

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**раздела документации, обосновывающего 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, 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**

**Объект экспертизы: Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенному в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области**

Эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

Дубов Д.С.

март 2022 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (далее – Положение).

В соответствии с пунктом 11\_1 указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 22 марта 2022 г.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 24 марта 2022 г.
3. **Место проведения экспертизы:** город Санкт-Петербург
4. **Заказчик экспертизы:** ИИМК РАН  
Адрес: Российская Федерация, 191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб. 18, лит. А  
ИНН 7825004658 / КПП 784101001  
ОГРН: 1027809188527  
Тел. +7 (812) 5715092  
Факс. +7 (812) 5716271  
Эл. почта: admin@archeo.ru

#### **5. Сведения об эксперте:**

**Дубов Денис Сергеевич:** образование – высшее, специальность «Историк. Преподаватель по специальности «История», место работы и должность – директор ООО «Археологическое общество «Артель», стаж работы – 15 лет. Реквизиты аттестации эксперта – эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 235 от 01.03.2022 г.).

Профиль экспертной деятельности:

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- 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 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;

#### **6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:**

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич**, участвующий в проведении историко-культурной экспертизы предупрежден об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в

соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569.

## **7. Отношение к заказчику:**

- Настоящим подтверждается, что государственный эксперт **Дубов Денис Сергеевич:**
- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностным и 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 настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

## **8. Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

1. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года №569.

## **9. Объект экспертизы:**

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, 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 – Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик б», «Поселение Галик 7» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки

47/1272-1-3), расположенному в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области.

#### **10. Цель экспертизы:**

Обеспечение сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при проведении 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 рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенному в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области.

#### **11. Перечень документов, представленных заявителем**

- Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № № ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021 г.;

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории»;

- Копия Приказа Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории»;

- Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН), обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)».

## **12. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

## **13. Сведения о проведенных исследованиях**

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;
- произведена оценка обоснованности и оптимальности принятых в документации мер по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при проведении 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 рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)».

При изучении Раздела и других материалов эксперт счел представленный материал достаточным для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

## **14. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:**

1. Федеральный закон РФ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569;
3. 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";
4. СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений;

5. Инструкция Министерства Культуры СССР «О порядке учета, обеспечения сохранности, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная Приказом от 13 мая 1986 г. №203;

6. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000 г.;

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

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

9. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия памятники истории и культуры. Общие требования»;

10. ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;

11. ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;

12. Аверина К.Н., Борисов А.А., Воробьев Н.И., Воробьева Л.В., Майборода В.А., Гудцова А.В., Коновальчикова С.С., Югова Л.И. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

13. Агешкина Н.А., Беляев М.А., Бирюкова Т.А., Вахрушева, Е.С. Ведяева Ю.Н., Гегедюш Н.С., Гребенникова А.А., Зюзин С.Ю., Захарова Ю.Б., Копьёв А.В., Хлистун Ю.В., Шадрин Е.Г. Комментарий к Федеральному закону от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

14. Богуславский О.И. Полный научно-технический отчет «Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проектирование объекта «Газопровод-отвод и ГРС Усть-Луга», СПб, 2019;

15. Поляков А.В., Полный научно-технический отчет «Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенного в Усть-лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области, СПб, 2021;

16. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25



Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в случае, если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта Российской Федерации не имеют данных об отсутствии на указанных землях объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка, Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области), ИИМК РАН, СПб, 2021;

17. Агеева Р.А. Гидронимия русского северо-запада как источник культурно-исторической информации. М.: УРСС, 2004;

18. Андрияшев А. М. Материалы по исторической географии Новгородской земли. Шелонская пятина по писцовым книгам 1498-1576 гг. I. Списки селений. Типография Г. Лиснера и Д., 1912

19. Герасимов Д.В., Крийска А., Лисицын С.Н. Памятники каменного века юго-восточного побережья Финского залива: хронология и геоморфология // Краткие сообщения Института археологии РАН. 2012. Вып. 227;

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

21. Герасимов Д. В., Крийска А., Лисицын С. Н., 2010. Освоение побережья Финского залива Балтийского моря в каменном веке // Материалы III Северного археологического конгресса. Екатеринбург; Ханты-Мансийск;

22. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-Запада европейской части СССР // МИА 87. М.; Л., 1961;

23. Гурина Н.Н. Из истории древних племен западных областей СССР. МИА 144. М.; Л., 1967;

24. Дмитриев А. В. Топонимия Ивангородского лена 1580-х годов, материал для историко-топонимического словаря Ингерманландии. Academic Journal Linguistica Uralica, 2016;

25. Кирпичников А.Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984;

26. Коишевский Б.А., Генералова Л.С. Отчет о разведке по маршруту Войковицы – Веймарн. Архив ИИМК РАН. Ф. 2, Д. 1927. Д. 105;

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

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

29. Крийска А. Новые результаты исследований нарвской культуры в Эстонии // Древности Подвинья: исторический аспект. По материалам круглого стола, посвященного памяти А.М. Микляева (6-8 октября 1999 г.). СПб., 2003;

30. Крийска А., Лавенто М. «Текстильная керамика» в Эстонии в свете датирования нагара на фрагментах сосудов с использованием ускорительной масс-спектрометрии (AMS) // Радиоуглерод в археологических и палеоэко-логических исследованиях. СПб., 2007;
31. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч. 1. Западные районы. Л., 1990;
32. Новгородские писцовые книги. т. IV. Переписные оброчные книги Шелонской пятины. 1498, 1539, 1552-1553 гг., СПб, 1886;
33. Петренко В.П., Эфендиев Э.Ф. Работы на территории Эстонии и Ленинградской области // Археологические открытия 1983 г. М., 1985;
34. Рябинин Е.А. К проблеме этногенеза води // Проблемы этнической истории и межэтнических контактов прибалтийско-финских народов. СПб. 1994;
35. Рябинин Е.А. Н.К. Рерих и археология Ижорского плато (ретроспективные заметки). СПб., 1999;
36. Рябинин Е.А. Водская земля Великого Новгорода (результаты археологических исследований 1971-1991 гг.). СПб., 2001;
37. Спицын А.А. Курганы Санкт-Петербургской губернии в раскопках Л.К. Ивановского. Материалы по археологии России. № 20. СПб., 1896;
38. 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;
39. Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Савельева Л.А., Арсланов Х.А. Донные отложения озер Ленинградской области как летопись Балтийских трансгрессий и регрессий // Вестник СПбГУ. Сер. 7. 2002. Вып. 4 (№ 31);
40. Тимофеев В.И. Отчет о работах 1983 г. НА ИИМК РАН, РА Ф.35, оп.1, 1983, Д.69;
41. Тимофеев В.И. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе балтийских культур каменного века // Древности Северо-Запада. СПб., 1993.
42. Шмелев К.В., В.Ю. Соболев, И.А. Федоров, Д. Н. Мурзенков, И.И. Тарасов, Е.Р. Михайлова, С.Л. Кузьмин Работы Северо-Западной археологической экспедиции в 2010 г. // <http://nwaе.spbu.ru/?0-201001>;
43. Эфендиев Э.Ф., Петренко В.П., Тимофеев В.И. Неолитическое местонахождение Венкуль в низовьях р. Наровы // Нарва, Ивангород, Принаровье: воздействия культур. История и археология. Нарва, 1989;
44. Юшкова М.А. Новая группа памятников I-VII вв. на юго-западе Ленинградской области // Археологические вести. СПб, 2015;

## **15. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

В соответствии с договором и техническим заданием к нему ИИМК РАН в 2022 г. выполнил работы по разработке Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д.



Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (далее – Раздел; Документация).

Представленная на экспертизу Документация состоит из текстовой части, альбома иллюстраций, текстовых приложений и графических приложений. Текстовые приложения включают в себя документы, на основании которых разрабатывался данный раздел, в том числе копии документа о постановке объектов культурного наследия, в отношении которых разрабатывался раздел, на государственную охрану. В состав текстовой части входят: общие положения; сведения об объектах культурного (археологического) наследия; описание участка проектируемого строительства; историческая справка; описание основных проектных решений, технологии производства и технологической последовательности работ; оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность объекта культурного (археологического) наследия; решения по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия; характеристика и методика проведения спасательных археологических полевых работ; ведомость объемов археологических работ, обоснование стоимости спасательных археологических работ, выводы, библиография и список иллюстраций.

В рамках проведения государственной историко-культурной экспертизы Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН) расчет сметной стоимости на проведение спасательных археологических полевых работ (археологических наблюдений) не рассматривался, данный подраздел находится вне компетенции рассмотрения настоящей экспертизы.

В соответствии с Документацией расположение участка, на котором предполагается производство земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», определялось на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ.

В административном отношении участок работ расположен на территории Усть-Лужского и Куземкинского сельских поселений Кингисеппского района Ленинградской области. Генеральное направление трассы проектируемого межпоселкового газопровода с северо-востока на юго-запад. Трасса проектируемого газопровода проходит по заселенной территориям с развитой инфраструктурой. Ближайший крупный населенный пункт – районный центр город Кингисепп – расположен в 20 км к юго-востоку от Объекта. Другие населенные пункты п. Усть-Луга, д. Большое Куземкино, д. Струпово, д. Малое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Новое Куземкино, д. Ханике, д. Волково, д. Куровицы, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Венекюля, д. Саркюля, д. Коростель, д. Фёдоровка, д. Кейкино, д. Орлы, д. Манновка, д. Дальняя Поляна расположены на расстоянии до 3 километров от проектируемого Объекта. В прямой доступности по отношению к Объекту находятся автодороги «41К-109,

Лужицы - Первое Мая», «41К-005, Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье», расстояние до которых по прямой составляет от 0,1 до 4,0 километров.

Трасса проектируемого газопровода находится в пределах слабохолмистой равнины, сложенной четвертичными отложениями. Абсолютные отметки поверхности составляют 0-20 м. Речная сеть района размещения объекта принадлежит к бассейну Балтийского моря. Гидрографическая сеть представлена большей частью небольшими реками, либо короткими протоками, которые, соединяя между собой многочисленные озера, образуют отдельные озерно-речные системы. Проектируемый объект пересекает ряд рек и ручьев, в т.ч реки Луга, Мертвица и Россонь. Растительность представлена в основном лиственными (береза, осина, ольха, ива) и хвойными (ель, сосна) породами. Почвы дерново-подзолистые, низкоплодородные. Территория участка проектирования частично застроена, пересечена дорогами.

В геологическом отношении территория производства работ расположена в пределах Северо-Западной части Русской плиты и представляет собой область погружения фундамента, на котором залегают осадочные образования общей мощностью до 470 м, с поверхности, перекрытые осадками четвертичного возраста. В геоморфологическом отношении участок проектируемого строительства относится к Лужско-Нарвскому району Балтийско-Ладужской области Предглинтовой низменности и представляет собой слабоволнистую равнину с рядом террас эрозионно-тектонического происхождения. Предглинтовая низменность расположена к югу от центральной возвышенности Карельского перешейка и ограничена Балтийско-Ладужским (ордовикским) уступом от Ордовикского плато. Низменность представляет собой комплекс аккумулятивных террасовых поверхностей с абсолютными высотами от 0 до 100 м. Абсолютные отметки рельефа на территории производства работ колеблются в диапазоне от 0 до 20 м. На территории размещения Объекта развиты подземные воды, имеющие свободную поверхность и приуроченные к озерно-аллювиальным и аллювиальным пескам и к песчаным прослоям в связных грунтах озерно-аллювиальных и озерно-ледниковых отложений. Водоупором являются моренные суглинки. Питание горизонта атмосферное, инфильтрационное.

Проектируемый линейный объект предназначается для обеспечения природным газом местных потребителей Кингисеппского района Ленинградской области. Газовое топливо предназначено для нужд пищеприготовления, горячего водоснабжения, и отопления. Проектируемый межпоселковый газопровод, в основном, относится к газопроводам высокого давления 1 и 2 категории. Проектируемый Объект предполагает размещение одиннадцати газорегуляторных пунктов шкафного типа для регулирования давления газа с целью подачи его потребителю.

Проектной документацией в составе объекта предусмотрены следующие сооружения:

– подземный межпоселковый газопровод Ø225 высокого давления 1 категории протяженностью 8,517 км;

– подземный межпоселковый газопровод Ø225, 160, 110мм высокого давления 2 категории 30,875 км;

– газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ 11 шт. с обвязкой;

– сооружение закрытого перехода газопровода через автодороги и водные преграды 35 шт.

За начальную точку проектируемого Объекта принята точка подключения, к межпоселковому газопроводу «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д.

Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (1 этап. Межпоселковый газопровод от ГРС «Усть-Луга» до д. Краколье).

Точка подключения расположена на расстоянии 1,3 км к юго-востоку от Свято-Троицкого Морского Собора в г. Усть-Луге, на 0.1 км севернее существующего коридора ВЛ и южнее автодороги «41К-005, Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье».

Далее трасса газопровода последовательно проходит вдоль и пересекает существующие автомобильные дороги, воздушные линии электропередач, существующие водотоки. Трасса газопровода проходит вдоль населенных пунктов д. Большое Куземкино, д. Малое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ханике, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Венекюля, д. Фёдоровка, д. Кейкино, и заходит в них для размещения пунктов газорегуляторных шкафов.

От основной трассы проектной документацией предусмотрены ответвления к населенным пунктам. д. Большое Куземкино, д. Малое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ханике, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Венекюля, д. Фёдоровка, д. Кейкино. Каждое ответвление к указанным населенным пунктам заканчивается площадкой размещения ГРПШ.

Последовательное описание участков трассы проектируемого газопровода начиная от точки подключения:

- участок трассы газопровода 0км-4,0км проходит в юго-западном направлении вдоль параллельно проектируемой (проект ООО «Газпром проектирование») ВЛ 10кВ на расстоянии не менее 13 метров;
- участок трассы газопровода 4,0км-4,6км проходит в северо-западном направлении до сближения с автодорогой «41К-005, Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»;
- участок трассы газопровода 4,6км-5,5км следует в юго-западном направлении, южнее параллельно следующей (на расстоянии не менее 25 метров от полосы отвода) автодороге «41К-005, Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»;
- участок трассы газопровода 5,5км-6,5км проходит в юго-западном направлении севернее параллельно следующей (на расстоянии не менее 25 метров от полосы отвода) автодороге «41К-005, Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье пересекая её км 5.5 трассы газопровода»;
- участок трассы газопровода 6,5км-8,8км проходит в юго-западном направлении пересекая на 7.5 км газопровода реку Луга и на 8.0 км автодорогу «41К-109, Лужицы - Первое Мая». На 8,0 км трассы предусмотрено ответвление на д. Малое Куземкино протяженностью 1,2км следующее вдоль автодороги «41К-109, Лужицы - Первое Мая, на север»;
- участок трассы газопровода 8,8км-10,3км проходит в южном направлении по мелиорируемым землям огибая д. Большое Куземкино справа;
- участок трассы газопровода 10,3км-11,8км проходит в южном направлении по застроенной части д. Большое Куземкино. На 10,3 км трассы предусмотрено ответвление на д. Большое Куземкино протяженностью менее 0.1 км;
- участок трассы газопровода 11,8км-13,0км проходит в южном направлении по застроенной части д. Ропша. На 12,0 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ропша протяженностью менее 0.1 км. На 12,2 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ударник,

д. Новое Куземкино протяженностью 0.7 км в направлении на восток. На 13,0 км трасса газопровода пересекает реку Мертвица и выходит из д. Ропша;

– участок трассы газопровода 13,0км-17,3км проходит в южном направлении по мелиорируемым землям пересекая на 16.0 км реку Мертвица и 17.0 км реку Россонь. На 14,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ханике протяженностью 0.7 км в направлении на запад;

– участок трассы газопровода 17,3км-19,3км следует в юго-восточном направлении, севернее параллельно следующей автодороги 41К-109 Лужицы - Первое Мая пересекая её на 17,5 км;

– далее трасса газопровода на 19.3км пересекает автодорогу а/д 41К-586 подъезд к деревне Калливере и на участке 19,3км-24,2км следует в юго-западном направлении, южнее параллельно следующей автодороги 41К-586 подъезд к деревне Калливере. На 20,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ванакюля протяженностью 0,1 км. На 24,2 км трассы предусмотрено ответвление на д. Калливере протяженностью менее 0.1 км;

– на 24.2 км трасса газопровода поворачивает на юго-восток и на участке 24.2-29.3 км следует вдоль автодороги с щебенчатым покрытием следующей в д. Федоровка. На 24,6 км трассы предусмотрено ответвление на д. Венекюля протяженностью 4.5 км в юго-западном направлении. На 29,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Кейкино протяженностью 1.5 км следующее на юг вдоль автодороги 41К-109 Лужицы - Первое Мая. На 29,2 км трассы пересекает автодорогу 41К-109 Лужицы - Первое Мая.

Конечной точкой трассы является площадка ГРПШ в д Федоровка.

На период проведения строительных работ во временное пользование изымаются земельные участки, используемые для размещения строительной техники, устройства отвалов растительного и минерального грунта, плети сваренной трубы. Подъезд строительной техники к месту проведения работ предусмотрен по существующим дорогам. Общая площадь временного отвода составляет 479 712 м<sup>2</sup>.

В постоянное пользование изымаются земельные участки, необходимые под установку шаровых кранов, крановых узлов, опознавательных знаков, ГРПШ и подъездных дорог к ним. Общая площадь постоянного отвода составляет 10 263 м<sup>2</sup>.

Нарвско-Лужский регион находится и исторически всегда находился на стыке разных ландшафтов и являлся контактной зоной между населением Прибалтики, Фенноскандии и российского Северо-Запада. Для данной территории характерно широкое развитие ледниковых и водноледниковых форм рельефа, обусловивших разнообразие ландшафтов: изобилие озер, находящихся в стадии регрессии последние 2-3 тыс. лет; слабое развитие долин и пойм рек; преобладание проточных озерно-речных систем. Наиболее крупной долиной стока является система р. Луги, которая возникла в позднеледниковое время и продолжает по сей день оставаться активно развивающейся рекой. Русло р. Луги, первоначально впадавшей в Финский залив в районе Копорской губы через сквозную проточную долину озер Бабинского-Глубокого-Копанского, в голоцене постепенно стало в своем нижнем течении сдвигаться на запад и последовательно занимало сначала долину р. Хаболовки, потом – р. Лужицы. Современное русло р. Луги, впадающей в Лужскую губу, также не является окончательным, и не исключено, что в скором по геологическим меркам времени река прорвется в бассейн р. Нарвы и будет впадать в Нарвскую губу. Река Россонь, соединяющая долины обеих рек – по сути протока, меняющая направление течения в

зависимости от повышения уровня воды в р. Луге или р. Нарве, уже намечает такую тенденцию. Река Нарва, так же, как и Луга, продолжает свое формирование. Ее древнейшее русло, еще доледниковое, располагалось в районе Кургальского полуострова, т.е. значительно севернее, чем сейчас, и в настоящее время унаследовано озерами Белым и Липовским. О продолжающемся эрозионном врезе русла р. Нарва свидетельствуют многочисленные памятники каменного века на эстонском и российском берегах реки, подверженные береговой эрозии, а также местонахождение Венкуль, затопленное водами р. Нарвы.

В каменном веке на литориновой стадии Балтики в регионе Финского залива сложилась 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, такие как Рийгикюльская и Кудрукюльская близ устьев рек Нарвы и Луги, Сестрорецкая, Лахтинская и, вероятно, Охтинская в Приневье. 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 (Куровицы 7), на р. Хаболовка (Косколово 6, 12) на р. Россонь (Россонь 1–3, 5–10,12). В то же время сохраняется и местная традиция гребенчато-ямочной керамики, в материалах доминирует так называемая поздняя гребенчато-ямочная керамика с органической примесью в тесте.

Весь последующий период – эпоха бронзы и ранний железный век до 2020 г. был практически не изучен. Было известно только 3 поселения эпохи бронзы, два из них расположены на р. Хаболовка – поселение с текстильной керамикой Косколово 11, выявленное в ходе разведок 2019 г. А.Ю. Городиловым и поселение Хаболово на р. Хаболовка, которое было открыто и раскапывалось В. И. Тимофеевым в 1983 г. (Тимофеев 1983, л. 10), также поселение Куровицы 8, выявленное в 2019 г. В 2020 г. были открыты стоянки Галик 11 и Мельничный ручей 1, на которых в результате раскопок получены новые материалы культуры сетчатой керамики.

Последующий период – ранний железный век изучен на Ижорской возвышенности и представлен могильниками с каменными оградками (культура таранд). Они расположены на северо-западной окраине Ижорской возвышенности и прилегающих всхолмлениях. Наиболее близки к трассе обследования могильники Валговицы и Великоино, раскопанные Е.А.



Рябининым. 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). Эта культура представлена главным образом могильниками, поселения весьма редки и до настоящего времени изучены недостаточно. Каменные оградки были раскопаны в составе могильников Керстово 1, Малли, сходную структуру можно увидеть в могильниках Валговицы и, отчасти, Великино. К раннеримскому времени (около посл. трети I — рубеж II/III в. н. э.) относится большая часть находок из могильников Ижорской возвышенности. Наиболее представительная коллекция происходит из могильника Керстово 1.

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).

Памятники раннего средневековья пока малоизучены. Наиболее ранними памятниками эпохи средневековья являются могильники с трупосожжениями, датируемые концом X-XI вв., они расположены у д.д. Ополе и Ратчино (Стасюк 2008). В Ратчино раскопано три кургана с захоронениями по обряду трупоположения на материке и нарушенные следы грунтовых трупоположений и трупосожжений. Предполагается, что сожжения практиковались здесь в X-XI вв., в середине XI в. происходит переход к грунтовым ингумациям, а в начале XII в. к курганным захоронениям. Период последней четверти I – начала II тыс. представлен культурными слоями городища Втырка, расположенного к западу от западного края Ижорской возвышенности на мысу у слияния двух небольших речек Втырки и Кихтолки (Михайлова и др. 2011).

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. 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 сложилась «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 (Хвошинская 2009: 306-307). Погребальные памятники води исследовал Е. А. Рябинин (Рябинин 1997), поселенческие и погребальные – К. В. Шмелев (Шмелев 2018).

Курганный обряд в XII–XIII вв. не получил распространения в зоне расселения води,



здесь известны грунтовые могильники, в том числе с каменными обкладками, например, исследованные Е. А. Рябининым водские захоронения у деревень Валговицы, Великоино, Вердия. Захоронения в данных могильниках датируются от XII-XIII до XVI вв.

Памятники средневекового периода, связываемые с ижорой представлены грунтовыми могильниками, расположенными на 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. Специфическим элементом погребальной обрядности представляются 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 Вотской пятины, а также шведские писцовые книги, например, *Jordeböcker Öfver Ingermanland*. (Писцовые книги Ижорской земли. Том I. Годы 1618-1623 (Отдел 1). СПб., 1859). Проводившиеся после присоединения Новгорода к Москве переписи (с рубежа XV–XVI вв.) перечисляют населенные пункты в соответствии по погостам. 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 местоположение поселений, возникших в предшествующий период и зачастую упоминаемых в Писцовых книгах рубежа XV–XVI вв.

После ряда побед в Северной войне земли на Ижорской возвышенности были возвращены 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.

Согласно результатам анализа комплекса исторических карт, Большинство населенных пунктов, мимо которых проходит трасса проектируемого газопровода, известны с XVI века, а некоторые с более раннего времени:

*д. Большое Куземкино* – известна с 1582 г. Согласно шведским «Балтийским писцовым книгам» (Baltiska Fogderäkenskaper), деревня носила названия: Kusomkylerby 1582, Narues 1584, Narffwes 1585, Narffwes 1586, Naruitz 1589 (Дмитриев 2016:251), с начала XVII века известна под названием Куземкино (Андрияшев 1912:451). На шведских картографических материалах XVII-XVIII вв. упоминается как Kosemkyna, в XIX веке также известна как Куземкина. В 1887 году переименована в Большое Куземкино, после того как часть крестьян после пожара основала д. Малое Куземкино ниже по течению р. Луга. Трасса проектируемого газопровода проходит по восточной окраине деревни, отстоя от ее исторических границ на расстояние 0,6 км к западу.

*д. Ропша* – известна с 1618-1623 гг. В шведских писцовых книгах того времени упоминается как Isterschoi by. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как мыза Isterschoi hof, на картах XIX века обозначена как Старая Ропша. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,4 км к востоку от исторической части деревни.

*д. Венекюля* – в разное время носила разные имена (Руссише Дорп, село Норовское, Венекюле, Венекюлла, Венкуль и др.) известна с 1380 года как порт, через который шел товарооборот с Новгородской республикой. Впервые упоминается как село Норовское на усть Норовы и Росоны в 1498 года (Новгородские писцовые книги 1886:230). На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как Wagenküla, на картах XIX века обозначена как Венкуль (Наровская). Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,2 км к северо-востоку от исторической части деревни.

*д. Калливере* – Впервые упоминается в писцовых книгах Шелонской пятины от 1571 года, как деревня Пустошка на реке Росоне. Согласно шведским «Балтийским писцовым книгам» (Baltiska Fogderäkenskaper), деревня носила названия: Kallewerra (1585 год), Kalleweera (1586 год) и Kaluis (1589 год) (Дмитриев 2016:254). На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как Putefzchoi. На картах XIX века обозначена как Фитинка. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,1 км к востоку от исторической части деревни.

*д. Кейкино* – Впервые упоминается в писцовых книгах Шелонской пятины от 1571 года, как деревня Кикино, Согласно шведским «Балтийским писцовым книгам» (Baltiska Fogderäkenskaper), деревня носила названия: Аракүле (1582 год), Аракүлла (1584 год), Наррекүлла (1585 год), Наррекүлла (1586 год), Нарекүлла (1589 год) (Дмитриев 2016:250, 262). На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, — Kiakina. На картах XIX века обозначена как Кейкино. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,4 км к востоку от исторической части деревни.

*д. Краколье* – Упоминается, как деревня Krokolia by в Толдожском погосте в шведских «Писцовых книгах Ижорской земли» 1618—1623 годов. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, как Krokolia. На картах XIX века обозначена как Краколье. Трасса проектируемого газопровода проходит в 2 км к юго-востоку от исторической части деревни.

*п. Усть-Луга* - Впервые упоминается в писцовых книгах Шелонской пятины от 1571 года, как три смежных деревни Нижней Остров на Меньшой Луге, Средней Остров и Верхней Остров в Ямском Окологороде. Согласно шведским «Балтийским писцовым книгам»

(Baltiska Fogderäkenskaper), деревня носила названия: Laukahus (1584 год), Laukasw (1585 год), Lauckasw (1586 год), Laÿkesow (1589 год) (Дмитриев 2016:253). На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года — деревня Ostrovabÿ при мызе Ostrova hof. На картах XIX века обозначена как Остров. Трасса проектируемого газопровода проходит в 3 км к юго-востоку от исторической части деревни.

д. *Федоровка* – На карте Ингерманландии А. И. Бергенгейма, составленной по шведским материалам 1676 года, обозначена деревня Kotka при мызе Kotka Hoff. На шведской «Генеральной карте провинции Ингерманландии» 1704 года, — мыза Kottka hof. На картах XIX века обозначена как Федоровка. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,1 км к юго-западу от исторической окраины деревни.

Согласно историко-библиографическим изысканиям, а также данным Комитета по культуре Ленинградской области (письмо Комитета по культуре Ленинградской области ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021 г. (Прил. 3)) ближайшими к зоне производства работ объектами археологического наследия являются:

*Куземкино I (стоянка)*. Расположена в 2,2 км западнее деревни Большое Кузёмкино, на юго-западной обочине дороги к бывшей воинской части. Стоянка расположена на краю литориновой террасы (абсолютная высота ~ 10 м), которая обозначает лагуну древней Балтики. Подъемный материал содержит осколки и отщепы кварца, мелкие расслоившиеся фрагменты керамики с примесью органики без орнаментации. По характерной керамике памятник относится к нарвской неолитической культуре. Расстояние от трассы проектируемого газопровода 1,8 км к западу (рис. 22,23).

*Куземкино II (стоянка)*. Расположена в 2 км западнее деревни Большое Кузёмкино, на юго-западной обочине дороги к бывшей воинской части. Стоянка расположена также на краю литориновой террасы (абсолютная высота ~ 10 м), в 250 м к юго-востоку от стоянки Куземкино I. Среди находок встречены кальцинированные фрагменты костей и фрагменты керамических сосудов с органическим отощителем без орнаментации. По керамическому комплексу памятник относится к нарвской раннеолитической культуре. Расстояние от трассы проектируемого газопровода 1,6 км к западу.

*Куземкино 4-6*. Стоянки. Ранний неолит, нарвская культура. (Герасимов, Холкина 2015: 251). Расстояние от трассы проектируемого газопровода 0,8 км к западу.

*Местонахождение Галик 1*, урочище Галик, 1-я надпойменная терраса, напротив деревни Малое Кузёмкино, у поворота дороги, выявлен в 2005 г., Акт № 67Д от 13.12.2006 г. Точное местоположение памятника не локализуется.

*Курганная группа (группа насыпей) Галик-2*, 7 насыпей, напротив деревни Малое Кузёмкино, 2-я терраса правого берега реки Луга, на северной обочине лесной дороги, 2 км от шоссе Усть-Луга – Кингисепп. Расстояние от трассы проектируемого газопровода 1,8 км к северо-западу.

*Стоянка Галик 3*. Расположена в урочище Галик, 7,2 км юго-западнее деревни Краколье, 10 км северо-западнее деревни Куровицы, правая обочина шоссе Кингисепп – Усть-Луга, северная часть карьера. Между деревнями Большое и Малое Кузёмкино, правый берег реки Луга, высота 10 м над уровнем моря, выявленный (Акт № 78Д от 30.12.2008 года п. 9). Расстояние от трассы проектируемого газопровода 30 м к югу.

*Стоянка Галик 4*. Расположена в урочище Галик, правый берег реки Луга, высота 8 м над уровнем моря. Найдена гребенчато-ямочная керамика, кремневый инвентарь. Расстояние от трассы проектируемого газопровода 100 м к югу.

*Поселение Галик 5.* Открыто И. В. Стасюком в 2018 году. Расположено в урочище Галик, на краю правого коренного берега р. Луга, напротив д. Большое Куземкино. XIX-XX века. Расстояние от трассы проектируемого газопровода 1 км к югу.

*Галик 11. Поселение.* Выявлено Лапшиным В.А. и Богуславским О.И. в 2019 году. Расположено в урочище Галик, в 2 км к ВСВ от кирхи в дер. Бол. Куземкино, на расстоянии 0,6 км к востоку от правого берега реки Луга и на расстоянии 0,35 км к востоку от автодороги 41К-005 «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье». Памятник приурочен к песчаной гряде, вытянутой в меридиональном направлении и ограниченной заболоченной низменностью с запада и склоном Куровицкого плато с востока. Территория памятника покрыта березовым мелколесьем и многочисленными стволами крупномерных хвойных деревьев, оставшихся после проведенной в недавнем прошлом вырубке. Выявленный объект археологического наследия является поселением эпохи позднего неолита - эпохи раннего металла с литологически выраженным культурным слоем, содержащим археологические артефакты: фрагменты лепных керамических сосудов и кремневый наконечник стрелы. Зафиксированные в шурфах фрагменты керамических сосудов позволяют отнести памятник к культуре шнуровой керамики периода позднего неолита - раннего металла и датировать третьим тыс. до н. э. Выявленный (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-206). Расстояние от трассы проектируемого газопровода 1 км к югу.

*Группа памятников в урочище Вяйке-Ропсу. (Вяйке-Ропсу 1-7).* Стоянки каменного века, расположенные на Кудрукюльской палеокосе. Выявлены в 2007-2010, 2013 гг. Карельским археологическим отрядом МАЭ РАН под руководством Д.В. Герасимова в 2-3,8 км к ЮЗ от д. Ропша, в 2,5 км к З от берега р. Мертвица, северной протоки р. Россонь, на песчаной палеокосе (Герасимов, Холкина 2015:249). Расстояние от трассы проектируемого газопровода около 2 км к западу.

*Группа памятников у р. Россонь. (Россонь 1-17).* Памятники расположены в Кингисеппском районе Ленинградской обл., к северу от р. Россони, на восточном склоне Кудрукюльской палеокосы, понижающемся по направлению к р. Луге. Памятники локализуются на небольших песчаных всхолмлениях высотой около 8 м над ур.м., возвышающихся на 1–1,5 м над окружающей поверхностью, и на террасе 10 м над ур.м. Всхолмления образуют две цепочки, субпараллельные друг другу и краю косы, ограниченные с запада и востока и разделенные между собой цепочками вытянутых в том же направлении маленьких заболачивающихся озер. Три из 17 выявленных памятников относятся ко времени по-сле завершения каменного века. Это одиночное(?) погребение VI–VII вв. н.э. (Россонь 11); единичная случайная находка развала средневекового сосуда (Россонь 14); единичная случайная находка шлифованного тесла (Россонь 13) (Герасимов, Холкина 2015:250). Расстояние от трассы проектируемого газопровода 2 км к западу.

*Ропша.* Курганная группа к востоку от д. Ропша на берегу р. Мертвица. Обследована В. П. Петренко в 1984 году. По свидетельству В. П. Петренко и В. А. Лапшина, группа была полностью уничтожена при строительстве. Расстояние от трасса проектируемого газопровода 0,3 км к востоку.

Также, согласно данным Комитета по культуре Ленинградской области (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021 г. (Прил. 3)) в непосредственной близости от земельного участка, отведенного под реализацию проектных решений по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д.

Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» находятся следующие объекты культурного наследия регионального значения:

«*Братское захоронение советских воинов, погибших в 1919 г.*», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Ванакюля, в 15 км к северу от Ивангорода, на северо-восточной окраине деревни (Кузёмкинское сельское поселение, 20003, сооружение 1). Памятник истории регионального значения (Решение Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988). Номер в реестре 471710883280005. Трасса проектируемого газопровода проходит к востоку (северо-востоку и юго-востоку) от памятника. Минимальное расстояние до проектируемой трассы составляет 0,1 км.

«*Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.*», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Калливере, в 13 км к северо-западу от Ивангорода, близ р. Россони, на юго-восточной окраине деревни, на гражданском кладбище (Центральная улица, сооружение 1А). Памятник истории регионального значения (Решение Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988). Номер в реестре 471710867250005. Памятник расположен в 0,11 км к северо-западу от трассы проектируемого газопровода.

«*Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.*», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино, в 20 км к северу от Ивангорода, на гражданском кладбище (улица Лужская, сооружение 87А). Памятник истории регионального значения (Решение Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988). Номер в реестре 471710867220005. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,5 км к западу от памятника.

«*Кирха Святого Андрея, конец XIX в.*», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино, квартал Микрорайон, строение 13. Памятник архитектуры регионального значения (Решение Исполкома Ленинградского областного совета народных депутатов № 402 от 16.09.1985). Номер в реестре 471710903970005. Трасса проектируемого газопровода проходит в 0,4 км к западу от памятника.

«*Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.*», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Кейкино, в 8 км к северо-востоку от Ивангорода, близ р. Луги, на юго-западной окраине деревни (Кузёмкинское сельское поселение, 9002, сооружение 1). Памятник истории регионального значения (Решение Леноблисполкома № 189 от 16.05.1988). Номер в реестре 471710962650005. Трасса проектируемого газопровода проходит в более чем 1,3 км к северо-западу от памятника.

На основании анализа картографического материала, архивных и литературных источников, можно сделать следующие выводы:

- Наиболее древними из рассматриваемых памятников являются стоянки Куземкино 1, 4-6, Галик 3. Они относятся к раннему неолиту, к нарвской археологической культуре. Отсюда получены следующие датировки: Кузёмкино 1 – 3970-37940 лет до н.э. (5090±40, Нела-1945); Галик 3 – 4370-4080 лет до н.э. (5442±45, Нела-2743) (Герасимов, Холкина 2015: 251). Стоянка Галик 4 относится к следующей эпохе развитого неолита, здесь найдена гребенчато-ямочная керамика.

- Эпоха энеолита/бронзы представлена находкой каменного топора из д. Краколье. Стоянка у Хаболовского озера относится к заключительному этапу эпохи бронзы.



- Памятники начала н.э. представлены в рассматриваемом регионе культурой каменных могильников с оградками – тарандов представлены материалами раскопок могильника Большие Валговицы, где было раскопано погребальное сооружение рассматриваемой культуры.

- Наиболее многочисленными памятниками являются курганные средневековые могильники и селища этого же периода.

- Трасса проектируемого газопровода проходит через территорию объектов: «Галик 6. Стоянка», «Галик 7. Поселение». Остальные известные объекты археологического наследия расположены вне зоны производства работ. Ближайшими объектами археологического наследия к трассе проектируемого газопровода являются поселение каменного века Галик 3 (30 м к югу) и уничтоженная курганная группа у д. Ропша (0,3 км к востоку).

- Указанные в письме Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021 г. объекты культурного наследия регионального значения расположены вне зоны производства работ на расстоянии не менее 100 м от полосы землеотвода проектируемого линейного объекта.

Выявленный объект культурного (археологического) наследия **«Стоянка Галик 6»** расположен в Куземкинском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области на правом берегу р. Луга, к северо-востоку от д. Большое Куземкино и к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик около автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в сосновом мелколесье.

Стоянка была выявлено в ноябре 2018 года отрядом Ленинградской областной археологической экспедиции ИИМК РАН под руководством Кириллова Е. Л. в ходе производства археологических разведок в границах проектирования объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводом на д. Краколье, п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района Ленинградской области», расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области. В ходе производства археологических работ был выявлен объект археологического наследия (ОАН), представляющий собой стоянку эпохи неолита. На памятнике был произведен визуальный осмотр территории и повреждений почвенного покрова, осуществлен поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотографическая фиксация как общих видов памятника, так и отдельных его объектов. Для локализации культурного слоя и уточнения характеристик выявленного объекта культурного наследия было заложено 2 зачистки.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» ОАН «Стоянка Галик 6» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия.

В октябре-ноябре 2021 года Ленинградской областной археологической экспедицией ИИМК РАН были произведены археологические разведки в границах проектирования объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д.



Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка, Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области. Работы проводились на основании Открытого листа № 2678-2021, выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Токса, р. Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Вольчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р. Долгая, р. Касколовка, р. Лужица, р. Мертвица, р. Орьевка, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хабаловка, р. Вуокса, р. Великая, р. Волхов, р. Тигода, р. Пчевжа, р. Черная, р. Росох, р. Шаоья, р. Лынна, р. Елошня, р. Тихвинка, р. Лидь, р. Чагода, р. Воложба, р. Соминка, р. Рядань, р. Чагода, р. Оломна, р. Кусинка, оз. Вожанское, оз. Вялгозеро, оз. Лидское озеро, оз. Рябово, оз. Нунгоша, оз. Долгомощье, оз. Пелушское, оз. Шидрозеро, оз. Струпино, оз. Святозеро, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судацье, оз, по берегам Финского залива и Ладожского озера во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Киришском, Бокситогорском 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 05 октября 2021 года по 30 декабря 2021 года. В ходе работ на ОАН «Стоянка Галик 6» был произведен визуальный осмотр территории памятника и повреждений почвенного покрова, осуществлен поиск подъемного материала.

Выявленный объект археологического наследия является остатками стоянки без литологически выраженного культурного слоя. Содержащим археологические артефакты: фрагменты лепных керамических сосудов, кварцевые изделия, кальцинированные кости. О датировке объекта можно судить по находкам керамических сосудов. Они представлены фрагментами сосудов гребенчато-ямочной керамики, распространенной на данной территории в четвертом тысячелетии до н. э. Отсутствие на территории выраженного литологически культурного слоя вкупе со слабой насыщенностью территории подъемным археологическим материалом (несмотря на значительные по площади разрушения дернового слоя) свидетельствуют о том, что памятник представляет собой остатки кратковременной стоянки культуры гребенчато-ямочной керамики.

Площадь, на которой был собран подъемный материал расположена на ровной площадке и представляет собой вытянутый с ЮВ на СЗ шестиугольник неправильной формы площадью 3728 кв. м. Границы поселения определяются однозначно по распространению подъемного археологического материала и топографической ситуации. Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории

представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» документации по титулу «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН (Прил. 5).

Выявленный объект археологического наследия содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения запада Ленинградской области эпохи неолита.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. Непродолжительное время назад была произведена вырубка леса, произведена распашка территории и высадка саженцев, достигающих к настоящему времени высоты 1,5-2 м. Значительная площадь также покрыта песчаными карьерами.

Выявленный объект культурного (археологического) наследия **«Поселение Галик 7»** расположен в Куземкинском сельском поселении Кингисеппского района Ленинградской области на правом берегу р. Луга, к северо-востоку от д. Большое Куземкино и к юго-востоку от д. Малое Куземкино, в урочище Галик к северу от автодороги 41К-005 «Кингисепп – Краколье», в березовом мелколесье.

Поселение было выявлено в ноябре 2018 года отрядом Ленинградской областной археологической экспедиции ИИМК РАН под руководством Кириллова Е. Л. в ходе производства археологических разведок в границах проектирования объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводом на д. Краколье, п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района Ленинградской области», расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области. В ходе производства археологических работ был выявлен объект археологического наследия (ОАН), представляющий собой стоянку эпохи неолита. На памятнике был произведен визуальный осмотр территории и повреждений почвенного покрова, осуществлен поиск подъемного материала, составлено общее текстовое описание ландшафтной ситуации и технического состояния, произведена фотографическая фиксация как общих видов памятника, так и отдельных его объектов. Для локализации культурного слоя и уточнения характеристик выявленного объекта культурного наследия было заложено 5 шурфов.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» ОАН «Поселение Галик 7» был включен в перечень выявленных объектов культурного наследия.

В октябре-ноябре 2021 года Ленинградской областной археологической экспедицией ИИМК РАН были произведены археологические разведки в границах проектирования объекта «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д.

Федоровка, Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (код стройки 47/1272-1-3), расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области. Работы проводились на основании Открытого листа № 2678-2021, выданного Полякову Андрею Владимировичу на право проведения археологических разведок с осуществлением локальных земляных работ в бассейнах р. Нева, р. Охта, р. Токса, р. Оккервиль, р. Черная, р. Вьюн, р. Вольчья, р. Сестра, оз. Лемболовское, оз. Кавголовское, оз. Хепоярви, оз. Воляярви, р. Луга, р. Долгая, р. Касколовка, р. Лужица, р. Мертвица, р. Орьевка, р. Россонь, р. Систа, р. Славянка, р. Солка, р. Сума, р. Хабаловка, р. Вуокса, р. Великая, р. Волхов, р. Тигода, р. Пчевжа, р. Черная, р. Росох, р. Шаоья, р. Лынна, р. Елошня, р. Тихвинка, р. Лидь, р. Чагода, р. Воложба, р. Соминка, р. Рядань, р. Чагода, р. Оломна, р. Кусинка, оз. Вожанское, оз. Вялгозеро, оз. Лидское озеро, оз. Рябово, оз. Нунгоша, оз. Долгомощье, оз. Пелушское, оз. Шидрозеро, оз. Струпино, оз. Святозеро, оз. Красногвардейское, оз. Подгорное, оз. Гладышское, оз. Полянское, оз. Зеленохолмское, оз. Краснофлотское, оз. Хаболово, оз. Бабиносское, оз. Судачье, оз, по берегам Финского залива и Ладожского озера во Всеволожском, Кингисеппском, Выборгском, Киришском, Бокситогорском 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 05 октября 2021 года по 30 декабря 2021 года. В ходе работ на ОАН «Поселение Галик 7» был произведен визуальный осмотр территории памятника и повреждений почвенного покрова, осуществлен поиск подъемного материала.

Выявленный объект археологического наследия является поселением с выраженным культурным слоем, содержащим археологические артефакты: фрагменты лепных керамических сосудов, кварцевые изделия, кальцинированные кости. О датировке объекта можно судить по находкам керамических сосудов. Всего коллекция керамического материала насчитывает 153 фрагмента, большая часть которых относится к нарвской культуре (на одном фрагменте зафиксирован отпечаток шнура). В основном фрагменты происходят от тонкостенных сосудов (0,6-0,7 см), несколько имеют большую толщину (1,1 см). Из примесей зафиксирована выгоревшая органика. Венчики у тонкостенной посуды П-образные без орнаментации по срезу. В основном сосуды не орнаментированы, на многих присутствуют расчески. В двух случаях зафиксирован орнамент в виде горизонтальных рядов подовальных отпечатков размерами 1х3 мм и еще в двух случаях – из горизонтальных рядов отпечатков косоугольного узкого штампа длиной до 1,5 см. Преимущественно материал относится к нарвской культуре раннего неолита. На памятниках Нарвско-Лужского междуречья подобная керамика датируется концом шестого – началом четвертого тысячелетия до н. э. Значительная мощность культурного слоя (до 0,65 м) вкуче с большой площадью поселения (почти 7000 кв. м), а также сильная насыщенность культурного слоя говорят о том, что зафиксированный объект представляет собой остатки долговременного поселения эпохи неолита.

Культурным слоем на поселении является песок коричневатый среднезернистый с углями, содержащий археологические артефакты. Мощность слоя от 0,3 до 0,7 м. Зафиксирован в трех шурфах.

Поселение занимает вытянутый в меридиональном направлении береговой вал Литоринового моря, имеющий ширину около 45 м и ограниченный с востока заболоченной низиной. Границы поселения определяются однозначно по распространению подъемного археологического материала и топографической ситуации (вероятно, граница поселения продолжалась и южнее в сторону стоянки Галик 3, но в настоящее время уничтожена дорогой). Территория ОАН представляет собой семиугольник неправильной формы размерами 125x70 м вытянутый в меридиональном направлении. Площадь ОАН составляет 6974 кв. м, периметр границ 340 м. Согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. N 2328 "Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию" сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта, описание границ территории объекта культурного наследия) опубликованию не подлежат. Подробные сведения о местонахождении ОАН и описание границ его территории представлены в Разделе «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» документации по титулу «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН (Прил. 5).

Выявленный объект археологического наследия содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения запада Ленинградской области эпохи неолита.

Техническое состояние памятника удовлетворительное. На поверхности произведена вырубка леса, повредившая культурный слой, сейчас территория покрыта молодым березняком. Из разрушений – два карьера и песчаные выдувы.

В результате анализа взаиморасположения объектов культурного наследия и объектов строительства было установлено:

- Проектируемый межпоселковый газопровод проходит по территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12). Участок территории памятника (в центральной его части) площадью 452,7 кв. м расположен в районе участка ПК68<sub>3</sub>+58 – ПК69<sub>3</sub>+24 проектируемой трассы газопровода. Ширина полосы, отведенной под строительство, на данном участке линейного объекта составляет 8 м. В границах территории ОКН проектом предусмотрено: вырубка растительности, подземная прокладка газопровода в траншее, устройство технологического проезда на естественном основании, устройство временного отвала минерального грунта. Анализ проектных решений показал, что строительство проектируемых объектов в рамках проекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д.

Кейкино)» затрагивает и угрожает сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) на площади 452,7 кв. м. Так, в границах территории памятника предполагается проведение следующих земляных работ: срезка почвенно-растительного слоя грунта и корчевка пней при подготовке строительной полосы; планировка естественного грунтового основания путем срезки бугров и неровностей при обустройстве временного технологического проезда; разработка траншеи для прокладки газопровода.

- Проектируемый межпоселковый газопровод проходит по территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Галик 7» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14). Участок территории памятника (в центральной его части) площадью 856,8 кв. м расположен в районе участка ПК67<sub>3</sub>+15 – ПК7<sub>3</sub>+89 проектируемой трассы газопровода. Ширина полосы, отведенной под строительство, на данном участке линейного объекта составляет 12 м. В границах территории ОКН проектом предусмотрено: вырубка растительности, подземная прокладка газопровода в траншее, устройство технологического проезда на естественном основании, устройство временного отвала минерального грунта. Анализ проектных решений показал, что строительство проектируемых объектов в рамках проекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» затрагивает и угрожает сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) на площади 452,7 кв. м. Так, в границах территории памятника предполагается проведение следующих земляных работ: срезка почвенно-растительного слоя грунта и корчевка пней при подготовке строительной полосы; планировка естественного грунтового основания путем срезки бугров и неровностей при обустройстве временного технологического проезда; разработка траншеи для прокладки газопровода.

- Ближайшие известные объекты культурного (археологического) наследия (за исключением ОАН «Стоянка Галик 6» и «Поселение Галик 7»), а именно: Куземкино I (стоянка), Куземкино II (стоянка), Куземкино 4-6. Стоянки, Местонахождение Галик 1, Курганная группа (группа насыпей) Галик-2, Стоянка Галик 3, Стоянка Галик 4, Поселение Галик 5, Галик 11. Поселение, Группа памятников в урочище Вяйке-Ропсу (Вяйке-Ропсу 1-7), Группа памятников у р. Россонь (Россонь 1-17), курганная группа у д. Ропша, а также объекты культурного наследия регионального значения: «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1919 г.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Ванакюля, в 15 км к северу от Ивангорода, на северо-восточной окраине деревни; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Калливере, в 13 км к северо-западу от Ивангорода, близ р. Россони, на юго-восточной окраине деревни, на гражданском кладбище; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино, в 20 км к северу от Ивангорода, на гражданском кладбище; «Кирха



Святого Андрея, конец XIX в., по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Кейкино, в 8 км к северо-востоку от Ивангорода, близ р. Луги, на юго-западной окраине деревни расположены вне полосы землеотвода проектируемого линейного объекта. Ближайшими объектами археологического наследия к трассе проектируемого газопровода являются поселения каменного века Галик 3 (30 м к югу), Галик 4 (100 м к югу) и уничтоженная курганная группа у д. Ропша (0,3 км к востоку). Согласно ПОС, все строительные работы в рамках реализации проектного решения по объекту «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» предусматривается производить в границах полосы отвода под строительство. Таким образом, предусмотренные проектом работы не окажут влияния на объекты культурного (археологического) наследия Куземкино I (стоянка), Куземкино II (стоянка), Куземкино 4-6. Стоянки, Местонахождение Галик 1, Курганная группа (группа насыпей) Галик-2, Стоянка Галик 3, Стоянка Галик 4, Поселение Галик 5, Галик 11. Поселение, Группа памятников в урочище Вяйке-Ропсу (Вяйке-Ропсу 1-7), Группа памятников у р. Россонь (Россонь 1-17), курганная группа у д. Ропша, а также объекты культурного наследия регионального значения: «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1919 г.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Ванакюля, в 15 км к северу от Ивангорода, на северо-восточной окраине деревни; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Калливере, в 13 км к северо-западу от Ивангорода, близ р. Россони, на юго-восточной окраине деревни, на гражданском кладбище; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино, в 20 км к северу от Ивангорода, на гражданском кладбище; «Кирха Святого Андрея, конец XIX в., по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Кейкино, в 8 км к северо-востоку от Ивангорода, близ р. Луги, на юго-западной окраине деревни.

В результате оценки воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность объектов культурного (археологического) наследия и анализа рисков и расчета угроз сохранности памятников были в итоговом виде сведены мероприятия и дополнительные рекомендации на период проведения строительных работ, обеспечивающие сохранность объектов культурного (археологического) наследия.

Разделом предписаны следующие мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «**Стоянка Галик 6**» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) и «**Поселение Галик 7**» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14):

Ввиду отсутствия возможности выноса проектируемых объектов строительства за пределы территории вышеуказанных памятников археологии, в соответствии с п. 2. ст. 40, а



также п. 9 ст. 45.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» разделом предусмотрено проведение спасательных археологических полевых работ. Учитывая особенности проектного решения и степень сохранности культурного слоя, Разделом предписано работы по сохранению вышеуказанного объекта культурного наследия проводить в виде археологических наблюдений и археологических раскопок.

**Археологические наблюдения** предусматриваются при проведении земельных работ на участке территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» в границах полосы отвода под строительство проектируемой трассы газопровода (общей площадью 452,7 кв. м). В случае обнаружения при наблюдениях за производством земляных работ участков непо потревоженного культурного слоя или иных объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, разделом предписано остановить работу техники и перейти к спасательным полевым работам в режиме археологических раскопок.

**Археологические раскопки** предусматриваются на участке территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Поселение Галик 7» в границах полосы отвода под строительство проектируемой трассы газопровода (общей площадью 856,8 кв. м).

Спасательные археологические работы (археологические раскопки) предусмотрено проводить в границах временного и постоянного отвода с учетом монтажных и технологических пазух и площади участков, отведенных под прокладку инженерных коммуникаций и объекты сопутствующей инфраструктуры на территории объекта археологического наследия, до начала производства земляных и строительных работ, связанных с реализацией проекта.

Также, в целях минимизации рисков повреждения вышеуказанных объектов культурного (археологического) наследия за пределами полосы, отведенной под строительство, Раздел предусматривает **комплекс мер**, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения или уничтожения памятников в процессе производства работ, а именно:

- неукоснительно исполнять нормы проектного решения при проведении строительных и иных работ;
- организовать устройство временного ограждения (сигнальной лентой);
- осуществлять контроль ведения строительных работ в пределах участка проектирования – в точном соответствии с проектом;
- запретить производство любых земляных и строительных работ на территории ОКН за границей зоны производства работ;
- запретить организацию путей подъезда строительной техники и путей доставки строительных материалов на территории объекта культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ, проезд автотранспорта и дорожно-строительной техники и доставка строительных материалов должен осуществляться только по существующей дорожной и проектируемой временной сети;
- запретить организацию мест складирования любых материалов, предметов, грузов, а также размещение оборудования и бытовок на территории объектов культурного наследия и близлежащих территориях за границей зоны производства работ;

– предусмотреть проведение инструктажа для сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности.

В связи с относительной близостью (от 30 до 100 м) расположения ОАН **Стоянка Галик 3** и **Стоянка Галик 4** по отношению к границам полосы землеотвода под строительство линейного объекта разделом предусмотрен *комплекс мер*, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения или уничтожения вышеуказанных объектов культурного наследия (см. выше).

В отношении объектов культурного (археологического) наследия **Куземкино I (стоянка)**, **Куземкино II (стоянка)**, **Куземкино 4-6. Стоянки**, **Местонахождение Галик 1**, **Курганная группа (группа насыпей) Галик-2**, **Поселение Галик 5**, **Галик 11. Поселение**, **Группа памятников в урочище Вяйке-Ропсу (Вяйке-Ропсу 1-7)**, **Группа памятников у р. Россонь (Россонь 1-17)**, **курганная группа у д. Ропша**, а также объектов культурного наследия регионального значения: **«Братское захоронение советских воинов, погибших в 1919 г.»**, по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Ванакюля, в 15 км к северу от Ивангорода, на северо-восточной окраине деревни; **«Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.»**, по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Калливере, в 13 км к северо-западу от Ивангорода, близ р. Россони, на юго-восточной окраине деревни, на гражданском кладбище; **«Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.»**, по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино, в 20 км к северу от Ивангорода, на гражданском кладбище; **«Кирха Святого Андрея, конец XIX в.»**, по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино; **«Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.»**, по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Кейкино, в 8 км к северо-востоку от Ивангорода, близ р. Луги, на юго-западной окраине деревни, при условии соответствия методики производства строительных работ разработанной проектной документацией и производстве работ в границах, предусмотренных ПОС, дополнительные меры по охране *не требуются*, ввиду значительной удаленности вышеуказанных ОКН (более 135 м) от участка землеотвода проектируемого объекта.

При исполнении мероприятий, изложенных в разделе, представленном на экспертизу, реализация проекта «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» сохранность выявленных объектов культурного (археологического) наследия «**Стоянка Галик 6**» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) и «**Поселение Галик 7**» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14), а также вышеперечисленных ОКН, удаленных от трассы прохождения объекта, обеспечивается.

## **16. Обоснования выводов экспертизы**

1. Раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) и «Поселение Галик 7» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14), а именно: археологические наблюдения за земляными работами на участке территории памятника «Стоянка Галик 6» в границах полосы отвода под строительство проектируемого газопровода (площадью 452,7 кв. м), археологические раскопки на участке территории памятника «Поселение Галик 7» в границах полосы отвода под строительство проектируемого газопровода (площадью 856,8 кв. м), а также комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения памятников в процессе производства работ за пределами полосы, отведенной под строительство.

На основании положений действующего законодательства РФ (Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» от 25.06.2002 г.) (ст.36, п.4), в случае обнаружения не указанного в настоящем разделе объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте и приостановить изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы.

2. Представленный заказчиком на экспертизу Раздел выполнен в полном соответствии с требованиями пункта 2 статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Предложенный комплекс мер позволяет обеспечить сохранность и целостность объектов культурного (археологического) наследия при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)».

## **17. Вывод экспертизы:**

**Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Стоянка Галик 6» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-12) и «Поселение Галик 7» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 № 01-03/19-14) при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п.**

**Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», в соответствии с представленным Разделом (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН).**

#### **18. Перечень приложений к заключению экспертизы**

1. Копия договора № 24-01/22-3э-Эр от 22 марта 2022 года.
2. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 01.03.2022 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
3. Копия Письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021 г.
4. Копи документов о постановке объектов культурного наследия на государственную охрану.
5. Копия Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр ГИГ-2017/15-47/1272-4-ОСОКН), обосновывающего меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия: «Стоянка Галик 6», «Поселение Галик 7» при производстве земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС "Усть-Луга" до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)».

**Эксперт Дубов Д.С.**

**дата оформления заключения  
государственной историко-культурной экспертизы**

24.03.2022 г.

*Документ подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с п.п. 18,22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе"*