



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.

«23» апреля 2026 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия ((земельного участка по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)»))

Заказчик: ООО «ЦИИВС»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, восточное побережье Лужской Губы Финского залива,
кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)

2026

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия ((земельного участка по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)»)

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: «26» декабря 2025 г.

Дата окончания экспертизы: «23» апреля 2026 г.

Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург; Ленинградская область, Кингисеппский район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)

Заказчик экспертизы: ООО «ЦИИВС»

Юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 18, стр. 1, помещ. 33-Н, ком. 427, П.М. 3
ИНН 7802284381
КПП 780401001
Электронный адрес: info@ciivs.ru
Телефон: (812) 292-68-78

Сведения об экспертной организации:

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук
----------------------------	---

Краткое наименование	ИИМК РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А
Реквизиты	ИНН 7825004658 КПП 784101001 ОГРН: 1027809188527 ОКПО: 0269849 ОКВЭД 72.20

На основании пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530 ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 8).

Сведения об эксперте:

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

	<p>Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</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 № 12 от 26 декабря 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10033/2025-0-1 от 24 ноября 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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)».

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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10033/2025-0-1 от 24 ноября 2025 года.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-9039 от 21.04.2026 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. 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. 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".
7. 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.
8. Бахтырев А. Ю. Научный отчет об археологических разведках в 2021 году на территории Ленинградской области (Открытый лист № 0759-2021). Тверь. 2022.

9. Геоморфология и четвертичные отложения Северо-Запада Европейской части СССР. Л.: «Наука», 1969.

10. Герасимов Д.В. «Мал золотник, да дорог!»: об опорных комплексах каменного века – эпохи раннего металла юго-восточной части региона Финского залива // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований: Замятинский сборник. Вып. 4. СПб., 2015.

11. Герасимов Д. В., Крийска А., Лисицын С. Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // Краткие сообщения Института археологии РАН. Вып. 226. 2012. С. 241-247.

12. Герасимов Д.В., Холкина М.А. Археологическое изучение древних лагунных систем: исследования в нарвско-лужском междуречье в 2012-2014 гг. // Материалы полевых исследований МАЭ РАН. Вып. 15. СПб. 2015. С. 243-259.

13. Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато. В: Столяр А.Д. (отв. ред). Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л.: Издательство ЛГУ, 1982. С. 61–65.

14. Конькова О.И. Исследования ижорских могильников; Итоги и перспективы // Современное финно-угроведение; Опыт и проблемы. Л., 1990. С. 31-35.

15. Конькова О.И. Ингерманландская историко-культурная зона в свете данных гуманитарных наук // Очерки исторической географии: северо-Запад России. Славяне и финны. СПб, Изд-во СПбГУ, 2001.

16. Конькова О.И. Археологические находки на западе Ленинградской области и проблема происхождения ижоры // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. Вып. 2: Древности Ижорской земли. СПб., 2008. С. 9–32.

17. Крийска А., Нордквист К., Герасимов Д.В., Санделл С., Холкина М.А. Новые исследования памятников со шнуровой керамикой в Нарвско-Лужском междуречье, на пограничье России и Эстонии // Тверской археологический сборник. Вып. 10. С. 195-203. Тверь, 2015.

18. Марков К.К. Развитие рельефа Северо-Западной части Ленинградской области // Труды ГГРУ СССР, 1931. Вып. 117, 256 с.

19. Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья. Отв. Ред. Д.В. Герасимов. СПб, 2019.

20. Роплекар К.С., Е.Л. Кириллов, И.В. Стасюк Археологическая разведка в Усть-Луге Кингисеппского района Ленинградской области // Бюллетень №8 Охранная археология. СПб. 2018. С. 47-54.

21. Рябинин Е.А. Финно-угорские племена в составе Древней Руси: к истории славяно-финских этнокультурных связей. (Историко-археологические очерки). СПб., 1997.

22. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971–1991 гг.). СПб., 2001.
23. Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий. // Вестник СПбГУ. Сер. 7, вып. 4 (31). 2002. С. 75-85.
24. Тимофеев В. И., 1983. Отчет об исследованиях памятников каменного века в юго-западной части Ленинградской области. Архив ИИМК РАН, Ф. 35, оп. 1, 1983, Д. 69.
25. Тимофеев В. И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века Балтийского региона. // Древности Северо-запада России (славяно-финно-угорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб., 1993. С. 8-34.
26. Хвощинская Н.В. Племя водь и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М., 2009.
27. Шмелев К.В., Бехтер А.В., Михайлова Е.Р. Селище Слободка 3 на южном берегу Лужской губы: об изучении и реконструкции позднесредневекового поселения // Культурное наследие Российского государства. СПб, 2018. С. 353-370.
28. Юшкова М. А. Памятники культуры сетчатой керамики в Южном Приладожье // Древние культуры Восточной Европы: эталонные памятники и опорные комплексы в контексте современных археологических исследований: Замятинский сборник. СПб. МАЭ РАН, 2015. Вып. 4. С. 278–318.
29. Andren T., Bjorck J. & Johnsen S., 1999. Correlation of Swedish glacial varves with the Greenland (GRIP) oxygen isotope record. // Journal of Quaternary Science, 14/4. Pp. 361-371.
30. Eronen M., 1990., Geologinen kehitys jaakauden lopussa ja sen jalkeen. // Suomen kartasto, vihko 120-123 (Maaperä).
31. Kalm V., 2006. Pleistocene chronostratigraphy in Estonia, southeastern sector of the Scandinavian glaciation. // Quaternary Science Reviews 8, Pp. 960-975.
32. Miettinen A., 2002. Relative Sea-Level Changes in the Eastern Part of the Gulf of Finland during the Last 8000 Years. // Ann. Acad. Sci. Fenn. Geologica-Geographica 162.
33. Raukas A., Saarse L., Veski S., 1995. A new version of the Holocene stratigraphy in Estonia. // Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Geology 44. Pp. 201-209.
34. Rosentau A., Muru M., Kriiska A., Subetto D. A., Vassiljev J., Hang T., Gerasimov D., Nordqvist K., Ludikova A., Lõugas L., Raig H., Kihno K., Aunap R., Letyka N. (2013) - Stone Age settlement and Holocene shore displacement in the Narva-Luga Klint Bay area, eastern Gulf of Finland. Boreas. 10.1111/bor.1. 2004.
35. Rouk A.-M., 1995. Loodusolud hilisjääajast tanapaevani. // Eesti talurahva ajalugu I. Tallinn. Lk. 16-41.

36. Saarnisto M., Saarinen T. Deglaciation chronology of the Scandinavian Ice Sheet from the Lake Onega Basin to the Salpausselkä End Moraines // *Global and Planetary Change*. 2001. Vol. 31. p. 387-405.

37. Saarse L., Vassiljev J., Rosentau A., Midel A., 2007. Reconstructed late glacial shore displacement in Estonia. // *Baltica* 20 (1-2). Pp. 35- 45.

38. Sandgren, P., Subetto, D.A., Berglund, B.E., Davydova, N.N.& Savelieva, L.A., 2004: Mid-Holocene Littorina Sea transgressions based on stratigraphic studies in coastal lakes of NW Russia. // *GFF*, Vol. 126 (Pt. 4, December), pp. 363–380. Stockholm.

39. Wohlfarth B., Lacourse T., Bennike O., Subetto D., Tarasov P., Demidov I., Filimonova L., Sapelko T. 2007. Climatic and environmental changes in north-western Russia between 15,000 and 8000 cal yr BP: a review. // *Quaternary Science Reviews* 26. Pp. 1871-1883.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью

13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» проводилось в марте 2026 г. сотрудниками Центра спасательной археологии ИИМК РАН под руководством м.н.с. Кириллова Евгения Львовича. Работы осуществлялись на основании дополнительного соглашения № 12 от 26 декабря 2025 года к Рамочному договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ЦИИВС» и разрешения (Открытого Листа) № P018-00103-00/02986650 от 20 августа 2025 г., выданного Кириллову Евгению Львовичу на право производства археологических полевых работ (археологических разведок) на земельных участках 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 20 августа 2025 года по 1 августа 2026 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 протяженности 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).

История археологического изучения участка обследования

Большинство исследованных в XIX–XX вв. памятников археологии в районе южного берега Финского залива расположено на удалении от береговой линии, на территории Ижорской возвышенности. Памятники Приморской низменности до недавнего времени практически не изучались.

Середина XIX века в России была ознаменована общим подъёмом интереса к отечественным древностям. В период правления Николая I начинает оформляться славяно-русская археология. Исследователи проявляют всё большее внимание к древностям центральных и северорусских губерний. В 1846 году в Петербурге было основано Императорское Русское археологическое общество (РАО), а в 1859 г. создана Императорская Археологическая комиссия (ИАК).

Целенаправленные археологические исследования в западных районах Ленинградской области начались с раскопок Л.К. Ивановского. На протяжении 1872–1891 гг. автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В общей сложности Л.К. Ивановский исследовал 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы после смерти Л.К. Ивановского А.А. Спициным в 1896 г. Л.К. Ивановским были раскопаны могильники в пределах современных Кингисеппского, Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского и Лужского районов. Ближайший к участку обследования могильник, который исследовал Л.К. Ивановский расположен у д. Слободка.

В 1927–1931 гг. Палеоэтнологический отряд Государственной академии истории материальной культуры проводил обследование памятников Северо-Запада России с целью составления археологической карты. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. Обследование Кингисеппского района проводили в основном Б. А. Коишевский, Г.Ф. Дебец и А. С. Генералова.

В 1963 г. разведки в окрестностях дд. Краколье, Остров и Лужицы провел Э. Тыниссон, были выявлены три грунтовых могильника.

С 1970 г. начался новый этап изучения памятников археологии Ленинградской области. В первой половине 70-х годов проводились разведочные работы, перешедшие затем в стационарные раскопки. В 1971–1991 гг. Е.А. Рябининым (на первом этапе – совместно с В.А. Кольчатовым) осуществлено широкое обследование средневековых археологических памятников в западных районах Ленинградской области (Волосовский, Гатчинский, Кингисеппский, Ломоносовский). Основное внимание было уделено изучению Ижорской возвышенности как территориальной основе Водской земли. В результате планомерных разведок было выявлено или проверено современное состояние более 100 памятников различных типов: могильников, укрепленных и неукрепленных поселений, центров железодельного производства, скоплений каменных крестов

(Кольчатов 1982; Рябинин 2001). Ближайшие к территории обследования памятники, исследованные Е.А. Рябининым – это средневековые водские могильники Валговицы, Великино, Вердия, расположенные на северо-западе Ижорской возвышенности и примыкающих всхолмлениях.

Систематические работы по поиску стоянок каменного века на данной территории проводил в 1980-е годы В. И. Тимофеев. Им были открыты стоянки Хаболово на Хаболовском озере и местонахождение Венкуль в низовьях Луги. По результатам этих работ, включая открытия в других местах Ленинградской области, им была создана культурно-хронологическая шкала древностей каменного века, опубликованная в 1993 г. (Тимофеев, 1993).

Планомерное археологическое изучение территории Сойкинского полуострова и в целом зоны этнографического расселения ижоры проводилось в 1979–1989 гг. О.И. Коньковой. Автор выявила и частично раскопала серию могильников, связанных с расселением ижоры в средневековье. В результате выявлено около 20 грунтовых могильников XI–XVII вв., расположенных в прибрежной зоне Финского залива: Гамалово, Репино, Валяницы, Вистино, Урмизно, Стремление, Пятчино, Пахомовка, Липпово, могильники на Дубовском п-ве и у ныне не существующей д. Кайбалово (Курголовский п-ов) и получены сведения о могильниках у дер. Новое Гарколово, Колкомпя, Ручьи, Слободка, Кошкино, Большое Райково, Малое Райково, Выбье (Конькова, 1990; 2001; 2008). Могильники расположены в прибрежной полосе Финского залива от низовьев Луги вплоть до нижнего течения Систы и бассейна Коваши.

С 1983 г. в Ленинградской области работала экспедиция ЛОАЭ АН СССР, которая проводила сплошное обследование памятников археологии области с целью создания её полной археологической карты. В 1990 г. В.А. Лапшин издал «Археологическую карту Ленинградской области. Часть I. Западные районы», в ней в Кингисеппском районе учтено 57 памятников археологии.

В последние два десятилетия в прибрежной части Финского залива в пределах Кингисеппского района в результате планомерных исследований открыты многочисленные памятники эпохи камня. В низовьях Луги, в Нарвско-Лужском междуречье и к востоку от нижней Луги экспедиции МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова проводят систематические разведки памятников эпохи камня, за последние 15 лет обнаружены десятки новых стоянок (Герасимов 2015; 2019).

В ходе исследований последних лет проводится изучение связи этапов освоения региона с динамикой формирования береговых морфосистем в среднем-позднем голоцене. Полученные результаты отражены в коллективной монографии «Памятники каменного века российской части Нарвско-Лужского междуречья» (СПб, 2019), в которой отражены работы сотрудников МАЭ РАН, Университета Тарту (Эстония), Университета Хельсинки (Финляндия), Университета Оулу

(Финляндия), СПбГУ, ИнОз РАН, РГПУ им. Герцена, ИЯЛИ КарНЦ РАН, ВСЕГЕИ им. Карпинского (также см. Герасимов и др. 2013; 2014; 2019; Герасимов, Холкина, 2015; Крийска и др. 2015).

В районе д. Галик в 2000-х гг. С.Н. Лисицыным и Д.В. Герасимовым были открыты стоянки каменного века Галик 3 и 4. 2018 г. И.В. Стасюк выявил курганный могильник, еще два могильника были известны ранее на нижней Луге у д. Краколье и Остров, выявлено поселение нового времени Краколье 1, Лужицы 5.

В результате разведочных работ Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия СПбГУ (К.В. Шмелев, Е.Р. Михайлова и др.) в округе деревень Косколово и Слободка выявлено несколько памятников археологии от каменного века до позднего средневековья. На поселении Слободка 3 проведены широкомасштабные и, на данный момент, единственные в данном регионе раскопки поселенческого памятника. Раскопки проводились в 2008, 2010 – 2011 гг. К. В. Шмелевым, изучен культурный слой водской деревни эпохи позднего средневековья (Шмелев и др., 2018).

Начиная с 2019 г., в регионе также проводит работы Ленинградская археологическая экспедиция ИИМК РАН под руководством А. Ю. Городилова. За последние несколько лет в ходе ее работ было открыто более 30 новых объектов археологического наследия, на 5 из которых проведены раскопки широкой площадью.

История археологического изучения бассейна р. Хаболовка

До недавнего времени долина р. Хаболовка, как и большая часть юго-восточного берега Финского залива являлась белым пятном на карте памятников каменного века Ленинградской области. Единственным памятником эпохи первобытности была известная по разведочным работам В. И. Тимофеева 1983 г. Хаболовская стоянка, расположенная у истока реки и содержащая материалы эпохи раннего металла (Тимофеев, 1993. Рис. 3). Также в нижнем течении реки в начале XXI века экспедицией НИИКСИ СПбГУ были открыты памятники средневекового периода (Шмелев и др., 2018. С. 353). В 2019–2023 гг. в результате разведочных полевых работ ЛОАЭ ИИМК РАН под руководством А.Ю. Городилова в долине реки было выявлено 11 поселенческих памятников неолита – эпохи бронзы Косколово 5–15 (Городилов, 2022).

В 2021 г. совместной экспедицией ИИМК РАН, МАЭ РАН и НИЦ «Актуальная Археология» на трех памятниках проведены раскопки широкой площадью (суммарно около 5000 кв. м.). Наиболее ранние комплексы, связанные с типичной гребенчатой керамикой IV тыс. до н. э. исследованы на поселении Косколово 8 – здесь раскопаны остатки теплотехнических сооружений: печи, очагов и прилегающий культурный слой. Комплексы шнуровой керамики изучены на

стоянке Косколово 11 и Косколово 9 – здесь раскопаны остатки кострищ (Городилов, Раззак, 2025). Остатки двух незаглубленных жилищ, связанных, вероятно, с сетчатой (фатьяноидной) керамикой исследованы на поселении Косколово 9. Комплекс, связанный также с сетчатой керамикой типа Галик рубежа II–I тыс. до н. э. исследован на стоянке Косколово 11 (Городилов, Раззак, 2025).

В настоящее время идет процесс обработки полученной в последние годы коллекции археологического материала и введения его в научный оборот.

Археологические культуры и памятники района обследования

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива складывается система жизнеобеспечения, основанная на комплексной эксплуатации лесных и морских ресурсов. В этот период появилось множество стоянок, приуроченных непосредственно к береговым линиям того времени. В южной части Финского залива многочисленные стоянки древнего человека располагались на образующихся в устьях рек (Нарвы, Луги, Ижоры, Охты) косах (Герасимов, Холкина 2015).

В Литориновое время в юго-восточной части Финского залива наиболее благоприятными зонами промысловой деятельности людей были лагуны, ограниченные палеокосами. В Лужском регионе это Галикская, Куземкинская, Куровицкая палеокосы. Культурные слои памятников позднего мезолита на рассматриваемой территории перекрыты наносами максимума Литориновой трансгрессии, датируемой в промежутке 5500–4800 до н. э.

Начало неолита в регионе маркируется распространением традиции изготовления керамики после 5500 до н. э., во время максимума литориновой трансгрессии. В раннем неолите в западной части Ленинградской области распространилась керамическая традиция нарвского типа. К этому периоду относятся такие стоянки юго-восточной части Финского залива как Кузёмкино 1–6, Галик 3, 6, 10 в нижнем Полужье, Рийгикюла 1-13, 15, Извоз 2 в Нарвско-Лужском междуречье, (Герасимов и др. 2012: 246; Памятники ... 2019: 129).

Начало развитого неолита соответствует распространению в конце начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной гребенчатой и ромбоямочной керамики. Она представлена на памятниках в урочище Галик, в округе д. Извоз, Куровицы 2, 3 и 6, 10, Вяйке-Ропсу 6 и 7, Косколово 8, 12, 14, 15.

В начале III тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуrowой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров. Материалы этого периода представлены на стоянках на нижней Луге (Галик 8, 9, 11, Куровицы 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 12) на р. Россонь (Россонь 1-3, 5-10,12). В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в

материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте.

К последующему периоду – эпохе бронзы и раннему железному веку относится серия поселений, открытых и частично исследованных в последние годы экспедицией ИИМК РАН – это поселения с текстильной керамикой Косколово 9, 11 Куровицы 4, 8, Галик 11, Мельничный ручей и др., а также поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто В. И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10).

Последующий период – ранний железный век известен в основном на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). На поселении Галик 11 исследован поселенческий комплекс этого времени со штрихованной керамикой. Также ближайшими памятниками являются Валговицы, Великино (раскопки Е.А. Рябина), памятники в округе пос. Котлы, д. Ополье (разведки и раскопки последних лет).

В нижнем Полужье и Понаровье, на побережье Финского залива, в округе Котлов, до XIX века сохранился компактный массив водских поселений, население которых сохраняло значительное этнографическое своеобразие (Хвощинская, 2009: 306 – 307) и ценнейшими культурно-историческими реликтами которого являются последние водские деревни в Ленинградской области: Лужицы, Краколье, Межники и др. Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин, 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев 2018). Курганный обряд в XII – XIII вв. не получил распространения в зоне расселения води, там известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великино, Вердия. Ближайшими к трассе обследования могильниками являются Лужицы 1, Краколье 1, Остров, эти могильники не раскапывались. Этнографический костюм и ювелирный убор води также отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашитых спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия води, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сыродутных горнов, предназначавшихся для выплавки железа из болотной руды. Это указывает на значение металлургического производства для средневековой води и совпадает с данными новгородских писцовых книг, согласно сведениям которых, в зоне расселения води, богатой залежами болотной руды, размещалось большое количество домниц, велась добыча руды и металлургическое производство. Памятники средневекового периода также представлены грунтовыми ижорскими могильниками, расположенными на Сойкинском полуострове и восточнее. Они были открыты и изучались О.И. Коньковой (1990; 2001; 2008).

Поселения Нового времени зафиксированы на берегу Луги – Галик 5, на месте мызы Лужица и у д. Краколъе.

Археологические объекты вблизи участка обследования

ОКН «Селище Косколово 2» выявлено в 2011 году сотрудниками НИИКСИ СПбГУ. Площадь объекта порядка 4000 кв. м. Он расположен на левом берегу р. Хаболовка, в 240 м. к юго-западу от н.п. Косколово 1 и в 475 м к югу от н.п. Косколово 3, между берегом реки и остатками разрушенной железнодорожной насыпи (существовавшей в 30-х годах XX века). В центральной части участка распространения культурных напластований прослежены остатки валунного фундамента, по всей вероятности, датируемого второй половиной XIX – первой половиной XX вв. Западная часть памятника уничтожена при планировке остатков железнодорожной насыпи (размеры первоначальной площади памятника в настоящее время не установимы). На сохранившейся части памятника слой частично поврежден при прокладке кабельных линий и установки трансформаторной будки. В одном месте, на участке, поврежденном при прокладке кабельной траншеи, была сделана зачистка для установления характера и мощности слоя. Выявленный культурный слой мощностью 0,5-0,7 м, супесь серо-коричневого цвета. Керамический материал из зачистки – серо- и красноглиняная гончарная керамика, фрагменты железных шлаков – отходы железоделательного производства, отдельный обломок сланцевого оселка. Памятник может быть датирован временем конца эпохи средневековья – началом нового времени. Памятник расположен на расстоянии 0,05 км к востоку от трассы проектируемой КЛ 10 кВ.

ОКН «Могильник Косколово 3». Выявлен сотрудниками НИИКСИ СПбГУ в 2011 году. Расположен на правом берегу р. Хаболовка, на мысу, образованном излуциной реки, в 110 м к югу от н.п. Косколово 3, в 320 м к западу от н.п. Косколово 1. Число насыпей в группе – 2.

№	Высота	Диаметр	Форма	Расположение
1	07 м	8 м	округлая	в восточной части группы
2	1,1 м	10,5	округлая	в западной части группы

Предварительно авторы открытия датировали могильник периодом средневековья.

Памятник расположен на расстоянии 0,1 км к западу от трассы проектируемой КЛ 10 кВ.

ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 4». В 2021 году сотрудником ООО «Терра» А. Ю. Бахтыревым в качестве объекта культурного наследия была поставлена на государственный учет «Группа каменных выкладок Слободка 4».

Выявленный объект расположен юго-западнее д. Слободка, на территории Вистинского сельского поселения Кингисеппского района Ленинградской области. Приказом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-03/22-15 от 24.01.2022 г. объект был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия. Автор открытия описывает объект следующим образом: *«Группа каменных выкладок Слободка 4», представляет собой сооружения неизвестного назначения возрастом более ста лет. Памятник состоит из 2 каменных выкладок круглой или близкой к кругу в плане формы. Каменная выкладка №1 округлой формы, в диаметре около 2 м, представляет собой (груды) скопление камней (булыжников) размерами от 0,2 до 0,4 м, высотой около 0,3 м от современной дневной поверхности. Каменная выкладка №2 (Илл. 878,879,882,883) округлой формы, в диаметре около 2,5 м, представляет собой (груды) скопление камней (булыжников) размерами от 0,2 до 0,4 м, высотой около 0,4 м от современной дневной поверхности. В соответствии с действующей методикой археологических исследований, а именно с пунктом 3.8 Положения, нарушение целостности выраженных в рельефе местности объектов шурфовкой на прямую запрещено. Расчистка от растительности (мох кустарники) так же не производилась. Информация о его культурной принадлежности и датировке может быть получена в ходе раскопочных исследований»* (Бахтырев, 2022. Т. 2. С. 159, 160). Объект расположен на расстоянии 0,1 км к западу от обследуемой территории.

ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 5». В 2021 году сотрудником ООО «Терра» А. Ю. Бахтыревым в качестве объекта культурного наследия была поставлена на государственный учет также «Группа каменных выкладок Слободка 4». Выявленный объект расположен юго-западнее д. Слободка, на территории Вистинского сельского поселения Кингисеппского района Ленинградской области. Приказом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-03/22-13 от 24.01.2022 г. объект был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия. Автор открытия описывает объект следующим образом: *«Группа каменных выкладок Слободка 5», представляет собой сооружения неизвестного назначения возрастом более ста лет. Памятник состоит из 25 каменных выкладок круглой или близкой к кругу формы в плане...»* (Бахтырев, 2022. Т. 2. С. 159, 160). Сам объект расположен в 10 м к западу от оси проектируемой КЛ-10 кВ.

Историко-картографический анализ

Древнейшее известное нам изображение рассматриваемой территории – это схематичная карта Нижнего Полужья и Понаровья, составленная шведскими картографами в ходе русско-шведских мирных переговоров 1595 г. в целях

размежевания спорной территории (Bagrow, Köhlin 1953). При всей условности изображения на этой карте опознаются река Луга, озера Хаболовское, Бабинское, Глубокое и Копанское, а также деревни Краколье, Пески, Лужицы, Косколово и другие.

Создание первых детальных топографических и межевых карт Ингерманландии датируется XVII веком и относится к периоду шведского владычества. В течение XVII века картография в Шведском королевстве стремительно развивалась. Наряду с составлением подробных географических карт собственно Швеции, правительство организовало масштабные работы по картографированию континентальных провинций, в том числе Ингерманландии. Еще в 1626 г. Андреас Буреус на своей карте Скандинавии показал район вокруг Ладоги и Финского залива гораздо точнее, чем до него (Эренсверд 1998: 21), однако масштаб карты слишком мал, чтобы использовать ее в микрорегиональном исследовании.

Начало широких межевых работ в Ингерманландии относится к 1638 – 1639 гг. (Эренсверд 1998: 20). Наибольшее количество карт создано в последней четверти XVII века. Шведские карты неоднократно публиковались и подвергались источниковедческому анализу (Гиппинг 1909; Bagrow, Köhlin 1953; Эренсверд 1998; 2005; Горбатенко 1998; Бэрниельм 2005; Семенцов 2005), хотя наиболее ценный материал – межевой атлас Ингерманландии 1675 – 1676 гг., хранящийся в РГВИА, не опубликован. В работе мы старались охватить все опубликованные шведские картографические материалы XVII – начала XVIII вв., а также карты и планы из собрания Военного архива и Королевской библиотеки Швеции, которые, согласно программе повышения доступности редких карт, находятся в свободном доступе в сети Интернет (Берг, 2005). Также необходимо отметить исключительную значимость карты Ингерманландии 1704 г. – наиболее подробной и законченной обзорной карты среднего масштаба, явившейся своеобразным итогом шведского картирования рассматриваемой территории. Последняя шведская карта Ингрии окончательно выполнялась в тот период, когда русские войска уже взяли Ниеншанц и освобождали территорию Ингерманландии. Выполненная под руководством Э. Белинга на основе землемерных (1678 – 1688 гг.), военно-топографических и гидрографических работ, карта хранилась в Нарве и была отправлена в Стокгольм в 1703 г. с пометками умершего к тому времени Э. Белинга. В 1704 г. в Стокгольме карту доработал А. Андерсин. Оригинал хранится в Королевской Библиотеке в Стокгольме (Эренсверд 2005: 138; Бэрниельм 2005: 64 – 65). В работе использована цифровая копия карты.

Знаменитый «Большой атлас» Яна Блау, изданный в Голландии в 1662–1665 гг. 11 томами, содержит обзорное изображение Ингерманландии, примечательное

для нас тем, что в нем отмечены несколько населенных пунктов Нижнего Полужья, в т. ч. Куровицы и Wariowa (позднее рус. Вареве).

В начале XVIII века к картированию возвращенной Ингрии приступает русская администрация. «Географический чертеж над Ижерскою Землей» А. Шхонебека был изготовлен в 1705 г. для Петра I и явился первой русской среднемасштабной печатной картой значительной по площади территории (Свириденко 2005: 121). Базируется карта, очевидно, на шведских материалах конца XVII в. К концу XVIII в. в Российской империи были созданы подробные планы генерального межевания.

В XIX веке российскими топографами был создан ряд высокоточных карт среднего и крупного масштаба, охватывающих Петербургскую и сопредельные губернии целиком либо их части. При их подготовке анализировался опыт предшественников. Так, капитан А. Бергенгейм в 1827 году создал компилятивную карту, основанную на шведских материалах 1675 – 1676 гг. В 1830-е годы Ф. Шубертом создана среднемасштабная карта окрестностей Петербурга. Исключительную ценность имеет топографическая карта частей Петербургской и Выборгской губерний масштаба 1 верста в дюйме, созданная в 1860 г. Нами также использована Военно-топографическая карта Европейской России масштаба 3 версты в дюйме 1863 г.

В качестве вспомогательного источника для локализации исторических поселений нами использован значительный массив топографических карт XX века.

Таким образом, наиболее ранний массив картографических источников позволяет с высокой достоверностью восстановить картину расселения и расположения исторических поселений в пределах участка обследования для XVI – XVIII вв. Локализация поселений, упомянутых письменными источниками XVI века, возможна, но в некоторых случаях дискуссионна и требует археологической аргументации. Поселения более раннего времени могут быть выявлены исключительно археологическими методами.

Согласно результатам анализа всего комплекса исторических карт, ближайшими к участку обследования являются следующие исторические поселения.

1) Косколово. Первое известное описание деревни Koschola содержится в «Писцовых книгах ижорской земли» 1618–1623 гг. Отмечена на карте Андерсина и Белинга 1704 г. Стабильно фигурирует в позднейших картографических источниках вплоть до настоящего времени. Расположение деревни в целом совпадает с современным.

2) Деревни Сойкинского полуострова также упоминаются в «Писцовых книгах ижорской земли» 1618 – 1623 гг. Они отмечены на картах начиная с карты Андерсина и Белинга 1704 г. – handofwa (Югантово), Misina (Мишино), Koskina (Кошкино), Rutsia (Ручьи), Wistna (Вистино). Данные деревни стабильно

фигурируют в позднейших картографических источниках вплоть до настоящего времени. Расположение в целом совпадает с современным.

3) Ручьи. Впервые упоминается в Писцовой книге Водской пятины 1500 года, как деревня Ручьяй в Каргальском погосте Копорского уезда. Затем, как деревня Rutzia by в Каргальском погосте (западной половине) в шведских «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618-1623 годов. На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, обозначена как деревня Rutzia by. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как Rutsia.

База балтийского флота «Ручьи». В 1933 г. было принято решение о постройке маневренной базы Балтийского флота в Лужской губе. В строительстве базы участвовало более 10000 человек, в основном, заключенные. За несколько лет был выстроен современный поселок, в котором располагались многочисленные каменные здания. Поселок тянулся от д. Вистино до д. Ручьи и имел несколько улиц. К 1938 г. кроме жилых домов здесь появились магазины, столовые, ресторан, детские сады, большая десятилетняя школа, театр, госпиталь, банно-прачечный комбинат, гостиница. Строились военные объекты – укреплялась береговая линия, строились пирсы, две ветки железной дороги, сухой док, вымощенные камнем дороги. В 1941 г. база была взорвана при отступлении советских войск. Строения базы не являются объектами археологического наследия, однако они сильно изменили облик прилегающих территорий.

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

- ближайшими к участку обследования являются следующие исторические поселения: Косколово, Деревни Сойкинского полуострова, Ручьи;
- ближайшими объектами культурного (археологического) наследия к обследуемой территории являются «Селище Косколово 2» (расположен в 0,05 км к востоку от проектируемой КЛ-10 кВ) и «Группа каменных выкладок Слободка 5» (расположен в 10 м к западу от оси проектируемой КЛ-10 кВ и в 7,5 м от границы зоны производства работ).

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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для

технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» 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. В качестве осевой линии использовались границы проектируемого объекта, предоставленные заказчиком. 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, ориентированного по сторонам света, направленного на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и место расположения шурфов было обусловлено геоморфологическим состоянием местности и степенью освоенности обследуемой территории, и определялось с таким расчетом, чтобы обеспечить полное выявление и определение границ всех объектов археологического наследия, попадающих в пределы обследуемых земельных участков, с учетом существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км (при обследовании линейных земельных участков).

В соответствии с известными закономерностями размещения и ландшафтной приуроченностью объектов археологического наследия в Ленинградской области основные работы были сосредоточены в районе береговой линии древнего Балтийского моря, по берегам р. Хаболовка, а также вблизи исторической д. Косколово в соответствии с данными историко-картографического анализа. Территория обследования пройдена пешими маршрутами, осуществлена сплошная разведка. Произведено визуальное обследование местности, поиск подъемного материала, закладка разведочных шурфов размерами 2х2 м. Бесперспективная с точки зрения нахождения здесь объектов археологического наследия западная часть Сойкинского полуострова, покрытая труднопроходимыми болотами обследована визуально. Общее количество выполненных шурфов – 9 и 1 зачистка борта траншеи длиной 2 м. Общая площадь исследований – 36 кв. м. Закладка всех шурфов сопровождалась описательной, графической и фотографической фиксацией с использованием цифровых зеркальных фотокамер Canon EOS 1100 D и Canon EOS 60 D.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для

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

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

Территория, отводимая под проектирование объекта: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» находится в северо-западной части Кингисеппского района. Общая длина проектируемой трассы составляет 9,1 км при ширине полосы землеотвода 10 м. Трасса проектируемого объекта начинается к западу от д. Косколово.

К началу производства археологической разведки прокладка кабельной линии на большей части трассы уже была завершена, местами археологическая разведка проводилась синхронно с укладкой кабельной линии. На некоторых участках уже была выкопана траншея для укладки кабельной линии. На всем протяжении трассы (за исключением участков, где прокладка осуществлялась методом ГНБ) в пределах полосы отвода был снят или существенно поврежден почвенно-растительный слой, в котором, как правило, и расположены культурные слои археологических памятников. Это обстоятельство внесло коррективы в традиционно применяемую

методику разведки. Все шурфы были заложены в местах максимальной вероятного нахождения объектов археологического наследия – на берегах р. Хаболовка. Остальная часть трассы была пройдена пешим маршрутом с визуальным осмотром отвалов и бортов выкопанной траншеи. Также одна зачистка была сделана в месте, где трасса наиболее близко подходит в восточной границе ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 5».

Трасса проектируемой КЛ-10 кВ начинается к западу от д. Косколово в производственной зоне порта Усть-Луга, и первые 0,3 км проходит по антропогенному ландшафту, пересекая автомобильную дорогу, ведущую в порт Усть-Луга и серию железнодорожных путей. Далее трасса проходит на восток 0,5 км по болоту и песчаной гряде на отметках около 5 м БС. Около д. Косколово трасса проходит вдоль западной границы селища Косколово 2, отделенного от проектируемой трассы насыпью под железную дорогу, построенную в 1930-е гг. для снабжения военно-морской базы Ручьи. Само селище строительными работами не затронуто.

Далее трасса поворачивает на северо-восток и пересекает старицу р. Хаболовка и ее основное русло. На берегах реки были заложены шурфы 1–9.

Шурф 1. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,6 м. Шурф расположен на южном берегу старицы р. Хаболовки, на ровной площадке, поросшей сосновым лесом, на высоте около 6,7 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой)	0,3
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,3 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 2. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен на левом берегу р. Хаболовки, на мысу, на ровной площадке, поросшей сосновым лесом, вплотную к обрезу берега, на высоте около 6 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,2
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,15 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 3. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен на левом берегу р. Хаболовки, на мысу, на ровной площадке, поросшей сосновым лесом, в 15 м к югу от шурфа 2, на высоте около 6 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,15
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,1 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 4. Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен в пойме правого берега р. Хаболовки, на мысу, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 20 м к северу от уреза воды, на высоте около 3 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,2
4	Песок светло-желтый пылеватый (почвообразующая порода)	0,15 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 5. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,5 м. Шурф расположен в пойме правого берега р. Хаболовки, на мысу, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 45 м к северу от уреза воды, на высоте около 3 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,2
4	Песок светло-желтый пылеватый (почвообразующая порода)	0,05
5	Песок серый пылеватый слоистый	0,5 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 6. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,55 м. Шурф расположен в пойме правого берега р. Хаболовки, на мысу, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 60 м к северу от уреза воды, на высоте около 3 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый гумусированный	0,2
4	Песок светло-желтый пылеватый (почвообразующая порода)	0,25 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 7. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,35 м. Шурф расположен на правом берегу р. Хаболовка, на уступе Литориновой террасы, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 140 м к северу от уреза воды, на высоте около 6 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,15
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,15 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 8. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,4 м. Шурф расположен на правом берегу р. Хаболовка, на Литориновой террасе, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 160 м к северу от уреза воды, на высоте около 6 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,2
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,15 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

Шурф 9. Размеры шурфа – 2х2 м, глубина 0,45 м. Шурф расположен на правом берегу р. Хаболовка, на Литориновой террасе, на ровной площадке, поросшей лиственным лесом, на расстоянии 170 м к северу от уреза воды, на высоте около 6 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Лесная подстилка	0,02
2	Гумусовый слой	0,05
3	Песок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,10
4	Песок желтый среднезернистый (почвообразующая порода)	0,25 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют.

После пересечения р. Хаболовка трасса проходит по песчаным валам, сформированным в ходе регрессии Литоринового моря еще около 0,2 км и после в районе Лесной улицы д. Косколово поднимается на моренную Сойкинскую возвышенность до отметок 20–35 м БС, проходя далее вдоль абразионного уступа западного побережья Сойкинского полуострова. Подстилающая почвенный слой морена на данном участке представлена несортированными отложениями, в гранулометрическом составе которых присутствует весь спектр частиц – от глинистых до валунных. Отсутствие стока и наличие водоупорного горизонта на участке трассы проектируемой КЛ к северу от д. Косколово привело к

заболочиванию территории. С точки зрения нахождения объектов археологического наследия данный участок является крайне малоперспективным, что подтвердил осмотр бортов выкопанной траншеи, там, где это позволил сделать уровень грунтовых вод.

К юго-западу от д. Слободка трасса проектируемой КЛ проходит мимо двух групп каменных выкладок, поставленных на государственный учет как объекты культурного наследия: «Группа каменных выкладок Слободка 4» и «Группа каменных выкладок Слободка 5».

ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 4» в настоящее время не существует, на ее месте расположена трасса «Аммиакопровода до терминала морского порта Усть-Луга».

Также трасса проходит и по центральной части ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 5». На данной территории каменные сооружения не сохранились. Несколько групп камней, тем не менее, зафиксировано в восточной части группы, не входящей в зону земляных работ.

Поскольку трасса проектируемой КЛ проходит в непосредственной близости от восточной границы ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 5» в ходе разведки был произведен тщательный поиск подъемного археологического материала в отвалах траншеи под КЛ и вырытых котлованах. Подъемный материал не обнаружен. Наиболее близко находящиеся к трассе КЛ группы валунов, расположенные в пределах границ ОКН «Группа каменных выкладок Слободка 5», вероятно, представляют собой ровницу, созданную при расчистке расположенного здесь еще в недавнем прошлом пахотного поля, и не имеют отношения к объектам археологического наследия.

Для подтверждения отсутствия культурного слоя в зоне прокладки КЛ был зачищен борт котлована – зачистка 10.

Зачистка 10. Длина зачистки – 2 м, глубина 0,5 м. Зачистка расположена на зарастающем поле, под ЛЭП, на ровной площадке, поросшей луговой растительностью и кустарником, на высоте около 36 м БС.

В зачистке прослежена следующая стратиграфия:

№	Слой	Мощность (м)
1	Дерновый слой	0,02
2	Суглинок темно-серый мешаный гумусированный (пахотный слой?)	0,20
3	Суглинок голубой (почвообразующая порода)	0,25 и ниже

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой отсутствуют.

Далее трасса проектируемой КЛ проходит на север вдоль абразионного уступа Сойкинского полуострова сначала по зарастающим полям, а после по заболоченным низинам вплоть до точки подключения в порту Усть-Луга.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяженностью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» 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 № 01-17-10033/2025-0-1 от 24 ноября 2025 года) в границах испрашиваемой территории расположен выявленный объект культурного наследия **«Группа каменных выкладок Слободка 5»**, местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, терраса восточного берега Лужской губы Финского залива Луга, 150 м к западу от современной восточной административной границы д. Слободка, в лесу. Границы территории объекта установлены приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 24.01.2022 № 01-03/22-13.

В непосредственной близости от испрашиваемой территории расположен выявленный объект культурного наследия **«Группа каменных выкладок Слободка 4»**, местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, терраса восточного берега Лужской губы Финского залива Луга, 431 м к юго-западу от современной восточной административной границы д. Слободка, в лесу. Границы территории объекта установлены приказом Комитета от 24.01.2022 № 01-03/22-15.

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, в границах испрашиваемой территории отсутствуют.

Сведениями об отсутствии в границах неосвоенной части _испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет **не располагает**.

Испрашиваемая территория расположена вне границ защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия, вне границ территорий исторических поселений.

Информация о проведенных исследованиях на испрашиваемой территории отсутствует.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» 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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» 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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал УстьЛуга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер:

47:30:0101001 (24-054243)».

Вывод экспертизы

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)» 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 № 12 от 26 декабря 2025 года к договору № 02-ЛО от 23 марта 2023 года.

Приложение 2 Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-17-10033/2025-0-1 от 24 ноября 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 по объекту: «Строительство КЛ-10 кВ ориентировочной протяжённостью 13,5 км для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «ЕвроХим Терминал Усть-Луга» по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, восточное побережье Лужской Губы Финского залива, кадастровый номер: 47:30:0101001 (24-054243)», выполненного Центром спасательной археологии ИИМК РАН.

Приложение 4 Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.

- Приложение 5* Копия письма ООО «ЦИИВС» № 78-10-9039 от 21.04.2026 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копия справки № 14102/33 – 125.5-19 от 14.04.2026 г.
- Приложение 7* Копия доверенности № 14102/33-161.5-2 от 12 января 2026 г.
- Приложение 8* Сведения об экспертах.
- Приложение 9* Выдержки из приказа № 2252 от 27.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 1055 от 18.06.2025 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
- Приложение 11* Выдержки из приказа № 2121 от 14.07.2023 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Вахонеев В.В.

Руководитель археологических исследований Кириллов Е.Л.

«23» апреля 2026 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.