



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.

«23» 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области»)

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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области»)

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: «7» ноября 2022 г.

Дата окончания экспертизы: «23» 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	46 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. 26)) 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/2022-284 от 7 ноября 2022 года и Дополнительное соглашение №1 от 18 мая 2023 года между ИИМК РАН и Заказчиком.

4. Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6842/2022-0-1 от 17.10.2022 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области».

Объект экспертизы: земельный участок по объекту: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области».

Перечень документов, представленных Заказчиком

- Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6842/2022-0-1 от 17.10.2022 г.
- Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3754-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. Коишевский, Генералова 1927а - Отчет по археологической рекогносцировке в Ленинградской губ. по маршруту Войковицы-Веймарн сотрудников экспедиции по палеоэтнологическому обследованию Ленинградской губернии Б.А. Коишевского и Л.С. Генераловой в 1927 году - Архив ИИМК РАН. Ф.2 (ГАИМК), 1927 г., дело 105.

11. Коишевский, Генералова 1927б - Материалы по учету археологических памятников (выписки из дневников и др. сведения) в дд. Смердовицы, Соловьева Горка, Стары Смолеговицы, Тресковицы, Ухоры, Ушевицы, Хотыницы, Яблоницы, Ямки, Ястребино Молосковичского р-на - обследование Б. Коишевского и Л. Генераловой в 1927 г. - Архив ИИМК РАН. Ф.2 (ГАИМК), 1931 г., дело 75.

12. Кольчатов В.А. О времени заселения Ижорского плато // Северная Русь и ее соседи в эпоху раннего средневековья. Л., 1982.

13. Кулешов В.С. Памятники культуры tarandgräber на Северо-Западе Европейской части России // Альманах молодых археологов СПб, 2005. С 183-198.

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

15. Лаул С.К. Юго-Восточная Эстония в период раннего железа (II-V вв. н.э.). Автореф. канд. дисс. Таллин, 1974.

16. Лесман Ю.М. 1988. Погребальные памятники Северо-Запада Новгородской земли и Новгород XI-XIV вв. (синхронизация вещевых комплексов) // Автореф. канд. дисс. М.

17. Михайлова Е.Р. Древности Северо-западной Ингрии I тыс. н.э.: новые материалы // Археологические вести. СПб, 2015. С. 176-186.
18. Панченко В.Б. Каменные кресты Ижорского плато (каталог) // Stratum plus, 2005-2009, №5, С. 420-438.
19. Рябинин Е.А. Жальничные могилы Ижорской возвышенности // Новое в археологии Северо-Запада СССР Л., 1985. С.70-77.
20. Рябинин Е.А. К проблеме этногенеза води // Проблемы этнической истории и межэтнических контактов прибалтийско-финских народов. СПб. 1994.
21. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001.
22. Седов, 1987 - Седов В.В. Водь // Финно-угры балты в эпоху средневековья.// Археология СССР. М. ,1987.
23. Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К.Ивановского. Материалы по археологии России. № 20. СПб., 1896.
24. Стасюк И.В. Могильник у поселка Ополье: новые данные к изучению ранних этапов освоения Ижорского плато в древнерусскую эпоху // Исследование археологических памятников эпохи средневековья. СПб, 2008. С. 3-24.
25. Стасюк И.В. Заселение Ижорского плато в I – начале II тыс. н. э. // Археология и история Пскова и Псковской земли. Москва-Псков. Т. 57. 2011. С. 224-232.
26. Хвоцинская Н.В. Финны на западе Новгородской земли. СПб, 2004.
27. 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», расположен рядом с окраинами с. Ополе, д. Лялицы, Литизно, Гурлево в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Общая протяженность участка обследования составила 5,6 км.

Юго-западная часть трассы начинается на северо-восточной окраине д. Ополе и проходит вдоль крайних домов по полю к северу от автодороги «Нарва» А-180, здесь были заложены шурфы №1-12 (рис. 5-10). Далее трасса располагается южнее автодороги «Нарва» А-180, проходит по полям, огибает с южной стороны д. Лялицы (рис. 5, 11-13). Здесь заложены шурфы №13-18. Восточнее д. Лялицы трасса обследования проходит севернее автодороги «Нарва» А-180, пересекает р. Солка (рис. 14) и следует севернее автодороги «Нарва» А-180 до автодороги, ведущей в Керстово. На берегах р. Солка заложены шурфы №19-21. Наиболее восточная часть трассы (рис. 5, 15-17) проходит от этой дороги к северу до южной окраины д. Литизно, затем на восток до западной окраины д. Гурлево, здесь заложены шурфы №22-24.

Шурфы № 7-18 заложены на расстоянии 0,12-0,4 км от ближайшего памятника археологии – могильника Лялицы.

Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», 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/2022-284 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. Долгомощье, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышевское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судацье и по берегам Финского залива и Ладожского озера, р. Коваши, р. Ламошка, р. Стрелка, р. Систа, р. Лопухинка, р. Лебязья, р. Дубенская, р. Воронка, р. Оредеж, 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

Первые целенаправленные археологические раскопки в западных уездах Петербургской губернии относятся к середине XIX в. Новый этап в изучении Ижорской возвышенности наступает в 1870-е г. На II археологическом съезде в 1871 г. в Петербурге был поставлен вопрос о необходимости серьезных и планомерных

раскопок славянских курганов. Для произведения раскопок был выбран Лев Константинович Ивановский. В 1871 г. он производил раскопки в Новгородской губернии. В 1872 г. Л.К. Ивановским в окрестностях Гатчины было раскопано 463 кургана. На протяжении последующих 20 лет автор проводил масштабные раскопки древнерусских курганов Ижорской возвышенности. В ходе раскопок 1872–1891 гг. Л.К. Ивановский исследовал в общей сложности 5877 погребений в 127 пунктах. Результаты этих раскопок опубликованы после смерти Л.К. Ивановского А.А. Спициным в 1896 г. (Курганы С.-Петербургской губернии в раскопках Л. К. Ивановского). Л.К. Ивановским были раскопаны могильники в пределах современных Кингисеппского, Волосовского, Гатчинского, Ломоносовского и Лужского районов.

Археологические исследования водской земли были продолжены художником Н.К. Рерихом, в молодости принимавшим участие в раскопках Л.К. Ивановского. Будучи еще студентом, Н.К. Рерих с 1894 г. начинает проводить самостоятельные раскопки на Ижорской возвышенности. Его значительно более информативные, чем у Л.К. Ивановского, полевые дневники, дополнялись красочными набросками, рисунками общих видов могильников, каменных крестов, профилей курганов и пр. Н.К. Рерих координировал работы по созданию первой археологической карты Петербургской губернии. В 1899-1901 гг. были собраны материалы о древностях Ямбургского, Царскосельского, Лужского и Гдовского уездов. Проект не был завершен, но полученные материалы не потеряли актуальность, в этих работах участвовали известные дореволюционные исследователи – В.Н. Глазов, А.Э. Мальмгрен, Л.Н. Целепи.

Государственная Академия истории материальной культуры (ГАИМК) в год своего возникновения (1919) поставила задачу составления археологической карты России. ГАИМК в 1927 г. приступила к археологическому обследованию Северо-Запада РСФСР. Возглавил Палеоэтнологический отряд, обследовавший памятники Ленинградской области (охватывавшую по тогдашнему административно-территориальному делению весь Северо-Запад РСФСР), П. П. Ефименко, его ближайшим помощником был Б. А. Коишевский. Основная деятельность отряда была направлена на сбор сведений о существующих памятниках и их регистрацию. В полевом обследовании принимали участие П.Н. Шульц, Г.П. Гроздилов, Н.Н. Чернягин, Г.Ф. Дебец, А.А. Иессен, А.С. Генералова. Несколько позднее в него включились М.И. Артамонов, П.Н. Третьяков, В.И. Равдоникас и ряд местных краеведов и музейных работников. Обследование Ижорской возвышенности проводили в основном Б. А. Коишевский и А. С. Генералова (Коишевский, Генералова 1927а, б). В 1927-1931 гг. было обследовано более тысячи археологических памятников, в том числе 214 в пределах современных границ Ленинградской области.

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 р-ны). 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 (Рябинин 2001; Кольчатов 1982).

С 1985 года под руководством В.А. Лапшина работала Ленинградская областная экспедиция ЛОИА АН СССР, одной из основных задач которой явилось создание полной археологической карты Ленинградской области. В 1990 году вышла 1-я часть книги, включившая результаты обследования ее западных районов, в том числе и Кингисеппского (Лапшин 1990: 83-100).

В период 1990 – 2010-х гг. активную работу по выявлению новых и мониторингу ранее известных памятников Ижорской возвышенности проводят экспедиции ИИМК РАН, Северо-Западная археологическая экспедиция Лаборатории археологии, исторической социологии и культурного наследия им. проф. Г.С. Лебедева НИИКСИ СПбГУ, археологическая экспедиция Музея-усадьбы Н.К. Рериха в Изваре.

Археологические культуры и памятники района обследования

Древности каменного века на Ижорской возвышенности не известны – 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.

Первым хорошо зафиксированным постоянным населением Ижорской возвышенности, по крайней мере ее северо-западного участка являются носители культуры каменных могильников с оградками (культуры тарандов), которая в целом датируется от рубежа эр до конца римского времени (от последних вв. до н.э. – до середины I тыс. н.э.). Подавляющее большинство материалов относятся к раннеримскому периоду – от последней трети I до рубежа II/III вв. н.э.

В раннеримское время сооружены могильные оградки в могильниках Керстово 1 и Малли, совершены погребения в Удосолово, единичные находки этого периода происходят из Ратчино, Георгиевского, Войносолово, Ропши, кладов Копорья. Эти памятники приурочены к северо-западной окраине Ижорской возвышенности.

Могильники Валговицы и Великино расположены к северо-западу от основного массива Ижорского плато, но также находятся на песчаных всхолмлениях (высота над уровнем Балтийского моря – около 75 и 65 м соответственно). Всего учтено 15 памятников и местонахождений (Юшкова 2015).

Эта культура представлена главным образом могильниками, поселения весьма редки и до настоящего времени изучены недостаточно. Могильники состоят из одного или нескольких рядов пристроенных друг к другу каменных оградок прямоугольной формы, во внутренней части которых совершены погребения. Захоронения коллективные, по обрядам ингумации и кремации. Костные остатки, как правило, находятся в слоях камней и известняковой щебенки, там же помещён погребальный инвентарь: бронзовые украшения (фибулы, перстни, браслеты, гривны), бусы, железные бытовые изделия (ножи, косари, шилья) и, в ряде случаев, оружие (наконечники копий и дротиков, умбоны от щитов). Могильники обычно состоят из одной или нескольких цепочек пристроенных друг к другу каменных оградок. Оградки имеют прямоугольную форму, сложены из валунов или плит известняка. Внутреннее пространство оградок забутовано камнями или известняковой щебенкой.

Набор сопроводительного инвентаря, найденного в могильниках, содержал украшения, оружие, хозяйственный и бытовой инвентарь, керамику. Украшения представлены бронзовыми фибулами, браслетами, перстнями, височными кольцами, пронизками, гривной, нашивными бляшками, железными булавами с кольцеобразными головками и браслетами, стеклянной бусиной. Оружие – наконечниками копий и дротиков, втульчатыми топорами. Сельскохозяйственный и бытовой инвентарь – иглами, шильями, бритвами, ножами, косарем, точильным бруском, керамикой.

Рассматриваемые памятники представляют собой локальный вариант культуры каменных могильников с оградками, наиболее близок он группе памятников северо-восточной Эстонии. Также можно отметить близкое сходство с каменными могильниками юго-западной и западной Финляндии. Памятники Ижорской возвышенности имеют ряд отличительных особенностей. Во-первых ее отделяет географическая обособленность – памятники приурочены к северо-западному краю Ижорской возвышенности. Основные группы инвентаря находят прямые параллели в могильниках культуры таранд. Явным отличием от памятников Эстонии является широкое использование предметов вооружения – наконечников копий и дротиков, топоров.

Наиболее распространенной гипотезой об этнической принадлежности населения культуры каменных могильников с оградками является представление о том, что это были племена прибалтийско-финской языковой общности (Лаул 1974: 27-31; Кулешов 2005: 190). Можно предположить, что эти племена восприняли и

переработали традицию сооружения каменных могильников, характерную для зоны побережья Балтийского моря. Это население являлось предками прибалтийско-финских племен, известных уже в более поздний, средневековый период. Так, относительно населения, оставившего памятники Ижорской возвышенности Е.А. Рябинин (Рябинин 1994; 2001: 15) высказал предположение, что они принадлежат предкам води.

Продолжением погребальных традиций культуры каменных могильников с оградками являются памятники третьей четверти I тыс. н.э. региона. Наиболее полно они изучены в ходе раскопок могильника Малли (Юшкова 2015). В могильнике Малли к третьей четверти I тыс. относятся находки украшений, оружия и предметов быта. К этому же периоду относится могильник Коммунар, известный по сборам и разведочным работам (Михайлова 2015). Он удален от могильника Малли примерно на 2 км. Здесь найдены бронзовая В-образная пряжка, фрагменты различных браслетов, среди них с расширяющимися концами, и другие предметы, кальцинированные кости.

В третьей четверти I тыс. н. э. погребальная традиция местного населения претерпевает определенные изменения, однако, как видно на примере Малли, могильник с каменными оградками, построенный в раннеримское время, продолжает по-прежнему использоваться как место для захоронений. Это говорит о наличии прямой преемственности местных культурных традиций. В обряде сохраняется практика кремации, однако низкотемпературная кремация заменяется высокотемпературной. Сопроводительный инвентарь, как и в предшествующий период, рассеивается на территории могильника, индивидуальные погребения не выявляются. В наборе сопроводительного инвентаря сохраняются те же категории предметов – украшения (бронзовые), предметы быта и обихода, оружие, меняются только типы изделий.

По погребальному обряду и составу находок наиболее близкой аналогией являются могильники третьей четверти I тыс. Эстонии, такие как Прооза, Лихула, Паю и другие.

Памятники раннего средневековья в районе изучены слабо. Наиболее ранними памятниками эпохи средневековья являются могильники с трупосожжениями, датируемые концом X-XI вв., они расположены у д.д. Ополье и Ратчино (Стасюк 2016).

Древнерусская колонизация Ижорской возвышенности началась во второй половине 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.).

Наиболее ранние курганные могильники появляются на Ижорской возвышенности в середине-второй половине XI вв. (Рябинин 2001: 16). К ним относится Лялицы (Опольевский) могильник. Он известен по набору собранных здесь вещей. Многочисленная коллекция содержит богатый погребальный инвентарь XI–XII вв. – оружие, орудия, украшения. Предполагается, что могильник представляет собой остатки разрушенного пашней курганного могильника, однако раскопок здесь не производилось (Стасюк 2008).

Хронология курганно-жальничных могильников, основанная на сопоставлении с данными по хронологии Новгорода определена Ю.М. Лесманом: наиболее ранние могильники концентрируются на западе Ижорской возвышенности (XI-начало XII вв), к третьей четверти XII в. могильники занимают всю территорию возвышенности и их численность возрастает почти в три раза, в XIV–XV вв. численность могильников резко сокращается, наиболее поздние комплексы – конец XV в. (Лесман 1988). По данным Е.А. Рябининой, некоторые жальники функционировали также на протяжении XVI в. (Рябинин 2001).

Курганы имеют диаметр от 4–5 до 10–12 м, высоту от 0,4 до 1,2 м. В наиболее крупных курганах совершались погребения на горизонте, в небольших курганах, диаметром не более 7 м – захоронения в ямах. В большинстве исследованных курганов в основании сооружалась каменная конструкция. Для крупных курганов характерны кольцевые венцы, также встречаются незамкнутые венцы или даже просто отдельные камни. Курганы с захоронениями на горизонте датируются до середины XIII в, с захоронениями в ямах – третьей четвертью XIII в. В курганах с погребениями на горизонте обычно встречен следующий убор: ромбоцитковые височные кольца, одна нагрудная фибула, шейные ожерелья, иногда дополненное металлическими подвесками, браслеты и перстни. При переходе к обряду подкурганных захоронений в ямах из убора исчезают височные кольца.

Следующим этапом в развитии погребальной обрядности являются курганы-жальники, выделенные Е.А. Рябининым, они появляются в конце XIII – XIV вв. Курганы-жальники являются переходной формой погребального обряда ингумации. Они представляют собой насыпи, окруженные кольцом из валунов или оконтуренные отдельными валунами и по своим высотным отметкам, не отличаются от курганов с ямными захоронениями. Отличие составляет отсутствие подготовленной погребальной площадки. Камни лишь оконтуривают погребальную яму, в которой, как правило, содержится единичное захоронение. Инвентарь включает в себя устойчивый набор вещевого материала: многобусинные височные кольца, появляющиеся с XIII в., кольцевидные пластинчатые застёжки и поздние

разновидности подковообразных фибул круглого и овального сечения с плоскими головками, пластинчатые браслеты с плетеным ленточным и растительным орнаментом, витые четверные браслеты (с середины XIII – середины XIV вв.). В ожерельях преобладают 14-гранные хрустальные, с голубой поливой, пастовые с линейно-волнистым орнаментом, бочковидные неорнаментированные и цилиндрические с зигзагообразным рельефом бронзовые бусы (Рябинин 1985: 72).

Жальничные могилы обычно занимают окраину крупных курганно-жальничных некрополей и представляют собой как одиночные комплексы, так и семейные захоронения, разделенные обкладками. Жальники представляют собой погребения с каменной обкладкой, одиночные или пристроенные друг к другу, они сохраняются до XVI в. Прослеживается эволюция от обкладок круглой формы к прямоугольным (Рябинин 2001: 19-33). Инвентарь в жальничных могилах относительно беден и представлен серьгами в виде вопросительного знака, кольцевидными застежками и подковообразными плоскими фибулами со спиральными головками, сложновитыми петлеконечными браслетами, ленточными сомкнутыми перстнями. Бусы почти полностью исчезают. Все эти вещи получают распространение не ранее середины XIV-XV (Рябинин 1985: 73).

Особенностью средневековой культуры Ижорской возвышенности и прилегающих районов является смешение традиций местного прибалтийско-финского населения и пришлого славянского. Это касается как особой формы захоронений (кургано-жальники), особенностей погребального обряда (сидячие погребения, ритуальная порча инвентаря; встреченное в нескольких погребениях положение фибулы в районе черепа – вероятно, она использовалась для скрепления головного убора), так и набором вещей местного производства – к ним можно отнести, находки фигурных цепедержателей, фрагменты тканей, расшитых бронзовыми спиральками, использование трубчатых рифленых пронизок, также наличие кроме нагрудной фибулы еще одной фибулы у правого бедра.

Одной из отличительных черт курганных захоронений Ижорской возвышенности является наличие сидячих погребений. Мнение по поводу этнической составляющей этого обряда различны. Н.К.Рерих полагал его исключительно водским компонентом. Такого же мнения придерживался В.В.Седов, исходя из того, что могильники, содержащие сидячие погребения, совсем не содержат славянских вещей. И наоборот, «все курганные и жальничные могильники, содержащие только погребения на спине в вытянутом положении, характеризуются исключительно ромбошитковыми височными кольцами и другими славянскими украшениями» (Седов 1987: 39). Наиболее типичным материалом из трупосожжений, совершенных в основании насыпи, являются витые трехпроводные браслеты с обрубленными концами.

Анализируя соотношение этнических компонентов могильников Ижорской возвышенности, В.В.Седов пришел к выводу, что по материалам могильники делятся на славянские, водские и смешанные. К этническим индикаторам славянских погребениям он относит: ромбоштитковые височные кольца (XI-XIV вв.), рубчатые перстни, подвески-лунницы, хрустальные шарообразные бусы, сердоликовые бипирамидальные бусы (XI-XIV вв.), пластинчатые браслеты с орнаментом, повторяющим орнамент височных колец. К «водскому» компоненту относятся многобусинные височные кольца, украшения с раковинами каури, полые зооморфные подвески, булавки с крестообразными и другими навершиями, нагрудные цепочки с парными цепедержателями, шумящие привески (Седов 1987: 35-37).

Пластинчатые широкосрединные перстни с овальным щитком и незамкнутыми концами «петербургского» типа, серийно представленные в курганных погребениях на горизонте и подкурганных ямах в раскопках Е.А. Рябиннина (12 экз.), по мнению Спицына, являются собой исключительно водский компонент, который находит аналогии в древностях Прибалтики и Принаровья (Спицын 1896: 41). Также ярко выраженный прибалтийско-финский характер носят найденные в погребениях остатки одежды. Это фрагменты ткани, расшитые бронзовыми трубочками и спиральками; причем для костюма эстов, финнов и корел характерны именно аппликации, выполненные из плетеного шнура с нанизанными на него бронзовыми деталями (Хвоцинская 2004: 113).

Отдельную группу археологических памятников древнерусского времени составляют каменные кресты. В каталоге, составленном В.Б. Панченко, учтено 69 пунктов находок каменных крестов на Ижорской возвышенности (Панченко 2009). Каменные кресты Ижорского плато выделяются одной характерной особенностью: их лопасти образованы путем высверливания в ромбовидной плите четырех отверстий, что сближает их с типом «крест в круге», широко распространенным в Новгороде и в области нижнего течения р. Оредеж и верхнего течения р. Луги. Так же, как и у «крестов в круге» перемычка между лопастями может быть спилена. На ижорских крестах, в отличие от «крестов в круге», надписи встречаются редко. Типичными чертами оформления каменных крестов Ижорской возвышенности можно считать прорезные или рельефные ободки по краям, или выпуклый, всегда четырехконечный, крест в средокрестии, повторяющий форму большого каменного креста. Размеры ижорских крестов варьируются от 0,3 до 3 м. Наиболее ранний датированный памятник – крест из д. Плещевицы, XIII-XIV вв., наиболее поздний – из д. Валговицы, XVI в.

Средневековые могильники Ижорской возвышенности обычно располагаются поблизости от деревень, многие из которых известны еще с XV-XVI вв. по упоминаниям в Писцовых книгах. Село Ополье впервые упомянуто в Писцовой книге Водской пятины 1500 г. как в погост Ополье в Опольском Воздвиженском погосте

Ямского уезда. В этой же книги упоминается «сельцо Лялицы», в нем насчитывалось 39 дворов. По данным шведских писцовых книг 1618—1623 годов, в Lälitza Vu насчитывалось 34 двора.

На протяжении всего Средневековья Ижорские земли служили предметом спора между Новгородом, а затем Московским княжеством с одной стороны, и датчанами, немцами, шведами с другой. В XVI-XVII различные уезды Ингрии переходят на основании мирных договоров то к России, то к Швеции. На завершающем этапе Ливонской войны в феврале 1582 года состоялась битва под Лялицами между русскими войсками под командованием князя Д. И. Хворостинина и М. А. Безнина и шведской армией, окончившаяся победой русских войск. Однако в 1617 г. по Столбовскому миру переход четырех уездов Водской пятины, названных Ингерманландией, а также островов в Финском заливе, окончательно закрепляется за Швецией.

Анализ картографического материала

Ополье (Orolinska) упоминается на карте Ливонии атласа Блау 1654 года. На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, упоминается как село Orolie. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года — как мыза Orolie. Как село Руская церковь обозначена на «Географическом чертеже Ижорской земли» Адриана Шонбека 1705 года .

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорском плато постепенно возвращаются к России. В 1708 г. была образована Ингерманландская губерния, первым губернатором которой стал А.Д. Меншиков. В 1710 г. Ингерманландия совместно с территориями Новгородской, Псковской, Тверской, Ярославской, Олонецкой областей и Эстонией вошла в состав новообразованной Санкт-Петербургской губернии.

В XVI веке была православная деревянная церковь, вместо неё в 1734 году выстроили новую, тоже деревянную, которая переставалась в 1760 году, но к 1874 году настолько сильно обветшала, что её разобрали.

Село Ополье со времен правления Петра III принадлежало семье графа Шувалова. В 1874 году Пётр Павлович Шувалов и его мать Софья Андреевна подали в Синод прошение о строительстве в селе Ополье каменной церкви «по образу церкви в Вороновском погосте Новоладожского уезда». В 1874—1883 каменная Крестовоздвиженская церковь была выстроена епархиальным архитектором И. И. Булановым. Церковь однокупольная, с высокой колокольней, в архитектуре видны черты русско-византийского стиля.

Объекты культурного наследия ближайшие к участку обследования

Участок производства работ расположен рядом с окраинами с. Ополье, д. Лялицы, Литизно, Гурлево в Кингисеппском районе Ленинградской области.

Лялицы, могильник. В 2006 г. грабителями был обнаружен распаханый могильник, который располагался на поле к югу от д. Лялицы, севернее Таллинского шоссе, на поле. Здесь найдено несколько сотен металлических предметов. Среди находок представлено многочисленное вооружение, предметы быта, украшения. Могильник выделяется богатством сопроводительного инвентаря и датируется XI-XII вв. (Стасюк 2008). Расстояние от трассы обследования составляет 0,13 км на северо-запад.

Новоселки 1, могильник. Могильник с каменными оградками (таранд), выявлен в 2008 г. на поле между дд. Новоселки и Коммунар, в 0,5 км к юго-западу от д. Новоселки. Проведены раскопки, выявлена цепочка оградок. Собрана значительная коллекция погребального инвентаря раннеримского времени и антопологических находок (Юшкова 2015). Расстояние от трассы обследования составляет 2,65 км на северо-запад.

Коммунар, могильник. Могильник с трупосожжениями третьей четверти I тыс. Расположен в 0,5 км к юго-востоку от д. Коммунар, на поле (Михайлова 2015). Расстояние от трассы обследования составляет 3,3 км на северо-запад.

Малли, могильник. Курганный могильник в 1,5 км к северо-востоку от п. Коммунар был выявлен в 1927 г. Б.А.Коишевским и Л.С.Генераловой (Лапшин 1990: №790). В 1989 г. обследован В.А. Лапшиным. В 2010 г. в составе могильника выявлена насыпь, представляющая собой каменный могильник с оградками, он раскапывался М.А. Юшковой в 2010, 2011, 2013 гг. (Юшкова 2015). Расстояние от трассы обследования составляет 3,3 км на северо-запад.

Федоровка, курган. В 0,75 км к северу от д. Федоровка на поле в 1927 г. был выявлен курган (Лапшин 1990: №789). Расстояние от трассы обследования составляет 2,6 км на северо-запад.

В дд. Новись, Федоровская, Куты были известны каменные кресты. В 1838 г. впервые упомянуты каменные кресты, расположенные на могильнике вблизи деревни Новись. В 1863 г. А.А. Траубенберг отмечает здесь каменные кресты на могильной насыпи, такие же как в Загорицах (высотой 106-213 см) (Панченко 2009: № 12). В Историко-статистических сведениях о Санкт-Петербургской епархии упомянуты также каменные кресты в дд. Федоровская и Куты. Кресты не сохранились. Расстояние от трассы обследования составляет 2-4 км на северо-восток - восток.

Ямсковицы, курганная группа. Расположена к западу от д. Ямсковицы, в поле, обследована в 1927 г. Б.А.Коишевским и Л.С.Генераловой (Лапшин 1990: №791). Расстояние от трассы обследования составляет 3,5 км на юго-запад.

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.

- Территория обследования расположена в западной части Ижорской возвышенности. Постоянное заселение этого региона фиксируется памятниками культуры могильников с каменными оградками, датирующихся от рубежа эр и до середины I тыс. н.э.

- Следующий этап представлен могильными древностями третьей четверти I тыс. Затем с XI в. на Ижорской возвышенности появляются курганные, а позднее и жальничные могильники, также каменные кресты.

- В регионе обследования и ближайшей округе (на расстоянии до 5 км) зафиксированы могильники всех этих периодов.

- Наиболее близко – в 0,13 км от трассы обследования расположен могильник Лялицы, датируемый XI-XII вв.

- Известные памятники археологического наследия находятся на 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», 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 24 шурфа размерами 1x1 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 24 шурфа размерами 1x1 м, общей площадью 24 кв. м., с целью выявления культурного слоя на территории обследования.

Шурф 1

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополье, в 0,728 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,852 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,25-0,3
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 2

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,4 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополье, в 0,728 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,844 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03

Серый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
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 3

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,35 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополье, в 0,73 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,834 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,2-0,25
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 4

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,4 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополье, в 0,921 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,642 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 5

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополье, в 0,964 км

к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 2,602 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,25-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 6

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,7 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, на северной окраине с. Ополе, в 1 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 2,569 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 70 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,25-0,3
Коричневый суглинок	0,25-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,3

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

Шурф 7

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,4 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, к северу от с. Ополе, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,268 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 2,287 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

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

Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,2-0,25
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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, к северу от с. Ополье, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,272 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,292 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,4-0,45
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 9

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,65 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, к северу от с. Ополье, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,257 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,321 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,45-0,5
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,2

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

Шурф 10

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, к северу от с. Ополье, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,286 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,27 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,25-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 11

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,3 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, к северу от с. Ополье, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,307 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,25 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,2-0,25
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 12

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,5 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в юго-западной части трассы, к северу от с. Ополье, севернее автодороги «Нарва» А-180, в 1,306 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 2,256 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен

на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневая супесь	видимая мощность до 0,2

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

Шурф 13

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к юго-западу от д. Лялицы, южнее автодороги «Нарва» А-180, в 1,598 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 1,947 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
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 14

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,4 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к юго-западу от д. Лялицы, южнее автодороги «Нарва» А-180, в 1,588 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 1,857 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03

Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,25-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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

Шурф 15

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к юго-западу от д. Лялицы, южнее автодороги «Нарва» А-180, в 1,792 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 1,755 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 16

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к югу от д. Лялицы, в 2,18 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 1,354 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 17

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к югу от д. Лялицы, в 2,008 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 1,526 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 18

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, к югу от д. Лялицы, в 1,874 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 1,661 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 75 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,35
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 19

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,5 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, в месте наиболее близкого примыкания трассы к р. Солка, в 3,642 км к северо-востоку от церкви в с. Ополе и в 0,1 км к северо-востоку от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

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

Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,4
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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

Шурф 20

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,35 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, в месте наиболее близкого примыкания трассы к р. Солка, в 3,496 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 0,04 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,2 -0,25
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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

Шурф 21

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,65 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в центральной части трассы, в месте наиболее близкого примыкания трассы к р. Солка, в 3,478 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 0,065 км к юго-западу от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 72 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Серый суглинок (слой пахоты)	0,5
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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

Шурф 22

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,3 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в северо-восточной части трассы, к югу от д. Литизно, в 4,305 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 0,82 км к северо-востоку от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 77 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,15-0,2
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,1

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

Шурф 23

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,55 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в северо-восточной части трассы, к югу от д. Литизно, в 4,271 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 0,822 км к северо-востоку от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле, поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 77 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,4
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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

Шурф 24

Размеры шурфа 1x1 м, глубина 0,45 м, ориентация по сторонам света. Шурф расположен в северо-восточной части трассы, к югу от д. Литизно, в 4,408 км к северо-востоку от церкви в с. Ополье и в 0,922 км к северо-востоку от места пересечения р. Солка и автодороги «Нарва» А-180. Шурф расположен на поле,

поверхность до начала работ покрыта травой. Высота над уровнем моря около 77 м БС.

В шурфе прослежена следующая стратиграфия:

Слой	Мощность (м)
Дерн	0,03
Коричневый суглинок (слой пахоты)	0,3-0,4
Светло-коричневый суглинок	видимая мощность до 0,15

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 удалении от участка обследования и проектируемым строительством не затрагиваются.

В результате проведенного археологического обследования земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», 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 № 01-09-6842/2022-0-1 от 17.10.2022 г.), Комитет сообщает следующее.

На основании заявления от 21.09.2022 № 20956-СПБ/2022 (вх. от 21.09.2022 № 01-09-6842/2022) в отношении земельных участков (схема размещения и каталог

поворотных точек в Приложении), отведенных под проектирование и строительство объекта: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополье до дер. Дядицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно 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:

в непосредственной близости от рассматриваемого участка находится выявленный объект археологического наследия «Грунтовый могильник» (Акт постановки на учет № 95 д от 20.12. 2010, границы объекта не установлены). Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия **отсутствуют**.

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:

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

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

земельные участки **в границах ОАН** относятся 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 историкокультурных исследованиях:

государственная историко-культурная экспертиза рассматриваемого участка **не проводилась**.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополье до дер.

Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области» 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области».

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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», 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/2022-284 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 № 01-09-6842/2022-0-1 от 17.10.2022 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 от дер. Ополе до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области».
- Приложение 4* Схема расположения земельного участка на кадастровой карте территории.
- Приложение 5* Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 3754-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 – 125.5-20 от 22.06.2023 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 № 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.

«23» 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