



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

Заместитель директора ИИМК РАН

Соловьева Н.Ф.

«30» июня 2023 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 (земельный участок по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)»)

Заказчик: ООО «ИПИГАЗ»

г. Санкт-Петербург;
Ленинградская область, Кингисеппский район
2023

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 (земельный участок по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)»)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: «07» ноября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «30» июня 2023 г.

Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Кингисеппский район

Заказчик экспертизы: ООО «ИПИГАЗ»

Юридический адрес: 109428, г. Москва, Проспект
Рязанский, д. 22, корп. 2, этаж 7, пом. XIII, ком. 19
ИНН 7707666430 / КПП 772101001
ОГРН 1087746700140
Электронная почта: info@ipigaz.ru
Тел.: (3452) 564-300

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 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции от 27.04.2017) ИИМК РАН соответствует требованию в части кадрового состава, как юридическое лицо, привлекаемое в качестве эксперта (см. Приложение 9).

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Субботин Андрей Викторович
Образование	высшее
Специальность	история
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	ст.н.с. ИИМК РАН
Реквизиты аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1668 от 11.10.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» (п. 2б)) Объекты экспертизы: <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 земельном участке, 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 Субботин А.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 или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед экспертом;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного 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 15.07.2009 № 569 и последующие дополнениями к нему.

3. Договор № ПИР/2022-287 от 7 ноября 2022 года и Дополнительного соглашения №1 от 18 мая 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6956/2022-0-1 от 25.10.2022 г.

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 по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)».

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6956/2022-0-1 от 25.10.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3755-СПБ/2023 от 13.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1.
2. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утв. Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов

археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

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. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

9. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденное приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30.10.2011 № 954.

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

11. 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: Замятнинский сборник. Вып. 4. СПб., 2015.

12. 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.

13. Гурина Н. Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. М., Л., 1961.

14. 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.

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

16. 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

17. 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.

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

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

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

21. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971–1991 гг.). СПб., 2001.

22. 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.

23. 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.

24. Хвоцинская Н.В. Племя водь и его культура в составе Новгородской земли // Великий Новгород и средневековая Русь. М., 2009.

25. 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.

26. Юшкова М.А. Новая группа памятников I-VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести. СПб, 2015. С. 187-198.

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

Земельный участок по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», расположен на южном берегу р. Россонь, проходит вдоль края д. Волково, пересекает р. Луга в южной части д. Куровицы.

Общая протяженность участка обследования составила 6,9 км.

Трасса расположена в нижнем Полужье, на территории Кингисеппского района Ленинградской области. Трасса расположена в долине р. Россонь, вдоль ее южного берега на расстоянии от 50 м и более от уреза воды. В западной и центральной части трасса обследования проходит к югу от дороги в д. Волково, в лесу. Она пересекает р. Лугу у юго-западной окраины д. Куровицы. Основная часть трассы после пересечения с р. Луга проходит по полям, расположенным к юго-востоку от д. Волково, затем вдоль южной окраины д. Волково и к западу до пересечения с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга). Здесь заложены шурфы №1-3. Восточнее д. Волково трасса проходит по краю поля (шурфы (№4, 7), затем до пересечения с р. Луга – по лесу (шурфы №5, 6). На правом берегу р. Луга трасса доходит до южного края п. Куровицы, отдаляясь от уреза воды на расстояние до 90 м, здесь заложены шурфы №8, 9.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», проводилось осенью 2022 г. сотрудниками археологической экспедиции Отдела охранной археологии ИИМК РАН под руководством д.и.н. Полякова Андрея Владимировича. Работы осуществлялись на основании Договора № ПИР/2022-287 от 7 ноября 2022 года и Дополнительного соглашения №1 от 18 мая 2023 года, заключенного между ИИМК РАН и ООО «ИПИГАЗ» и разрешения Открытого листа № 3279-2021, выданного МК

РФ на имя Полякова Андрея Владимировича на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Такса, р. Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Волчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р. Долгая, р. Касколовка, р. Лужина, р. Мертвица, р. Орьевка, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хаболовка, р. Вуокса, р. Великая, оз. Лидское, оз. Рябова, оз. Нунгоша, оз. Долгомошье, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышевское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судачье и по берегам Финского залива и Ладожского озера, р. Коваши, р. Ламошка, р. Стрелка, р. Систа, р. Лопухинка, р. Лебяжья, р. Дубенская, р. Воронка, р. Ордеж, р. Суйда, р. Волхов, р. Сясь, р. Паша, р. Свирь, р. Воронежка, р. Рассоха, р. Чаженка, р. Тосна, р. Саблинка, р. Тигода, р. Равань, р. Большая Ижорка, р. Большая Ижора во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Ломоносовском, Гатчинском, Волховском и Тосненском районах Ленинградской области, в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия открытого листа: с 16 декабря 2021 г. по 10 декабря 2022 г.

Исследования проводились во исполнение требований Федерального закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Границы участка, подлежащего археологическому обследованию, предоставлены ООО «ИПИГАЗ». Объемы изыскательских работ определялись исходя из площади/протяженности земельного участка на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ, с учетом существующих методических рекомендаций. При проведении исследований эксперт опирался на предоставленные ООО «ИПИГАЗ» документы, сведения и картографические материалы, а также открытые данные, предоставляемые федеральными и региональными органами власти: Публичная кадастровая карта (<http://pkk5.rosreestr.ru>), Геоинформационная система Ленинградской области (<https://fpd.lenobl.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 района 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 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.

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.

Изучение каменного века в Нарвско-Лужском междуречье было начато в 1930-х годах Рихардом Индреко, в 1939 г. он обследовал памятники Ломми 1, 2 и 3. На Ломми 3 в 1940 г. были произведены раскопки площадью 152 кв. м. В 1952 г. Н.Н. Гурина, проводившая раскопки памятников каменного века в Нарвско-Лужском регионе повторно исследовала стоянку Ломми 3. Результаты этих работ были представлены в монографии о каменном веке Северо-Запада СССР, а также в отдельной монографии, представлявшей результаты работ Нарвской неолитической экспедиции (Гурина 1961: 410–412; 1967).

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 железоделательного производства, скоплений каменных крестов (Кольчатов 1982; Рябинин 2001).

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 ЛОИА 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 Нарско-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; Памятники 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).

Новые стоянки каменного века Косколово V-XIV в долине р. Хаболовка, стоянки Галик 6, 7, 11 и Куровицы 8-10 к западу от Куровицкого плато открыты разведками экспедиций ИИМК РАН под руководством А.Ю. Городилова в 2017-2022 гг. В регионе выявлено около 60 стоянок каменного века – эпохи раннего металла.

В 2020-2022 гг. на поселениях Галик 11, Косколово 8, 9, 11, Куровицы 4, 9 проведены раскопки значительных участков – от 500 до 4000 кв. м. Полученные данные являются базовыми для изучения периодов от неолита до раннего железного века для данного региона.

Археологические культуры и памятники района обследования

Находки мезолитического и неолитического времени концентрируются в прибрежных районах Финского залива, в нижнем Полужье, Луго-Нарвском междуречье к северу и северо-западу от Ижорской возвышенности. Начиная с первых веков н.э. заселяется также и Ижорская возвышенность.

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 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 V – начале IV тыс. до н. э. в регионе так называемой типичной, или прибалтийской гребенчато-ямочной керамики. Она представлена на памятниках в урочище Галик, в округе д. Извоз, Куровицы 2, 3 и 6, Вяйке-Ропсу 6 и 7.

В конце IV тыс. до н.э. появляется новая культурная традиция носителей шнуровой керамики, связанной с так называемым кругом культур боевых топоров.

Материалы этого периода представлены на стоянках на нижней Луге (Галик 11, Куровицы 4, 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 9, 12) на р. Россонь (Россонь 1-3, 5-10, 12). Опорные материалы получены при раскопках поселения Галик 11 в 2020-2021 гг. 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 эпохе бронзы относятся поселения с сетчатой керамикой Галик 11, Косколово 9, 11, Куровицы 4. На поселениях найдена сетчатая керамика эпохи бронзы двух этапов. Более ранняя группа (около первой половины 2 тыс. до н.э.) представлена фрагментами с примесью органики. Более поздняя группа (около рубежа 2/1 тыс. до н.э.) представлена керамикой с примесью дресвы.

Последующий период – конец эпохи бронзы (около перв. пол. 1 тыс. до н.э.) представлен на поселениях Мельничный ручей и Косколово 8. Эти памятники близки группе древностей волховского типа, известной в более восточных районах Ленинградской области.

Последующий период – ранний железный век лучше изучен на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). Они расположены на северо-западной окраине Ижорской возвышенности и прилегающих всхолмлениях. Культура каменных могильников с оградками (культуры тарандов), в целом датируются от последних вв. до н.э. до середины I тыс. н.э. Подавляющее большинство материалов относится к раннеримскому периоду – от последней трети I до рубежа II/III вв. н.э. Группа памятников этого периода была открыта на Ижорской возвышенности только в последние годы (Юшкова 2015).

В Нижнем Полужье материалы раннего железного века найдены при раскопках поселения Галик 11 в 2021 г.

Древнерусская колонизация Ижорской возвышенности началась не ранее второй половины XI в., и приобрела в XII - первой половине XIII в. массовый характер. Эти земли являлись частью Водской пятины Новгородской земли. Здесь обитало местное прибалтийско-финское население, рядом с которым начиная с рубежа XI–XII вв. активно расселялись крестьяне из соседних регионов Новгородской земли и Причудья. В сравнительно короткий срок были основаны множество деревень, сохранившихся до настоящего времени, заложив основу современной сети сельского расселения района. Памятники, оставленные этим населением лучше всего изучены по погребальным сооружениям курганно-жальничного периода (конец XI–XV вв.).

В XII – XIV вв. на Ижорском плато складывается «классическая» древнерусская курганная культура, для которой характерно погребение умерших по обряду трупоположения под курганными насыпями на горизонте земли, а с середины XIII в. в неглубоких могильных ямах. На протяжении XIV в. отмечается увеличение глубины

могильных ям, сопровождающееся уменьшением размеров курганных насыпей и превращением их в низкие приземистые курганы-жальники, а позднее – в жальничные могилы.

Иным путем развивалась культура водского населения, слабо затронутого нивелирующим влиянием общерусской средневековой культуры. 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 (Хвоцинская 2009: 306-307). Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев и др. 2018).

Курганный обряд в XII – XIII вв. не получил распространения в зоне расселения води, здесь известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великино, Вердия. Захоронения в данных могильниках датируются от XII-XIII до XVI вв. В могильнике Валговицы древнейшие погребения примыкали к каменной оградке римского времени. Эти погребения совершены на глубине 0,3-0,4 м. Погребения совершены по обряду ингумации. Многие погребения сопровождались орудиями труда, часто сломанными преднамеренно, в некоторых мужских захоронениях помещены шлаки и сопла. Украшения представлены следующим устойчивым набором: одна или пара булавок и цепочки с привесками, бронзовые спиральки и оловянные колечки, окаймлявшие одежду, нашитые на кожаные пояса, перстни, кольца (Рябинин 1997: 29-45).

Этнографический костюм и ювелирный убор води также отличался существенным своеобразием, в частности, широким использованием нагрудных булавок и цепей, нашивных спиральных украшений одежды. Важным элементом погребального обряда, характеризующим занятия води, было помещение в захоронения наряду с сельскохозяйственными орудиями глиняных сопел сырдутных 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, связываемые с ижорой представлены грунтовыми могильниками, расположенными на нижней Луге (?), Сойкинском полуострове и восточнее. Они были открыты и изучались О.И. Коньковой (1990; 2001; 2008). О.И. Конькова связывает начало развития собственно ижорского погребального обряда с переходом от поверхностных кремаций к практически поверхностным ингумациям. Ранние труположения совершены под дерном, в слегка заглубленных овальных узких ямах, поверхностных каменных конструкций не

имеют, ориентировка погребенных – северная или приближенная к северной, иногда – западная. Инвентарь почти отсутствует. Подобные погребения датируются XI - XIV вв. Затем могильные ямы становятся несколько глубже, иногда появляются нерегулярные каменные обкладки. Ориентировка умерших – северо-западная и западная. В погребальном инвентаре обязательно присутствуют железные ножи, очень часто – фибулы, в отдельных случаях – монеты и предметы вооружения (боевой топор, наконечник стрелы, боевой нож), редко – украшения (кольца, бубенчик, бронзовая спиралька, украшение из колечек, бронзовые или янтарные кресты, бусины), столь же редко – бытовые предметы (кремни, бронзовые иглы, оселки). Керамика иногда обнаруживается на дне могил. Захоронения такого типа можно датировать XIV – XVI вв. В дальнейшем глубина овальных могильных ям достигает 0,6 – 1 м. В большинстве случаев присутствуют поверхностные каменные обкладки, как правило, плотные и регулярные. Иногда могилы отмечены каменными плохо вытесанными крестами. Ориентировка умерших – западная и юго-западная, используются для захоронений деревянные колоды и гробовища. Инвентарь представлен железными ножами, иногда – шведскими или русскими монетами и бронзовыми нательными крестами, очень редко – украшениями (проволочная серьга, бусина). Остатки горшков и мисок обнаруживаются рядом с могилами под дерном. Датируются подобные погребения XVI – XVIII вв. Таким образом, описанный ижорский обряд бескурганых погребений совершенно отличен от славянского (древнерусского) обряда, характеризующегося эволюцией от курганов к жальникам. Специфическим элементом погребальной обрядности представляются и следы костров – большие круглые зольные пятна почти у каждого погребения могильника в дер. Урмизно, значительные зольные пятна встречены и на Дубовском могильнике.

Представление о системе средневекового расселения дают писцовые книги Шелонской пятины, изучаемая территория входила в состав Ямского уезда. Проводившиеся после присоединения Новгорода к Москве переписи (с рубежа XV-XVI вв.) перечисляют населенные пункты по погостам. Тяжелый удар по всем погостам нанесли опричное разорение и череда войн конца XVI – начала XVII в. Первое относится ко времени Ливонской войны. После разгрома Ливонского ордена Иваном IV в войну против России на северо-западе вступила Швеция, и королевские войска под командованием Понтуса Делагарди в 1581 г. в первый раз оккупировали Ингрию – Ижорскую землю, которая на десятилетие оказалась под властью Швеции. В 1590 г. боевые действия возобновились. Они развивались успешно для московского государя, и по Тявзинскому миру 1595 г. Россия вернула себе земли Ингрии. Но уже в начале XVII в. в результате событий Смутного времени земли, на которых расположен участок обследования, вновь перешла под власть Швеции. Узаконивший такое положение Столбовский мирный договор 1617 г. закрепил за Швецией

провинцию Ингерманландию, в состав которой вошли земли Ямского, Копорского, Ивангородского и Орешского уездов.

Анализ картографического материала

Для периода после заключения Столбовского мирного договора со Швецией в 1617 году имеется уже и картографический материал по территориям, отошедшим к Швеции. На этих картах впервые зафиксировано точное местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV-XVI вв. В шведских документах деревня Волково упоминается под следующими названиями: Sutella (1584—1586 годы) и Swddella (1589 год).

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, в 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии.

На карте Ингерманландии А. Ростовцева от 1727 года она упоминается, как деревня Волкова. Деревня Волково обозначена на карте Санкт-Петербургской губернии Я. Ф. Шмита 1770 года. Деревня Волкова упоминается на карте Санкт-Петербургской губернии Ф. Ф. Шуберта 1834 года.

В пояснительном тексте к этнографической карте Санкт-Петербургской губернии П. И. Кёппена 1849 года она записана, как деревня Sutela (Волково) и указано количество её жителей на 1848 год: ижоры — 36 м. п., 36 ж. п., ингерманландцев-савакотов — 13 м. п., 16 ж. п., всего 101 человек. В XIX — начале XX века деревня административно относилась к Наровской волости 2-го стана Ямбургского уезда Санкт-Петербургской губернии.

Объекты культурного наследия ближайшие к участку обследования

Участок производства работ находится на южном берегу р. Россонь, проходит вдоль края д. Волково, пересекает р. Луга в южной части д. Куровицы.

Памятники на левом берегу р. Луга

Ропша, курганная группа из трех насыпей, располагалась в 0,5 км к востоку от д. Ропша, на левом берегу р. Мертвица. Обследована Э.Ю. Тыниссоном в 1963 г. (Лапшин 1990: №805). Объект удален от участка обследования на 3,5 км на северо-запад.

Кузёмкино 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Д.В. Герасимовым. Расположено в 2,9 км к западу от д. Большое Кузёмкино, в 1,5 км к юго-западу от местонахождений Кузёмкино 1 и 2. Находки происходят с подрезанного лесной дорогой склона при подъёме на террасу. Находки: 4 чешуйки кварца, 1 фрагмент гранита, 3 фрагмента кальцинированных костей. Абсолютная высота 11,4 м БС.

Площадь 650 кв. м. (Памятники ... 2019: 176). Объект удален от участка обследования на 6 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 1, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 2 км к юго-западу от д. Ропша. Фрагменты шнуровой керамики и кальцинированных костей были сделаны в противопожарной канаве у подножья южного склона поросшей лесом дюны. Находки прослежены на участке длиной около 5 м. В зачистке на краю противопожарной канавы прослежен мешаный слой выброса мощностью 25 см, ниже 5 см красноватый песок. Культурный слой не прослежен. Находки: шнуровая керамика, 5 фрагментов; кальцинированные кости, 23 фрагмента. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Радиоуглеродный возраст: 2120–1880 лет до н.э., (3607±31, Hela-2516) (Памятники ... 2019: 166). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 2, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 2,7 км к юго-западу от д. Ропша, в 800 м к западу от местонахождения Вяйке-Ропсу 1. В подрезанном дорогой выположенном склоне дюны найден один окатанный фрагмент керамики с оттиском гребенчатого штампа. Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 1 фрагмент. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. (Памятники ... 2019: 166). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 3, местонахождение. Выявлено в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположено вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 750 м к югу от местонахождения Вяйке-Ропсу 2. В противопожарной канаве в основании дюны на небольшом песчаном всхолмлении были найдены фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамики. Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 3 фрагмента. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. (Памятники ... 2019: 166). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 4, стоянка. Выявлена в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 200 м к юго-западу от местонахождения Вяйке-Ропсу 3. Находки были сделаны на склоне дюны, на участке с нарушенным дёрновым покровом. Находки: типичная гребенчато-ямочная керамика, 11 фрагментов; чешуйка кремня, 1 шт.; кальцинированные рыбьи кости (включая 2 челюсти). Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. (Памятники ... 2019: 167). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 5, стоянка. Выявлена в 2010 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена вблизи урочища Вяйке-Ропсу, в 350 м к югу от местонахождения Вяйке-Ропсу 2. Находки были сделаны в противопожарной канаве в основании дюны на узкой террасе. Находки: керамика нарвского типа, 5 фрагментов. Период: ранний неолит. Предварительная датировка: V — нач. IV тыс. до н.э. Абсолютная высота

(Балтийская система): 10 м. (Памятники ... 2019: 167). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 6, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 3,9 км к юго-западу от д. Ропша, в 2,5 км к западу от берега р. Мертвицы, северной протоки р. Россони. Памятник находится на восточном склоне Кудрукюльской палеокосы на террасе высотой 10–12 м над уровнем моря. С юга и востока ограничен поросшими лесом дюнами, обрывающимися в болото Кадер. Находки: типичная гребенчато-ямочная и шнуровая керамика, фрагмент заготовки кремнёвого бифасиального орудия, кварцевый и кремнёвый дебитаж, кальцинированные кости. Судя по значительной площади, обилию и разнообразию подъёмного материала, памятник является остатками долговременного поселения. Предварительная датировка: IV–III тыс. до н.э. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 20 000 кв. м. (Памятники ... 2019: 167). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Вяйке-Ропсу 7, стоянка. Выявлена в 2016 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Памятник расположен на восточном склоне Кудрукюльской палеокосы на террасе высотой 10–12 м над уровнем моря. С юга и востока ограничен поросшими лесом дюнами, обрывающимися в болото Кадер. Крутой склон дюны, расположенной с юга, отделяет памятник Вяйке-Ропсу 7 от поселения Вяйке-Ропсу 6. Расстояние между границами распространения культурного слоя памятников составляет около 130 м. Находки: типичная гребенчато-ямочная и шнуровая керамика, фрагмент заготовки кремнёвого бифасиального орудия; кварцевый и кремнёвый дебитаж, кальцинированные кости. Предварительная датировка: IV–III тыс. до н.э. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 4700 кв. м. (Памятники ... 2019: 168). Объект удален от участка обследования на 4,1-4,4 км к северо-западу.

Россонь 1, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,6 км к западу от д. Калливере. Стоянка представляет собой скопление подъёмного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. В скоплении отчётливо выявляются две планиграфически различимые зоны: в одной на поверхности собраны фрагменты шнуровой керамики, в другой — фрагменты гребенчато-ямочной керамики и обломок песчаниковой плитки. Находки: фрагменты шнуровой керамики (4 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (5 шт.), обломок песчаниковой плитки (1 шт.). Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 200 кв. м. Радиоуглеродный возраст: 2280–1980 лет до н.э. (3725 ± 40 , Hela-2744). (Памятники ... 2019: 185). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 2, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,7 км к западу от д. Калливере, в 120 м к юго-западу от стоянки

Россонь 1. Стоянка представляет собой скопление подъемного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: кварцевый дебитаж, фрагменты гребенчато-ямочной керамики, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 350 кв. м. (Памятники ... 2019: 185). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 3, стоянка. Выявлена в 2011 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,6 км к западу от д. Калливере, в 100 м к югу от стоянки Россонь 2. Стоянка представляет собой скопление подъемного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: фрагменты гребенчато-ямочной керамики (20 шт.). Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 260 кв. м. (Памятники ... 2019: 185). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 4, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,7 км к западу от д. Калливере, в 150 м к юго-западу от стоянки Россонь 3. Стоянка представляет собой скопление подъемного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей, фрагменты гребенчато-ямочной керамики. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 160 кв. м. (Памятники ... 2019: 186). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 5, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,5 км к западу от д. Калливере, в 40 м к северу от стоянки Россонь 1. Стоянка представляет собой скопление подъемного материала, концентрирующееся на площади менее 50 кв. м, приуроченное к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (5 шт.). Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 80 кв. м. (Памятники ... 2019: 186). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 6, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,65 км к северо-западу от д. Калливере, в 160 м к северу от стоянки Россонь 5. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.). Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1200 кв. м. (Памятники ... 2019: 186). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 7, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,65 км к северо-западу от д. Калливере, в 75 м к северу от стоянки Россонь 6. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Выявлены три скопления подъёмного материала — Россонь 7 а, б, с. Находки: фрагменты шнуровой керамики (19 шт.), фрагменты гребенчато-ямочной керамики (52 шт.), отщепы кремня, кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей, фрагмент янтарной поделки. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 8 000 кв. м. (Памятники ... 2019: 187). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 8, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,4 км к северо-западу от д. Калливере, в 120 м к востоку от стоянки Россонь 5. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Выявлены два скопления подъёмного материала, разделённых небольшим понижением. Находки: фрагменты шнуровой керамики (22 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 2400 кв. м. (Памятники ... 2019: 187). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 9, стоянка. Выявлена в 2012 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 1,4 км к северо-западу от д. Калливере, в 130 м к востоку от стоянки Россонь 2. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. В 2012 г. на памятнике было выявлено три скопления подъёмного материала — Россонь 9 а, б, с. Центральную часть (Россонь 9б) занимает комплекс культуры шнуровой керамики, на периферии (Россонь 9 а, с) представлены мате

риалы культуры гребенчато-ямочной керамики. В 2015 и 2018 гг. на участке Россонь 9а были проведены раскопки общей площадью 28 кв. м. Получен представительный материал культуры шнуровой керамики. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 4600 кв. м. Радиоуглеродная дата: 3089–2906 лет до н.э. (4369±65, SPb-2019/2020). (Памятники ... 2019: 187). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 10, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 2,2 км к северо-западу от д. Калливере. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: фрагменты шнуровой керамики (7 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1100 кв. м. (Памятники ... 2019: 188). Объект удален от участка обследования на 4,1-5,7 км к юго-западу.

Россонь 12, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 2 км к северо-западу от д. Калливере. Приурочена к всхолмлению (частью осушенного палеобара), возвышающемуся над окружающей местностью на 1,5–2 м. Находки: фрагменты шнуровой керамики (30 шт.), кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 8 м. Площадь 1200 кв. м. (Памятники ... 2019: 188). Объект удален от участка обследования на 4,1–5,7 км к юго-западу.

Россонь 13, местонахождение. Выявлено в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположено в 1,8 км к северо-западу от д. Калливере. Шлифованное тесло из плотного известняка подпрямоугольного сечения с полированным лезвием, обломанным на конце, было найдено на дне ямы размером 15х20 м под восточным склоном песчаного всхолмления. Никаких других находок на нарушенной распашкой поверхности обнаружено не было. Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м. (Памятники ... 2019: 189). Объект удален от участка обследования на 4,1–5,7 км к юго-западу.

Россонь 15, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 2 км к северо-западу от д. Калливере, на восточном склоне палеокосы, на террасе высотой 10 м над уровнем моря, на западном берегу небольшого ручья. Находки: фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамикой с примесью дресвы (3 шт.), отщепы кремня (в том числе отщепы — утоньшения бифасов); фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 3500 кв. м. (Памятники ... 2019: 189). Объект удален от участка обследования на 4,1–5,7 км к юго-западу.

Россонь 16, стоянка. Выявлена в 2013 г. Автор отчёта — Д.В. Герасимов. Расположена в 2,2 км к северо-западу от д. Калливере, на восточном склоне палеокосы, на террасе высотой 10 м над уровнем моря. Находки: фрагменты типичной гребенчато-ямочной керамикой с примесью дресвы (16 шт.), фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 10 м. Площадь 8000 кв. м. (Памятники ... 2019: 189). Объект удален от участка обследования на 4,1–5,7 км к юго-западу.

Памятники на правом берегу р. Луга

Мельничный ручей, поселение. Выявлено в 2020 г. Расположено в 1,46 км к северо-востоку от устья Мельничного ручья, на ровной площадке мыса, образованного при слиянии Мельничного и безымянного ручьев. Берега ручьев в данном месте поднимаются вверх уступообразно на высоту до 7 м над урезом воды в ручье. Абсолютная высота площадки памятника – около 20 м БС. В 2020 г. проведены раскопки на площади 50 кв. м., найдены материалы волховского типа эпохи поздней бронзы. Объект удален от участка обследования на 4,5 км к северо-востоку.

Куровицы 1, стоянка. Выявлена в 2006 г. С.Н. Лисицыным. Расположена в 1,2 км к северо-востоку от д. Куровицы, в 1,5 км к востоку от правого берега р. Луги, на высоком мысовидном уступе песчаного позднеледникового плато. Абсолютная отметка ~22–24 м над уровнем моря. Находки: 3 чешуйки и 6 мелких и крупных отщепов кварца, 1 сланцевый и 1 кремневый отщеп, а также обломок заготовки листовидного наконечника стрелы в начальной стадии обработки. Кроме того, были найдены мелкие кальцинированные кости и мелкие крошки керамики с примесью органики. Абсолютная высота (Балтийская система): 20 м. (Герасимов и др. 2012; Памятники ... 2019: 178). Объект удален от участка обследования на 1,2 км к северо-востоку.

Куровицы 3, стоянка. Выявлена в 2015 г. Д.В. Герасимовым. Расположена в 1,7 км к юго-востоку от д. Куровицы, на песчаной гряде, тянущейся в направлении юго-запад — северо-восток, поросшей смешанным лесом. Длина гряды около 120 м при ширине до 50 м. Гряда возвышается на 1,5 м над окружающей заболоченной местностью, поросшей хвойным лесом. На основании типологии керамики памятник можно отнести к традиции поздней гребенчато-ямочной керамики и предварительно датировать второй половиной IV тыс. до н.э. Абсолютная высота (Балтийская система): 7 м. (Памятники ... 2019: 179-180). Объект удален от участка обследования на 2,2 км к юго-востоку.

Куровицы 4, стоянка. Выявлена в 2015 г. С.А. Васильевым. Расположена в 1 км к востоку от моста через р. Черную в центральной части деревни, на лесной поляне к югу от грунтовой дороги из д. Куровицы к урочищу Номме, на террасе правого берега р. Черной. Памятник расположен вдоль реки и занимает площадку террасы и склон. Находки: ранняя текстильная керамика, кремнёвый инвентарь. Предварительная датировка: 2 тыс. до н.э. Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м. (Памятники ... 2019: 180). Объект удален от участка обследования на 1,2 км к востоку.

Куровицы 7, стоянка. Выявлена в 2016 г. С.В. Бельским. Расположена в 1,3 км к северо-востоку от стоянки Куровицы 1, на прислонённой к склону Куровицкого плато террасе, в геоморфологической ситуации, аналогичной расположению стоянки Куровицы 1. Находки: фрагменты шнуровой керамики, кварцевый дебитаж, фрагменты кальцинированных костей. Абсолютная высота (Балтийская система): 15 м. (Памятники ... 2019: 182). Объект удален от участка обследования на 2,4 км к северо-востоку.

Номме, стоянка. Выявлена в 2017 г. С.В. Бельским. Расположена в 290 м к востоку от стоянки Куровицы 4, на лесной поляне по обе стороны грунтовой дороги из д. Куровицы в урочище Номме, на террасе правого берега р. Черной. Стоянка занимает площадку размерами 50x30 м. Памятник приурочен к древнему берегу р. Черной при расширении речной долины, которое занято болотом и заросшим пойменным озером. Стоянка занимает слабо выраженный в рельефе широкий мыс.

Находки: 2 кварцевых и 1 кремневый отщеп, 4 фрагмента гребенчато-ямочной керамики с минеральной примесью. Абсолютная высота (Балтийская система): 6 м. (Памятники ... 2019: 182). Объект удален от участка обследования на 1,3 км к востоку.

Куровицы 8, поселение. Расположено в 3 км к северу от д. Куровицы, на правом берегу р. Луга, удалено на 0,3 км от реки, находится на слабовыраженной террасе, возвышающейся на 0,5 м над окружающим заболоченным пространством. Данная терраса располагается между р. Луга и основанием Куровицкого плато, ее абсолютная высота 5,5 м БС. Поселение выявлено в 2019 г. А.Ю. Городиловым. На стоянке было заложено шесть шурфов, размерами 1 × 1 м, в них выявлен слой коричневой гумусированной супеси с углями, мощностью до 0,15 м с углями, в нем найдены фрагменты керамических сосудов и кальцинированные кости. Фрагменты керамики имеют минеральную примесь. Среди них присутствуют стенки не менее трех сосудов, один из них имеет сетчатые отпечатки и орнаментирован рядами овальных вдавлений, фрагмент второго сосуда замыт, орнаментирован рядами тонкой гребенки, третий сосуд без орнамента. Данная керамика относится к культуре сетчатой керамики эпохи бронзы. Объект удален от участка обследования на 2,8 км к северо-востоку.

Куровицы 9, поселение. Расположена в 1,4 км к северо-востоку от д. Куровицы, в 1,5 км к востоку от правого берега р. Луги, на краю песчаного позднеледникового плато. Абсолютная отметка ~24 м над уровнем моря. Поселение выявлено в 2019 г. А.Ю. Городиловым. В 2022 г. на поселении проведены масштабные раскопки экспедицией под руководством А.Ю. Городилова, выявлен жилой комплекс культуры ромбо-ямочной керамики. Объект удален от участка обследования на 1,2 км к северо-востоку.

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

- В ходе архивно-библиографических исследований установлено, что непосредственно на территории исследуемого участка объекты археологического наследия ранее не фиксировались.
- В округе трассы обследования расположено 35 стоянок и местонахождений каменного века и только один памятник средневекового периода – курганная группа Ропша.
- Для стоянок каменного века характерно нахождение на участках, имеющих абсолютную высоту не менее 5, чаще не менее 8-10 м БС.
- На участке обследования характерные для поселений каменного века в данном микрорегионе формы рельефа – палеокосы, мысы, уступы высоких берегов – отсутствуют.

- Известные памятники археологического наследия находятся на значительном удалении и проектированием не затрагиваются.

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 от 20 июня 2018 № 32.

В рамках работ по проведению научного обследования (археологическая разведка) земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», проводилось визуальное обследование объекта и закладка археологических шурфов.

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, ориентированных по сторонам света, направленных на поиск культурного слоя и древних артефактов. Количество и места расположения шурфов были обусловлены 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 земельного участка, с учетом историко-библиографических изысканий и существующих методических рекомендаций 1 шурф на 1 км.

Всего в границах обследования для выявления объектов археологического наследия было заложено 9 шурфов размерами 2х2 м и 1х1 м, общей площадью 24 кв. м.

Разборка грунта в процессе шурфовки производилась вручную по стратиграфическим слоям с разнородными культурными прослойками и соответствующим им общим планиграфическим горизонтам фиксации. Для выявления структуры плотных поверхностей и удаления грунта в стесненных условиях при расчистке использовались щетки, кисти и совки. Глубина шурфов включала всю толщу напластований, осуществлялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). Проводилась полная фотографическая фиксация обнаруженных

объектов, а также всего процесса шурфовочных работ. Все шурфы по окончании работ были засыпаны, почвенное и дерновое покрытие восстановлено

Все археологические работы проводились при температуре выше 0° С (согласно ст. 3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32).

Все разведочные шурфы, документировались, в том числе фотографически, и фиксировались дневниковыми записями. При фиксации находок и объектов в культурном слое, вычерчивании планов горизонтов снятия, профилей бортов шурфов, и их 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. Все высотные отметки на планах и разрезах представлены в Балтийской системе высот (далее БС).

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 на участке землеотвода к системе мировых координат произведена с помощью портативных приборов глобального позиционирования Garmin MONTANA. Географические координаты (широта, долгота), определенные в зависимости от внешних условий приема с точностью 5-20 м с помощью встроенных в геоинформационную систему QGIS программных алгоритмов переведены в местную систему координат МСК-47 (зона 1).

Основные этапы работ фиксировались с помощью цифровых фотоаппаратов с разрешением не менее 5 Мрх. Для указания масштаба и ориентации по сторонам света при фотографировании использовался набор телескопических реек длиной 4 м с сантиметровыми делениями, двухцветная стрелка «север».

В ходе полевых археологических работ заложено 9 шурфов размерами 2x2 м и 1x1 м, общей площадью 24 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,35 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 1,49 км к северо-востоку

от моста через р. Россонь и в 3,82 км к северо-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен в лесу, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневая супесь (почва)	0,1-0,15
Светло-серая супесь (подзол)	0,08-0,15
Желтая супесь	видимая мощность до 0,1

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 2

Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,5 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 0,59 км к северо-востоку от моста через р. Россонь и в 4,54 км к северо-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен в лесу, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневая супесь (почва)	0,3
Желтая супесь	видимая мощность до 0,2

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 3

Размеры шурфа 2х2 м, глубина 0,5 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 0,21 км к северо-востоку от моста через р. Россонь и в 4,69 км к северо-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен в лесу, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
------	--------------

Дерн	0,03
Коричневый суглинок (почва)	0,25
Желтый суглинок	видимая мощность до 0,2

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 4

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 3,23 км к востоку от моста через р. Россонь и в 1,77 км к северо-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,35
Светло-желтый суглинок	видимая мощность до 0,1

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 5

Размеры шурфа 2x2 м, глубина 0,65 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 3,77 км к востоку от моста через р. Россонь и в 1,12 км к западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен в лесу, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой почвы)	0,3
Светло-желтый суглинок	видимая мощность до 0,3

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 6

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,35 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 4,32 км к юго-востоку от моста через р. Россонь и в 0,79 км к юго-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,2
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,12

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 7

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 3,02 км к востоку от моста через р. Россонь и в 1,96 км к юго-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен в лесу, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой почвы)	0,25
Светло-желтый суглинок	видимая мощность до 0,15

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 8

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,55 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 4,61 км к юго-востоку от

моста через р. Россонь и в 0,63 км к юго-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой почвы)	0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,25

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Шурф 9

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,7 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, у отворота автодороги, соединяющей д. Волково с автодорогой 41К-109 (Кингисепп-Усть-Луга), в 4,61 км к юго-востоку от моста через р. Россонь и в 0,68 км к юго-западу от моста через р. Черная в д. Куровицы. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 5 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой почвы)	0,25
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,35

Археологические находки и литологически выраженный культурный слой в шурфе отсутствуют. По окончании работ шурф был рекультивирован.

По результатам проведенных работ можно сделать следующие выводы:

Значимый культурный слой в ходе археологических земляных работ не зафиксирован, скрытые архитектурные конструкции и объекты, обладающие признаками археологического объекта культурного наследия, не обнаружены.

Стратиграфия шурфов представлена слоями, представляющими собой естественное почвообразование характерное для данной местности, и не содержит научно-значимой информации.

Известные памятники археологии расположены на существенном удалении от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», 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 № 01-09-6956/2022-0-1 от 25.10.2022 г.), Комитет сообщает следующее.

На основании заявления от 27.09.2022 № 21440-СПБ/2022 (вх. от 27.09.2022 № 01-09-6956/2022) в отношении земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», расположенного в границах Куземкинского и Большелуцкого сельских поселений Кингисеппского района Ленинградской области, сообщаем.

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

согласно представленной схеме в границах испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия **отсутствуют**.

Сведениями об отсутствии в неосвоенной части испрашиваемой территории объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области **не располагает**.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических

поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации:

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

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

испрашиваемая территория **не относится** к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

информация о проведенных исследованиях на испрашиваемой территории **отсутствует**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)» объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, **отсутствуют**.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», 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 от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия **не обнаружено**.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)».

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 и иных работ на земельном участке по объекту: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)», 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 и иных работ.

Перечень приложений к экспертизе:

- Приложение 1* Копия Технического задания к Договору № ПИР/2022-287 от 7 ноября 2022 года и Дополнительному соглашению №1 от 18 мая 2023 года.
- Приложение 2* Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6956/2022-0-1 от 25.10.2022 г.
- 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: «Межпоселковый газопровод до дер. Волково – дер. Куровицы Кингисеппского района Ленинградской области (этап 2)».
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3755-СПБ/2023 от 13.02.2023 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка.
- Приложение 6* Копии Выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости.
- Приложение 7* Копия справки № 14102/33 – 125.5-37 от 16.02.2023 г.
- Приложение 8* Копия доверенности № 14102/33-161.5-5 от 09.01.2023 г.
- Приложение 9* Сведения об экспертах.
- Приложение 10* Выдержки из приказа № 997 от 17.07.2019 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 № 219 от 27.02.2019 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 14 Выдержки из приказа № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Эксперт Субботин А.В.

Руководитель археологических исследований Поляков А.В.

«30» июня 2023 г.

Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569