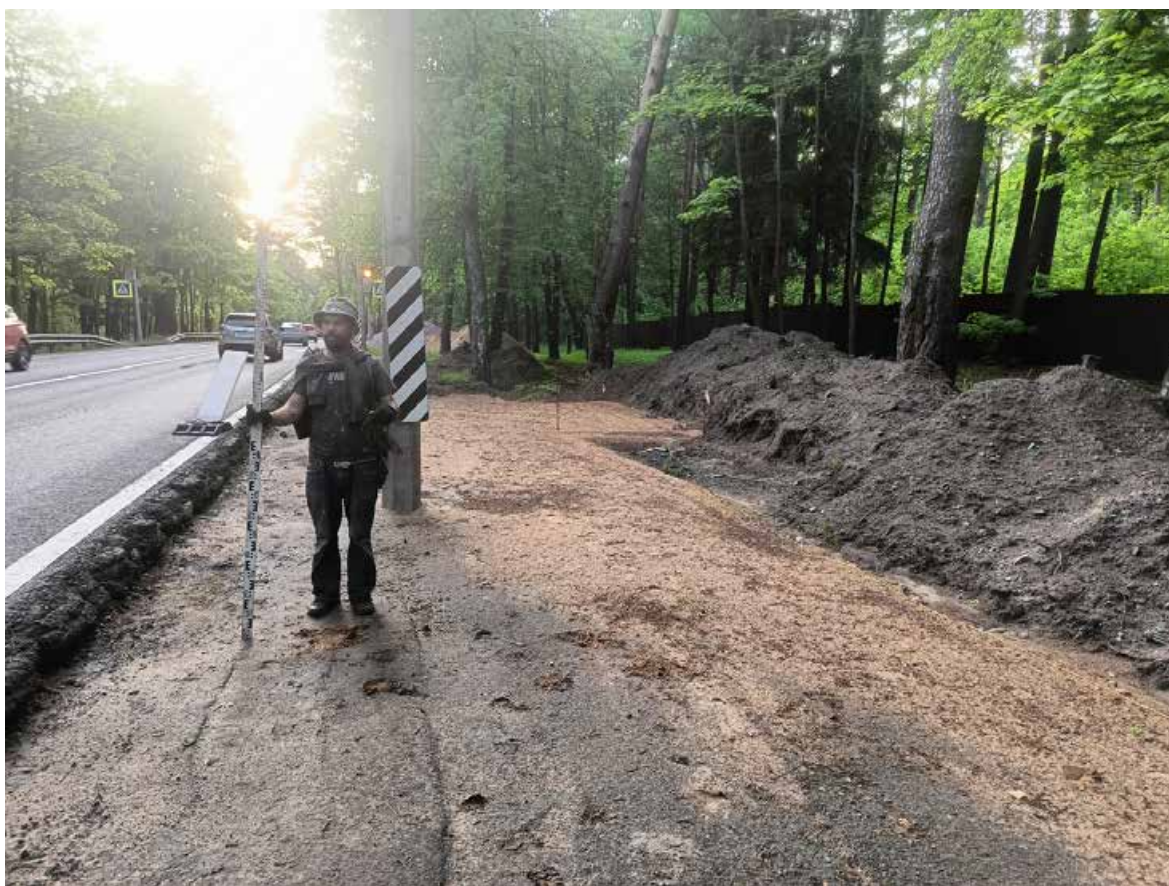


Рис. 28. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 8, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

64



Рис. 29. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 8, вид с запада.

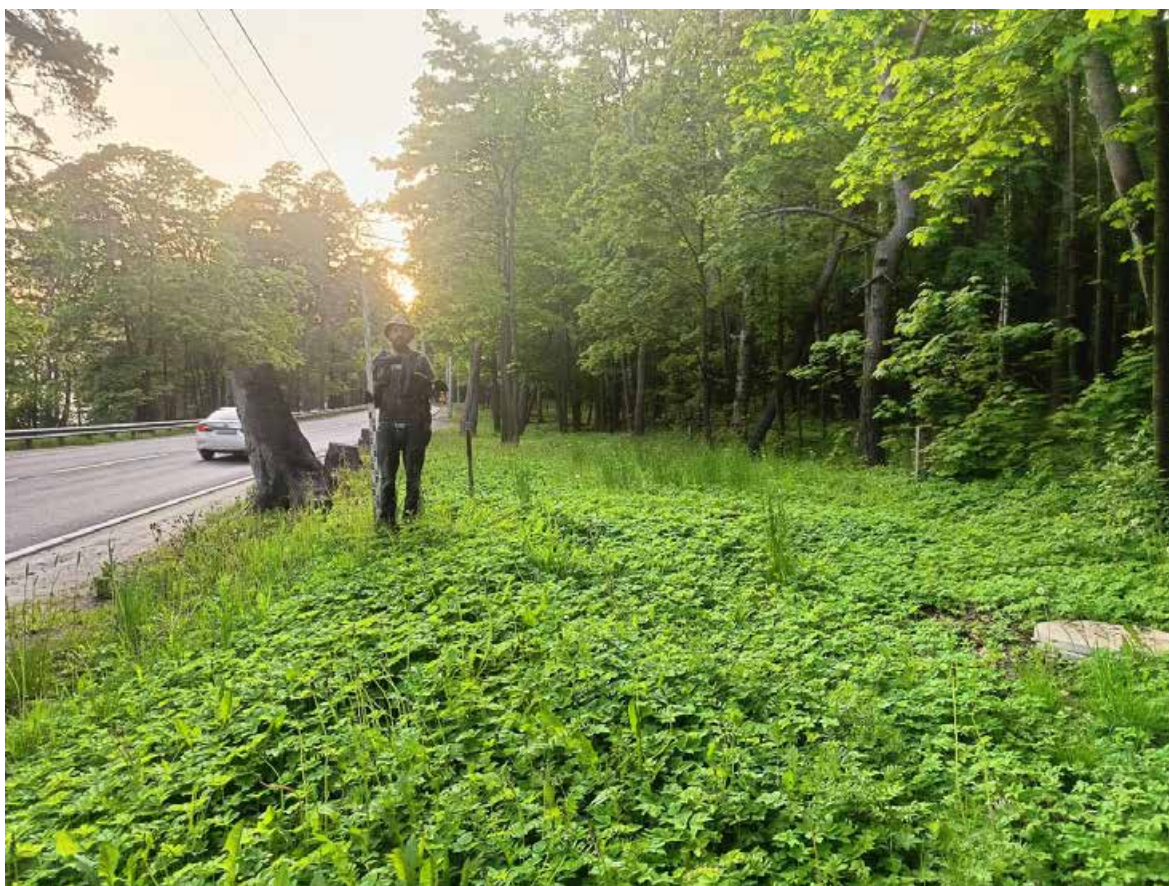


Рис. 30. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 9, вид с востока.

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

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

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

65

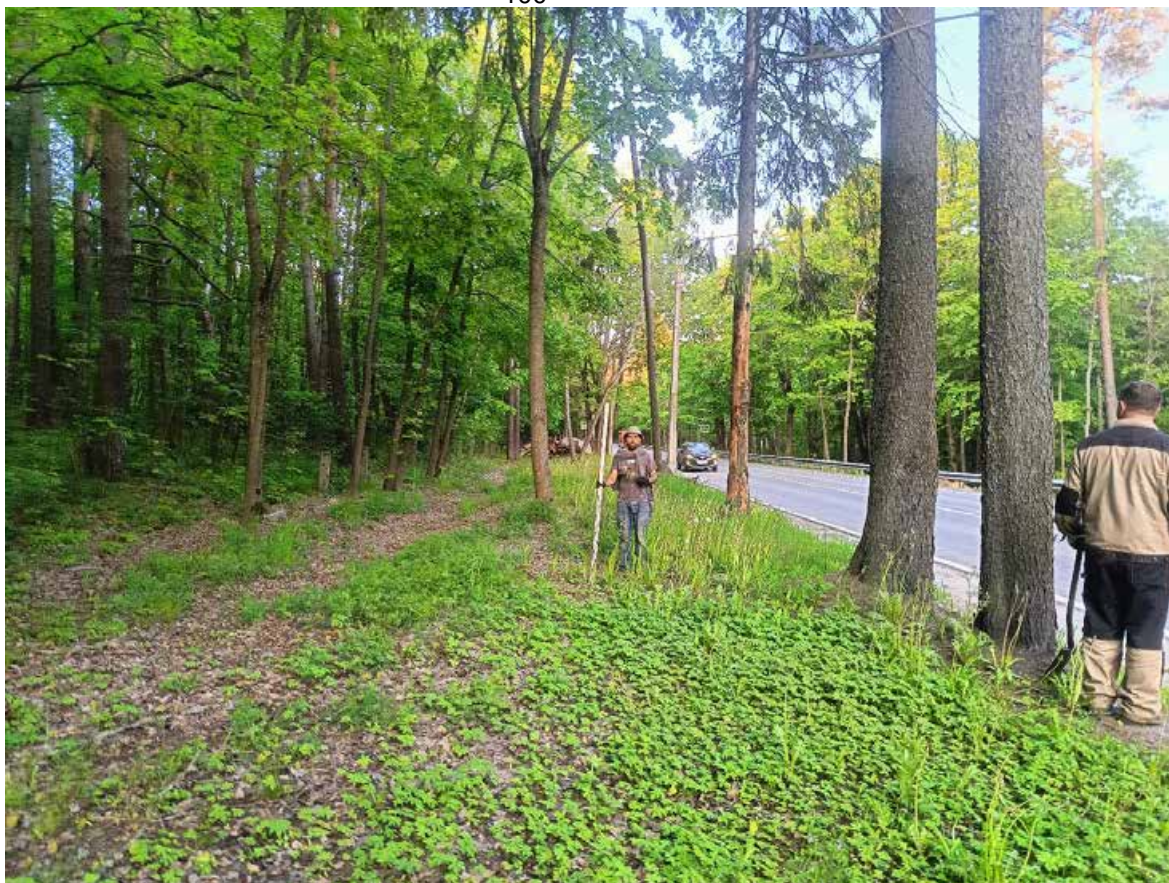


Рис. 31. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 9, вид с запада.



Рис. 32. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 10, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

66



Рис. 33. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 10, вид с запада.

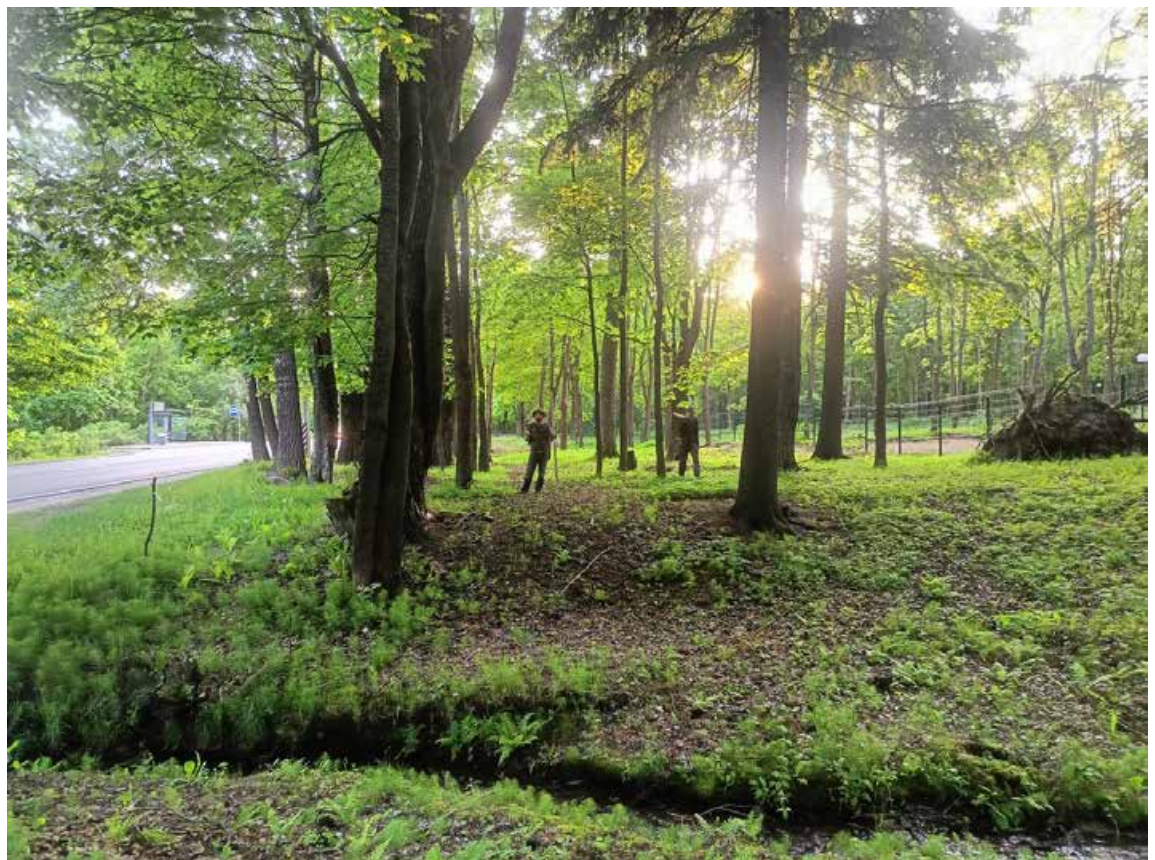


Рис. 34. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 11, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

67

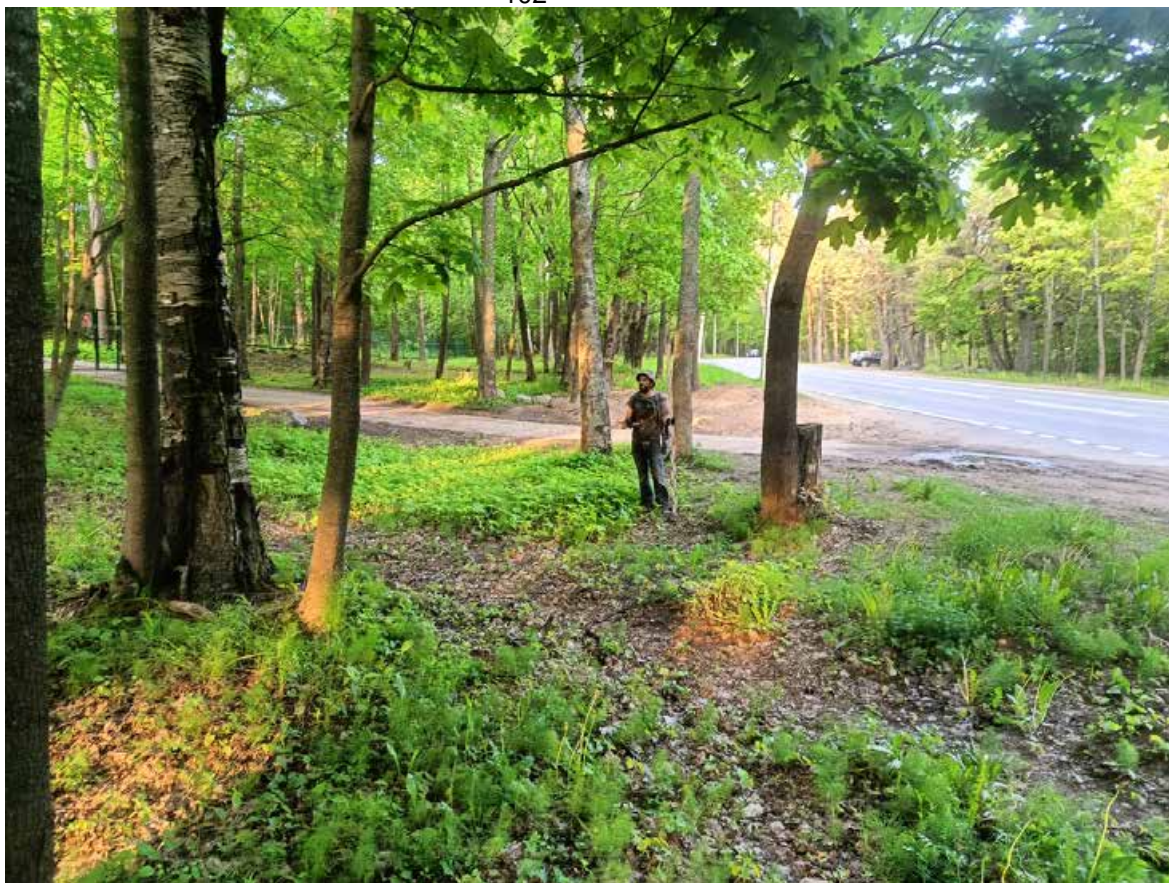


Рис. 35. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 11, вид с запада.

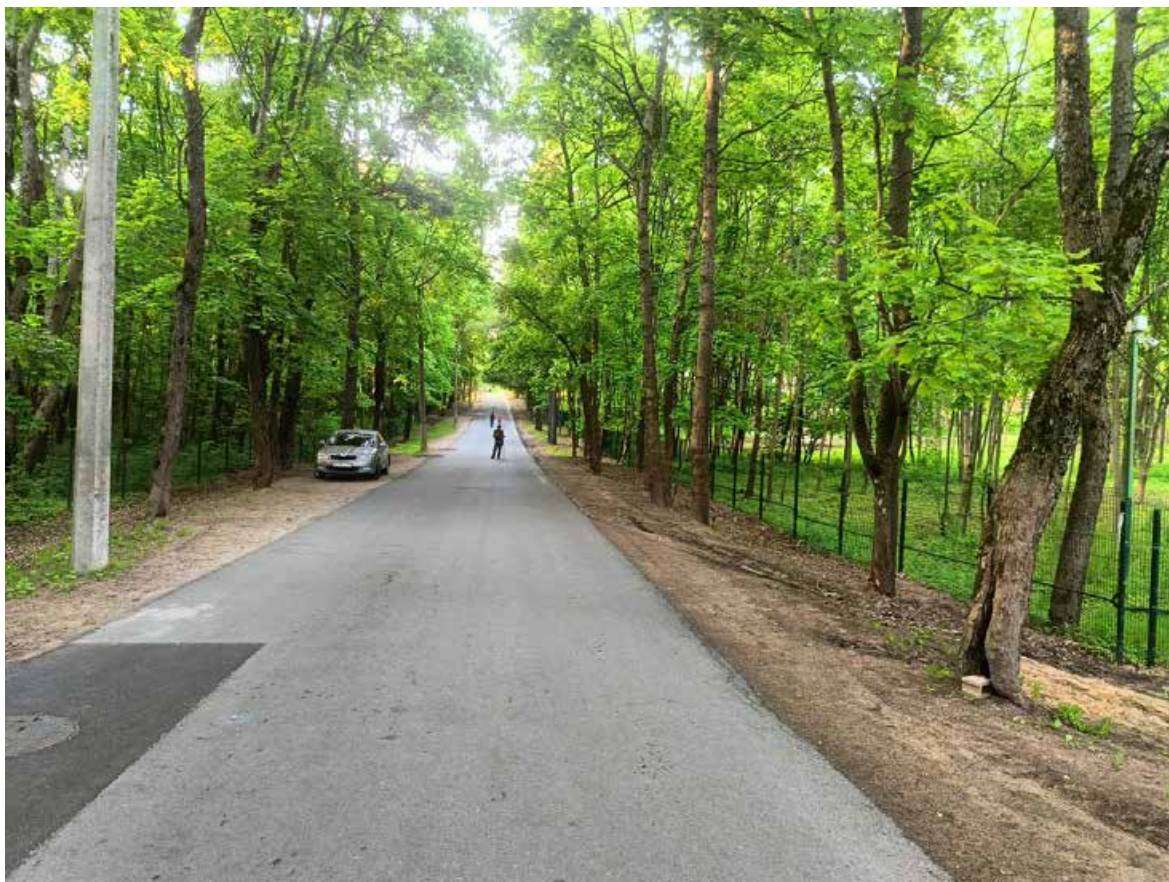


Рис. 36. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 12, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

68



Рис. 37. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 12, вид с запада.

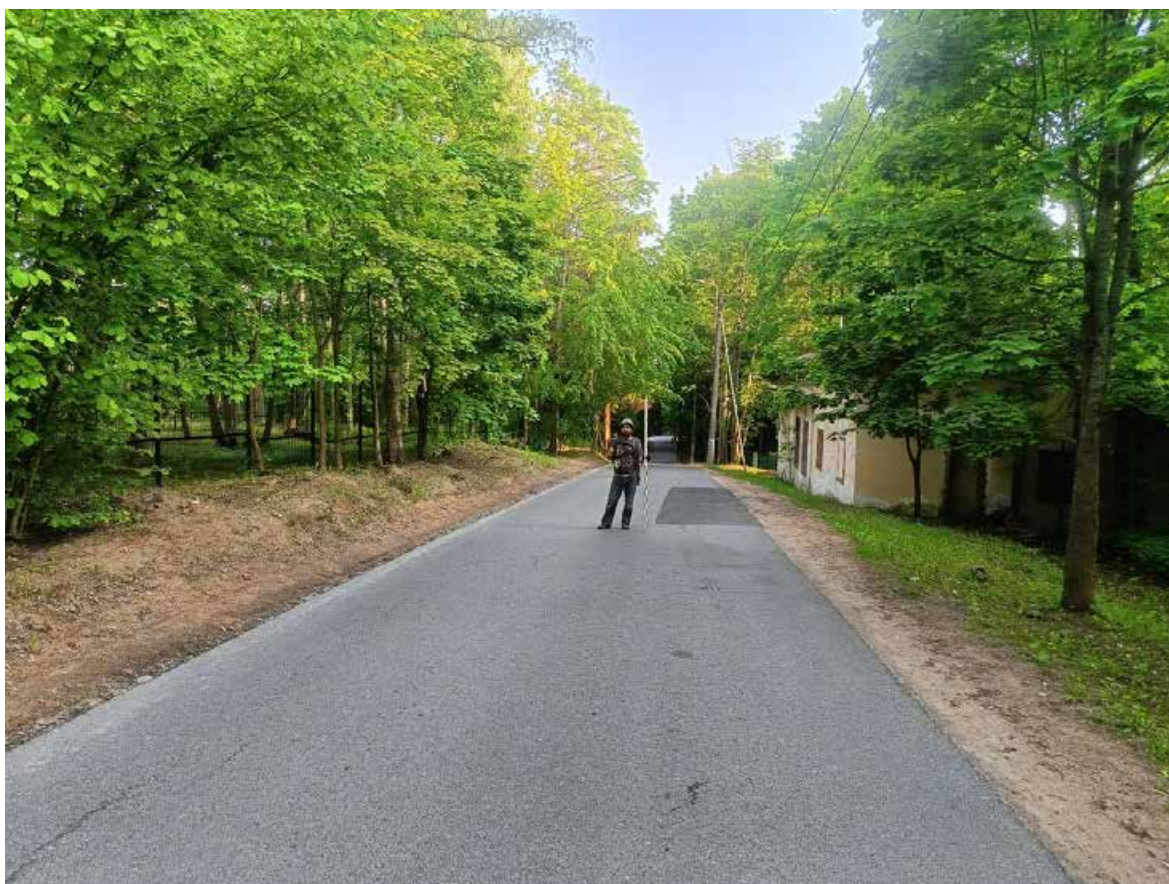


Рис. 38. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 13, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 39. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 13, вид с юга.



Рис. 40. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

70



Рис. 41. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с запада.



Рис. 42. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 14, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

71



Рис. 43. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 15, вид с юга.



Рис. 44. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Точка фотофиксации 15, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

72



Рис. 45. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 1, вид с востока.



Рис. 46. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 1, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

73



Рис. 47. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 48. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 49. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 50. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г					Лист
					Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	75



Рис. 51. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 52. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

76



Рис. 53. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 54. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка после выполнения контрольного прокопа.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

77



Рис. 55. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка после выполнения контрольного прокопа.



Рис. 56. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 1 после рекультивации, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

78



Рис. 57. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 2, вид с запада.



Рис. 58. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 2, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

79



Рис. 59. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 60. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

80



Рис. 61. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 62. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

81



Рис. 63. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 64. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 82				



Рис. 65. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 66. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 2 после рекультивации, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 67. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 3, вид с востока.



Рис. 68. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 3, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

84



Рис. 69. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 70. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп.	Дата	Ли	Изм.	№ докум.	101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г	Лист	85



Рис. 71. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 72. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

86



Рис. 73. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 74. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

87



Рис. 75. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 76. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 3 после рекультивации, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

88



Рис. 77. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 4, вид с юга.



Рис. 78. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Местоположение и дневная поверхность шурфа 4, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

89



Рис. 79. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 80. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

90



Рис. 81. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 82. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата					
					101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 91				



Рис. 83. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.



Рис. 84. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

92



Рис. 85. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 86. Ушково-2025. Приморское ш., НВК. Шурф 4 после рекультивации, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

101/06/2025-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

93

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА

 Министерство культуры Российской Федерации	
<h1>ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ</h1>	
№ P018-00103-00/01395430	
Настоящий открытый лист выдан:	
<u>Богуславскому Олегу Игоревичу</u>	
(серия номер паспорта)	
на право проведения археологических полевых работ <i>на земельном участке в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральных районах г. Санкт-Петербурга.</i>	
(место проведения археологических полевых работ)	
На основании открытого листа	
<u>Богуславский Олег Игоревич</u> (Ф.И.О)	
имеет право производить следующие археологические полевые работы: <i>археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.</i>	
Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.	
Срок действия открытого листа: с	<u>25 сентября 2024 г.</u> по <u>25 августа 2025 г.</u>
Дата принятия решения о предоставлении открытого листа:	<u>25 сентября 2024 г.</u>
Первый заместитель Министра (должность)	С.Г.Обрывалин (Ф.И.О.)
Дата <u>25 сентября 2024 г.</u>	М.П.
	
039612	

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, лит. А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgioip@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgioip.ru/>

Директору
ООО «ПИК-ПРОЕКТ»
Гошу А.В.

pik_proekt@mail.ru

№01-43-16223/24-0-1 от 10.07.2024

№ 01-43-16223/24-0-0 от 08.07.2024

На № 37624 от 08.07.2024

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельный участок по объекту: **«Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)»** (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом финской усадьбы» (адрес НПА: Санкт-Петербург, пос. Ушково, Приморское шоссе, д. 611, лит. А).

Территории объектов культурного наследия подлежат государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)27) объектов культурного наследия.
- единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности (участок ЗРЗ(38)28) объектов культурного наследия.

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

В пределах границ вышеуказанного земельного участка отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

В непосредственной близости от участка расположены:

- объект культурного наследия регионального значения «Финская усадьба Заеца» (адрес НПА: г. Зеленогорск, Приморское шоссе, дом 597, литера К).

- выявленный объект культурного наследия «Дача» (адрес НПА: пос. Ушково, Приморское шоссе, 619; Советская ул., 2).

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

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земельный участок является объектом государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительно сообщаем, что 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» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка не проводится в случае выполнения:

- земляных работ, связанных с прокладкой инженерных коммуникаций в существующих каналах, тоннелях и коммуникационных коллекторах;
- земляных работ, связанных с реконструкцией и капитальным ремонтом автомобильных дорог первой и второй категорий в границах их полосы отвода;
- земляных работ, выполняемых в границах существующих фундаментов и опор зданий, строений и сооружений.

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

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
председателя Комитета**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

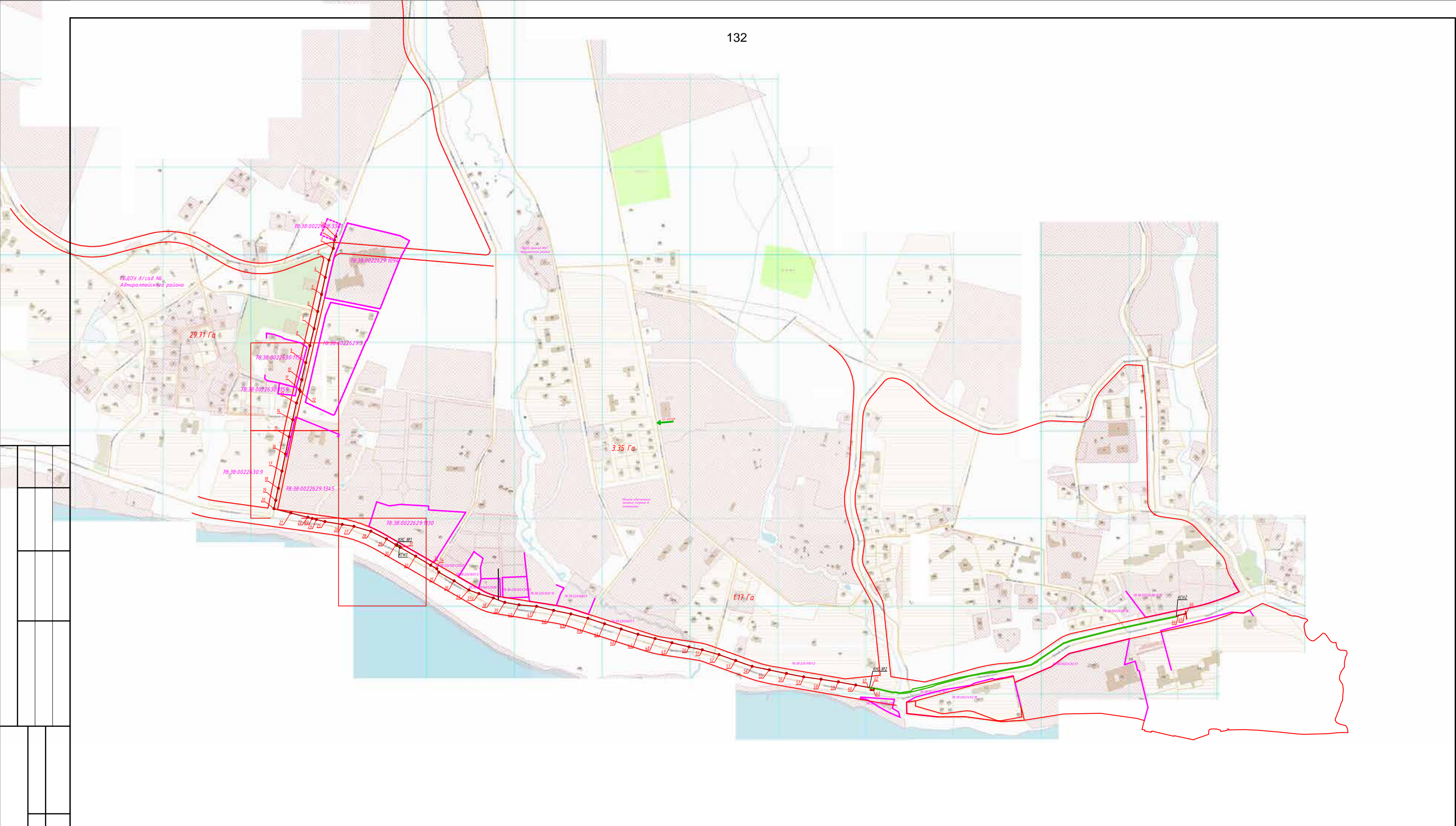
Сертификат 00F2A807D9795D22C7440118A88C746C34
Владелец Яковлев Петр Олегович
Действителен с 13.12.2023 по 07.03.2025






П.О. Яковлев

Долгушина М.И.
(812) 417-43-46

Приложение 4

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



						1524-00-ТКР.НК			
						пос. Ушково			
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подпись	Дата	Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Гош Е.П.			04.24		П	**	
Проверил		Гош А.В.			04.24				
Н.контр.		Цителадзе			04.24				
ГИП		Морозов В.С.			04.24				
Утв.		Гош А.В.			04.24	Схема	ООО "ПИК-ПРОЕКТ"		

Приложение 5

**Копия письма ООО «ПИК-ПРОЕКТ» № 60525 от 15.12.2025. с
обоснованием отсутствия градостроительного плана
земельного участка**



ООО «ПИК-ПРОЕКТ»

Юридический адрес, Фактический (почтовый) адрес:
195030, Санкт-Петербург, ш. Революции, д. №114, литера А, оф.130.
к.т. (812) 981-38-50, 8-962-706-07-77, e-mail: pik_proekt@mail.ru
Расчетный счет 40702810032430000191 Филиал «Санкт-Петербургский» АО
«АЛЬФА-БАНК», БИК 044030706, ИНН 7811266477, КПП 780601001,
ОГРН 1157847442477

Исх. № 60525 от 15.12.2025 г.

Заместителю директора
ИИМК РАН
Соловьевой Н. Ф.

ooo@archeo.ru

Уважаемая Наталья Федоровна!

В целях проведения научно-исследовательского археологического обследования территории объекта «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)», сообщаем следующее:

1. Объект «Проектирование строительства централизованной системы водоотведения в пос. Ушково (1 этап)» является линейным объектом (п. 10.1 ст. 1 «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 №190-ФЗ);

2. В соответствии с ч. 5, п. 3 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации для линейных объектов подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). В соответствии с п. 4 ст. 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации видами документации по планировке территории являются проект планировки территории и проект межевания территории, градостроительный план земельного участка не является документацией по планировке территории и не разрабатывается.

Директор

Гош А.В.

Приложение 6

Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 19.12.2025 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 19.12.2025

**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. Соловьёва

Приложение 7

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 закупок 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



Приложение 8

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат наук
Стаж работы	13 лет
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<p>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))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, входящие в состав проектной или иной

	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.
Фамилия, имя, отчество	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	<p>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))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ; - 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.
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	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 997 от 17.07.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 29))</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены

	<p>в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона N2 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение 9

**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

от 27 июля 2023 г.

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 историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 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., п р и к а з ы в а ю:

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от «27» июня 2023 г.
№ 2252

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Тарасов Алексей Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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

	<p>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;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение 10

**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

от 18 июля 2025 г.

Москва

№ 1055

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

В соответствии с пунктом 18 статьи 9 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 4 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного 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, приостановления и лишения аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, включающего в себя в том числе требования к кандидатам на получение статуса эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы, 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 по проведению государственной историко-культурной экспертизы, приостановлению и лишению аттестации экспертов по проведению 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».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра культуры Российской Федерации, осуществляющего координацию деятельности Департамента государственной охраны культурного наследия.

Статс-секретарь
заместитель Министра



Ж.В.Алексеева

Приложение
к приказу Министерства
культуры Российской Федерации
от «18» июня 2025 г.
№ 1055

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

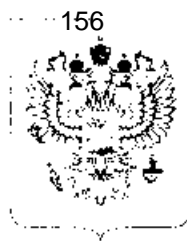
№	Фамилия, имя, отчество кандидата	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов культурного наследия, границ территории объектов культурного 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 Игоревна	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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

		<p>непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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»

		<p>работ по использованию лесов и иных работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.
6.	Гуренко Леонид Валерьевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Федерации)

Приложение 11

**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

от 14 июля 2023 г.

Москва

№ 2121

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

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

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение
к приказу Министерства культуры
Российской Федерации
от « 14 » июня 2023 г.
№ 1121

Аттестованные эксперты по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

№	Фамилия, имя, отчество кандидата	Решение о присвоении статуса аттестованного эксперта:
1.	Авксентьева Ольга Николаевна	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - проекты зон охраны объекта 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. <p>Решение принято единогласно.</p>
2.	Гуляев Валерий Федорович	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Решение принято единогласно.</p>
11.	Шинкарь Ольга Анатольевна	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 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;

		<p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ.</p> <p>Решение принято единогласно.</p>
12.	Яровой Илья Юрьевич	<p>Присвоить статус аттестованного эксперта по объектам экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - 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.