



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.

«01» 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: «16» июня 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «01» 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) Датируется 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 Курголовское 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 подстиляется 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 – 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

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 – 2x4 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.

«01» 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.