



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.

«31» января 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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3)

Заказчик: Петушин Артем Владимирович

г. Санкт-Петербург;

Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3

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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3)

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: «30» октября 2024 г.

Дата окончания экспертизы: «31» января 2025 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3

Заказчик экспертизы: Петушин Артем Владимирович

Дата рождения: 16.03.1987

Место рождения: гор. Нижний Тагил Свердловской области

Паспорт 4011 340901 выдан 18.11.2011 ТП № 27 отдела

УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области в Кировском районе гор. Санкт-Петербурга

Код подразделения 780-027

Адрес регистрации: Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Пришвина, д. 133

Электронная почта: artem@petushin.ru

Телефон: +7 (921) 437-88-83

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	Соловьев Сергей Львович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	46 лет
Место работы и должность	и.о. ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б)) Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных

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

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

Эксперт Соловьев С.Л.

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 № 530.
3. Договор № 221/10/2024 от 30 октября 2024 года между ИИМК РАН и Заказчиком.
4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-11-647/2024-0-1 от 11 октября 2024 года.

Цель и объект экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, расположенном по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3.

Объект экспертизы: земельный участок, расположенный по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3.

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-11-647/2024-0-1 от 11 октября 2024 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-03-2-10-2024-0092-0.
- Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с КН 47:10:0324012:3 от 11.03.2024 г.

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 № 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. Бранденбург Н. Е. Старая Ладога. СПб., 1896.
10. Каманцева А. С. Дневник Староладожской экспедиции № 3 // НА ИИМК РАН. РО. Ф. 35. Оп. 1. д. 3. Л. 14–17 об.
11. Лапшин В. А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 2. Восточные и северные районы. СПб., 1995.
12. Лебедев Г.С., Седых В.Н. Археологическая карта Старой Ладogi и ее ближайших окрестностей // Вестник Ленинградского университета. 1985, № 9. История, яз., лит. Вып. 2 С. 15-25.
13. Мильчик М. И. Старая Ладога. Очерк градостроительной истории. Графические реконструкции и документы. СПб., 2014.
14. Отчет о проведении инвентаризации с разработкой границ территорий и предметов охраны объектов археологического наследия Ленинградской области:

Волосовский и Волховский районы. Том XLV. (45) Селище (Старая Ладога 9. Селище). СПб., 2021 // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

15. Павлова М. С. Отчет об археологических раскопках на территории объекта культурного наследия федерального значения «Селище» в с. Старая Ладога Волховского района Ленинградской области в 2022 г. СПб., 2023 // Научно-отраслевой архив ИА РАН.

16. Павлова М. С. Отчет об археологической разведке в Волховском районе Ленинградской области в окрестностях с. Старая Ладога в 2022-2023 гг. СПб., 2023а // Научно-отраслевой архив ИА РАН.

17. Павлова М. С. Отчет об археологических раскопках на территории объекта культурного наследия федерального значения «Селище» в с. Старая Ладога Волховского района Ленинградской области в 2023 г. СПб., 2024 // Научно-отраслевой архив ИА РАН.

18. Паспорт памятника истории и культуры СССР «Старая Ладога, селище у слияния р. Заклюка и р. Ладожка», 14.11.1983 г. Составители Г. С. Лебедев и В. Н. Седых // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

19. Равдоникас В. И. Отчет о работе Староладожской экспедиции в 1957 г. Данные археологических разведок по течению р. Ладожки, проведенных А. С. Каманцевой // НА ИИМК РАН. РО. Ф. 35. Оп. 1. д. 10. Л. 17.

20. Решение Исполнительного комитета Ленинградского областного совета народных депутатов «Об утверждении списка памятников археологии Ленинградской области» № 271 от 10.07.1978 г. // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

21. Решение Исполнительного комитета Ленинградского областного совета народных депутатов «О создании Староладожского историко-архитектурного и археологического музея-заповедника» № 392 от 16.09.1985 г. // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

22. Селин А. А. Историческая география Новгородской земли XVI-XVII вв. Новгородский и Ладожский уезды Водской пятины. СПб., 2003.

**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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, проводилось в октябре-ноябре 2024 г. первым отрядом Староладожской археологической экспедиции ИИМК РАН под руководством заместителя директора ИИМК РАН, к.и.н. Богуславского Олега Игоревича. Работы осуществлялись на основании Договора № 221/10/2024 от 30 октября 2024 года, заключенного между ИИМК РАН и Петушиным Артемом Владимировичем 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, 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.

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 Петушиным Артемом Владимировичем. 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 Петушиным Артемом Владимировичем документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти, в том числе Публичную кадастровую карту (<http://pkk5.rosreestr.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).

Участок обследования известен в историографии под названием «Климентовщина». Видимо, это связано с его принадлежностью в прошлом церкви св. Климента (Бранденбург, 1896. С. 29).

По данным Писцовых книг 1500 и 1568 гг. на поле находилась малодворная деревня Щелега/Щерега («д. Щелега на посаде у города у Ладоги», «д. Щерега над рекой над Ладужицей»). Жизнь на поселении в отмеченный период протекает с перерывами. В Писцовой книге за 1540 г. деревня не указана (Бранденбург, 1896. С. 29; Мильчик, 2014. С.32; Селин, 2003. С. 267, 280, карты XII-1, XII-3). На планах генерального межевания 1778-1779 гг. отмечена пустошь Климентовщина, с пояснением, что раньше на ее месте была деревня Шерега.

В границах участка обследования находятся два памятника археологии: памятник федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006) и выявленный объект культурного (археологического) наследия «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник» (включен приказом Комитета от 12.05.2023 «01-03/23-159 в Перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области).

Селище открыто в ходе археологических разведок А. С. Каманцевой, проведенных по правому и левому берегам р. Ладожка в 1957 г. в рамках работ Староладожской археологической экспедиции под руководством В. И. Равдоникаса. Поселение локализовано на правом берегу р. Ладожки на высоком возвышенном плато, ограниченном справа впадающей в р. Ладожку р. Заклюка, в 510 м от устья

р. Ладожка по сборам подъемного материала. Площадь распространения находок – около 1 км вдоль по берегу р. Ладожки, около 0,3-0,5 км в сторону от нее. По керамическому материалу поселение отнесено к позднему средневековью. При этом среди находок отмечены несколько фрагментов лепной керамики (Равдоникас, 1957. Л. 15; Каманцева, 1957. Л. 14). Коллекция из сборов хранится в Государственном Эрмитаже.

Решением Леноблисполкома № 271 от 10.07.1978 г. памятник под названием «Поселение» в с. Старая Ладога в устье р. Заклюки поставлен на государственный учет (Решение, 1978. Пункт 123).

В 1983 г. селище обследовано СЗАЭ ЛГУ под руководством Г.С. Лебедева в связи с паспортизацией и составлением Свода памятников истории и культуры Ленинградской области: сделано описание, составлен паспорт памятника, вычерчены ситуационный и генеральный планы. Поселение локализовано на плато надпойменной террасы коренного левого берега р. Заклюка и правого берега р. Ладожки в месте их слияния. Культурный слой мощностью 0,3-0,5 м залегает на площади 1500-2000 кв. м вдоль края плато. По керамическому материалу селище датировано XIV-XVII вв. Коллекция из сборов на хранение в музей не передана (Лебедев, Седых, 1985. С. 23, 19: рис. 2: 37; Паспорт, 1983).

Решением Леноблисполкома № 392 от 16.09.1985 г. памятник под названием «Селище XIV-XVIII вв. у слияния ручья Заклюка и реки Ладожка» включен в состав Староладожского историко-архитектурного и археологического музея-заповедника (Решение, 1985. Пункт 34).

В изданной в 1995 г. В. А. Лапшиным «Археологической карте Ленинградской области» памятник учтён под названием «Старая Ладога 9. Селище» (Лапшин, 1995. С. 137. № 1452).

В 2021 г. ИИМК РАН по заданию Дирекции по сохранению объектов культурного наследия Ленинградской области провел инвентаризацию памятника. На селище был произведен визуальный осмотр, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотографическая фиксация, выполнена инструментальная топографическая съемка плана, заложено 3 разведывательных шурфа, определены границы с координатами поворотных точек. Культурный слой – коричневый гумус с материковой галькой – мощностью 23-25 см перемешан на всю глубину в результате многолетней распашки. Находки – фрагменты гончарной сероглиняной, красноглиняной и поливной керамики, фарфоровой посуды – не позволили внести корректировки в существующую датировку селища (Отчет..., 2021).

В 2022 г. М. С. Павловой на памятнике раскопками исследовано 120 кв. м. В границах селища открыт неизвестный ранее многослойный грунтовый могильник (см. полевой отчет Павлова, 2023). Некрополь поставлен на учет как выявленный

объект культурного (археологического) наследия «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник» (включен приказом Комитета от 12.05.2023 «01-03/23-159 в Перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области).

В 2022 г. исследовано 27 безынвентарных ингумаций с западной ориентировкой и два погребения с инвентарем последней четверти IX–второй четверти X в. Могильник продолжается в западном и северном направлениях: в обе стенки уходило по одной могильной яме. На склоне береговой террасы есть минимум еще один ряд погребений – в восточную стенку уходило 2 могильные ямы¹.

Безынвентарные ингумации с западной ориентировкой совершены преимущественно в один ярус. Исключением является северо-восточный участок раскопа, здесь погребения лежат в два яруса. Прослеживается рядность захоронений.

Могильные ямы фиксировались только на уровне материка. В северо-восточной части раскопа, где захоронения совершены в два яруса, границы могильных ям проследить не удалось, либо это сделано частично для нескольких погребений.

Большая часть погребений повреждена. На всей площади раскопа встречены многочисленные разрозненные человеческие кости как мелкие фрагменты, так и крупные, в том числе черепа. Разрозненные кости встречены и в заполнении могильных ям.

Могильные ямы в тех случаях, когда они были прослежены, имели подпрямоугольную форму со сглаженными углами.

Погребенные в могилах располагались вытянуто на спине. Череп встречен повернутым как на правую, так и на левую сторону. Руки преимущественно согнуты в локтях и сложены одна на животе, другая на тазовых костях, но встречены и иные варианты. Ноги располагались параллельно или сведены в коленях.

Сопроводительный инвентарь в большинстве захоронений отсутствовал. В одном погребении у ключицы находилась пуговица. В ряде захоронений присутствовал металлический крепеж, что позволяет предполагать о наличии деревянных гробов. Следов дерева в могилах не зафиксировано. В слое также встречено большое количество металлического крепежа.

Важным открытием стало обнаружение двух детских ингумаций с комплексами вещей, датируемых предварительно в рамках первой трети X в. в круглых могильных ямах. Один ориентирован головой на запад, ориентировка второго не определима. Возраст ребенка из первого погребения - ок. 1,5 лет. Во

¹ Все указанные объекты были законсервированы.

втором погребении зафиксировано два комплекта вещей и фрагменты костей двух новорожденных.

В межмогильном пространстве и в заполнении поздних могил встречены фрагменты трех дирхамов, подковообразная фибула, накладка на гребень, сердоликовая бусина, фрагменты раннегончарной керамики. Наличие на некоторых вещах следов пребывания в огне и находки кальцинированных костей дали основание предполагать, что христианские ингумации разрушили грунтовые погребения с трупосожжениями.

Зачистка по материке выявила серию ям небольшого размера. Две из них с большей долей вероятности можно связать со временем совершения ранних погребений. В одной яме найдены кальцинированные кости и фрагменты лепного сосуда; во второй – две трапециевидные подвески с тисненым орнаментом по краю. Остальные объекты не содержат никаких хронологических маркеров и могут относиться и к более позднему времени.

По совокупности имеющихся данных начало функционирования некрополя определено рубежом IX/X – началом X в. Верхняя граница, а также хронологические рамки совершения безынвентарных ингумаций не установлены. Предварительно определены в широком диапазоне XII-XV вв.

Слой поселения и связанные с ним объекты XIV-XVII вв. (объекта культурного наследия федерального значения «Селище») в площади раскопа 2022 г. не зафиксированы, либо полностью утрачены в ходе хозяйственной деятельности. Индивидуальные находки и керамический материал XIV-XVII вв. в вещевой коллекции представлены.

В 2023 г. был проведен новый этап археологических работ на поселении и выявленном грунтовом могильнике (см. полевой отчет Павлова, 2024). Планировалось решить две задачи:

1. Найти западную и северную границы грунтового могильника. В 2022 г. границы памятника были проведены предварительно. Западная граница по двум пустым шурфам (2021 г. – заложен в ходе разведочных работ по определению границ селища и 2022 г. – заложен после обнаружения в площади раскопа погребений) и по краю пахоты, северная в точке, где терраса делает максимальный поворот на северо-запад и пропадает непо потревоженная распашкой залесенная полоса вдоль ее края.

2. Проверить возможность наличия распаханых курганов в северо-западной части селища. Откуда взялось такое предположение? В ходе разведочных работ по определению границ селища в августе 2021 г. на ортофотоснимке на поле были замечены круги, выделяющиеся более интенсивной растительностью. В апреле 2022 г. провели съемку с квадрокоптера повторно, но следов каких-либо объектов зафиксировать не удалось. Летом 2022 г. снова сделали съемку спорного участка и

объекты снова «проступили» на фотографиях. В июне 2023 г. удалось провести разведку с применением геофизических методов, но убедительных результатов получено не было. Поэтому было принято решение о проведении разведочных раскопок.

Всего было заложено 4 траншеи – общая площадь – 128 кв. м:

Траншея 1 – 2x28 м, 56 кв. м Вытянута по оси С-Ю с небольшим отклонением к СВ.

В поле параллельно северо-западной границе селища. Траншея заложена таким образом, чтобы она прошла через 2 объекта. Дополнительной задачей являлось посмотреть, что из себя представляет слой на периферии селища.

Траншея 2 – Г-образной формы, включила в свои границы шурф 2022 г. 9 кв. 2x2 м – общая площадь 36 кв. м. Траншея заложена таким образом, чтобы по линии квадратов З-В зафиксировать крайние погребения с напольной стороны; по линии квадратов С-Ю – крайние погребения в залесенной части по краю террасы.

Траншея 3 – 2x8 м, 16 кв. м, ориентирована З-В. Траншея заложена таким образом, чтобы попытаться определить северную границу грунтового могильника.

Траншея 4 – 2x10 м, 20 кв. м, ориентирована З-В. Траншея заложена таким образом, чтобы попытаться определить СЗ границу могильника.

Траншеи 1 и 2 доведены до материка. Траншея 3 - до материка доведены кв. 1-2. Кв. 3 и 4 законсервированы. Траншея 4 доведена до уровня материка, объекты законсервированы.

В результате полевого сезона 2023 г. был исследован периферийный участок селища на р. Заклюке. Не подтвердились предположения о наличии распаханных курганов, но полученные материалы еще требуют вдумчивого анализа вместе с результатами геофизических исследований. Предварительно исследованная территория рассматривается как зона хозяйственного освоения селища.

Определена западная граница грунтового могильника христианского этапа функционирования. Границы могильника первой половины X в., а также связанные с ним объекты (ямы с костями животных и с каменными обкладками) неожиданно зафиксированы сильно западнее от погребений, исследованных в 2022 г. Уверено говорить, что проведенными работами зафиксирован западный край участка, освоенного в X в. нельзя.

Северную границу могильника пока стоит рассматривать как предварительную. По крайней мере, реальная граница могильника находится южнее исследованной траншеи 3.

Важным итогом явилось обнаружение культурных напластований поселения XII-XIV вв. мощностью до 0,9 м в траншее 3, заложённой на краю первой береговой террасы. Ранее хронологические рамки памятника федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006) определялись XIV-XVII вв. При дальнейших

исследованиях следует уделять особое внимание восточной части поселения вдоль края террасы.

В 2023 г. было также проведено наземное обследование мыса, образованного естественным изгибом первой террасы и временной водной протокой вдоль подошвы второй террасы на противоположном краю поля; напротив мыса, на котором был открыт грунтовый могильник. Здесь было выявлено скопление валунов, перемещенных с поля и некоторое количество камней, образующих регулярные структуры, покрытых мхом и ушедших довольно глубоко в землю. На основании зафиксированных объектов сделано предположение о возможном наличии жальничного грунтового могильника, но для верификации необходимо проведение разведочных раскопок (Павлова, 2023а. Л. 35).

В 2024 г.² работы на грунтовом могильнике были продолжены широкой площадью. Раскоп площадью 144 кв. м квадратной формы 12x12 м примкнул с западной стороны к раскопу 2022 г. с небольшим смещением по сетке квадратов к северу. В площадь раскопа были включены траншея 4 2023 г. – она была вскрыта до материка и законсервирована, необходимо было доследовать объекты в материке и обнаруженное погребение 39; и частично траншея 2 2023 г. (2 кв. м).

Захоронения встречены на всей площади раскопа. Расчищено 31 погребение, еще 4 уходят в стенки и были законсервированы. Все исследованные погребения оказались безинвентарными ингумациями. Тем не менее, по элементам погребального обряда и ряду косвенных данных 4 из них относятся к раннему языческому периоду и датируются X в., остальные 29 – принадлежат к христианскому некрополю. Христианские погребения обладают теми же характеристиками, которые были отмечены, при описании работ 2022 г.

К раннему периоду относятся 4 погребения:

1. Погребение ребенка в возрасте до года. Совершено в округлой могильной яме, заглубленной в материк на 45 см, ориентировано головой на запад, положение с подогнутыми ногами и поворотом тела на бок влево. Интересным конструктивным элементом являются известняковая плита и большой фрагмент сторевшей доски/столба? в восточной части могильной ямы – в ногах ребенка. Плита треугольной формы расчищена приваленной к стенке, одной из вершин вверх, под плитой на всю высоту стенки ямы полоса сторевшего дерева.

2. Погребение подростка в возрасте до 12-13 лет. Ориентировано головой на северо-запад. Захоронение совершено в овальной яме с дном широким в ногах, переходящим в подобие узкой щели в месте, где находились голова и верхняя часть туловища. При свободно расположенных тазе и нижних конечностях, верхняя часть

² Раскопки в 2024 г. проведены М. С. Павловой по Открытому листу № P018-00103-00/01239555 от 11.06.2024 г. Полевой отчет в работе.

тела как будто была затолкана в узкую яму. В заполнении могильной ямы встречены кости животных. Над нижней частью туловища располагался ряд известняковых плит.

3. Самое неординарное погребение, исследованное в полевом сезоне 2024 г. – парное мужское захоронения без голов с восточной ориентировкой. Яма изначально была выкопана в плотном грунте под размер тел без учета голов, ступни погребенных укладываются вверх по стенке ямы. В позах погребенных присутствует некая небрежность. Сверху костяков расчищена выкладка из валунов.

Таким образом, важным итогом работ 2024 г. является фактическое подтверждение совершения захоронений в раннем могильнике взрослых и подростков по обряду ингумации, также как и на христианском кладбище. Всех или только некоторых – это вопрос, который предстоит решить в ходе новых раскопок и дополнительного анализа материалов исследований 2022 года.

В ходе работ 2024 г. было также исследовано несколько ям, связанных с ранним этапом функционирования могильника. Прежде всего, была доследована яма, открытая в траншее 2 в 2023 г. Ее северная часть также была плотно заполнена в несколько рядов известняковыми плитами. Еще одна аналогичная яма была открыта к северо-востоку от нее. В ее западной части на дне найден миниатюрный лепной горшочек; внутри оказалось две косточки животных с просверленными отверстиями. Кроме того, было встречено еще две ямы, но они, к сожалению, в материк были практически не заглублены, и стоявшие в них лепные горшки мы зафиксировали только на уровне дна. Одна яма видимо столбовая похожая на ямы с обкладками из известняка, встреченные в 2022 и 2023 гг., но стоит признать, что в данном случае количество камней минимально. И две расположенные небольшие ямки, заполненные черным слоем с углями, пережженными костями и кальцинированными костями.

Таким образом, видно, что ранний этап функционирования могильника – это не только разноплановые погребения, но еще и серия связанных с ними объектов. Стоит также отметить, что погребения и ямы располагаются довольно свободно. Сложно сказать, какая часть могильника исследована, безусловно, что он продолжается дальше в поле в западном и северном направлениях.

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

- участок обследования известен в историографии под названием «Климентовщина». Это название связано с его принадлежностью в прошлом церкви св. Климента;
- по данным Писцовых книг 1500 и 1568 гг. в районе участка обследования находилась малодворная деревня Щелега/Щерега;

- участок обследования находится в границах объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Поселение Старая Ладога»;
- в границах земельного участка расположены два объекта культурного (археологического) наследия: ОАН федерального значения «Селище» и выявленный объект культурного (археологического) наследия «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник».

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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, с визуальным осмотром местности с целью поиска памятников археологии, выраженных в рельефе местности.

Натурные полевые исследования проводились в виде осуществления пеших маршрутов на территории земельного участка. 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 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 площадных обследованиях). Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 20 шурфов, общей площадью 44 кв. м: 7 шурфов имели размер – 2x2 м; 11 шурфов – 1x1 м. Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных

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

При фиксации и вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов и разрезов использовалась разработанная в ИИМК РАН в 2010 г. методика электронной фиксации и совмещённый с ней программный комплекс. Чертежи планов и стратиграфических профилей были выполнены при помощи системы автоматизированного проектирования и черчения (САПР) с использованием методов фотограмметрии.

Инструментальная полевая съёмка выполнялась в системе координат МСК-47 Зона 2 (для Волховского и Волосовского районов Ленинградской области) в соответствии с Приказом Управления Росреестра по Ленинградской области № П/056 от 16 марта 2018 «Об использовании местной системы координат МСК-47 на территории Ленинградского кадастрового округа» и Балтийской системе высот 1977 г. Выбор необходимой зоны осуществлялся в соответствии с дополнительным письмом № 04693 от 30.03.2018 г.

Для картирования рекогносцировочных шурфов использован предоставленный заказчиком план участка обследования в масштабе 1:1000 в формате DWG. Привязка шурфов, к местной системе координат произведена с помощью двухчастотного спутникового GNSS-приемника Stonex S850A с учетом координатных поправок от сети референсных станций «Геоспайдер» (www.geospider.ru). Границы шурфов определены с указанием координат поворотных точек. 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 3 и 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север». Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС). После окончания разведочных работ все шурфы рекультивировались методом обратной засыпки грунта, что подтверждается фотографически.

Участок обследования располагается к западу от центральной части с. Старая Ладога в 390 м к западу от Ладожской каменной крепости и в 300 м от Волховского проспекта, в 90 м к северу от Волховского переуллка, в 100 м к югу от д. Ахматова Гора; на первой береговой террасе на месте слияния рек Ладожка и Заклюка. С юга и юго-востока ограничен пойменным участком р. Заклюка; с востока – пойменным участком р. Ладожка. Высота террасы от уреза воды порядка 5 м. С западной стороны участок ограничен второй террасой высотой около 7 м относительно

участка обследования. В юго-западном углу рассматриваемой территории имеется небольшой мыс, образованный сезонной водной протокой с запада у подошвы второй террасы. С северо-западной стороны примыкают огороды жителей д. Ахматова Гора, с северной – заросший пустырь (в советское время здесь располагалась животноводческая ферма) и частный участок. Территория обследования представляет собой поле, до недавнего времени использовавшееся под сенокосные угодья; сейчас оно заросло сорной травой. По полю проходят две грунтовые дороги: одна пересекает его по центру с юга на север, вторая огибает по восточной окраине. В южной части с юго-запада на северо-восток проходит ЛЭП. Склоны террасы с восточной и южной сторон, а также полоса земли вдоль подошвы второй террасы с запада, густо покрыты деревьями, кустарником и высокой травой. Рельеф участка обследования равнинный с возвышенной западной и центральной частями и понижением в восточном направлении к краю террасы. Перепад составляет от 0,5 м в южной части и до 1 м в центральной и северной.

В ходе полевого обследования на участке, за исключением границ известных археологических памятников, было заложено 20 шурфов, общей площадью 44 кв. м. Параметры шурфов разные, что зависело от перспективности участка исследования. 7 шурфов имели размер – 2x2 м; 11 шурфов – 1x1 м; 1 шурф – 3x1 м; 1 шурф – 2x1 м. Шурфы располагались преимущественно по периметру участка и в нескольких случаях на прилегающей территории, которая может быть задействована в ходе строительства и благоустройства. Информация об археологическом контексте в центре поля была получена в ходе научных раскопок, проведенных в 2023 г. (Павлова, 2024. Л. 22-34).

Шурф 1 площадью 2x2 м, располагается в юго-западном углу участка обследования, на краю поля, с напольной стороны мыса, образованного естественным поворотом первой террасы и сезонной водной протокой у подошвы второй террасы, в 8 м к востоку от залесенного участка и в 20 м к северу от края террасы. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,3 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,2 м с включениями мелких обломков известняка и валунной гальки. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением значительного количества крупных и мелких обломков известняка, а также валунов.

При раздерновке поверхности были найдены фрагмент венчика белоглиняного сосуда и оконного стекла; из слоя коричневой гумусированной супеси происходит 6 фрагментов от различных стеклянных изделий.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 2 площадью 2x2 м, располагается в юго-западном углу участка обследования, на краю поля, в 27 м к северу от шурфа 1, в 28 м к юго-востоку от шурфа 4, в 29 м к юго-востоку от западного столба ЛЭП. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,35 м. Верхний дерновый слой мощностью до 7 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3 м с включениями мелких обломков известняка. Материк светло-серый плотный песок с красно-коричневыми участками естественного ожелезнения; насыщен черными гумусированными включениями – ходы землеройных животных и корни растений.

При раздерновке поверхности были найдены кованный железный гвоздь, кость животного и фрагмент фаянсовой посуды; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты венчиков и стенок от сероглиняных, белоглиняных, красноглиняных и поливных керамических сосудов, фрагменты изделий из фарфора и фаянса, осколки стекла.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 3 площадью 2x2 м, располагается в южном конце участка обследования, на краю поля, на склоне террасы, в 20 м к западу от центральной полевой дороги, в 47 м к юго-востоку от центрального стола ЛЭП, в 27 м к западу от западной границы памятника федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006). Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью. Участок выбран для земляных исследований, так на поверхности была обнаружена серия специфических ям, остающихся после поиска металлических предметов при помощи металлодетектора, и соответственно близости к археологическому памятнику.

Максимальная глубина шурфа составила 0,35 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3 м с включениями мелких обломков известняка. Материк серовато-охристый плотный гравелистый песок. В площадь шурфа частично попала грабительская яма; до материка не доходит. При зачистке материка было выявлено 3 ямы: две исследованы полностью, одна частично (уходит в западную стенку).

Яма 1 имеет круглую форму, диаметр 28 см, глубину порядка 33 см, стенки вертикальные, дно округлое, заполнение не отличается от вышележащего слоя. Яма является столбовой. В ней обнаружен деревянный кол диаметром до 10 см, для его укрепления был использован уплощенный кусок известняка, поставленный на ребро, расчищенный у южной стенки объекта.

Яма 2 выкопана рядом с большим материковым валуном, который образует ее

южную стенку, имеет подтреугольную форму со сторонами 25-30 см. Максимальная глубина в центральной части до 15 см, стенки вертикальные, дно округлое неровное за счет морфологических особенностей материка, заполнение не отличается от вышележащего слоя. Яма является столбовой.

Яма 3 попала в площадь шурфа частично, уходит в западную стенку, предположительно имеет округлую форму, диаметр 22 см, глубина 6 см, стенки вертикальные, дно округлое, неровное, в южной части расчищено 2 небольших камня, заполнение не отличается от вышележащего слоя. Возможно, также является столбовой.

При раздерновке поверхности были найдены 2 фрагмента от сероглиняных керамических сосудов, несколько фрагментов фарфоровых и стеклянных изделий; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят железный кованый гвоздь, единичные фрагменты венчиков и стенок от сероглиняных, белоглиняных, красноглиняных и поливных керамических сосудов, фрагменты изделий из фарфора и фаянса, осколки стекла, протяжной гвоздь, кусок изолянта синего цвета и обрывок ткани. Нельзя исключать вероятности, что на участок, который привлек внимание любителей поиска с металлодетектором, производился непродолжительный по времени вывоз мусора. Интересной находкой, свидетельствующей о близком расположении археологического памятника, является кресальный кремь.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 4 площадью 2х2 м, располагается в юго-западном углу участка обследования, на краю поля, в 17 м к востоку от залесенной полосы, в 28 м к северо-западу от шурфа 2, в 14 м к юго-западу от западного столба ЛЭП. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,35 м. Верхний дерновый слой мощностью до 7 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3 м с включениями мелких обломков известняка. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением значительного количества крупных и мелких обломков известняка, а также валунов.

При раздерновке поверхности были найдены фрагменты изделий из фарфора/фаянса и стекла; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты поливной керамической посуды и стекла, кости животных.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 5 площадью 1х1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 20 м к востоку от залесенной полосы, в 33 м к юго-востоку от

шурфа 6, в 104 м к северо-западу от западного столба ЛЭП, в 93 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,4 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3 м. Материк светло-коричневая плотная супесь с участками ожелезнения красно-коричневого цвета.

При раздерновке поверхности были найдены фрагменты стенок белоглиняных и красноглиняных керамических сосудов, фрагмент изделия из фарфора белого цвета; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят фрагмент донца сероглиняного керамического сосуда и осколок тарелки из фарфора белого цвета с растительным орнаментом.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 6 площадью 1x1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 16 м к востоку от залесенной полосы, в 33 м к северо-западу от шурфа 5, в 134 м к северо-западу от западного столба ЛЭП, в 92 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,4 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3 м. Материк светло-коричневая плотная супесь с участками ожелезнения красно-коричневого цвета.

При раздерновке находок не встречено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты сероглиняных и белоглиняных керамических сосудов, шлак и кость животного.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 7 площадью 1x1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 28 м к востоку от залесенной полосы, в 46 м к северо-западу от шурфа 6, в 33 м к северо-западу от шурфа 10, в 144 м к северо-западу от западного столба ЛЭП, в 85 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,7 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,6 м. Материк светло-коричневая плотная супесь с участками ожелезнения красно-коричневого цвета.

Из шурфа происходит единичная находка – фрагмент стенки поливного

сосуда.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 8 площадью 2x2 м, располагается в юго-западной части участка обследования, в 43 м к северо-востоку от шурфа 4, в 30 м к северу от западного столба ЛЭП, в 63 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,3 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,25 м. Материк красно-коричневая плотная гравелистая супесь.

Находок в шурфе не встречено.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 9 площадью 2x2 м, заложен на территории, примыкающей с северо-запада к участку обследования (в 20 м к северо-западу), которая может быть задействована для вспомогательных целей в ходе строительства и благоустройства; в 43 м к северо-западу от шурфа 12, в 70 м к северу от шурфа 7, в 50 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под частные огороды и сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,35 м. Верхний дерновый слой мощностью до 7 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,25 м. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением значительного количества крупных и мелких обломков известняка. На материке в площади раскопа зафиксировано два крупных валуна.

При раздерновке поверхности находок не встречено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты керамических сосудов, изделий из стекла и фарфора, кованный железный гвоздь и кость животного.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 10 площадью 1x1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 27 м к северо-востоку от шурфа 6, в 33 м к юго-востоку от шурфа 7, в 54 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,6 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,5 м. Материк красно-коричневая супесь с участками ожелезнения.

Единственная находка в шурфе – кусок шифера серого цвета.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф площадью 1x1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 31 м к северо-востоку от шурфа 7, в 22 м к югу от шурфа 12, в 72 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,45 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,35 м. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением значительного количества крупных и мелких обломков известняка и валунов.

При раздерновке поверхности найден фрагмент железного костыля.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 12 площадью 1x1 м, располагается в северо-западном углу участка обследования, в 43 м к северо-востоку от шурфа 7, в 22 м к северу от шурфа 11, в 42 м к западу от центральной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,45 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,35 м. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением редких обломков известняка.

Находок в шурфе не встречено. После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 13 площадью 2x2 м, заложен на территории, которая примыкает к юго-западному углу участка обследования, на краю поля, в залесенной полосе мыса, образованного естественным поворотом первой террасы и сезонной водной протокой у подошвы второй террасы. В 2023 г. в ходе наземного обследования на описанном участке было зафиксировано скопление валунов, часть из которых была очевидно перемещены с поля, а часть образовывала более-менее упорядоченные структуры, сильно утопленные в землю. Было высказано предположение о возможном наличии жальничного грунтового могильника (особенно в виду открытия грунтового могильника в 2022 г. на мысу на противоположном конце поля), но оно требовало проверки разведочными раскопками (Павлова, 2023а. Л. 35).

В связи тем, что описанная территория может быть задействована для вспомогательных целей в ходе строительства и благоустройства основного участка проектирования было принято решение завершить работы, начатые в 2023 г. и подтвердить, либо опровергнуть наличие объекта археологии. Расстояние от шурфа

13 до шурфа 1 составляет 22 м в северо-восточном направлении, 74 м до западного столба ЛЭП в северо-западном направлении. Участок, где расположен шурф, покрыт деревьями и кустарником. Судя по сильно ушедшим в землю и покрытым мхом камням, участок долгое время не использовался в качестве сельскохозяйственных угодий.

Максимальная глубина шурфа составила 0,4 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,35 м, пронизанный корнями кустарников и деревьев. Материк красно-коричневая плотная супесь с включением значительного количества крупных и мелких обломков известняка, а также валунов.

При раздерновке поверхности находок не встречено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят фрагмент стенки сероглиняного керамического сосуда и фрагмент изделия из фаянса белого цвета.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 14 площадью 1x1 м, заложен на том же участке, что и шурф 13, руководствуясь описанными выше соображениями; является контрольным. Расстояние от шурфа 13 составляет 16 м в юго-западном направлении, до шурфа 1 составляет 26 м в северо-восточном направлении, 65 м до западного столба ЛЭП в северном направлении. Участок, где расположен шурф, покрыт деревьями и кустарником. Судя по сильно ушедшим в землю и покрытым мхом камням, долгое время не использовался в качестве сельскохозяйственных угодий.

Максимальная глубина шурфа составила 0,55 м. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,45 м, пронизанный корнями кустарников и деревьев. Материк светло-коричневая плотная супесь.

При раздерновке поверхности находок не встречено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят фрагмент стенки сероглиняного керамического сосуда и кости животных.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурфы 15, 16 и 20 заложены вдоль края береговой террасы, чтобы убедиться в отсутствии культурного слоя перемещенного к краю поля в результате сельскохозяйственной деятельности и естественной эрозии. Подобная ситуация была зафиксирована в ходе разведочных раскопок в 2023 г. на памятнике федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006). В траншее, заложенной на склоне береговой террасы, обнаружен культурный слой селища XII-XIV вв. мощностью до 1 м (Павлова, 2024. Л. 45-53, 58). В связи с этим было уделено особое внимание береговому склону в восточной части участка

обследования.

Шурф 15 площадью 3х1 м, заложен в восточной части участка обследования, на склоне береговой террасы длинной стороной перпендикулярно ее краю (направление получилось по длинной стороне с юго-запада на северо-восток); в 15 м к северо-западу от шурфа 16, в 32 м к северу от северной границы памятника федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006), в 68 м к северо-западу от крайнего восточного столба ЛЭП, в 10 м к востоку от окружной грунтовой дороги. Поверхность шурфа неровная: в рельефе наблюдается «наплыв» грунта перед обрывом и небольшое понижение с напольной стороны. Восточная часть шурфа располагалась в полосе, покрытой деревьями и кустарником.

Максимальная глубина шурфа составила 0,75 м в центральной части; в восточной части на краю склона – 0,45 м; в западной, с напольной стороны – 0,8 м (с учетом контрольного прокопа). Верхний дерновый слой мощностью до 25 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной 0,15 – 0,35 м, пронизанный корнями кустарников и деревьев. Материк красно-коричневая плотная супесь с обломками известняка. В площади шурфа встречено несколько камней: 2 материковых и 2 перемещенных. В результате проверки материкового слоя металлодетектором, в западной части был получен сильный сигнал. Уверенных границ перекопа не просматривалось. Был выполнен контрольный прокоп вдоль всей западной стенки шурфа. В результате под валуном выявлен конец металлической трубы, уходящий в северную стенку. На данном участке проступила следующая геологическая ситуация – толщина красно-коричневого слоя супеси минимальная, ниже слой светло-коричневой супеси, которую подстилает светло-серый песок.

При раздерновке поверхности были найдены фрагменты сероглиняных керамических сосудов и стекла; из слоя коричневой гумусированной супеси происходит значительное количество фрагментов сероглиняных и белоглиняных керамических сосудов, стекла, фрагментов изделий из фарфора, кости животных. Интересными находками, свидетельствующими о близком расположении археологического памятника, являются кресальный кремь, ружейный кремь и два фрагмента точильных камней (оселков).

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 16 площадью 2х1 м, заложен в восточной части участка обследования, на склоне береговой террасы длинной стороной перпендикулярно ее краю (направление получилось по длинной стороне с юго-запада на северо-восток); в 15 м к юго-западу от шурфа 15, в 20 м к северу от северной границы памятника федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006), в 55 м к северу от крайнего восточного столба ЛЭП, в 15 м к востоку от окружной грунтовой дороги.

Поверхность шурфа имеет небольшой уклон в сторону склона, свободна от деревьев и кустарников, но поросла высокой сорной травой.

Максимальная глубина шурфа составила 0,95 м (без учета контрольного прокопа). Верхний дерновый слой мощностью до 15 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной 0,25 – 0,3 м. Материк светло-коричневая супесь с прослойками светло-серого песка. На границе коричневой гумусированной супеси и материка грунт перемешан. В северной части шурфа в дерне и слое коричневой гумусированной супеси расчищено несколько валунов, попавших в площадь исследования частично; вероятно, перемещены с поля.

При раздерновке поверхности были найдены фрагмент стенки сероглиняного керамического сосуда и кость животного; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты сероглиняных и красноглиняных керамических сосудов, осколок стекла, пуговица из медного сплава, фрагмент железной проволоки, тянутый гвоздь, фрагмент железной пластины.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 17 площадью 1х1 м, располагается в северо-восточном углу участка обследования, в 47 м к югу от шурфа 18, в 37 м к юго-западу от шурфа 20, в 115 м к северо-западу от крайнего восточного столба ЛЭП, в 19 м к западу от окружной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,35 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,30 м. Материк слоистый известняк со светло-коричневой супесью.

При раздерновке поверхности вещей не обнаружено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты сероглиняных керамических сосудов, фрагмент кованного гвоздика, стенка лепного сосуда. После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 18 площадью 1х1 м, располагается в северо-восточном углу участка обследования, в 47 м к северо-западу от шурфа 17, в 37 м к северо-западу от шурфа 20, в 160 м к северо-западу от крайнего восточного столба ЛЭП, в 16 м к западу от окружной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,33 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,28 м. Материк серовато-охристый плотный гравелистый песок с включениями обломков известняка.

При раздерновке поверхности были найдены железная скоба и

предположительно фрагмент лезвия ножа.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 19 площадью 1x1 м, располагается в северо-восточном углу участка обследования, в 40 м к северо-западу от шурфа 18, в 80 м к северо-западу от шурфа 17, в 48 м к западу от окружной грунтовой дороги. Ранее территория использовалась под сенокос, сейчас густо покрыта сорной травянистой растительностью.

Максимальная глубина шурфа составила 0,30 м. Верхний дерновый слой мощностью до 5 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,25 м. Материк серовато-охристый плотный гравелистый песок с включениями обломков известняка.

Находок в шурфе не встречено.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Шурф 20, площадью 1x1 м, располагается в северо-восточном углу участка обследования, на склоне первой береговой террасы, в 38 м к юго-востоку от шурфа 18, в 37 м к северо-востоку от шурфа 17, в 12 м к востоку от окружной грунтовой дороги, в 10 м к северу от грунтовой дороги, которая спускается к частному участку в пойме р. Ладожка. Участок покрыт деревьями и кустарником.

Максимальная глубина шурфа составила 0,4-0,5 м, так как шурф расположен на склоне. Верхний дерновый слой мощностью до 10 см. Ниже дерна располагался слой коричневой гумусированной супеси толщиной до 0,3-0,4 м. Материк серовато-охристый плотный гравелистый песок с включениями обломков известняка.

При раздерновке поверхности находок не встречено; из слоя коричневой гумусированной супеси происходят единичные фрагменты сероглиняных керамических сосудов и кость животного.

После окончания работ шурф был рекультивирован методом обратной засыпки грунта.

Таким образом, участок обследования находится в границах объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «Поселение Старая Ладога». В границах участка располагаются два памятника археологии: памятник федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006) и выявленный объект культурного (археологического) наследия «Старая Ладога 28. Грунтовой могильник» (включен приказом Комитета от 12.05.2023 «01-03/23-159 в Перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области).

Наземное визуальное обследование проведено в границах участка и на отдельных прилегающих территориях, которые могут быть задействованы для

вспомогательных целей в ходе строительства и благоустройства. Закладка археологических разведывательных шурфов произведена вне границ известных памятников археологии. Размещение шурфов и их размеры выполнены с учетом информации, полученной в результате разведок и раскопок, проведенных в 2023 г. Староладожской археологической экспедицией ИИМК РАН (Павлова, 2023а; Павлова, 2024).

При проведении работ объекты культурного наследия или объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в границах участка, вне границ известных археологических памятников, **не выявлены**. Наблюдаемый в большинстве шурфов археологический контекст (подкрепленный данными письменных источников) показывает, что поле в течение долгого времени использовалось под сельскохозяйственную деятельность. Мощность пахотного слоя (коричневая гумусированная супесь) на разных участках поля неодинаковая. Минимальная она в центральной части – порядка 0,3 м, максимальная – в северо-западном углу обследования, где достигает 0,7 м и в восточной части вдоль края террасы – до 0,4 м. На участках с каменистым материком в пахотном слое встречены многочисленные мелкие обломки известняка, поднятые из нижележащего слоя.

На участках с более «податливым» материком сформировалась неровная граница за счет перемешивания в результате антропогенной деятельности. Археологические находки представлены преимущественно немногочисленными фрагментами керамической и фарфоровой/фаянсовой посуды, осколками стекла, единичными железными изделиями (гвозди и пр.), костями животных. Ощутимое количество находок происходит из шурфов № 3, № 15 и № 16, которые находятся в относительной близости от границ археологического памятника, а также края террасы, где задерживается перемещаемый с поля грунт. Шурф № 3, видимо, выполнен в границах «замусоренного» в новейшее время участка.

Шурфы № 13 и № 14 не подтвердили предположение о наличии жальничного грунтового могильника (Павлова, 2023а. Л. 35). Фиксируемые валуны перемещены с поля, в результате его расчистки; отмеченная упорядоченность для ряда валунов является случайной.

Серия шурфов (№ 15, № 16 и № 20) в восточной части участка вдоль края береговой террасы не выявила наличие культурного слоя, перемещенного с поля.

Шурф № 3 маркирует территорию, примыкающую к археологическому памятнику, которую можно рассматривать как зону хозяйственного освоения аналогично траншее № 1, исследованной в 2023 г. (Павлова, 2024. Л. 57). Яма 1 по сохранности встреченного в ней деревянного кола относится к новейшему времени. Несколько подобных объектов найдено в площади археологических раскопок на памятнике федерального значения «Селище» (ЕГРОКН № 471540355370006) в 2022,

2023 и 2024 г. (Павлова, 2023. Л. 12; Павлова, 2024. Л. 41-42). Две другие ямы не содержат датирующих находок, определить время их появления не представляется возможным.

В ходе проведенных работ была собрана коллекция археологических предметов в количестве 222 единиц. Археологические находки после завершения камеральной обработки будут переданы в Музейный фонд РФ.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3 было установлено, что в границах обследованного земельного участка расположены два объекта археологического наследия – «Селище» и «**Старая Ладога 28. Грунтовый могильник**».

Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Полном научно-техническом отчете 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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3 (Прил. 3).

Обоснования вывода экспертизы

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-11-647/2024-0-1 от 11 октября 2024 года) земельный участок полностью расположен в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательное место «**Поселение Старая Ладога**».

В границах земельного участка расположены объекты культурного (археологического) наследия:

- федерального значения «Селище», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, д. Балкова Гора, в 390 м к Западу от Староладожской крепости, в 290 м к Западу от Волховского просп., в 230 м к Югу от д. Ахматова Гора, на правом берегу р. Ладожки на месте впадения в нее р. Заклюка, на береговой террасе высотой 7 м, вытянут вдоль ее края с Севера на Юг полосой примерно 50x120 м, с Юга и Востока ограничен естественным рельефом береговой террасы (далее – Селище), регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – 471540355370006. Границы Селища установлены приказом Комитета от 14.12.2021 № 01-03/21-187 (приложение 3, в соответствии с приказом Минкультуры России от 01 сентября 2015 года № 2328 данные сведения не подлежат опубликованию).

- выявленный объект культурного (археологического) наследия «**Старая Ладога 28. Грунтовый могильник**», местоположение: Ленинградская область, Волховский район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога, в 390 м к западу от Староладожской крепости, в 290 м к западу от Волховского просп., в 230 м к югу от д. Ахматова Гора; на правом берегу р. Ладожки на месте впадения в нее р. Заклюка, на мысу и примыкающих к нему с запада и севера залесенных участках по краю береговой террасы (далее – Грунтовый могильник). Приказом Комитета от 12.05.2023 № 01-03/23-159 Грунтовый могильник включен в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждены границ его территории (приложение 4, в соответствии с приказом Минкультуры России от 01 сентября 2015 года № 2328 данные сведения не подлежат опубликованию).

В целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, согласно ст.28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) на земельном участке проводится государственная историко-культурная экспертиза земельного участка (за исключением территории Селища и Грунтового могильника).

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, расположены два объекта археологического наследия – «Селище» и «**Старая Ладога 28. Грунтовый могильник**».

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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, 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.

4. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ выяснено, что на территории земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3 расположены два объекта археологического наследия – «Селище» и «Старая Ладога 28. Грунтовый могильник».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о невозможности (отрицательное 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: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, в связи с наличием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № 221/10/2024 от 30 октября 2024 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-11-647/2024-0-1 от 11 октября 2024 года.
- Приложение 3* Копия Полного научно-технического отчета о выполнении научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, уч-к Климонтовщина, с кадастровым номером 47:10:0324012:3, выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия градостроительного плана земельного участка № РФ-47-4-03-2-10-2024-0092-0.
- Приложение 6* Копия Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с КН 47:10:0324012:3 от 11.03.2024 г.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-24 от 17.01.2025 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-845 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 № 1537 от 17.09.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 12* Выдержки из приказа № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 13* Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Соловьев С.Л.

Руководитель археологических исследований Богуславский О.И.

«31» января 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.