



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.

«25» августа 2025 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033)

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение,
деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033

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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033)

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: «20» июня 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «25» августа 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. 3

ИНН 7802284381

КПП 780401001

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.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 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат наук
Стаж работы	8 лет
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 13)) Объекты экспертизы: - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные

	<p>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»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ «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.
--	--

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. Дополнительное соглашение № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Дополнительное соглашение № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

5. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025 года.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; на земельном участке, расположенном по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033.

Объект 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона; земельный участок, расположенный по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025 года.

- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-02-2025-0049-0.

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

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.

2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 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. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию".

7. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз "О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области"

8. 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.

9. Верещагина И. В. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит – энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб.: ИИМК РАН, 2003.

10. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб. 2003.

11. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.

12. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.

13. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.

14. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.

15. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.

16. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.

17. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен – академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.

18. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.

19. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- проведены полевые научно-исследовательские археологические работы (разведки);
- подготовлен отчет о проведении полевых научно-исследовательских археологических работ;

- выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;
- выполнен анализ документов и материалов, полученных для проведения экспертизы по объекту с формулировкой выводов;
- оформлены результаты государственной историко-культурной экспертизы в виде Акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 проводилось в июле 2025 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; дополнительного соглашения № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения (Открытого Листа) № P018-00103-00/01395433 от 25 сентября 2024 года, выданного Министерством культуры РФ 25 сентября 2024 года на имя заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) с осуществлением локальных земляных работ на земельном участке в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лудейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ЦИИВС». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади земельного участка на основании исходных материалов,

представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ЦИИВС» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Геоинформационный портал (<https://nspd.gov.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.

Деревня Порошкино. Анализ картографического материала

Территория Всеволожского района расположена в юго-восточной части Карельского перешейка между городом Санкт-Петербургом и Ладожским озером.

В древности территория района располагалась на Великом водном пути «Из варяг в греки» и сухопутном пути между Русью и Скандинавией.

До XVIII века, территория современного Всеволожского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Ивановской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты.

С середины XVIII века до 1923 года, территория входила в 3-й и 4-й станы Санкт-Петербургского уезда (западная часть) и 2-й стан Шлиссельбургского уезда (восточная часть), которые в свою очередь делились на Белоостровскую, Вартемякскую, Коркомякскую, Куйвозовскую, Муринскую, Осинорощенскую, Полюстровскую, Колтушскую, Лемболовскую, Матокскую, Рябовскую и Токсовскую волости.

В 1914 году Санкт-Петербургский уезд был переименован в Петроградский уезд.

Территория обследования до недавнего времени находилась в зоне сельскохозяйственных земель, на данный момент окружающие участки активно

застраиваются многоквартирными жилыми домами. Ближайшие населенные пункты в составе Бугровского сельского поселения – деревня Порошкино.

Порошкино (фин. Poroskylä) – деревня в Бугровском сельском поселении Всеволожского района Ленинградской области.

На карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 года деревня Порошкино отсутствует, однако некоторые близлежащие современные населенные пункты уже отмечены: Корабсельки, Менсары и др.

Первое картографическое упоминание деревни Порошкина относится к 1727 году – «Новое начертание Ингерманландии и Выборгской губернии, составленное на основе шведских картографических документов и карты А. Шхонбека, с добавлением новой российской топографической съемки. Карта гравировки Алексея Ростовцева, из «Атласа Всероссийской империи», составленного обер-секретарем Сената И.К. Кириловым».

Как деревня Порошки она обозначена на карте окружности Санкт-Петербурга 1810 года (Семи топографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка). Участок обследования расположен в 500 метрах к юго-западу от деревни на террасе под склонами холмов. Аналогична ситуация и на карте 193 года.

На 1838 год в деревне мызы Осинвая Роща, принадлежащей Лопухиной, княгине, действительной статской советнице, жителей по ревизии: 110 м. п., 135 ж. п. В 1844 году деревня Порошки насчитывала 32 двора.

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года, упомянута как деревня «Poroskylä», населённая ингерманландцами-эурямёйсет. В пояснительном тексте к этнографической карте указано количество её жителей на 1848 год: 126 м. п., 144 ж. п., включая 5 чел. ингерманландцев-савакотов, всего 270 человек.

В 1862 году временнообязанные крестьяне деревни Порошкино выкупили свои земельные наделы у А. В. Левитовой и стали собственниками земли.

В 1885 году, согласно карте окрестностей Петербурга, деревня насчитывала 49 дворов. Сборник же Центрального статистического комитета описывал деревню так: «ПОРОШКИНА – деревня, бывшая владельческая Парголовской волости, дворов – 46, жителей – 300; лавка».

Известный дореволюционный специалист по дачному отдыху В. К. Симанский, так описывал Порошкино в 1892 году: « Порошкино – селение, имеющее около 60 дворов и 350 душ об. пола, находится в 25 в. от Петербурга и в 7-ми верстах от финляндской ж. д. и шоссе, подле незначительного озера. Местность, окружающая селение, преимущественно возвышенная, холмистая, сухая, открытая; почва песчаная, в полуверсте болото, почти сухое. Жители пользуются болотной и колодезной водою наполовину: воды в колодцах мало (нередко на 5 саж., от

поверхности почвы), к тому же мутная; в одном синяя с примесью песка и глины, вследствие этого половина деревни берёт воду из канав, вытекающих из болот между холмами; вода жёлтая, на вкус болотистая. Селение расположено на возвышенности; дома рассеяны группами, отделёнными полями от 5 до 50 саж., одноэтажные, курных изб до ¼ всех домов. Селение бедное; главное занятие земледелие, молочное хозяйство и свалка «золота». Язык – финской, лютеране. Встречаются глазные болезни» (Симанский В. К. «Куда ехать на дачу? Петербургские дачные местности в отношении их здоровья»).

В XIX веке деревня административно относилась к 3-му стану Санкт-Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии, в начале XX века — к Осинорощинской волости 2-го стана.

В 1898 году, в Порошкине открылась земская школа (Порошкинское училище), учителем в ней работала Анна Карловна Рулевская (урождённая Алма Салус). В 1908 году в деревне проживали 298 человек из них 39 детей школьного возраста (от 8 до 11 лет). На картах 1920 и 1925 года на месте производства работ также отсутствуют населенные пункты и хозяйственные объекты. Деревня расположена северо-западнее на холмах.

Таким образом, несмотря на то, что в непосредственной близости от границ проектируемого объекта не известно исторических поселений, данная территория находилась в зоне хозяйственной деятельности человека как минимум с начала XVIII века. Вплоть до начала XX века территория была заболочена, не застроена и, по всей видимости, не распаивалась, но могла использоваться в хозяйственных целях.

Археологическая изученность Всеволожского района Ленинградской области

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Хепоярви.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 14.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 12 км.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся уже к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес, 1929; Гурина 1961, с.434 - 438, 532, № 24). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. 20 в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В.Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово (Виноградов, 1978). В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина, 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы (Тимофеев, 1984). В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье (Сакса, 1987). С 2000-х гг. новостроечные и экспертные работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и другие учреждения.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского района г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца,

а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперринге, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту. В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголовского озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического времени. Находки состояли из мелких отщепов и осколков кремня и гранита, куски побывавших в огне валунов (вероятно очажных) и более 200 фрагментов ямочно-гребенчатой керамики (Динцес, 1929). В 1930 и 1934 гг., Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским также произведен поверхностный сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). В 1978 г. на стоянке сбор подъемного материала произведен археологической экспедицией Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В. Виноградова (Виноградов, 1978). Разведками было установлено, что культурный слой, уходящий в озеро, сильно размывается, находки переотложены. Раскопки на памятнике не производились. Из всей коллекции артефактов стоянки наиболее выразительными являются обломок кремневого наконечника стрелы, кремневый нуклеус, скребки, резцы и 2 куса шлифовальных плит. Стоянка фиксируется по подъемному материалу собранному в прибрежной полосе шириной около 3 м на расстоянии 0,1 км к западу от ручья, вытекающего из озера и впадающего в р. Охта (Лапшин, 1995, с. 174-175).

В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Токсово. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1663).

3. Местонахождение Кавголово

Памятник расположен на восточном берегу Кавголовского озера на уровне воды. Первые сборы подъемного материала произвел краевед В.М. Соколов в 1960-х гг. (Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003, с.8). В 1984 г. сотрудником ЛОИА (сейчас ИИМК РАН) В.И. Тимофеевым «на северном» (?) «берегу Кавголовского озера, близ железнодорожной станции, в северной части пляжа, на уровне уреза воды» найдены разрозненные находки кварцевых орудий, в том числе кварцевый скребок на отщепе, «скребок кольского типа», массивный отщеп кварца (Тимофеев, 1984, л. 32) Датировается неолитом-ранним металлом.

4. Стоянка Курголово 1

Памятник выявлен в 2008 г. С.Н. Лисицыным в рамках археологической экспертизы землеотвода под строительство многофункционального спортивного комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголово севернее поселка

Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника («ЭНОТ», 2009).

5. Местонахождение Хепоярви

Памятник выявлен в 2007 г. С.С. Макаровым, при обследовании земельного участка общей площадью 109,4 га Учебного центра Военного института физической культуры (Макаров, 2007). В процессе визуального обследования западного берега оз. Хепоярви, у обреза воды было обнаружено местонахождение кварцевых артефактов, среди которых представлен один нуклеус и семь кварцевых отщепов, относящихся к эпохе камня (неолитическому времени).

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

- непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия и объекты культурного наследия ранее не фиксировались;
- регион проведения работ осваивался человеком с периода позднего Средневековья;
- непосредственно в границах территории обследования на картографических материалах отсутствуют постройки вплоть до середины XX века, ближайшие населенные пункты располагались на удалении не менее 500 метров;
- территория производства работ была подтоплена (заболочена) минимум до второй половины XX века;

- известные археологические памятники находятся на значительном удалении (более 12 км) от границ территории обследования.

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

Было проведено натурное обследование территории земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов и закладки археологических шурфов. Маршруты осуществлялись на всем протяжении пешим порядком. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. Все участки детально фиксировались (фото, описание, привязка к карте).

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

В ходе работ было заложено 20 разведывательных шурфов размерами 2x2 м, общей площадью 80 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация

обнаруженных объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено. Для картирования рекогносцировочных шурфов, выявленных объектов и общевидовых фотографий ландшафтной ситуации использованы имеющиеся в распоряжении экспедиции растровые карты масштаба 1:50000 и 1:100000 в формате JPG, а также топографический план масштаба 1:500 в формате DWG, предоставленный заказчиком. Привязка шурфов и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 (Ленинградская область). 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 5 м с сантиметровыми делениями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ рекультивация шурфов не проводилась по просьбе заказчика.

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области, в юго-западной части у административных границ города Санкт-Петербурга, между деревней Порошкино и Кольцевой Автомобильной Дорогой.

Общая площадь участка обследования – 20 га. Территория неправильной формы с максимальными габаритами 660 на 380 метров, образована одним кадастровым участком с номером 47:07:0719001:1033.

Территория обследования со всех сторон окружена свободными полями, ранее использовавшимися в нуждах сельского хозяйства.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, подземные коммуникации в границах обследуемого участка отсутствуют.

Вдоль северного края в границах участка проходит асфальтированная дорога с мелиоративными канавами по обочинам.

Площадка производства работ практически ровная. Высотные отметки дневной поверхности варьируются в пределах от 29,0 до 30,5 м БС с небольшим общим уклоном территории в юго-западном направлении.

На первом этапе работ было произведено визуальное обследование местности, выполнена фотофиксация современного состояния территории:

По результатам визуального обследования установлено следующее:

Территория не огорожена, доступ к участку обследования свободный.

Водные объекты на территории участка изысканий отсутствуют. Сбор поверхностных вод не осуществляется, почвенный слой местами значительно подтоплен.

В северо-западной части территории обследования ведется строительство подъездных путей – отсыпано песчаное основание.

На всей северной половине участка естественный почвенный покров не сохранился. Обследуемая территория работ представляет собой участки земли с нарушенным почвенным покровом – антропогенно-преобразованными почвами – по всей территории фиксируются значительные антропогенные воздействия на рельеф, связанные со снятием и перемещением грунта.

В северо-восточной оконечности участка расположено несколько бытовок.

Непосредственно в момент проведения археологического обследования строительные работы на участке не ведутся.

В восточной оконечности участка фиксируются следы работ по корчеванию пней и очистке территории от древесных остатков, на отдельных участках при корчевании почвенный слой снят до материковых геологических отложений.

Юго-западная и южная части участка сохранили естественно сформированный почвенный слой, задернованы, сформированный дерновый слой характерен для подтопляемых территорий Ленинградской области.

С точки зрения почвенно–растительных условий на исследуемой территории преобладают слабо- и среднеподзолистые почвы, болотные и торфяные. Основными процессами почвообразования района работ являются подзолообразование и заболачивание.

Осмотр многочисленных обнажений грунта позволил определить геологическую структуру исследуемой территории – характер и глубину залеганию подстилающих материковых отложений. Кроме того, осмотр обнажений позволил по всей территории до начала шурфовки произвести визуальный поиск подъемного материала, следов наличия значимого культурного слоя и объектов, обладающих признаками объекта археологического культурного наследия.

По результатам визуального обследования территории были выбраны места для закладки археологических шурфов – наиболее перспективные с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологического наследия, и значимого культурного слоя – в южной половине участка. С учетом практически ровного рельефа территории для оптимального выявления признаков сельскохозяйственной обработки и следов иной хозяйственной деятельности шурфы закладывались попарно. Шурфы №№ 11-12 заложены в центральной части территории для уточнения характера контуров траншеи, выявленной при визуальном осмотре.

Характер культурных напластований, зафиксированный в шурфах, в целом однообразен: по всей площади фиксируются следы сельскохозяйственной обработки

(распашки), вероятно, второй половины XX века. В западном направлении фиксируется постепенная смена подстилающих геологических горизонтов – от суглинков к более мягким супесям, что соответствует понижению рельефа.

В шурфах №№ 11-12 зафиксирована траншея под мелиоративную керамическую трубу. Значимые археологические артефакты и культурный слой в ходе разборки заполнения шурфов не выявлены.

Шурфы 1-2

Парные шурфы заложены в 330 метрах к юго-западу от северо-восточного угла территории.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 3-4

Парные шурфы заложены в 35 метрах к юго-востоку от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются пересекающиеся борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг и запад-восток.

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

Шурфы 5-6

Парные шурфы заложены в 15 метрах к северо-западу от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,3 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 35 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 40 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 40 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 7-8

Парные шурфы заложены в 55 метрах к юго-западу от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,75 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 35 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 40 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 9-10

Парные шурфы заложены в 52 метрах к юго-востоку от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м. После раздерновки шурфа, выборка восточной половины была приостановлена из-за резкого поступления грунтовых вод из восточного борта (можно предположить нарушение системы мелиорации).

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 40 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 45 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 45 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 11-12

Парные шурфы заложены в центре восточной половине территории обследования в связи с тем, что визуальном осмотре были зафиксированы контуры траншеи, заполненной темно-серым гумусом.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

Фактически до начала работ вся площадь шурфа представляла собой поверхность, на которой строительной техникой почвенный слой был снят до уровня материковых отложений. После зачистки поверхности были зафиксированы контуры траншеи шириной 40-45 см, заполненной переотложенным материковым суглинком, мешаным с темно-коричневой гумусированной супесью. Траншея пересекала площадь шурфа в направлении восток-север-восток – юго-юго-запад.

После фиксации контуров траншеи в восточном борту было выбрано заполнение на глубину 50 см от уровня зачистки и зафиксирована керамическая составная мелиоративная труба.

Общая глубина исследований – 70 см.

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

Шурфы 13-14

Парные шурфы заложены на границе территории обследования в юго-восточной оконечности. В ходе визуального осмотра был зафиксирован разрез

естественно сформированного почвенного слоя, образованный при работе бульдозера, значительной (по сравнению с другими участками поля) мощности.

Для исследования участка был заложен шурф размерами 2х4 метра таким образом, чтобы выполнить стратиграфический разрез почвенного слоя, частично исследовать его заполнение и зачистить материковую поверхность.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 30,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

4. Дерн мощностью 5 см.

5. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 45 см.

6. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 45 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 60 см.

Следы распашки в уровне материковой поверхности не зафиксированы.

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

Шурфы 15-16

Парные шурфы заложены в 180 метрах к востоку от юго-западного угла территории, практически на южной границе участка.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,1 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.

3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны на глубину 5-10 см по всей площади шурфа.

Общая глубина исследований – 40 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению северо-восток-юго-запад.

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

Шурфы 17-18

Парные шурфы заложены в 140 метрах к северо-востоку от юго-западного угла территории, в 75 метрах к северо-западу от шурфов 15-16.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – серо-желтая супесь – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению северо-восток-юго-запад.

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

Шурфы 19-20

Парные шурфы заложены в 70 метрах к востоку от шурфов 17-18, у западной границы территории обследования.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,3 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – серо-желтая супесь – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению северо-восток-юго-запад.

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

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

1. Участок обследования находился вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до XX века.
2. Исследуемый участок находится на значительном удалении (более 12 км) от всех известных сохранившихся объектов культурного наследия.

3. Вся территория носит следы активной хозяйственной деятельности последних лет, значительный объем естественного почвенного покрова на участке уничтожен.

4. На непо потревоженных строительными работами участках значимый культурный слой не выявлен. Распашка и сельскохозяйственная обработка участка проводилась, по всей видимости, во второй половине XX века.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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 сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025 года) в границах земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033, площадь (кв. м): 200023 кв. м. **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет **не располагает**.

Земельный участок расположен **вне границ** защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка **отсутствуют**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 выявленные объекты 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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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 выявлено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033.

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, расположенном по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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 Дополнительного соглашения № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; Копия Дополнительного соглашения № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025 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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-04-1-02-2025-0049-0.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 30.07.2025 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 12 Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Вахонеев В.В.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«25» августа 2025 г.

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

Акт экспертизы оформлен в соответствии с требованиями Федерального Закона от 04.08.2023 №457-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подписан УКЭП с использованием машиночитаемой доверенности.

Приложение 1

Копия Дополнительного соглашения № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; Копия Дополнительного соглашения № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года

31
Дополнительное Соглашение № 8
к Рамочному Договору №02-ЛО от 23.03.2023 г.

г. Санкт-Петербург

16 июня 2025г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ЦИИВС»), в лице Генерального директора **Макеева Станислава Александровича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН)**, в лице Директора Центра спасательной археологии **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение на выполнение работ согласно следующим данным:

№ п/п		Спецификация
1.	Вид работ:	проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок
2.	Техническое задание:	В соответствии с Приложением №5 к Договору.
3.	Объект:	Земельный участок, расположенный по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033
4.	Объект культурного наследия (при наличии):	-
5.	Количество шурфов (при необходимости):	20
6.	Срок выполнения 1 этапа работ:	В течение 30 рабочих дней с даты передачи исходных данных, получения разрешения (Открытого листа) и предоставления допуска на Объект.
7.	Срок выполнения 2 этапа работ (при наличии):	-
8.	Характеристика объекта:	Площадь: 20 Га. Ленинградская область, Всеволожский район.
9.	Стоимость работ, т.ч.:	
10.	Стоимость 1 этап работ:	
11.	Стоимость 2 этапа работ (при наличии):	-
12.	Схема объекта:	В соответствии с Приложением №1 к Дополнительному Соглашению.

1. Во всем остальном, непоименованном в настоящем Дополнительном Соглашении, Стороны руководствуются Договором.

2. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон, и является неотъемлемой частью Договора.

Приложения:

1) Приложение №1 – Схема объекта.

ЗАКАЗЧИК

ООО «ЦИИВС»

Юр. Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. З, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. З.

ИНН 7802284381

КПП 780401001

р/с 40702810810000295548

Банк АО "ТБАНК"

к/с 30101810145250000974

БИК 044525974

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.ru

Оператор электронного документооборота:

АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор: 2ВМ-7802284381-780201001-201711151235367539742

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИИМК РАН

Юридический/почтовый адрес: 191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит А
Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул.

Миллионная, д. 30

ОГРН 1027809188527

ИНН 7825004658 КПП 784101001

УФК по г. Санкт-Петербургу (ИИМК РАН, л/с 20726У45689)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА

РОССИИ//УФК ПО Г.САНКТ-

ПЕТЕРБУРГУ г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

К/с 40102810945370000005

Р/с 03214643000000017200

e-mail: rac@archeo.ru

тел.: 8(812) 571-67-96

Оператор электронного документооборота:

ООО Калуга Астрал

Идентификатор: 2AE2ED238A4-C67B-

4DCB-B35F-DFEB98E9DC7F



Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»

С. А. Макеев

М. П.

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

М. П.

Схема объекта



Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»

С. А. Макеев

М. П.

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

М. П.



Документ подписан и передан через 1С-ЭДО

Отправитель	Организация, подписант	Сертификат	Дата подписания
	ИИМК РАН Соловьева Наталья Федоровна По доверенности: с679bca8-a47c-47cb-84fe-04ad5e81d569	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	17.06.2025 Подпись верна Доверенность действительна
Получатель	ООО "ЦИИВС" МАКЕЕВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	02 09 55 FC 00 42 B2 B3 9F 4C E6 5A BC FD 1A 4A 83 действителен с 10.12.2024 15:08 по 10.03.2026 15:18	17.06.2025 Подпись верна

34
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ №1
к Дополнительному Соглашению № 8,
к Рамочному Договору №02-ЛО от 23.03.2023 г.

г. Санкт-Петербург

17 июля 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Центр инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ЦИИВС»), в лице Генерального директора **Макеева Станислава Александровича**, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН), в лице Директора Центра спасательной археологии **Соловьевой Натальи Фёдоровны**, действующего на основании Доверенности №14102/33-161.5-2 от 09 января 2025 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить Дополнительное соглашение № 8 от 16 июня 2025г. в следующей редакции:

№ п/п		Спецификация
1.	Вид работ:	проведение научно-исследовательских работ в виде археологических разведок и подготовку акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка
2.	Техническое задание:	В соответствии с Приложением №1 к Договору.
3.	Объект:	Земельный участок, расположенный по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033
4.	Объект культурного наследия (при наличии):	-
5.	Количество шурфов (при необходимости):	20
6.	Срок выполнения 1 этапа работ:	В течение 30 рабочих дней с даты передачи исходных данных, получения разрешения (Открытого листа) и предоставления допуска на Объект.
7.	Срок выполнения 2 этапа работ (при наличии):	В течение 10 рабочих дней с даты подписания данного Дополнительного соглашения.
8.	Характеристика объекта:	Площадь: 20 Га. Ленинградская область, Всеволожский район.
9.	Стоимость работ, в т.ч.:	
10.	Стоимость 1 этапа работ:	
11.	Стоимость 2 этапа работ (при наличии):	
12.	Схема объекта:	В соответствии с Приложением №1 к данному Дополнительному Соглашению.

2. По всем вопросам, не нашедшим своего отражения в тексте указанного Дополнительного Соглашения, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

3. Настоящее Дополнительное Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами. Настоящее Дополнительное Соглашение составлено в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

4. Приложения:

Приложение №1 – Схема объекта.

ЗАКАЗЧИК

ООО «ЦИИВС»

Юр. Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. 3, пом. 33-Н, ком. 427, п.м. 3.

ИНН 7802284381

КПП 780401001

р/с 40702810810000295548

Банк АО "ТБАНК"

к/с 30101810145250000974

БИК 044525974

контактный телефон: (812) 292-68-78

электронная почта: info@ciivs.ru

Оператор электронного документооборота:

АО «ПФ «СКБ Контур»

Идентификатор: 2ВМ-7802284381-780201001-201711151235367539742

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ИИМК РАН

Юридический/почтовый адрес: 191181, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит А

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 30

ОГРН 1027809188527

ИНН 7825004658 КПП 784101001

УФК по г. Санкт-Петербургу (ИИМК РАН, л/с 20726У45689)

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА

РОССИИ//УФК ПО Г.САНКТ-

ПЕТЕРБУРГУ г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

К/с 40102810945370000005

Р/с 03214643000000017200

e-mail: rac@archeo.ru

тел.: 8(812) 571-67-96

Оператор электронного документооборота:

ООО Калуга Астрал

Идентификатор: 2AE2ED238A4-C67B-4DCB-B35F-DFEB98E9DC7F



Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»

С. А. Макеев

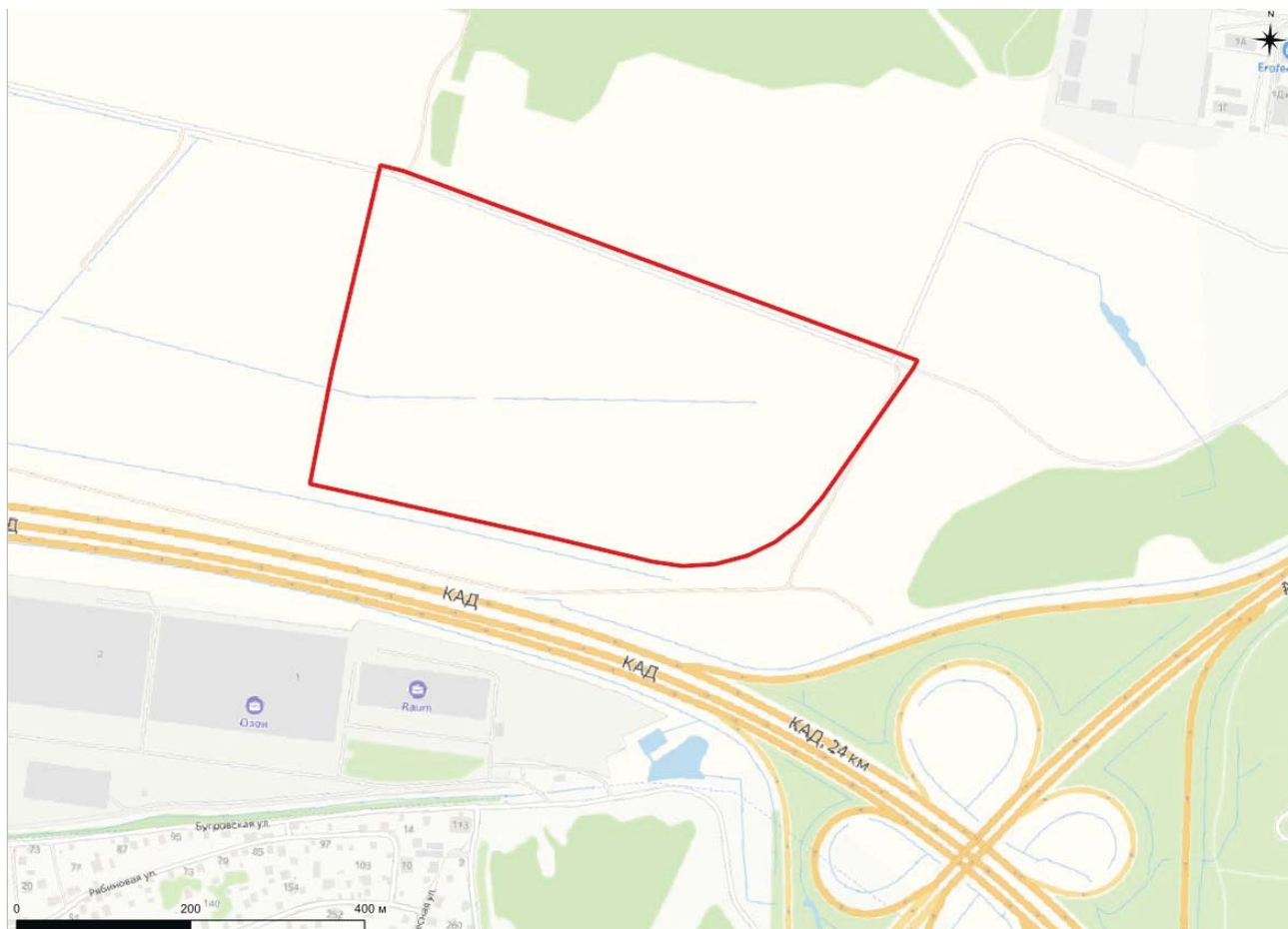
м. п.

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

м. п.

Схема объекта



Генеральный директор
ООО «ЦИИВС»

С. А. Макеев

М. П.

Директор Центра спасательной археологии
ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

М. П.

1С® Документ подписан и передан через 1С-ЭДО			
Отправитель	Организация, подписант	Сертификат	Дата подписания
	ИИМК РАН Соловьева Наталья Федоровна По доверенности: с679bca8-a47c-47cb-84fe-04ad5e81d569	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	17.07.2025 Подпись верна Доверенность действительна
Получатель	ООО "ЦИИВС" МАКЕЕВ СТАНИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	02 09 55 FC 00 42 B2 B3 9F 4C E6 5A BC FD 1A 4A 83 действителен с 10.12.2024 15:08 по 10.03.2026 15:18	18.07.2025 Подпись верна
Идентификатор документа: DS1_k_DS8_dog_02-LO+GIKE			

Приложение 2

**Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025
года**



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

ООО «Форзейль»
(ИНН 4716047494,
ОГРН 1204700014925)

09.06.2025 № 01-17-5055/2025-0-1

На № _____ от _____

Информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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

На основании заявления от 02.06.2025 № ПГУ-10445646 (вх. от 03.06.2025 № 01-17-5055/2025) в отношении земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033, площадь (кв.м): 200023 кв. м (далее – Земельный участок), сообщаем.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим

указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

По результатам рассмотрения заявления комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) информирует, что в границах Земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, согласно п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в силу 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» (далее – Постановление № 2418) до начала проведения земляных, строительных и иных работ на Участке изысканий заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы Земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

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

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

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

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

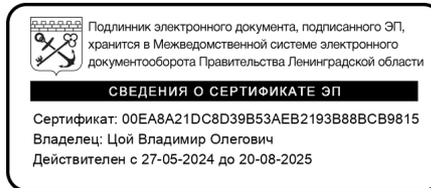
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы регламентирован Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkrf.ru.

Дополнительная информация.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 3 Постановления № 2418 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные

работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».



В.О. Цой

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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН



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

Экз. _____

Заказчик – ООО «ЦИИВС»

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

**Историко-культурное научное археологическое обследование
(разведки) с целью проведения государственной историко-культурной
экспертизы земельного участка, расположенного по адресу
(местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область,
Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино,
с кадастровым номером 47:07:0719001:1033**

02ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО

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

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

Санкт-Петербург
2025

Российская академия наук
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ
(ИИМК РАН)

УДК: 902.21(470.23)

ББК: 63.4(2)

Инв.№ _____

Гриф. _____

Экз. _____

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Центра спасательной
археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьева

«30» июня 2025 г.

ПОЛНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАУЧНОЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБСЛЕДОВАНИЕ (РАЗВЕДКИ) С ЦЕЛЬЮ ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ
(МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ): РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ, ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН, БУГРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ
ПОСЕЛЕНИЕ, ДЕРЕВНЯ ПОРОШКИНО, С КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ
47:07:0719001:1033

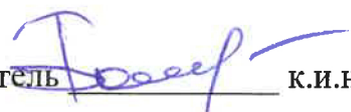
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО

Объект по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское
поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером
47:07:0719001:1033

Основание: Дополнительное соглашение № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному
договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; дополнительное соглашение
№ 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16
июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

Исполнитель: ИИМК РАН

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

Санкт-Петербург

2025

Подл. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подл. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель работ,
держатель Открытого листа

О. И. Богуславский, к.и.н.

Заместитель руководителя,
м.н.с.

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

лаборанты

А. А. Кадыгробов

А. Г. Раззак

О. Г. Раззак

А. С. Скорик

М. В. Растопшина (составление
чертежей)

Инв. № подл	Подп. и дата				Лист
Инв. № дубл.	Взам. инв. №				02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т
Подп. и дата	Подп. и дата				Лист
Инв. № подл	Подп. и дата				Лист
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

АННОТАЦИЯ

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

ФИО держателя Открытого листа: Богуславский Олег Игоревич.

Номер Открытого листа: № P018-00103-00/01395433 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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033. – Санкт-Петербург: ЦСА ИИМК РАН, 2025. – 1 Т., 92 л.

Отчет состоит из 1-го тома, включающего: 50 стр. текста, 80 рис., 11 источников, 2 приложения.

Ключевые слова: Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, шурф, археологические полевые работы (археологическая разведка).

Сроки и место проведения археологических полевых работ: июль 2025 года, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033.

Основание для проведения археологических полевых работ: дополнительное соглашение № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; дополнительное соглашение № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года, заключенные между ООО «ЦИИВС» и ИИМК РАН.

Ивл. № подл.	Подп. и дата					Лист
	Взам. инв. №					
	Ивл. № дубл.					
	Подп. и дата					
	Ивл. № подл.					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	
					4	

Размер обследованного земельного участка, количество заложенных разведочных шурфов. Площадь обследуемого земельного участка – 20 га. В ходе полевых археологических работ произведен натурный осмотр участка, заложено 20 археологических шурфов, общей площадью 80 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 от «12» апреля 2023 г. № 15), предварительная оценка количества закладываемых шурфов проводится из расчета:

- не менее одного шурфа на площади до 1 га при обследовании земельных участков, отведенных под строительство и обустройство площадных 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.

Таким образом, в границах территории площадного объекта были заложены 20 шурфов (размер одного шурфа – 2х2 м).

Краткая научная информация о результатах проведенных археологических полевых работ: в результате проведенных историко-архивных исследований в границах земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				6

СОДЕРЖАНИЕ

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	8
ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	10
ВВЕДЕНИЕ	12
1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	15
1.1. Геологическая история исследуемой территории	15
1.2. Деревня Порошкино. Анализ картографического материала	18
1.3. Археологическая изученность Всеволожского района Ленинградской области.....	20
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ.....	26
3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	28
4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	31
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	41
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	43
СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ	44
АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА.....	89
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	90

Име. № подл.	Подп. и дата	Име. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-С			
					Лит	Лист	Листов	
					Разраб.	Богуславский О.И.	30.07	
					Пров.	Вахонеев В.В.	30.07	7
					Утв.	Соловьева Н.Ф.	30.07	93
					Полный научно-технический отчет			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 (утверждено 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 Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов

Подп. и дата						02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист 8
Взам. инв. №							
Инв. № дубл.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

Инв. № подл	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				
				Лист
				9

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

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

археологические разведки – проведение на поверхности земли или под водой научных исследований, направленных на поиски объектов археологического наследия или собственно на объектах 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 сто лет и включающий археологические предметы;

поврежденный культурный слой – культурный слой, нарушенный, перемещенный, переотложенный в результате природных процессов либо антропогенного воздействия последних ста лет;

техногенный грунт (слой) – грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека последних ста лет;

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											10

ВВЕДЕНИЕ

В июле 2025 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 (рис. 1–3).

Площадь обследуемого земельного участка – 20 га.

Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года; дополнительного соглашения № 1 от 17 июля 2025 года к Дополнительному соглашению № 8 от 16 июня 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС», а также на основании Открытого листа № P018-00103-00/01395433 от 25 сентября 2024 года, выданного Министерством культуры РФ 25 сентября 2024 года на имя заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) с осуществлением локальных земляных работ на земельном участке в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосовском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области. Срок действия Открытого листа: с 25 сентября 2024 года по 25 августа 2025 года (приложение А).

В соответствии с письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-5055/2025-0-1 от 09 июня 2025 года (приложение Б) в границах земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

12

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

кадастровым номером 47:07:0719001:1033, площадь (кв. м): 200023 кв. м. **отсутствуют** объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет **не располагает**.

Земельный участок расположен **вне границ** защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка **отсутствуют**.

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

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

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

нанесенными на них границами участка обследования, а также иллюстративный материал, отражающий расположение объекта относительно известных объектов культурного наследия, в том числе археологических (рис. 6-14).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 15-42), заложено 20 археологических шурфов размерами 2x2 м, общей площадью 80 кв. м (рис. 43-80).

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка (более 12 км) и проектируемым строительством не затрагиваются.

В границах земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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.						Инв. № подл.
Подп. и дата						Подп. и дата
Взам. инв. №						Взам. инв. №
Инв. № дубл.						Инв. № дубл.
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т						Лист
					14	
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата		

1. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

1.1. Геологическая история исследуемой территории

Геологическое строение территории Санкт-Петербурга обусловлено положением на стыке Балтийского кристаллического щита и Русской плиты. На всей территории развита мощная толща (до 1200 – 1300 м) верхнепротерозойских и палеозойских осадочных пород, образующая осадочный чехол Русской плиты. Они залегают наклонно, со слабым падением под углом 10 - 20° к юго-востоку и образуют северо-западное крыло гигантской пологой вогнутой складки – Московской синеклизы (впадины).

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

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

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

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

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

15

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).

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Южные районы – от 5 до 18 м. И только в южных и кое-где в северных пригородах средняя высота рельефа составляет 50-60 м. Наивысшая точка в границах города находится на Дудергофских высотах и составляет 176 м. Самая низкая сухопутная точка находится в Кронштадте – Доковый бассейн со среднегодовой отметкой уровня воды в 11,4 м ниже нуля Кронштадтского футштока.

В палеозое вся эта территория была покрыта морями. Осадочные отложения того времени – песчаники, пески, глины, известняки – покрывают мощной толщей (свыше 200 метров) кристаллический фундамент, состоящий из гранитов, гнейсов и диабазов. Современный рельеф образовался в результате деятельности ледникового покрова (последнее Валдайское оледенение было 12 тысяч лет назад). После 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.

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

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

1.2. Деревня Порошкино. Анализ картографического материала

Территория Всеволожского района расположена в юго-восточной части Карельского перешейка между городом Санкт-Петербургом и Ладожским озером.

В древности территория района располагалась на Великом водном пути «Из варяг в греки» и сухопутном пути между Русью и Скандинавией.

До XVIII века, территория современного Всеволожского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты.

С середины XVIII века до 1923 года, территория входила в 3-й и 4-й станы Санкт-Петербургского уезда (западная часть) и 2-й стан Шлиссельбургского уезда (восточная часть), которые в свою очередь делились на Белоостровскую, Вартемякскую, Коркомьякскую, Куйвозовскую, Муринскую, Осинорощенскую, Полюстровскую, Колтушскую, Лемболовскую, Матокскую, Рябовскую и Токсовскую волости.

В 1914 году Санкт-Петербургский уезд был переименован в Петроградский уезд.

Территория обследования до недавнего времени находилась в зоне сельскохозяйственных земель, на данный момент окружающие участки активно застраиваются многоквартирными жилыми домами. Ближайшие населенные пункты в составе Бугровского сельского поселения – деревня Порошкино.

Порошкино (фин. Poroskylä) – деревня в Бугровском сельском поселении Всеволожского района Ленинградской области.

На карте бывших губерний Иван-Города, Яма, Капорья и Нэтеборга авторства Бергенгейма 1676 года деревня Порошкино отсутствует, однако некоторые близлежащие современные населенные пункты уже отмечены: Корабсельки, Менсары и др. (рис. 6).

Первое картографическое упоминание деревни Порошкина относится к 1727 году (рис. 7) – «Новое начертание Ингерманландии и Выборгской

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

губернии, составленное на основе шведских картографических документов и карты А. Шхонбека, с добавлением новой российской топографической съемки. Карта гравировки Алексея Ростовцева, из «Атласа Всероссийской империи», составленного обер-секретарем Сената И.К. Кириловым».

Как деревня Порошки она обозначена на карте окружности Санкт-Петербурга 1810 года (Семи топографическая карта окружности С.Петербурга и Карельского перешейка, рис. 8). Участок обследования расположен в 500 метрах к юго-западу от деревни на террасе под склонами холмов. Аналогична ситуация и на карте 193 года (рис. 9).

На 1838 год в деревне мызы Осинная Роща, принадлежащей Лопухиной, княгине, действительной статской советнице, жителей по ревизии: 110 м. п., 135 ж. п. В 1844 году деревня Порошки насчитывала 32 двора.

На этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года, упомянута как деревня «Poroskylä», населённая ингерманландцами-эурямёйсет (рис. 10). В пояснительном тексте к этнографической карте указано количество её жителей на 1848 год: 126 м. п., 144 ж. п., включая 5 чел. ингерманландцев-савакотов, всего 270 человек.

В 1862 году временнообязанные крестьяне деревни Порошкино выкупили свои земельные наделы у А. В. Левитовой и стали собственниками земли.

В 1885 году, согласно карте окрестностей Петербурга, деревня насчитывала 49 дворов. Сборник же Центрального статистического комитета описывал деревню так: «ПОРОШКИНА – деревня, бывшая владельческая Парголовской волости, дворов – 46, жителей – 300; лавка» (рис. 11).

Известный дореволюционный специалист по дачному отдыху В. К. Симанский, так описывал Порошкино в 1892 году: « Порошкино – селение, имеющее около 60 дворов и 350 душ об. пола, находится в 25 в. от Петербурга и в 7-ми верстах от финляндской ж. д. и шоссе, подле незначительного озера. Местность, окружающая селение, преимущественно возвышенная, холмистая, сухая, открытая; почва песчаная, в полуверсте болото, почти сухое. Жители пользуются болотной и колодезной водою наполовину: воды в колодцах мало

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

(нередко на 5 саж., от поверхности почвы), к тому же мутная; в одном синяя с примесью песка и глины, вследствие этого половина деревни берёт воду из канав, вытекающих из болот между холмами; вода жёлтая, на вкус болотистая. Селение расположено на возвышенности; дома рассеяны группами, отделёнными полями от 5 до 50 саж., одноэтажные, курных изб до ¼ всех домов. Селение бедное; главное занятие земледелие, молочное хозяйство и свалка «золота». Язык – финской, лютеране. Встречаются глазные болезни» (Симанский В. К. «Куда ехать на дачу? Петербургские дачные местности в отношении их здоровья»).

В XIX веке деревня административно относилась к 3-му стану Санкт-Петербургского уезда Санкт-Петербургской губернии, в начале XX века — к Осинорощинской волости 2-го стана.

В 1898 году, в Порошкине открылась земская школа (Порошкинское училище), учителем в ней работала Анна Карловна Рулевская (урождённая Алма Салус). В 1908 году в деревне проживали 298 человек из них 39 детей школьного возраста (от 8 до 11 лет). На картах 1920 и 1925 года на месте производства работ также отсутствуют населенные пункты и хозяйственные объекты (рис. 12-13). Деревня расположена северо-западнее на холмах.

Таким образом, несмотря на то, что в непосредственной близости от границ проектируемого объекта не известно исторических поселений, данная территория находилась в зоне хозяйственной деятельности человека как минимум с начала XVIII века. Вплоть до начала XX века территория была заболочена, не застроена и, по всей видимости, не распаивалась, но могла использоваться в хозяйственных целях.

1.3. Археологическая изученность Всеволожского района Ленинградской области

Участок производства работ находится в юго-западной части Всеволожского района Ленинградской области.

По архивным данным и публикациям выявлен ряд памятников археологии в относительной близости от территории обследования:

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

20

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

1. Стоянка Хепоярви.
2. Стоянка Токсово.
3. Местонахождение Кавголово.
4. Стоянка Курголово 1.
5. Местонахождение Хепоярви.

Территориальное соотношение известных памятников археологии относительно исследуемого земельного участка отражено на иллюстрации № 14.

Удаленность известных памятников археологии от территории обследования составляет более 12 км.

Первые данные о памятниках археологии Всеволожского района относятся уже к началу второй четверти 20 века. В 1926 году Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным была открыта и обследована неолитическая стоянка у поселка Токсово (Динцес, 1929; Гурина 1961, с.434 - 438, 532, № 24). Следующие археологические изыскания в районе относятся к 1930 и 1934 гг., когда на той же стоянке Токсово Н.Н. Тихановой и, затем, Г.П. Сосновским произведен сбор находок, коллекции которых поступили в МАЭ (Гурина, 1961, с.438). Второй этап изучения Всеволожского района начался в 70-х гг. 20 в. В 1978 г. археологическая экспедиция Ленинградского дворца пионеров под руководством А.В.Виноградова провела разведочные работы на неолитических памятниках Карельского перешейка с посещением стоянки Токсово (Виноградов, 1978). В том же году И.В. Верещагина производит раскопки неолитической стоянки Хепоярви у озера Хепоярви (Верещагина, 1978). В 1984 г. Ленинградским неолитическим отрядом ЛОИА АН СССР (сейчас ИИМК РАН) под руководством В.И. Тимофеева на территории района открыты четыре памятника каменного века: местонахождения Лемболовское 1-3 и местонахождение Васкелово, где были собраны кварцевые орудия труда и отщепы (Тимофеев, 1984). В 1987 г. экспедицией ЛОИА под руководством А. И. Саксы на территории района открыт первый памятник средневековья – селище у д. Морье (Сакса, 1987). С 2000-х гг. новостроечные и экспертные

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 21

работы в районе проводили экспедиции ИИМК РАН, СЗАЭ НИИКСИ СПбГУ (руководитель В.Ю. Соболев) и другие учреждения.

Непосредственно на участке обследования известные археологические объекты отсутствуют. Наиболее близкими являются следующие археологические памятники Всеволожского района:

1. Стоянка Хепоярви

Памятник расположен в 3 км к востоку от станции Кавголово, в 0,8 км к востоку от северо-восточной окраины п. Токсово, на северном берегу оз. Хепоярви, на узком мысу на высоте 2-5 м над уровнем воды (Лапшин, 1995; Герасимов, Лисицын, Тимофеев, 2003; Верещагина, 2003). Поселение было открыто в 1978 г. учащимися 94-й школы Выборгского р-на г. Ленинграда во время одного из тематических турпоходов под руководством преподавателя В. М. Соколова, руководителя археологического кружка. О находках каменных орудий и керамики было сообщено в отдел палеолита ИИМК РАН (тогда ЛОИА АН СССР) (Верещагина, 2003). В том же году памятник исследован И.В. Верещагиной. На площади раскопа в 124 кв.м. раскрыты 3 очага, сложенные из камней. Культурный слой – гумусированный бурый песок мощностью до 0.4 м, залегающий на большей части площади непосредственно под дерном. Находки – скребки на отщепах, ножевидные пластины, пилки, резцы, острия, наконечник стрелы, тесло, топорики, отщепы, точильные и шлифовальные плитки, изготовленные, в основном, из кварца, а также из кремня, сланца, песчаника, кварцита. Керамика представлена культурой сперрингс, нарвского типа и гребенчато-ямочной. Относится к раннему и развитому неолиту. В изданной в 1995 г. В.А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области. Часть 2», памятник учтён как «Хепоярви. Стоянка» (Лапшин, 1995, с. 174, № 1662).

2. Стоянка Токсово

Памятник открыт в 1926 году сотрудниками ГАИМК Л.А. Динцесом и С.Н. Замятниным. На двух песчаных отмелях южного берега Кавголового озера, протяженностью 13 метров, ими были собраны материалы неолитического

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											22

комплекса «Токсово» между озерами Хепоярви и Курголово севернее поселка Токсово, проводимой ЗАО «ЭНОТ» (Лисицын, 2008). У парковочной стоянки, был осмотрен склон террасы (высотой 70-75 м над уровнем моря), подрезанный дорогой. В осыпи склона были найдены фрагменты керамики и кальцинированные кости. Проведенная здесь зачистка показала следующую стратиграфию: под слоем дерна и подзола, мощностью 5-10 см залегает слой интенсивно-красного песка толщиной около 20 см, который подстилается светло-желтым песком. Находки были приурочены к слою красного песка. Распространение этого слоя было прослежено около 100 м по направлению к озеру и на 20-30 м к северу от грунтовой дороги. В сторону озера распространение слоя обрывается на краю срезанной бульдозером парковочной площадки, очевидно, уничтожившей основную площадь древнего поселения. Обнаруженные фрагменты керамики относятся к периоду позднего неолита (2500-1500 лет до н.э.). На вершине холма были заложены рекогносцировочные шурфы. Культурный слой в них не зафиксирован. Памятнику было присвоено название стоянка Курголово-1.

В 2009 г. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были уточнены границы поселения и площадь археологического вскрытия памятника, составившая 250 кв.м. В том же году ЗАО «ЭНОТ» были разработаны меры по сохранению памятника («ЭНОТ», 2009).

5. Местонахождение Хепоярви

Памятник выявлен в 2007 г. С.С. Макаровым, при обследовании земельного участка общей площадью 109,4 га Учебного центра Военного института физической культуры (Макаров, 2007). В процессе визуального обследования западного берега оз. Хепоярви, у обреза воды было обнаружено местонахождение кварцевых артефактов, среди которых представлен один нуклеус и семь кварцевых отщепов, относящихся к эпохе камня (неолитическому времени).

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

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

Выводы по исторической справке:

1. Регион проведения работ осваивался человеком с периода позднего Средневековья.
2. Непосредственно в границах территории обследования на картографических материалах отсутствуют постройки вплоть до середины XX века, ближайшие населенные пункты располагались на удалении не менее 500 метров.
3. Территория производства работ была подтоплена (заболочена) минимум до второй половины XX века.
4. Известные археологические памятники находятся на значительном удалении (более 12 км) от границ территории обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 25

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Место проведения работ расположено в центральной части Ленинградской области во Всеволожском районе между Санкт-Петербургом и Ладожским озером, к северу от Невы (рис. 1-2).

Площадь Всеволожского района – 3036,4 км².

Несмотря на относительно небольшие размеры Всеволожского района, его природа весьма разнообразна. Особенность заключается в его геоэкологическом расположении – район является своеобразным «буфером» между Санкт-Петербургом и Ладогой.

Территория района – равнина, низкая и почти плоская в восточной и южной частях и холмистая на западе и северо-западе. Максимальные высоты над уровнем моря достигают 170 – 180 метров на севере района. Наиболее низкие – урез воды в Неве – менее 1 м.

Для рельефа характерна отчетливо выраженная ступенчатость и наличие трёх крупных орографических единиц: Центральной возвышенности Карельского перешейка (Лемболовская возвышенность), части Приладожской низменности и правобережной части Приневской низины. Наиболее возвышенная территория – Лемболовская возвышенность, в центральной части имеет выравненный платообразный характер и контрастный холмисто-грядовый, по восточной периферии.

Исследуемый земельный участок находится в центральной части Всеволожского района, в 7 км к востоку от Санкт-Петербурга, вдоль автодороги №41К-064 «Санкт-Петербург-Морье» (9-11 км). Местность лежит на моренных холмах, остатках ледникового периода.

Рельеф территории размещения проектируемого объекта характеризуется резкими перепадами высот – от 32,5 м БС у пересечения с Колтушским шоссе, до 65 м БС – на Румболовской горе и до 40 м БС – у восточной оконечности трассы.

Изн. № подл	Подп. и дата				
	Взам. изнв. №				
Изн. № дубл.	Подп. и дата				
	Изн. № дубл.				
Изн. № подл	Подп. и дата				
	Изн. № подл				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 26
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					

Почвы бедные, супесчаные и суглинистые. На момент производства работ почва была сухая. Естественный почвенный покров повсеместно нарушен антропогенным воздействием, замешен насыпным грунтом.

Гидрографическая ситуация района производства работ полностью изменена антропогенным воздействием в виде масштабных мелиорационных работ. Естественный поверхностный сток приурочен к ряду существующих озер и ручьев, которые притоки соединяются с Охтой и Невой.

Посёлок Бугры расположен в западной части района на автодороге А118 (Кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга). Посёлок непосредственно примыкает к северной границе Санкт-Петербурга в районе примыкания к КАД проспекта Культуры.

Рельеф местности холмистый – посёлок расположен на пяти холмах (буграх), откуда, возможно, и происходит его название. Бугры – от финского Rukrankylä (kylä – деревня, rukra – бугор, холм).

С запада и востока территорию посёлка окружали болота, которые при советской власти были частично осушены и превращены в совхозные поля. Через территорию сельского поселения протекает река Охта (Медвежья река), одна из самых больших рек Всеволожского района.

Инд. № подл.	Подп. и дата					
	Взам. инв. №					
	Инд. № дубл.					
	Подп. и дата					
Инд. № подл.						
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
						27

3. МЕТОДИКА ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов (рис. 15-42, рис. 43-80).

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

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

Полевые работы включали в себя:

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

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

28

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- ведение полевой документации.

Применялся стандартный набор методов, используемых при археологических разведках: предварительные архивно-библиографические изыскания, визуальный осмотр местности, осмотр обнажений культурного слоя, поиск подъемного материала, шурфовка. Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. Вся исследуемая площадь была разбита на неравные квадраты со сторонами не более 20 метров и пройдена пешими маршрутами по линии сетки квадратов. В ходе проведения обследования проводилась фотофиксация территории (рис. 15-42).

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 га (при обследовании площадных земельных участков). В ходе работ было заложено 20 разведывательных шурфов размерами 2x2 м, общей площадью 80 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,

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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 и зачисток на участках землеотводов к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP CSx 60. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 зона 2 (Ленинградская область). 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 5 м с сантиметровыми делениями. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ рекультивация шурфов не проводилась по просьбе заказчика.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
	Инв. № дубл.				
	Подп. и дата				
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 30

4. ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Участок обследования расположен во Всеволожском районе Ленинградской области, в юго-западной части у административных границ города Санкт-Петербурга, между деревней Порошкино и Кольцевой Автомобильной Дорогой (рис. 1-2).

Общая площадь участка обследования – 20 га. Территория неправильной формы с максимальными габаритами 660 на 380 метров, образована одним кадастровым участком с номером 47:07:0719001:1033.

Территория обследования со всех сторон окружена свободными полями, ранее использовавшимися в нуждах сельского хозяйства.

Согласно сводному плану сетей, предоставленному заказчиком производства работ, подземные коммуникации в границах обследуемого участка отсутствуют.

Вдоль северного края в границах участка проходит асфальтированная дорога с мелиоративными канавами по обочинам.

Площадка производства работ практически ровная. Высотные отметки дневной поверхности варьируются в пределах от 29,0 до 30,5 м БС с небольшим общим уклоном территории в юго-западном направлении.

На первом этапе работ было произведено визуальное обследование местности, выполнена фотофиксация современного состояния территории (рис. 3-5, 15-42):

Координаты точек съемки видовых фотографий				
№ точки съемки	WGS 84		МСК-47 зона 2 (Ленинградская область)	
	X	Y	X	Y
1	60.096991	30.363475	454084.007	2217493.560
2	60.096010	30.360971	453975.952	2217353.275
3	60.094360	30.363637	453790.804	2217499.972
4	60.094944	30.357456	453858.937	2217156.646
5	60.096945	30.356259	454082.469	2217092.050
6	60.096884	30.358821	454074.394	2217234.527
7	60.096837	30.360582	454068.282	2217332.454

По результатам визуального обследования установлено следующее:

Территория не огорожена, доступ к участку обследования свободный.

Водные объекты на территории участка изысканий отсутствуют. Сбор поверхностных вод не осуществляется, почвенный слой местами значительно подтоплен.

В северо-западной части территории обследования ведется строительство подъездных путей – отсыпано песчаное основание.

На всей северной половине участка естественный почвенный покров не сохранился. Обследуемая территория работ представляет собой участки земли с нарушенным почвенным покровом – антропогенно-преобразованными почвами – по всей территории фиксируются значительные антропогенные воздействия на рельеф, связанные со снятием и перемещением грунта.

В северо-восточной оконечности участка расположено несколько бытовок.

Непосредственно в момент проведения археологического обследования строительные работы на участке не ведутся.

В восточной оконечности участка фиксируются следы работ по корчеванию пней и очистке территории от древесных остатков, на отдельных участках при корчевании почвенный слой снят до материковых геологических отложений.

Юго-западная и южная части участка сохранили естественно сформированный почвенный слой, задернованы, сформированный дерновый слой характерен для подтопляемых территорий Ленинградской области.

С точки зрения почвенно-растительных условий на исследуемой территории преобладают слабо- и среднеподзолистые почвы, болотные и торфяные. Основными процессами почвообразования района работ являются подзолообразование и заболачивание.

Осмотр многочисленных обнажений грунта позволил определить геологическую структуру исследуемой территории – характер и глубину залеганию подстилающих материковых отложений. Кроме того, осмотр обнажений позволил по всей территории до начала шурфовки произвести

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

визуальный поиск подъемного материала, следов наличия значимого культурного слоя и объектов, обладающих признаками объекта археологического культурного наследия.

По результатам визуального обследования территории были выбраны места для закладки археологических шурфов – наиболее перспективные с точки зрения вероятности обнаружения объектов археологического наследия, и значимого культурного слоя – в южной половине участка. С учетом практически ровного рельефа территории для оптимального выявления признаков сельскохозяйственной обработки и следов иной хозяйственной деятельности шурфы закладывались попарно. Шурфы №№ 11-12 заложены в центральной части территории для уточнения характера контуров траншеи, выявленной при визуальном осмотре (рис. 3-5).

Координаты центра археологических шурфов				
№ шурфа	WGS-84		МСК-47 зона 2 (Ленинградская область)	
	X	Y	X	Y
Ш. 1-2	60.095202	30.360785	453886.024	2217342.124
Ш. 3-4	60.094943	30.361079	453857.023	2217358.224
Ш. 5-6	60.095280	30.360620	453894.796	2217333.021
Ш. 7-8	60.094800	30.359936	453841.659	2217294.487
Ш. 9-10	60.094793	30.361190	453840.256	2217364.251
Ш. 11-12	60.096010	30.360971	453975.952	2217353.275
Ш. 13-14	60.094540	30.363537	453810.908	2217494.586
Ш. 15-16	60.094944	30.357456	453858.937	2217156.646
Ш. 17-18	60.095415	30.356641	453911.818	2217111.772
Ш. 19-20	60.095436	30.355504	453914.727	2217048.533

Характер культурных напластований, зафиксированный в шурфах, в целом однообразен: по всей площади фиксируются следы сельскохозяйственной обработки (распашки), вероятно, второй половины XX века. В западном направлении фиксируется постепенная смена подстилающих геологических горизонтов – от суглинков к более мягким супесям, что соответствует понижению рельефа.

В шурфах №№ 11-12 зафиксирована траншея под мелиоративную керамическую трубу. Значимые археологические артефакты и культурный слой в ходе разборки заполнения шурфов не выявлены.

Шурфы 1-2 (рис. 3-5, 43-47).

Парные шурфы заложены в 330 метрах к юго-западу от северо-восточного угла территории.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 3-4 (рис. 3-5, 48-51).

Парные шурфы заложены в 35 метрах к юго-востоку от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

Стратиграфия шурфа (по северной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											34

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются пересекающиеся борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг и запад-восток.

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

Шурфы 5-6 (рис. 3-5, 52-55).

Парные шурфы заложены в 15 метрах к северо-западу от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,3 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 35 см.
3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 40 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 40 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 7-8 (рис. 3-5, 56-59).

Парные шурфы заложены в 55 метрах к юго-западу от шурфов 1-2.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,75 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.

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

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

2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 35 см.

3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 40 см от уровня дневной поверхности. Материковые отложения прокопаны по всей площади шурфа на глубину до 10 см.

Общая глубина исследований – 50 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 9-10 (рис. 3-5, 60-63).

Парные шурфы заложены в 52 метрах к юго-востоку от шурфов 1-2.

Размеры – 2x4 м, площадь – 8 кв. м. После раздерновки шурфа, выборка восточной половины была приостановлена из-за резкого поступления грунтовых вод из восточного борта (можно предположить нарушение системы мелиорации).

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,6 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 40 см.

3. Материк – желто-коричневый суглинок – зафиксирован на глубине 45 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 45 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению север-юг.

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

Шурфы 11-12 (рис. 3-5, 64-67).

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

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

Парные шурфы заложены в центре восточной половине территории обследования в связи с тем, что визуальном осмотре были зафиксированы контуры траншеи, заполненной темно-серым гумусом.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,9 м БС.

Фактически до начала работ вся площадь шурфа представляла собой поверхность, на которой строительной техникой почвенный слой был снят до уровня материковых отложений. После зачистки поверхности были зафиксированы контуры траншеи шириной 40-45 см, заполненной переотложенным материковым суглинком, мешаным с темно-коричневой гумусированной супесью. Траншея пересекала площадь шурфа в направлении восток-север-восток – юго-юго-запад.

После фиксации контуров траншеи в восточном борту было выбрано заполнение на глубину 50 см от уровня зачистки и зафиксирована керамическая составная мелиоративная труба.

Общая глубина исследований – 70 см.

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

Шурфы 13-14 (рис. 3-5, 68-70).

Парные шурфы заложены на границе территории обследования в юго-восточной оконечности. В ходе визуального осмотра был зафиксирован разрез естественно сформированного почвенного слоя, образованный при работе бульдозера, значительной (по сравнению с другими участками поля) мощности.

Для исследования участка был заложен шурф размерами 2х4 метра таким образом, чтобы выполнить стратиграфический разрез почвенного слоя, частично исследовать его заполнение и зачистить материковую поверхность.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 30,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по южной стенке):

4. Дерн мощностью 5 см.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											37

Парные шурфы заложены в 140 метрах к северо-востоку от юго-западного угла территории, в 75 метрах к северо-западу от шурфов 15-16.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,5 м БС.

Стратиграфия шурфа (по западной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – серо-желтая супесь – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению северо-восток-юго-запад.

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

Шурфы 19-20 (рис. 3-5, 78-80).

Парные шурфы заложены в 70 метрах к востоку от шурфов 17-18, у западной границы территории обследования.

Размеры – 2х4 м, площадь – 8 кв. м.

Шурфы ориентированы по сторонам света.

До начала работ поверхность шурфов была задернована.

Отметка дневной поверхности центра шурфа до начала работ – 29,3 м БС.

Стратиграфия шурфа (по восточной стенке):

1. Дерн мощностью 5 см.
2. Темно-коричневая гумусированная супесь (плодородный почвенный слой) мощностью 30 см.
3. Материк – серо-желтая супесь – зафиксирован на глубине 35 см от уровня дневной поверхности.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Инва. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											39

Общая глубина исследований – 35 см.

В уровне материковой поверхности фиксируются борозды распашки, ориентированные по направлению северо-восток-юго-запад.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	Лист 40
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					

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, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 в июле 2025 года были проведены следующие работы:

1. Составление исторической справки по результатам архивно-библиографических и научных изысканий, анализа картографического материала;
2. Обследование земельного участка площадью 20 га;
3. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния застройки и окружающей территории;
4. В ходе проведения археологического обследования заложены 20 шурфов размерами 2x2 м общей площадью 80 кв. м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

1. Участок обследования находился вне зоны активного хозяйственного освоения вплоть до XX века.
2. Исследуемый участок находится на значительном удалении (более 12 км) от всех известных сохранившихся объектов культурного наследия.
3. Вся территория носит следы активной хозяйственной деятельности последних лет, значительный объем естественного почвенного покрова на участке уничтожен.
4. На непотревоженных строительными работами участках значимый культурный слой не выявлен. Распашка и сельскохозяйственная обработка участка проводилась, по всей видимости, во второй половине XX века.

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

41

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

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

Таким образом, на территории земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033 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.

Инв. № подл	Подп. и дата				Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл
	Подп. и дата								
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т				Лист
									42

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Верещагина И. В. Поселение Хепоярви в южной части Карельского перешейка. // Неолит – энеолит юга и неолит севера Восточной Европы. СПб.: ИИМК РАН, 2003.
2. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка (Ленинградская область). Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб. 2003.
3. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР. МИА. № 87. 1961.
4. Динцес Л.А. Неолитическая стоянка в Токсове. Л. 1929.
5. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.1. Западные районы. Л., 1990.
6. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
7. Равдоникас В.И. Памятники эпохи возникновения феодализма в Карелии и Юго-Восточном Приладожье // ИГАИМК. Вып. 94. 1934.
8. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской ССР // КСИИМК. Вып. VII. 1940.
9. Саарнисто М., Сакса А., Таавитсайнен Ю.П. Древняя Ладога и человек на ее берегах. Ежегодные Российско-Финляндские гуманитарные чтения «Шегрен – академик Императорской Академии наук. К 200-летию со дня рождения». Санкт-Петербург, 5–7 октября 1993 г. Тезисы докладов. РАН. Санкт-Петербургский научный центр. СПб., 1993. С. 27–29.
10. Сакса А.И. Карельская земля в XII–XIV вв. (по археологическим данным) // Автореферат на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Л., 1984. С. 1–20.
11. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л., 1985. С. 81–84.

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

СПИСОК ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Рис. 1. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

Рис. 2. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием границ территории обследования.

Рис. 3. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на фрагменте карты Ленинградской области.

Рис. 4. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на спутниковом снимке.

Рис. 5. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на топоплане.

Рис. 6. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1676 года.

Рис. 7. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1727 года.

Рис. 8. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1810 года.

Рис. 9. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1834 года.

Рис. 10. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1849 года.

Рис. 11. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1890 года.

Рис. 12. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1920 года.

Рис. 13. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1925 года.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т	Лист
											44

Рис. 14. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.

Рис. 15. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с юга.

Рис. 16. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с запада.

Рис. 17. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

Рис. 18. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с востока.

Рис. 19. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с запада.

Рис. 20. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

Рис. 21. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с востока.

Рис. 22. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с севера.

Рис. 23. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с востока.

Рис. 24. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с севера.

Рис. 25. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с запада.

Рис. 26. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с юга.

Рис. 27. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с запада.

Рис. 28. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с севера.

Рис. 29. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 30. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с юга.

Рис. 31. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с востока.

Рис. 32. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с севера.

Рис. 33. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с запада.

Рис. 34. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с юга.

Рис. 35. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с севера.

Рис. 36. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с запада.

Рис. 37. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с юга.

Рис. 38. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Рис. 39. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с севера.

Рис. 40. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с запада.

Рис. 41. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с юга.

Рис. 42. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с востока.

Рис. 43. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 1-2, вид с юга.

Рис. 44. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, дневная поверхность до начала работ, вид с юга.

Рис. 45. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 46. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 47. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 48. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 3-4, вид с юга.

Рис. 49. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 50. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 51. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 52. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 5-6, вид с севера.

Рис. 53. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 54. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 55. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 56. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 7-8, вид с севера.

Рис. 57. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 58. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 59. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 60. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 9-10, вид с севера.

Рис. 61. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рис. 62. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 63. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.

Рис. 64. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 11-12, вид с юга.

Рис. 65. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 66. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 67. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка, разрез траншеи под трубу мелиорации.

Рис. 68. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 13-14, вид с севера.

Рис. 69. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 13-14, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Рис. 70. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 13-14, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Рис. 71. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 15-16, вид с юга.

Рис. 72. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 73. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Рис. 74. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

Рис. 75. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 17-18, вид с востока.

Рис. 76. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 17-18, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.

Рис. 77. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изн. № инв.	Дата	Лист
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т							

Рис. 78. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 19-20, вид с юга.

Рис. 79. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 19-20, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

Рис. 80. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 19-20, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № подл.				
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т					Лист
					49
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	

АЛЬБОМ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Т

Лист

50

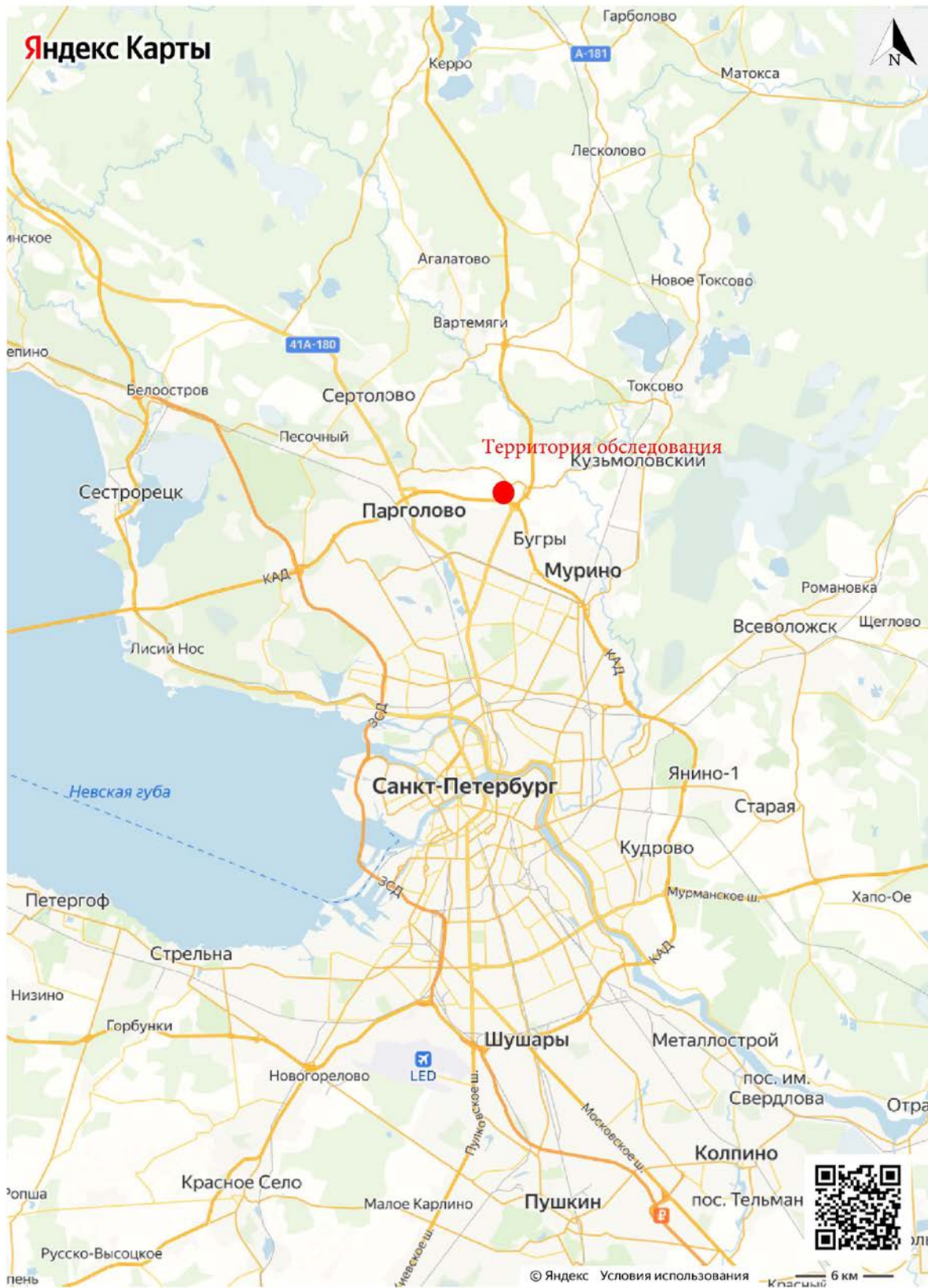


Рис. 1. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области (yandex.ru).

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

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



Рис. 2. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием границ территории обследования.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				
Лист				
52				

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съемки участка обследования

0 200 м

Рис. 3. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на фрагменте карты Ленинградской области.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г



- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съемки участка обследования

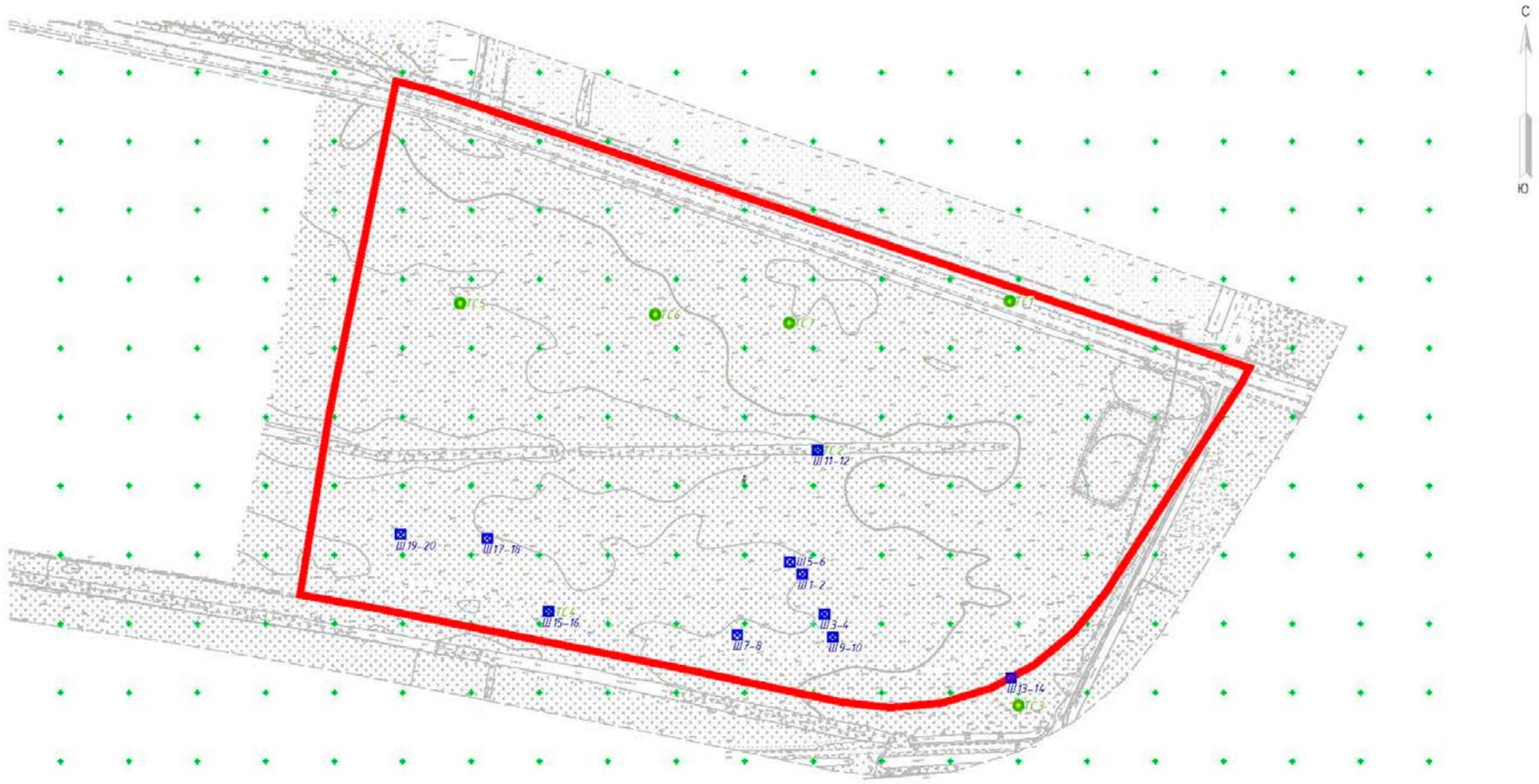


Рис. 4. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съемки видовых фотографий на спутниковом снимке.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



- Условные обозначения
- Границы участка обследования
 - ⊠ Ш1 Археологические шурфы
 - ТС1 Точка съёмки участка обследования



Рис. 5. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ с указанием мест расположения археологических шурфов и точек съёмки видовых фотографий на топоплане.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

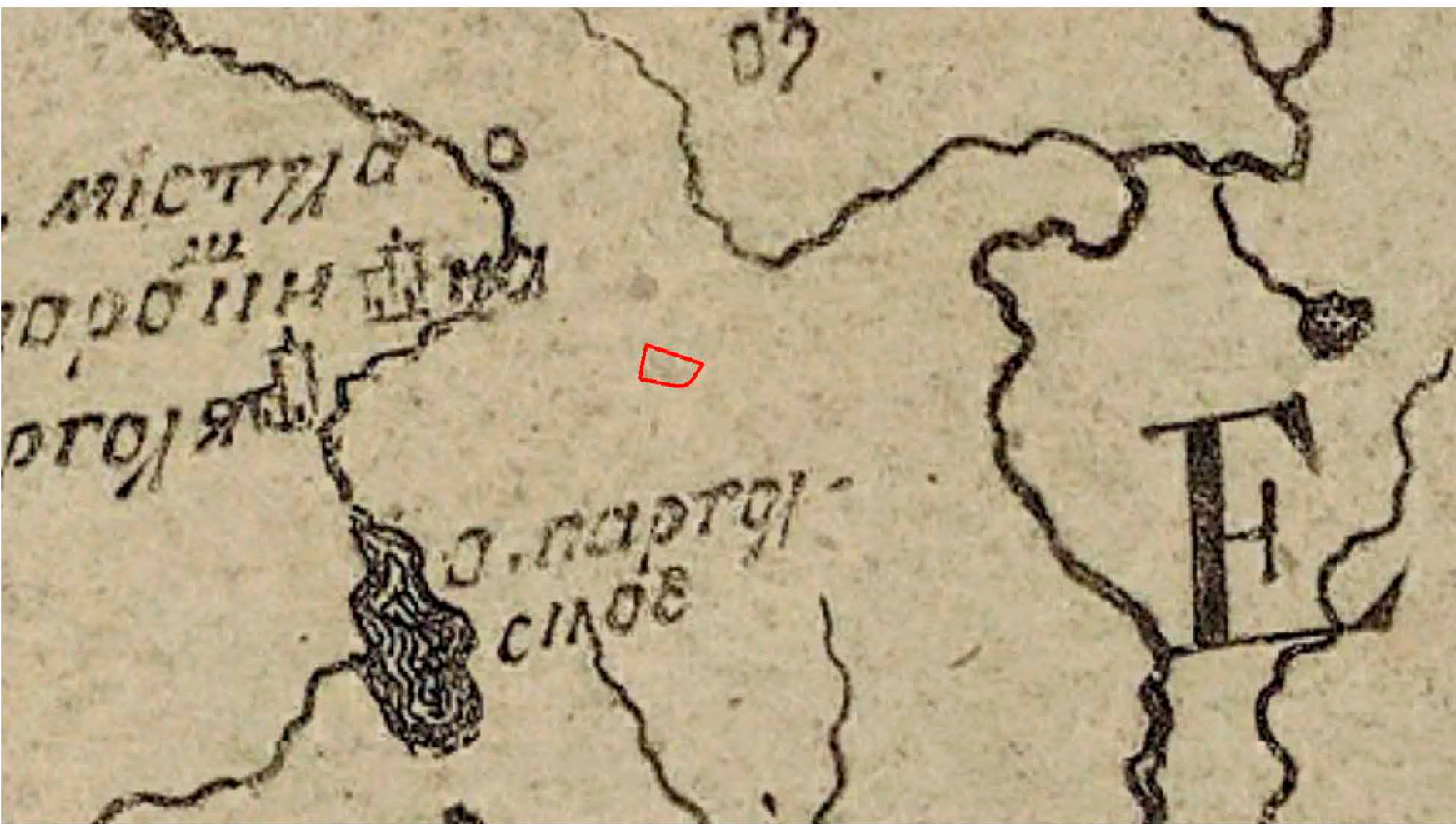
0 3000 м

Рис. 6. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1676 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 3000 м

Рис. 7. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1727 года.

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

Изм.	
Лист	
№ докум.	
Подп.	
Дата	

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения

— Границы участка обследования

0 3000 м

Рис. 8. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1810 года.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
— Границы участка обследования

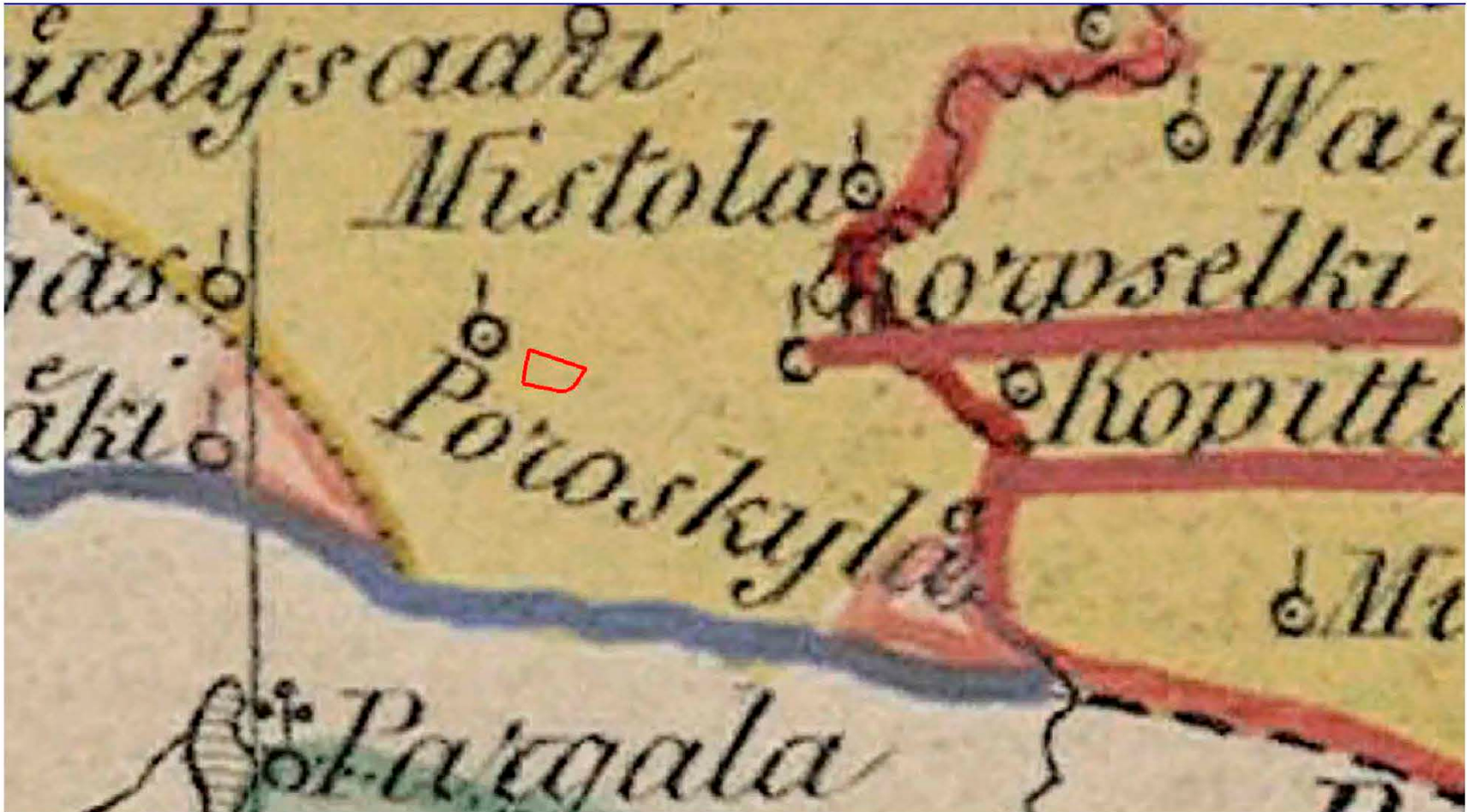
0 3000 м

Рис. 9. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1834 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	103

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 3000 м

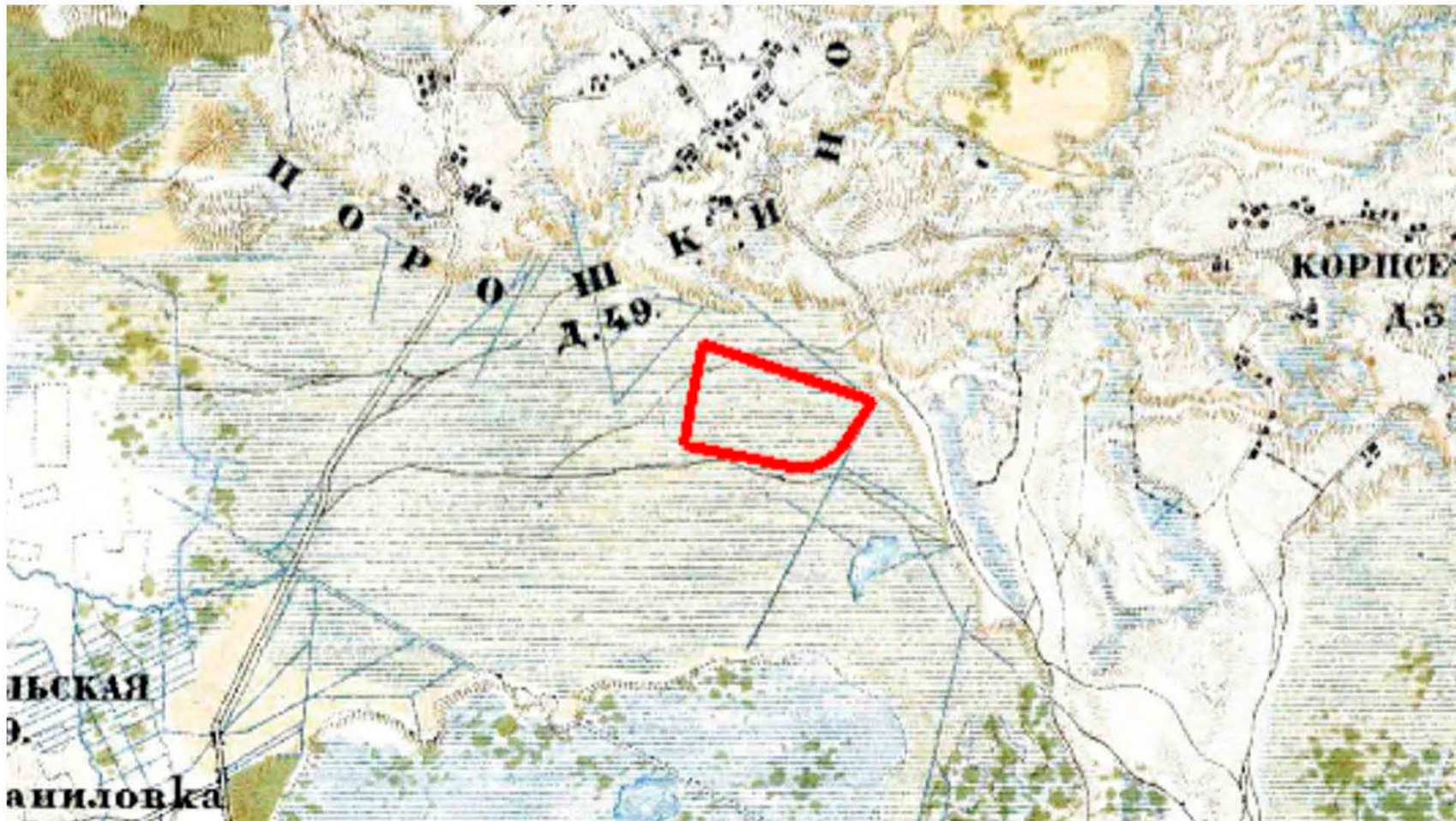
Рис. 10. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1849 года.

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

104

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-10-ДС8-ДС1-ИИМЖ РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 1000 м

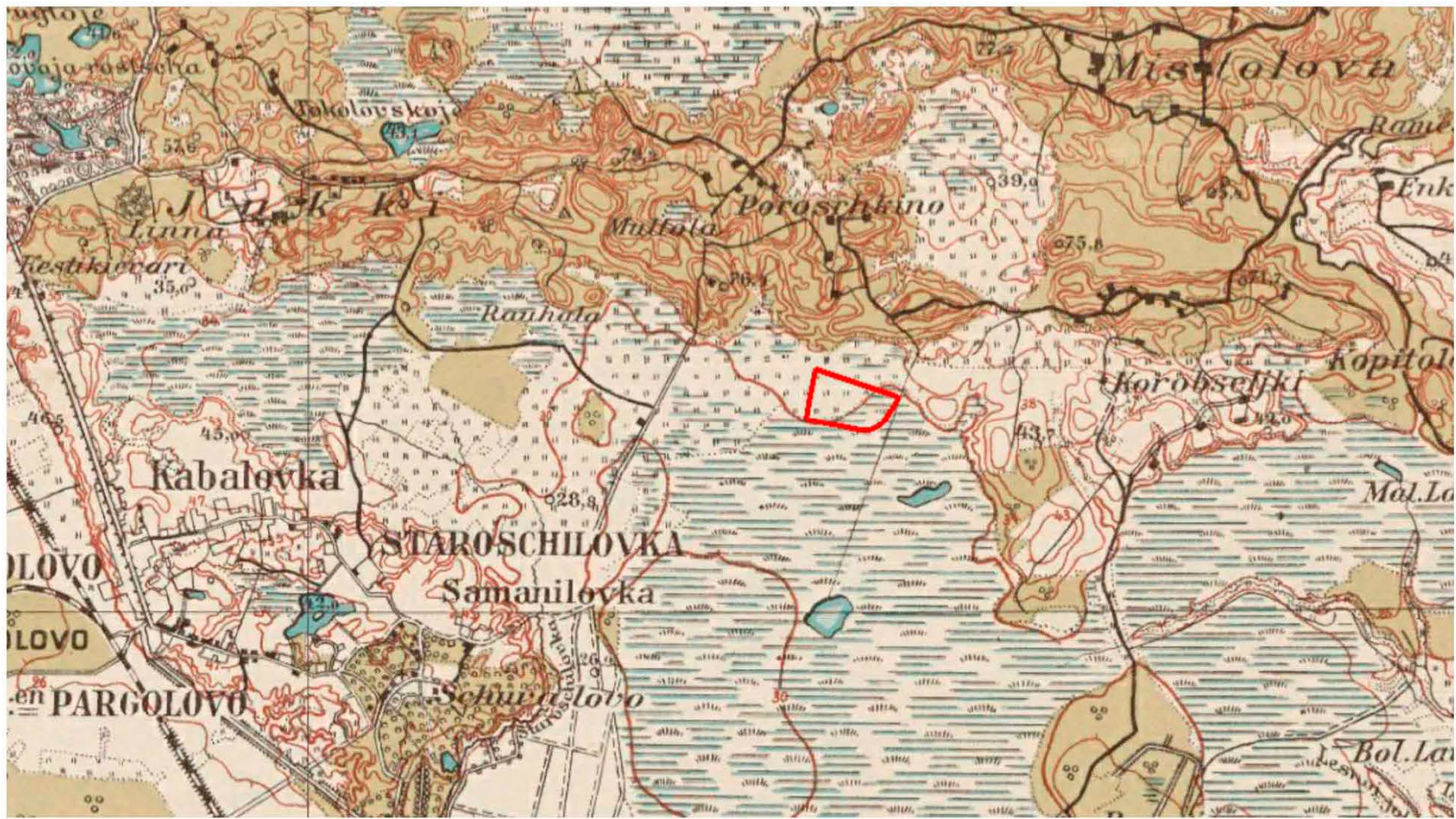
Рис. 11. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1890 года.

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

105

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 2000 м

Рис. 12. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1920 года.

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

106

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Условные обозначения
 — Границы участка обследования

0 3000 м

Рис. 13. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок обследования на карте 1925 года.

02-10-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

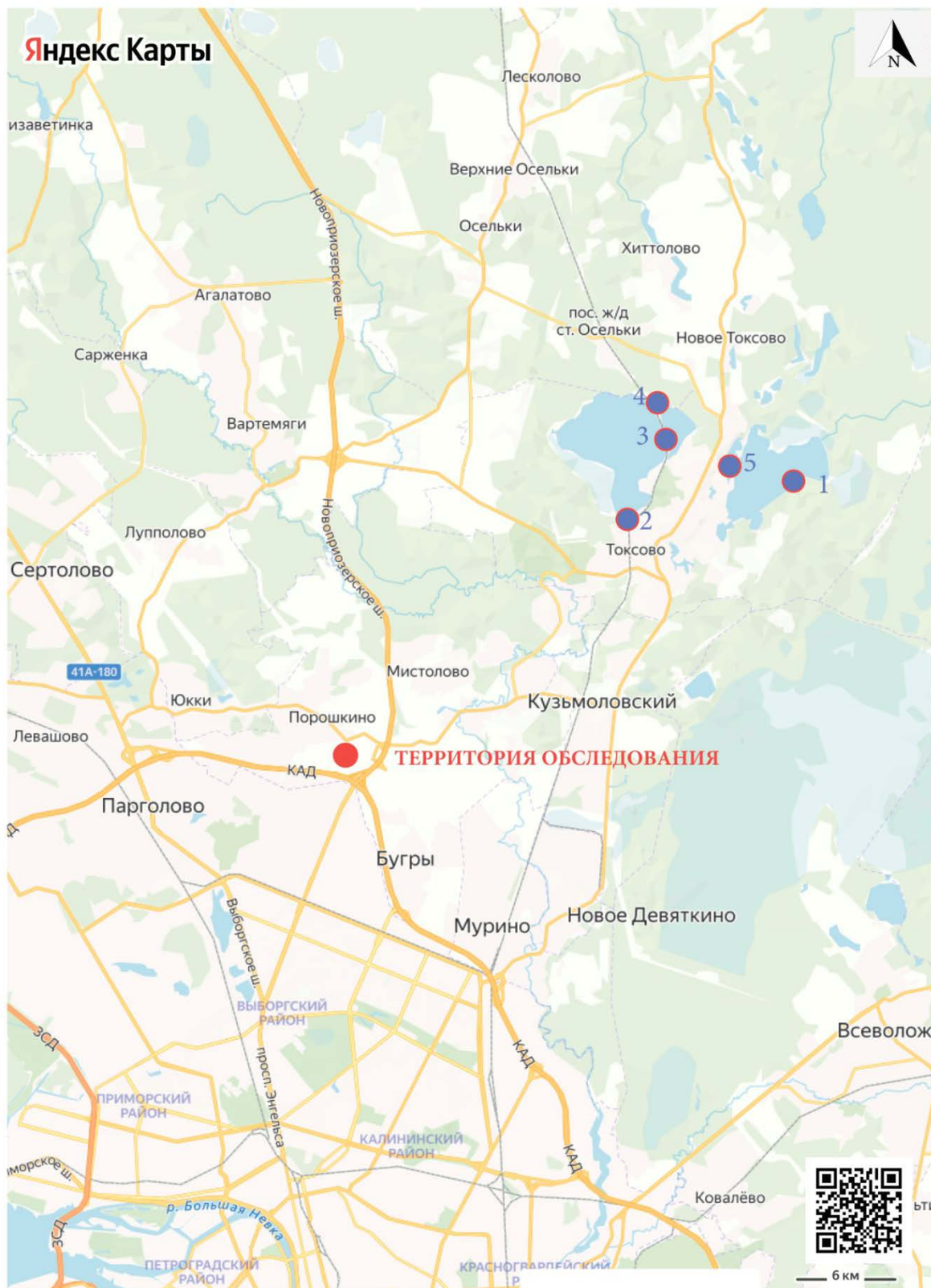


Рис. 14. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Участок производства работ на фрагменте карты Ленинградской области с указанием расстояния до ближайших известных памятников археологии.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 15. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с юга.



Рис. 16. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с запада.



Рис. 17. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с севера.

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

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



Рис. 18. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 1, вид с востока.



Рис. 19. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с запада.



Рис. 20. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 21. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с востока.



Рис. 22. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 2, вид с севера.



Рис. 23. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с востока.

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

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

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г



Рис. 24. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с севера.



Рис. 25. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с запада.



Рис. 26. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 3, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

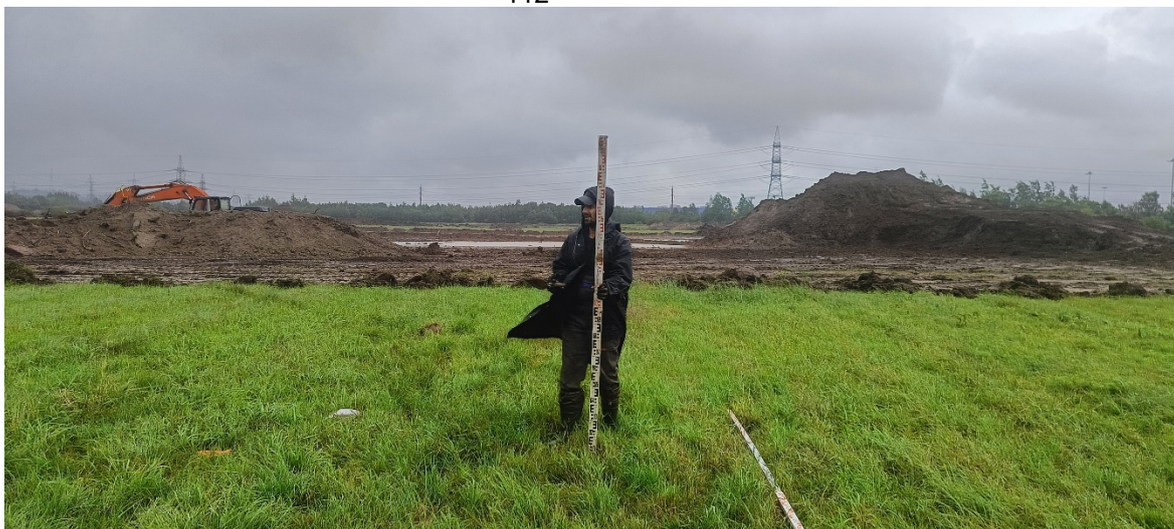


Рис. 27. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с запада.



Рис. 28. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с севера.



Рис. 29. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с востока.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

69



Рис. 30. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 4, вид с юга.



Рис. 31. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с востока.



Рис. 32. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

70



Рис. 33. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с запада.



Рис. 34. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 5, вид с юга.



Рис. 35. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

71



Рис. 36. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с запада.



Рис. 37. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с юга.

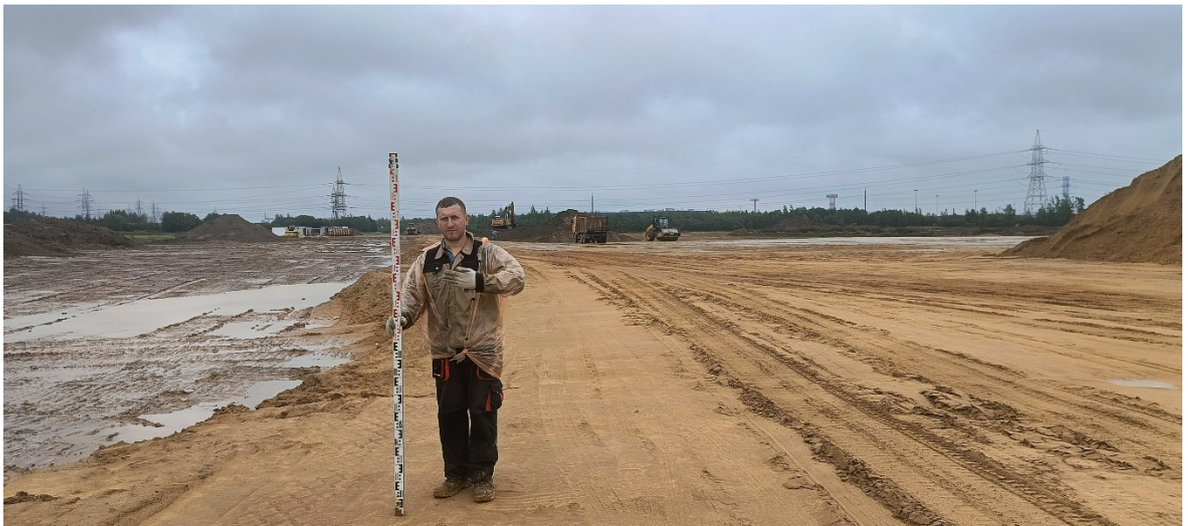


Рис. 38. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 6, вид с востока.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

72



Рис. 39. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с севера.



Рис. 40. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с запада.



Рис. 41. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с юга.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

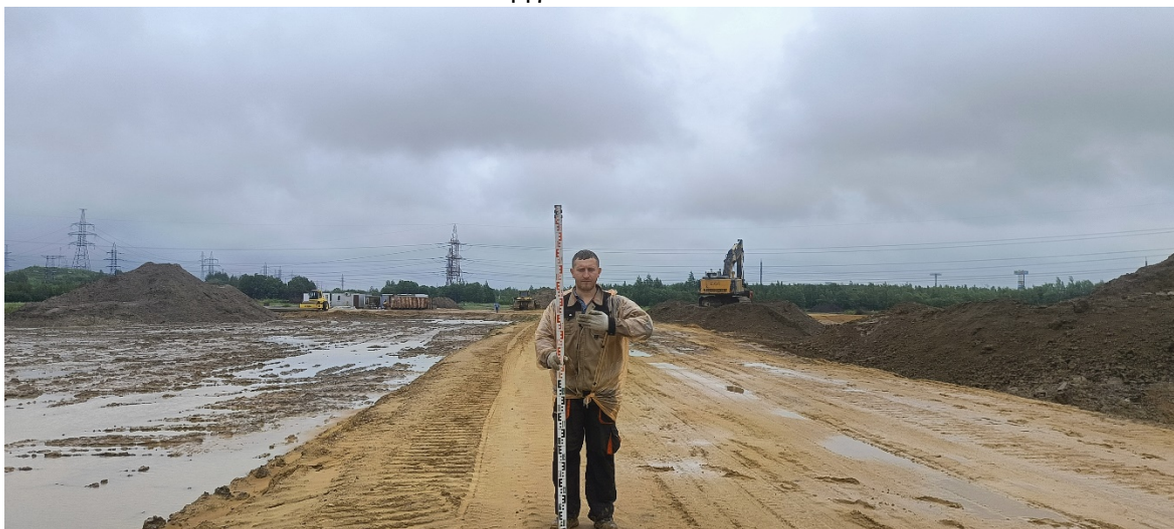


Рис. 42. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Точка фотофиксации 7, вид с востока.



Рис. 43. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 1-2, вид с юга.



Рис. 44. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, дневная поверхность до начала работ, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

74



Рис. 45. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 46. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 47. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 1-2, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.

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

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



Рис. 48. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 3-4, вид с юга.



Рис. 49. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 50. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

76



Рис. 51. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 3-4, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 52. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 5-6, вид с севера.



Рис. 53. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

77

121



Рис. 54. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 55. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 5-6, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

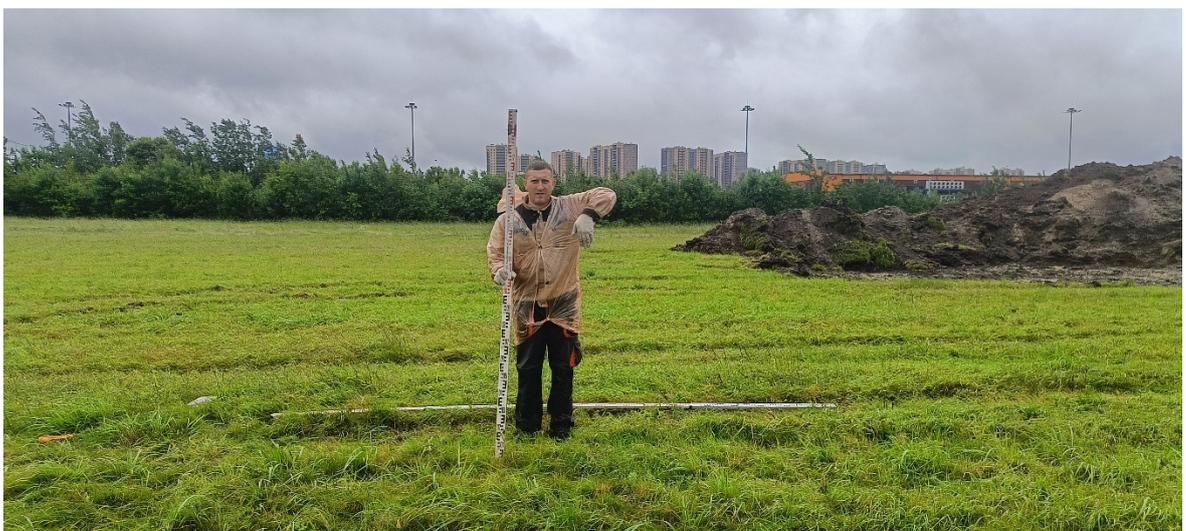


Рис. 56. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 7-8, вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

78



Рис. 57. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 58. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 59. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 7-8, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 60. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 9-10, вид с севера.



Рис. 61. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 62. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

80



Рис. 63. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, западная стенка.



Рис. 64. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 11-12, вид с юга.



Рис. 65. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ли Изм. № докум. Подп. Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

81



Рис. 66. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 11-12, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.



Рис. 67. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 9-10, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка, разрез траншеи под трубу мелиорации.



Рис. 68. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 13-14, вид с севера.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 69. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 13-14, фиксация по уровню окончания работ, вид с севера.



Рис. 70. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 13-14, фиксация по уровню окончания работ, южная стенка.



Рис. 71. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 15-16, вид с юга.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл



Рис. 72. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.



Рис. 73. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с юга.

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

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



Рис. 74. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, северная стенка.



Рис. 75. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 17-18, вид с востока.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата



Рис. 76. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 17-18, фиксация по уровню окончания работ, вид с востока.



Рис. 77. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 15-16, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

86



Рис. 78. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Местоположение шурфов 19-20, вид с юга.



Рис. 79. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 19-20, фиксация по уровню окончания работ, вид с запада.

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

Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г

Лист

87



Рис. 80. Д. Порошкино-2025. КН:47:07:0719001:1033. Шурфы 19-20, фиксация по уровню окончания работ, восточная стенка.

Инв. № подл.	Подп. и дата			
	Взам. инв. №			
Инв. № дубл.	Подп. и дата			
	Инв. № подл.			
02-ЛО-ДС8-ДС1-ИИМК РАН-2025-ТО-Г				
Ли	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата
				Лист
				88

ПРИЛОЖЕНИЕ А. КОПИЯ ОТКРЫТОГО ЛИСТА



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ P018-00103-00/01395433

Настоящий открытый лист выдан:

Богуславскому Олегу Игоревичу

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на земельном участке в Приозерском, Бокситогорском, Тихвинском, Лодейнопольском, Подпорожском, Кировском, Киришском, Волосковском, Волховском, Всеволожском, Выборгском, Гатчинском, Лужском, Ломоносовском, Сланцевском, Тосненском, Кингисеппском районах и Сосновоборском г.о. Ленинградской области.
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Богуславский Олег Игоревич
(Ф.И.О)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
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.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 25 сентября 2024 г. по 25 августа 2025 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 25 сентября 2024 г.

Первый заместитель Министра
(должность)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О)

Дата 25 сентября 2024 г.

М.П.



039613

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ ПИСЬМА КОМИТЕТА ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ -
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ПО
СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Тел./факс: 8 (812) 539-45-00
E-mail: okn@lenreg.ru

ООО «Форзейль»
(ИНН 4716047494,
ОГРН 1204700014925)

09.06.2025 № 01-17-5055/2025-0-1

На № _____ от _____

Информация о наличии или отсутствии
объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих 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

На основании заявления от 02.06.2025 № ПГУ-10445646 (вх. от 03.06.2025 № 01-17-5055/2025) в отношении земельного участка, расположенного по адресу (местоположение): Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Бугровское городское поселение, деревня Порошкино, с кадастровым номером 47:07:0719001:1033, площадь (кв.м): 200023 кв. м (далее – Земельный участок), сообщаем.

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия:

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим

указанные работы, предусмотренных указанной статьей, требований по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

По результатам рассмотрения заявления комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) информирует, что в границах Земельного участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Сведениями об отсутствии в границах Земельного участка объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет не располагает.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

Земельный участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в Реестр, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения):

Земельный участок не относится к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

3. Информация о наличии/отсутствии данных о проведенных историко-культурных исследованиях:

Сведения о проведенных историко-культурных исследованиях в отношении Земельного участка отсутствуют.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В соответствии со ст. 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, согласно п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в силу 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» (далее – Постановление № 2418) до начала проведения земляных, строительных и иных работ на Участке изысканий заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы Земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

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

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

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

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

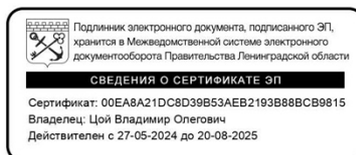
- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Порядок организации, проведения и рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы регламентирован Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530. Со списком аттестованных экспертов можно ознакомиться на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации: mkgf.ru.

Дополнительная информация.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ, п. 3 Постановления № 2418 в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные

работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».



В.О. Цой

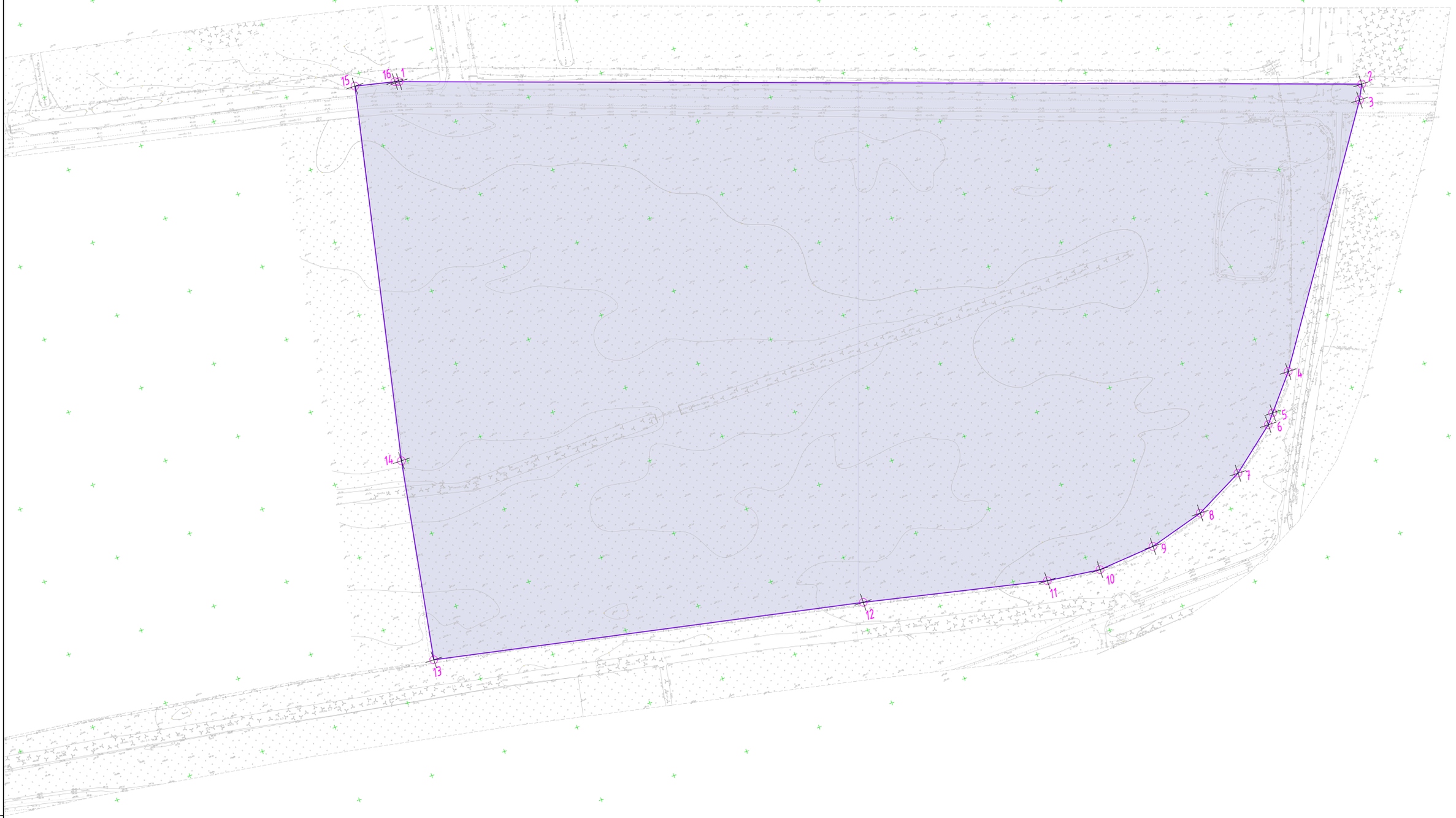
Приложение 4

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



Сведения о точках границ земельного участка 47:07:0719001:1033

Номер точки	Координаты, WGS-84	
	N	E
1	60.098322788	30.355889949
2	60.096571309	30.366632078
3	60.096486751	30.366549096
4	60.095102527	30.364772626
5	60.094900188	30.364450927
6	60.094841618	30.364357775
7	60.094626257	30.363843798
8	60.094472056	30.363277337
9	60.094371979	30.362630839
10	60.094337898	30.361954794
11	60.09437113	30.361326925
12	60.094583307	30.359192633
13	60.095038105	30.354189992
14	60.096206078	30.354547181
15	60.098377849	30.355380713
16	60.098330385	30.355843324



Условные обозначения:
 - границы земельного участка

Лист № 1
 План № 47:07:0719001:1033

Российская Федерация, Ленинградская область					
Ведляевский район, Бурлацкое городское поселение, деревня Парашино					
Изм.	Исполн.	Лист	ИП док.	Подпись	Дата
Резерв	Исполнитель	И	И	И	07.25
47:07:0719001:1033					Листы
Топоосновка М 1:1000					Лист
					Листов
					И
					1
					1

Приложение 5

**Копия градостроительного плана земельного участка
№ РФ-47-4-04-1-02-2025-0049-0**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№

Р Ф - 4 7 - 4 - 0 4 - 1 - 0 2 - 2 0 2 5 - 0 0 4 9 - 0

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании заявления:**ЭВО-47252274713728183 от 04.07.2025г. ООО «Девелопмент-Е»**

(реквизиты заявления правообладателя земельного участка, иного лица в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с указанием ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты заявления и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ленинградская область
(субъект Российской Федерации)

Всеволожский муниципальный район
(муниципальный район или городской округ)

Бугровское городское поселение
(поселение)

Описание границ земельного участка (образуемого земельного участка):

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	454224.16	2217040.34
2	454211.77	2217085.06
3	454111.75	2217378.53
4	454091.28	2217438.30
5	454064.13	2217449.96
6	453933.24	2217406.32
7	453957.36	2217334.01
8	453920.83	2217321.83
9	453896.72	2217394.14
10	453795.32	2217360.32
11	453817.71	2217252.77
12	453861.90	2217026.88
13	453871.30	2216972.46

Кадастровый номер земельного участка (при наличии) или в случае, предусмотренном частями 1.1 и 1.2 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, условный номер образуемого земельного участка на основании утвержденных проекта межевания территории и (или) схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

47:07:0719001:1056

Площадь земельного участка

135 054 кв.м.

Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства

Объекты капитального строительства отсутствуют

Информация о границах зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в соответствии с

утвержденным проектом планировки территории (при наличии)

Проект планировки территории не утвержден

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
–	–	–

Реквизиты проекта планировки территории и (или) проекта межевания территории в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и(или) проект межевания территории

Постановление администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области №450 от 27.12.2013 г. «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории юго-западной части деревни Порошкино, многофункционального комплекса «Евроград» МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области»; Постановление администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области №427 от 26.12.2014 г. «Об утверждении изменений в проект планировки и проект межевания территории юго-западной части деревни Порошкино многофункционального комплекса «ЕВРОГРАД» МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденный постановлением Главы администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области №450 от 27.12.2013г.».

Распоряжение Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области №170 от 16.05.2018 года «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории многофункционального комплекса «Евроград», расположенного в юго-западной части дер. Порошкино муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (по титулу: «Проект планировки и проект межевания территории юго-западной части деревни Порошкино многофункционального комплекса «Евроград» Муниципальное образование «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области») (с изменениями и дополнениями).

(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой утверждены проект планировки территории и (или) проект межевания территории)

Информация о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории

Информация отсутствует

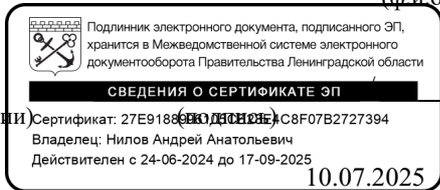
(указывается в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории и (или) заключен договор о комплексном развитии территории)

Градостроительный план подготовлен

Отделом по ЖКХ, благоустройству,
градостроительным и земельным вопросам
администрации Бугровского
городского поселения
Заместитель главы администрации
по ЖКХ, благоустройству, градостроительным и
земельным вопросам

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа)

М.П.
(при наличии)
Дата выдачи



Нилов А.А. /
(расшифровка подписи)

(ДД.ММ.ГГГГ)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка

M1:5000

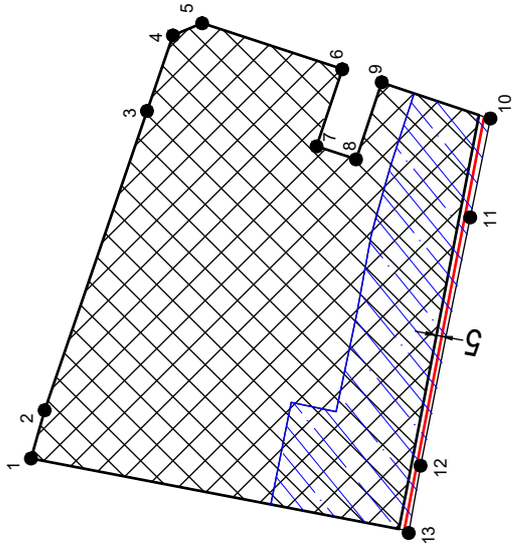


Схема расположения земельного участка в окружении смежных земельных участков (ситуационный план)



Кадастровый номер - 47:07:0719001:1056
Земельный участок площадью 135 054 кв.м

НАИМЕНОВАНИЕ

- границы земельного участка, характерные точки
- координаты характерных точек
- минимальные отступы от границ земельного участка в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства
- границы, в пределах которых разрешается строительство объектов капитального строительства, устанавливаемые с учетом минимальных отступов от границ земельного участка
- границы ППТ установленные распоряжением от 16 мая 2018 года № 170 "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории многофункционального комплекса "Евроград"..."
- минимальные отступы от границ земельного участка в соответствии с правилами землепользования и застройки МО "Буровское сельское поселение" БМР ЛО

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ЗООИТ Придорожная полоса а/д общего пользования федерального значения «Кольцевая а/д вокруг г. Санкт-Петербурга» на участках км18+800-км31+950, км41+000-км56+400 (Всеволожский МО, Ленинградская обл.), км79+300-км114+800 (Ломоносовский МО Ленинградская обл.)

Система координат - МСК 47 зона 2
Система Высот - Балтийская.

№	X	Y
1	454224.16	2217040.34
2	454211.77	2217085.06
3	454111.75	2217378.53
4	454091.28	2217438.30
5	454064.13	2217449.96
6	453933.24	2217406.32
7	453957.36	2217334.01
8	453920.83	2217321.83
9	453896.72	2217394.14
10	453795.32	2217360.32
11	453817.71	2217252.77
12	453861.90	2217026.88
13	453871.30	2216972.46

Примечание:
Размещение зданий, строений, сооружений в охранных зонах инженерных сетей возможно при условии согласований с балансодержателем инженерных сетей, перегаздки или выноса из пятна застройки инженерных сетей. При производстве земляных работ требуется согласование с соответствующими заинтересованными организациями. Точки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, за исключением сетей электроснабжения (при наличии возможности их отображения на ситуационном плане) - отсутствуют.

- земельный участок с кадастровым номером 47:07:0719001:1056
- граница земельного участка, в соответствии со сведениями из ЕГРН
- кадастровые номера земельных участков
- :1057

Чертеж градостроительного плана разработан на топографической основе масштаба 1:5000;
Чертеж градостроительного плана разработан:

Выполнил	Подпись	Дата
Игнатов Д.А.		2025 г.
Проверил	Бунник О.А.	10.07.

Чертеж градостроительного плана земельного участка

Отдел по ЖКХ, благоустройству, градостроительным и земельным вопросам администрации Буровского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

2. Информация о градостроительном регламенте либо требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Земельный участок расположен в территориальной зоне СХ-3 «Зона многофункционального сельскохозяйственного использования».

Установлен градостроительный регламент.

2.1. Реквизиты акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, содержащего градостроительный регламент либо реквизиты акта федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, иной организации, определяющего в соответствии с федеральными законами порядок использования земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается

Приказ Комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области» № 49 от 29.07.2019 (с изм. и доп.).

2.2. Информация о видах разрешенного использования земельного участка^{2, 3, 4}

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код вида разрешенного использования	Описание объектов капитального строительства на земельном участке и содержание вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	Сельскохозяйственное использование	1.0	Размещение объектов для ведения сельского хозяйства, в том числе размещение зданий и сооружений, используемых для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.1-1.20)
2	Растениеводство	1.1	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2 - 1.6
3	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	1.2	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур
4	Овощеводство	1.3	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц
5	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	1.4	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур
6	Садоводство	1.5	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур

7	Выращивание льна и конопли	1.6	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли
8	Животноводство	1.7	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного 151 использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8 - 1.11, 1.15, 1.19, 1.20
9	Скотоводство	1.8	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
10	Звероводство	1.9	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
11	Птицеводство	1.10	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; 152 разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
12	Свиноводство	1.11	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
13	Пчеловодство	1.12	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений, используемых

			для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
14	Рыбоводство	1.13	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)
15	Научное обеспечение сельского хозяйства	1.14	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
16	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
17	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
18	Питомники	1.17	Выращивание и реализация подроста деревьев и 160 кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян;
19	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
20	Сенокосение	1.19	Кошение трав, сбор и заготовка сена
21	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
22	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
23	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0	Земельные участки общего пользования (содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1)
24	Улично-дорожная сеть	12.0.1	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3,

			а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
25	Благоустройство территории	12.0.2	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования, условно разрешенных видов использования;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования, условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты охраны общественного порядка, гражданской обороны и предотвращения чрезвычайных ситуаций на объектах основных видов разрешенного использования, условно разрешенных видов использования.

2.3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок:

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь			Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, расположенным в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения	Иные показатели
1	2	3	4	5	6	7	8
Длина, м	Ширина, м	Площадь, м ² или га					
Без ограничений	Без ограничений	Минимальный размер (минимальная площадь) земельного участка – 20 000 м ²	<p>Минимальный отступ от границы земельного участка до зданий, строений, сооружений при соблюдении противопожарных и санитарных требований – 0 м</p> <p>Расстояние от красных линий улиц и проездов до зданий, строений, сооружений – 5 м</p>	4 этажа 20 м	-	-	-

2.4. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на земельном участке, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается за исключением случая, предусмотренного пунктом 7.1 части 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется или для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты акта, регулирующего использование земельного участка	Требования к использованию земельного участка	Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
			Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные положением об особо охраняемых природных территориях, в случае выдачи градостроительного плана земельного участка в отношении земельного участка, расположенного в границах особо охраняемой природной территории:

Причины отнесения земельного участка к виду земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается	Реквизиты Положения об особо охраняемой природной территории	Реквизиты утвержденной документации по планировке территории	Зонирование особо охраняемой природной территории (да/нет)							
			Функциональная зона	Виды разрешенного использования земельного участка		Требования к параметрам объекта капитального строительства			Требования к размещению объектов капитального строительства	
				Основные виды разрешенного использования	Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельное количество этажей и (или) предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	Иные требования к параметрам объекта капитального строительства	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	Иные требования к размещению объектов капитального строительства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ информация отсутствует информация отсутствует.
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства, этажность, общая площадь, площадь застройки)

инвентаризационный или кадастровый номер информация отсутствует

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

№ информация отсутствует, информация отсутствует,
 (согласно чертежу(ам) градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия, общая площадь, площадь застройки)

информация отсутствует
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре информация отсутствует от информация отсутствует
 (дата)

4. Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если земельный участок расположен в границах территории, в отношении которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории:

Информация о расчетных показателях минимально допустимого уровня обеспеченности территории								
Объекты коммунальной инфраструктуры			Объекты транспортной инфраструктуры			Объекты социальной инфраструктуры		
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---
Информация о расчетных показателях максимально допустимого уровня территориальной доступности								
Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель	Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

5. Информация об ограничениях использования земельного участка, в том числе если земельный участок полностью или частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий:

ЗОУИТ Придорожная полоса а/д общего пользования федерального значения «Кольцевая а/д вокруг г.Санкт-Петербурга» на участках км18+800-км31+950, км41+000-км56+400 (Всеволожский МО, Ленинградская обл.), км79+300-км114+800 (Ломоносовский МО Ленинградская обл.)

Зона с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ) установлена в виде придорожной полосы автомобильной дороги общего пользования федерального значения.

Тип зоны: придорожная полоса.

Наименование объекта: придорожная полоса автомобильной дороги «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга» на следующих участках:

км 18+800 — км 31+950 (Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область);

км 41+000 — км 56+400 (Всеволожский муниципальный район, Ленинградская область);

км 79+300 — км 114+800 (Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область).

Кадастровый район: 47:07.

Реестровый номер границы: 47:07-6.916.

Учётный номер: 47.07.2.987.

Дата присвоения статуса: 24 апреля 2018 года.

Ограничения использования: действуют особые условия использования территории согласно Приказу Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 года №4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения».

Реквизиты документа: документ, воспроизводящий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о границах между субъектами Российской Федерации, границах муниципального образования, границах населённого пункта, содержащиеся в утверждённых органами власти документах.

Номер документа: PVD-0123/2025-19366.

Мелиоративная система – в соответствии со ст. 29 ФЗ РФ «О мелиорации земель», граждане (физические лица) и юридические лица, которые эксплуатируют мелиоративные системы, отдельно расположенные гидротехнические сооружения и защитные лесные насаждения, обязаны содержать указанные объекты в исправном (надлежащем) состоянии и принимать меры по предупреждению их повреждения.

6. Информация о границах зон с особыми условиями использования территорий, если земельный участок полностью или частично расположен в границах таких зон:

Наименование зоны с особыми условиями использования территории с указанием объекта, в отношении которого установлена такая зона	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости		
	Обозначение (номер) характерной точки	X	Y
1	2	3	4
ЗОУИТ Придорожная полоса а/д общего пользования федерального значения «Кольцевая а/д вокруг г.Санкт-Петербурга» на участках км18+800-км31+950, км41+000-км56+400 (Всеволожский МО, Ленинградская обл.), км79+300-км114+800 (Ломоносовский МО Ленинградская обл.)	1	454224.16	2217040.34
	2	454211.77	2217085.06
	3	454111.75	2217378.53
	4	454091.28	2217438.30
	5	454064.13	2217449.96
	6	453933.24	2217406.32
	7	453957.36	2217334.01
	8	453920.83	2217321.83
	9	453896.72	2217394.14
	10	453795.32	2217360.32
	11	453817.71	2217252.77
	12	453861.90	2217026.88
	13	453871.30	2216972.46

7. Информация о границах публичных сервитутов: Информация отсутствует

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
–	–	–

8. Номер и (или) наименование элемента планировочной структуры, в границах которого расположен земельный участок:

20/2

9. Информация о технических условиях подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, определенных с учетом программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа:

информация отсутствует

10. Реквизиты нормативных правовых актов субъекта Российской Федерации, муниципальных правовых актов, устанавливающих требования к благоустройству территории:

Решение Совета депутатов Муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области № 50 от 27.12.2017 года «Об утверждении Правил благоустройства территории МО «Бугровское сельское поселение» (с изменениями).

11. Информация о красных линиях:

Утверждены распоряжением от 16 мая 2018 года № 170

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории многофункционального комплекса «Евроград», расположенного в юго-западной части дер. Порошкино муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (по титулу: «Проект планировки и проект межевания территории юго-западной части деревни Порошкино» многофункционального комплекса «Евроград»

Муниципальное образование «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области»)

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
–	–	–

12. Информация о требованиях к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства:

№	Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства	Показатель
1	2	3
-	-	-

Приложение (в случае, указанном в части 3.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Приложение 6

**Копии Выписок из Единого государственного реестра
недвижимости об объектах недвижимости**

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:	47:07:0719001:1056		
Номер кадастрового квартала:	47:07:0719001		
Дата присвоения кадастрового номера:	03.07.2025		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район		
Площадь, м2:	135054 +/- 257		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного использования		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	РЫКОВА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕВЕЛОПМЕНТ-Е", 2310225992		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1056	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"ДЕВЕЛОПМЕНТ-Е", ИНН: 2310225992, ОГРН: 1212300048069
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0719001:1056-47/053/2025-1 03.07.2025 13:25:35
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продажи недвижимого имущества, № 1033, выдан 16.05.2025 Акт приема-передачи недвижимого имущества, выдан 20.06.2025
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1056	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1056	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:	47:07:0719001:1057		
Номер кадастрового квартала:	47:07:0719001		
Дата присвоения кадастрового номера:	03.07.2025		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Адрес:	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район		
Площадь, м2:	51541 +/- 159		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного использования		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	РЫКОВА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕВЕЛОПМЕНТ-Е", 2310225992		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1057	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"ДЕВЕЛОПМЕНТ-Е", ИНН: 2310225992, ОГРН: 1212300048069
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0719001:1057-47/053/2025-1 03.07.2025 13:25:35
3	Документы-основания	3.1	Договор купли-продажи недвижимого имущества, № 1033, выдан 16.05.2025 Акт приема-передачи недвижимого имущества, выдан 20.06.2025
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1057	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

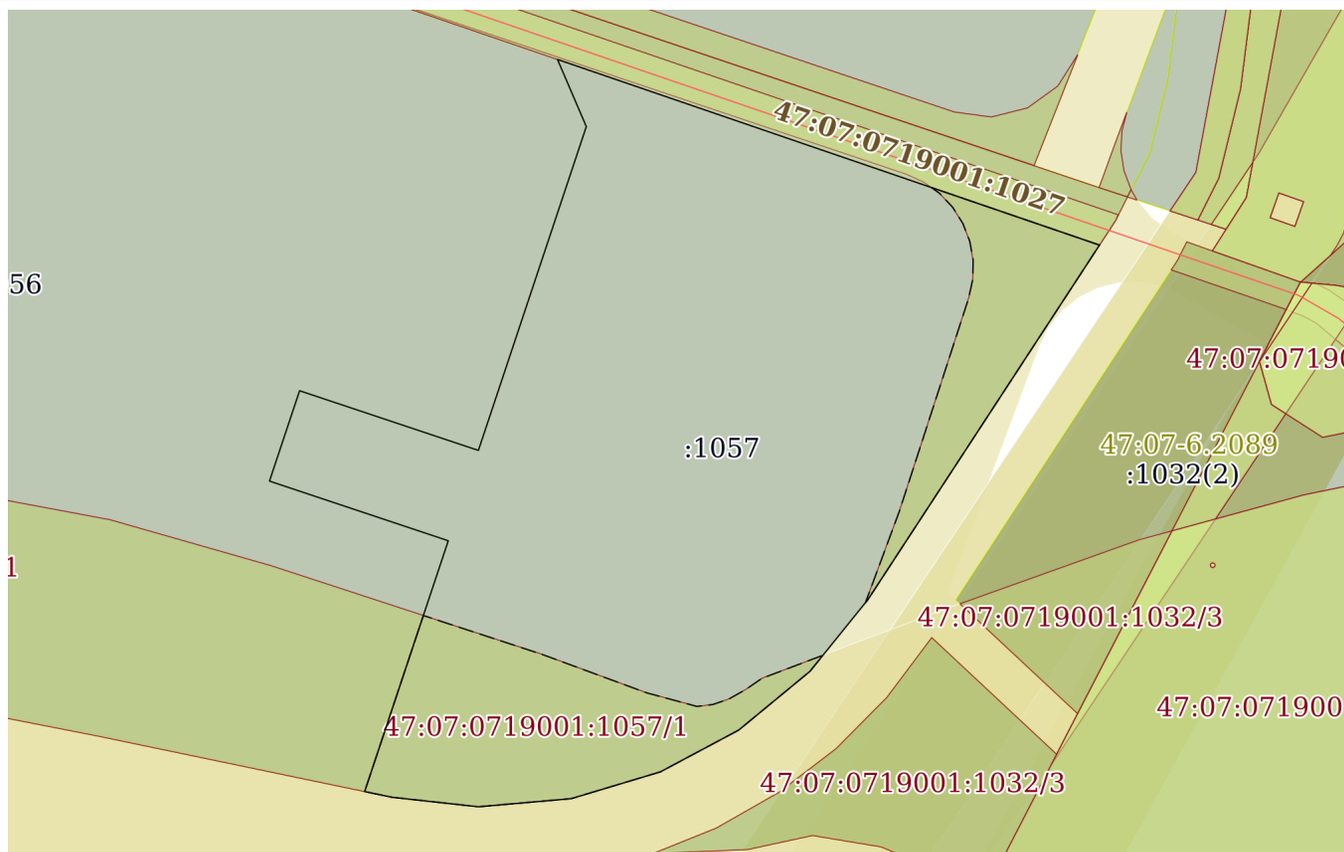
полное наименование должности		инициалы, фамилия
	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ <small>Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025</small>	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.07.2025г.			
Кадастровый номер:	47:07:0719001:1057		

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.04.2025г.			
Кадастровый номер:	47:07:0719001:1033		
Номер кадастрового квартала:	47:07:0719001		
Дата присвоения кадастрового номера:	03.04.2025		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Ленинградская область, Всеволожский район		
Площадь, м2:	200023 +/- 313		
Кадастровая стоимость, руб:	не определена		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	47:07:0719001:1027		
Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения		
Виды разрешенного использования:	для сельскохозяйственного использования		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Семенова Татьяна Сергеевна (представитель правообладателя), Правообладатель: от имени заявителя Локтионова Виктора Леонидовича		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.04.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1033	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Локтионов Виктор Леонидович 01.01.1962
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 47:07:0719001:1033-47/053/2025-1 03.04.2025 16:16:06
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	4.1 вид:		Частный сервитут
	дата государственной регистрации:		03.04.2025 16:16:06
	номер государственной регистрации:		47:07:0719001:1033-47/053/2025-2
	срок, на который установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		бессрочный
	лицо, в пользу которого установлены ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		Общество с ограниченной ответственностью "ДЕВЕЛОПМЕНТ-СП", ИНН: 2310233633
	сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица		данные отсутствуют
	основание государственной регистрации:		Соглашение об установлении постоянного, возмездного сервитута земельных участков, выдан 22.11.2024
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:		данные отсутствуют
	сведения о депозитарии, который осуществляет хранение обездвиженной документарной закладной или электронной закладной:		
	ведения о внесении изменений или дополнений в регистрационную запись об ипотеке:		

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	
Всего разделов: 3		
Всего листов выписки: 4		
03.04.2025г.		
Кадастровый номер:	47:07:0719001:1033	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
6	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	--	-------------------

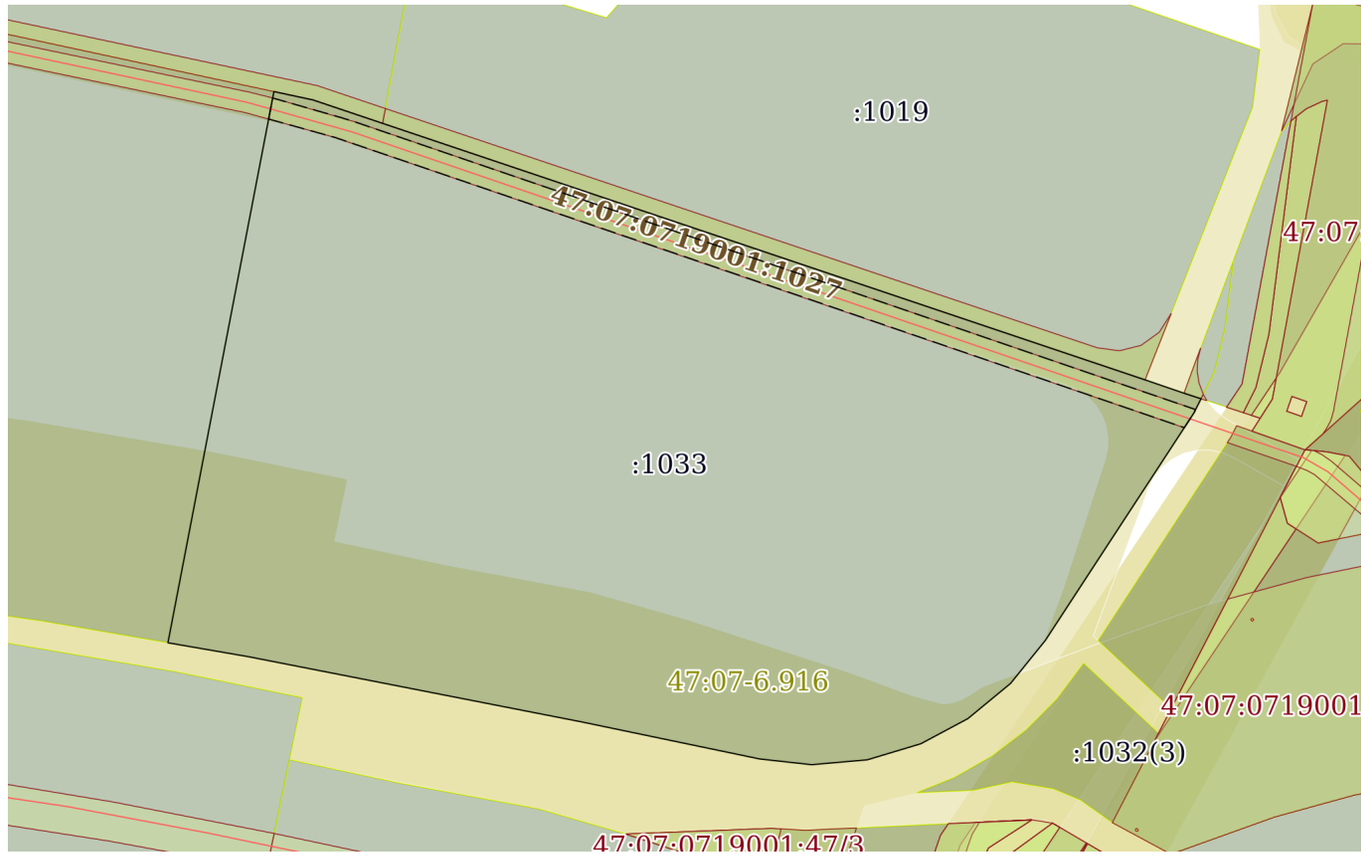
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
03.04.2025г.			
Кадастровый номер:		47:07:0719001:1033	

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

полное наименование должности	 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	инициалы, фамилия
-------------------------------	---	-------------------

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Приложение 7

Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 30.07.2025 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 30.07.2025

**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

П

о настоящее время.

Директор Центра спасательной
 археологии ИИМК РАН

Н.Ф. Соловьёва

Приложение 8

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 9

Сведения об экспертах

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Вахонеев Виктор Васильевич
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат наук
Стаж работы	8 лет
Место работы и должность	ст.н.с. к.н. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	<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

	<p>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>
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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в

	<p>соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ; - 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 10

**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.

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» июля 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 Федерации)

		<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 11

**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

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> <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 территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов.</p>
6.	Гуренко Леонид Валерьевич	<p>- 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;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия, границ территории объекта культурного наследия;</p> <p>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации)</p>

Приложение 12

**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 2023г.

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.
№ 2121

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;

		<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. <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.