

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы  
раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия,  
включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия,  
входящего в состав проектной или иной документации, при проведении  
земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,  
предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по  
использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части  
1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий  
оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по  
обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в  
границах территорий указанных объектов либо на земельном участке,  
непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий  
указанных объектов**

**Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического)  
наследия» (шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН), об обеспечении сохранности  
выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище»  
(местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный  
район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской  
области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия  
федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу  
(местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский  
сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение  
Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье,  
расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район,  
Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение  
Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных,  
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей  
25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за  
исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного  
кодекса Российской Федерации) и иных работ в рамках реализации проектного  
решения по объекту: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д.  
Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово  
Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского  
района Ленинградской области (этап 1)»**

Разработчик раздела – ИИМК РАН

Эксперт по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

Дубов Д.С.

январь 2025 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 25 апреля 2024 г. № 530 (далее – Положение).

В соответствии с пунктом 8 указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

1. Дата начала проведения экспертизы: 17 января 2025 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: 20 января 2025 г.
3. Место проведения экспертизы: город Кострома, Ленинградская область, Бокситогорский район
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», образование получено в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Костромской государственный университет им. Н.А. Некрасова», 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 несет ответственность за достоверность сведений, 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 25.04.2024 г. № 530.

## **7. Объект экспертизы:**

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр объектов, выявленного объекта культурного наследия, входящего в состав проектной или иной документации, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающий оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащий меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов – Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН), об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», разработанный ИИМК РАН.

## **8. Цель экспертизы:**

Обеспечение сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район,

Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона №73-ФЗ от 25 июня 2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)».

## **9. Перечень документов, представленных Заказчиком или полученных экспертом самостоятельно**

- Копия Письма комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 11.10.2024 года № 01-09-7687/2024-0-1
- Копия Решения Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271 «Об утверждении списка памятников археологии Ленинградской области»;
- Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации от 21 мая 2017 г. № 82990-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековые (Ленинградская область) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Копия приказа комитета по культуре Ленинградской области от 30 ноября 2018 г. № 01-03/18-339 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Бокситогорском районе Ленинградской области»;
- Копия приказа комитета по культуре Ленинградской области от 7 ноября 2019 г. № 01-03/19-441 «Об установлении предмета охраны объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Бокситогорском районе Ленинградской области»;
- Копия приказа Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86 «О включении выявленного объекта археологического наследия, обнаруженного в Бокситогорском муниципальном районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории»;
- Копии выписок из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
- Копия паспортов объектов культурного наследия федерального значения;
- Схема расположения проектируемого объекта «Подъездная автомобильная дорога к «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)» на кадастровой карте территории;
- Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 12998-СПБ/2024 от 22.05.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка;
- Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;
- Раздел «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН), об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение:

Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», разработанный ИИМК РАН.

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

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

#### **11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов**

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530, Законом Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области».

В ходе государственной историко-культурной экспертизы проведены исследования в следующем объеме и характере:

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия, а также исходно-разрешительной и нормативно-технической документации, послужившей правовым и методическим основанием для разработки документации;
- проведены библиографические и историко-культурные изыскания и анализ опубликованных данных по территории, на которой предусмотрено проведение работ;
- выполнено визуальное обследование, в процессе которого была сделана фотофиксация современного состояния объекта культурного наследия (Приложение № 10);
- 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, разработанной ИИМК РАН, мер по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), 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: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)».

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал вывод в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и сравнительного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

При изучении Раздела, разработанного ИИМК РАН, 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 настоящего Акта.

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

1. Основы законодательства Российской Федерации о культуре, утв. Верховным Советом РФ 9 октября 1992 г. N 3612-1;

2. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 04.08.2023 № 472-ФЗ);

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 № 530;
4. Закон Ленинградской области от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»;
5. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127;
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утв. постановлением Российской академии наук от 12 апреля 2023 г. N 15);
7. 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»;
8. 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;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
10. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
11. 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;
12. 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»;
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
14. ГОСТ Р 21.101-2020 "Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"
15. 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»;
16. 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., Шадрина 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»;
17. Башенькин А.Н. Финны, угры, балты, славяне и скандинавы в Молого-Шекснинском междуречье // Русская культура нового столетия: Проблемы изучения, сохранения и использования историко-культурного наследия. Вологда, 2007. С. 119-131.

18. Богуславский О. И. Южное Приладожье. Историко-культурные регионы и их взаимодействие // Древности Поволховья СПб, 1997.
19. Бранденбург Н. Е. Курганы Южного Приладожья // Материалы по археологии России, т. № 18, СПб, 1895
20. Гурина Н.Н. Древняя история Северо-запада Европейской части СССР. МИА №87, М-Л, 1961.
21. Гусенцова Т.М., Андреева Н.А. Итоги изучения памятников эпохи камня в северо-восточных районах Ленинградской области // Тверской археологический сборник. Вып. 1.
22. Колмогоров А. И. Тихвинские курганы // Труды XV Археологического съезда в Новгороде, 1911 г., т. I, М, 1914
23. Кочкуркина С. И. «Юго-Восточное Приладожье в X - XI веках» Л. 1973.
24. Кочкуркина С.И. Памятники Юго-Восточного Приладожья и Прионежья X-XIII вв. Петрозаводск, 1989.
25. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. Л., 1995.
26. Лесман Ю.М. Кремации и ингумации в курганах нижней и средней Паши (К хронологии изменений погребального обряда) // Сб. материалов программы "Храм". СПб. 1995. № 8.
27. Михайлова Е.Р., Соболев В.Ю. Средневековые погребальные памятники на р. Тихвинке: археологические исследования 2005-2011 гг. // Тихвинская водная система. СПб. 2012. С. 95-101.
28. Назаренко В.А. 1988. О первой находке "домика мертвых" в Приладожье // Тихвинский сб. Вып. 1. Тихвин.
29. Петренко В. П. Погребальный обряд населения Северной Руси VIII-X вв. Сопки Северного Поволховья. СПб. 1994.
30. Подобедов В.А. 1911. Списки населенных мест Новгородской губернии. Вып. VII. Тихвинский уезд. Новгород.
31. Рассказов В.И. Отчет о палеоэтнологическом обследовании в Тихвинском районе Ленинградского округа, произведенном В.И. Рассказовым в 1928 г. НА ИИМК РАН, РА Ф.2, оп. 1, Д. 112, 1928 г.
32. Репников Н. И Разведки и раскопки в Тихвинском и Шлиссельбургском уездах // Записки Отделения Русской и Славянской археологии Русского Археологического Общества, т. II, 1915 г.
33. Репников Н.И. Жальники Новгородской земли // ИГАИМК. Т.9. Вып.5. 1931
34. Романцев И.С. О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии. Алфавитный указатель селений, при которых находятся археологические памятники, с кратким описанием последних. Новгород, 1911.
35. Рябинин Е.А., Урбан Ю.Н. Древняя история Тихвинского края // Тихвинский сборник, Вып. 1, Тихвин, 1988, С. 56-68.
36. Седов В.В. 1970. Новгородские сопки // САИ. Е1-8. М.
37. Соловьева Н.Ф. Информация о вновь выявленном объекте культурного (археологического) наследия «Медведево 1. Селище». ИИМК РАН. СПб. 2024
38. Соловьева Н.Ф. Полный научно-технический отчет «Историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отводимого под строительство объекта «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - дер. Заголодно - дер. Красная Речка дер.



- Журавлёво - дер. Бережок - дер. Климово Бокситогорского района с отводом на дер. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)». ИИМК РАН. СПб. 2024
39. Спицын А.А. 1895. Дополнительные замечания // Бранденбург Н.Е. Курганы Южного Приладожья. МАР. № 18.
40. Старовойтов Л.А. Древние погосты края // Газета "Рабочее слово", №29 (2860) от 25 июля 2018
41. Тимофеев В.И. 1993. Памятники мезолита и неолита региона Петербурга и их место в системе культур каменного века балтийского региона // Древности Северо-Запада России (славяно-финноугорское взаимодействие, русские города Балтики). СПб.
42. Тихомирова О.М. Памятники эпохи неолита юго-востока Ленинградской области // Вопросы геологии и археологии. СПб. 1994.
43. Ravdonikas V.I. Die Grabsitten in den "finnischen" Kurganen im sudostlichen Ladogagebiet // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 214-228.
44. Ravdonikas W.J. Die Normannen der wikingerzeit und das Ladogagebiet. Stockholm. 1930.
45. Salonen H. Graberfunde aus dem Ladogagebiet // Eurasia septentrionalis antiqua. V. IV, Helsinki, 1929: 229-249.
46. Tallgren A.M. The prehistory of Ingria // Eurasia Septentrionalis Antiqua XII. Helsinki. 1938. S.79-108.

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

В соответствии с договором и техническим заданием к нему ИИМК РАН в 2024 г. выполнил работы по разработке Раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН), об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)» (далее – Раздел).

Представленный на экспертизу Раздел, разработанный ИИМК РАН, состоит из текстовой части, альбома иллюстраций, текстовых приложений. Текстовые приложения включают в себя документы, на основании которых разрабатывался данный раздел, в том числе копии документов о постановке объекта культурного наследия, в отношении которого разрабатывался раздел, на государственную охрану. В состав текстовой части входят: общие

положения, сведения об объекте культурного 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 археологического наследия; решения по обеспечению сохранности объекта культурного наследия; выводы, библиография и список иллюстраций.

### **13.1. Описание участка, физико-географические, геоморфологические, и геологические условия**

В соответствии с Разделом, разработанным ИИМК РАН, расположение участка, на котором предполагается производство земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по титулу «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», определялось на основании исходных материалов, представленных Заказчиком работ.

Территория, отводимая под проектирование объекта «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - дер. Заголодно - дер. Красная Речка дер. Журавлёво - дер. Бережок - дер. Климово Бокситогорского района с отводом на дер. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)» находится в центральной части Бокситогорского района.

За ПК0+00 (граница проектирования) принята точка подключения проектируемого межпоселкового полиэтиленового газопровода высокого давления 2 категории Ø 225мм к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления 2 категории Ø219мм. За окончание трассы (граница проектирования) принят пикет ПК452+02 – точка входа газопровода в ПРГ, расположенный на территории д. Климово.

Генеральное направление трассы газопровода – с севера на юг.

Протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 51480 м.

На своем протяжении проектируемый газопровод пересекает ряд искусственных и естественных препятствий, к которым относятся автомобильные дороги и ряд инженерных коммуникаций, в основном располагающихся вдоль автодорог, а также ручьи, реки и мелиоративные системы.

Трасса проектируемого газопровода проходит восточной части Бокситогорского района Ленинградской области. Трасса проходит от д. Заборье до д. Васьково. Трасса расположена на Тихвинской гряде

Тихвинская гряда является северо-восточным окончанием Валдайской возвышенности, приурочена к Карбоновому плато, сложенному известняками среднего и верхнего карбона и перекрыта маломощными четвертичными отложениями. Абсолютные отметки поверхности достигают 180-200 м. Западные склоны гряды спускаются к Тихвинской низменности уступом, прорезанным многочисленными V-образными речными долинами рек и ручьев. Восточные склоны плавно сливаются с Молого-Шекснинской низменностью. Тихвинская гряда является водоразделом, разделяющим бассейны рек Балтийского и Каспийского морей. Для Карбонового плато характерно развитие карста. Карстовые воронки наблюдаются в долине Тихвинки, вблизи г. Пикалево, вокруг озер Городно, Черное.

К западу от Тихвинской гряды расположена Тихвинская низменность. Она сформировалась в результате интенсивного аккумулятивно-денудационного влияния ледниковых покровов, размыва водными потоками, а также трансгрессиями и регрессиями

морского бассейна. Рельеф низменностей в основном плоский, террасированными заболоченными поверхностями, спускающимися к Ладожскому озеру. Плоские равнины сложены озерно-ледниковыми, озерно-болотными, морскими отложениями. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 100 до 30-40 м. Общий плоский фон низин нарушается отдельными озерами, береговыми валами, размытыми моренными холмами.

Трасса проектируемого газопровода по большей части проходит по долине р. Чагода, пересекая также реки Валченка, Заголоденка, Тушемельк. Реки протекают по ложбине ледникового выпавивания по пологому скату, отделяющему конечно моренный пояс от отрогов Тихвинской гряды. В среднем течении рек встречаются изолированные пятна и небольшие массивы холмисто-моренного и камового рельефа, к которым зачастую приурочены средневековые погребальные памятники.

Территория прохождения трассы относится к подзоне южной тайги. Леса занимают обширные пространства. Основу составляют сосны, встречаются ели и березы. Незначительные площади заняты заболоченными лугами и поймами. Подлесок представлен рябиной, крушиной, орешником. Травянистый покров представлен следующие виды: орляк, манжетка, черника, голубика и др.

Реки, пересекаемые трассой, характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней и зимней меженью. Продолжительность половодья составляет 50-60 дней. Высота подъема уровня воды над уровнем зимней межени составляет от 3,0-4,0 м до 5,0 м.

Территория проектирования газопровода расположена на возвышенной Тихвинской гряде. Она имеет пологоволнистую террасированную поверхность с абсолютными отметками от 150 м до 250 м. Западная часть района расположена на склоне гряды, которая плоскими ступенями спускается к Ильмень-Волховской низине. Склоны гряды расчленены глубокими речными долинами. Восточная часть, расположенная к востоку от гряды, представляет собой слабоволнистую равнину, где плоские песчаные озы и камы, моренные холмы и гряды чередуются с ложбинами и неглубокими речными долинами. Преобладающие абсолютные высоты в районе – 150-200 метров. В западной части района преобладают сильноподзолистые и дерново-подзолистые почвы, а в восточной – болотные и торфяные. В пределах проектируемой трассы абсолютные отметки рельефа изменяются от 143,75 м до 185,83 м.

Гидрографическая сеть участка проектирования относится к бассейну Рыбинского водохранилища и представлена реками Валченка, Заголоденка, Суглинка, Тушемелька и четырьмя Ручьями без названия.

Трасса проектируемого газопровода проходит восточной части Бокситогорского района Ленинградской области. Трасса проходит от д. Заборье до д. Васьково. Трасса расположена на Тихвинской гряде

Тихвинская гряда является северо-восточным окончанием Валдайской возвышенности, приурочена к Карбоновому плато, сложенному известняками среднего и верхнего карбона и перекрыта маломощными четвертичными отложениями. Абсолютные отметки поверхности достигают 180-200 м. Западные склоны гряды спускаются к Тихвинской низменности уступом, прорезанным многочисленными V-образными речными долинами рек и ручьев. Восточные склоны плавно сливаются с Молого-Шекснинской низменностью. Тихвинская гряда является водоразделом, разделяющим бассейны рек Балтийского и Каспийского морей. Для Карбонового плато характерно развитие карста. Карстовые воронки наблюдаются в долине Тихвинки, вблизи г. Пикалево, вокруг озер Городно, Черное.

К западу от Тихвинской гряды расположена Тихвинская низменность. Она сформировалась в результате интенсивного аккумулятивно-денудационного влияния

ледниковых покровов, размыва водными потоками, а также трансгрессиями и регрессиями морского бассейна. Рельеф низменностей в основном плоский, террасированными заболоченными поверхностями, спускающимися к Ладожскому озеру. Плоские равнины сложены озерно-ледниковыми, озерно-болотными, морскими отложениями. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 100 до 30-40 м. Общий плоский фон низин нарушается отдельными озерами, береговыми валами, размытыми моренными холмами.

Трасса проектируемого газопровода по большей части проходит по долине р. Чагода, пересекая также реки Валченка, Заголоденка, Тушемельк. Реки протекают по ложбине ледникового выпавивания по пологому скату, отделяющему конечно моренный пояс от отрогов Тихвинской гряды. В среднем течении рек встречаются изолированные пятна и небольшие массивы холмисто-моренного и камового рельефа, к которым зачастую приурочены средневековые погребальные памятники.

Территория прохождения трассы относится к подзоне южной тайги. Леса занимают обширные пространства. Основу составляют сосны, встречаются ели и березы. Незначительные площади заняты заболоченными лугами и поймами. Подлесок представлен рябиной, крушиной, орешником. Травянистый покров представлен следующие виды: орляк, манжетка, черника, голубика и др.

Реки, пересекаемые трассой, характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней и зимней меженью. Продолжительность половодья составляет 50-60 дней. Высота подъема уровня воды над уровнем зимней межени составляет от 3,0-4,0 м до 5,0 м.

Территория газопровода расположена на возвышенной Тихвинской гряде. Она имеет пологоволнистую террасированную поверхность с абсолютными отметками от 150 м до 250 м.

Западная часть района расположена на склоне гряды, которая плоскими ступенями спускается к Ильмень-Волховской низине. Склоны гряды расчленены глубокими речными долинами.

Восточная часть, расположенная к востоку от гряды, представляет собой слабоволнистую равнину, где плоские песчаные озы и камы, моренные холмы и гряды чередуются с ложбинами и неглубокими речными долинами. Преобладающие абсолютные высоты в районе – 150-200 метров. В западной части района преобладают сильноподзолистые и дерново-подзолистые почвы, а в восточной – болотные и торфяные.

Коренные породы представлены карбоновые известняки, доломиты, а также песчано-глинистые отложения. В разрезе четвертичных отложений участвуют отложения среднего плейстоцена, верхнего плейстоцена и голоцена. На дневной поверхности преимущественно распространены отложения верхнего плейстоцена (осташковский горизонт) и позднеледниковья. Четвертичные отложения, перекрывающие коренные породы и слагающие современный рельеф, состоят из ледниковых валунных суглинков, безвалунных глин и песков, подстилаемых моренной. На размытой поверхности морены залегают современные озерные, аллювиальные и болотные отложения.

В пределах территории производства работ на породах архейско-нижнепротерозойского кристаллического фундамента залегает покров палеозойских осадочных образований. На дневную поверхность выходят породы верхнего среднего и верхнего каменноугольного периода. Палеозойские породы повсеместно перекрыты чехлом четвертичных отложений.

В геологическом строении территории проектирования выделены: комплекс четвертичных отложений, представленный почвенно-растительным слоем (solQIV),

голоценовыми аллювиальными отложениями (aQIV), нерасчлененными голоценовыми и позднплейстоценовыми биогенными отложениями (bQIV-III), позднплейстоценовыми ледниковыми отложениями (gQIIIos); комплекс дочетвертичных отложений, представленный нерасчлененными отложениями каменноугольного возраста (C).

В гидрогеологическом отношении участок проектирования характеризуется наличием грунтовых вод со свободной поверхностью, приуроченных к прослоям песков в суглинках тугопластичной и мягкопластичной консистенции и к аллювиальным пескам в четвертичных отложениях. Водовмещающими являются пески, водоупором служат подстилающие моренные отложения. Воды безнапорные.

Питание водоносных горизонтов осуществляется за счёт водообмена с поверхностными водотоками, область питания соответствует области питания малых рек. Разгрузка осуществляется в пониженные участки рельефа. В периоды осенних затяжных дождей и снеготаяния возможно повышение уровня воды.

### 13.2. Предусмотренные проектные решения

Проектом предусматривается строительство «Межпоселкового газопровода ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)».

За ПК0+00 (граница проектирования) принята точка подключения проектируемого межпоселкового полиэтиленового газопровода высокого давления 2 категории Ø225мм к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления 2 категории Ø219мм. Присоединение проектируемого газопровода к существующему на ПК0+00 предусмотрено выполнить путем врезки под давлением через стальной фитинг-тройник DN200.

За окончание трассы (граница проектирования) принят пикет ПК452+02 – точка входа газопровода в ПРГ, расположенный на территории д. Климово.

Проектной документацией в составе объекта предусмотрены следующие сооружения: газопровод межпоселковый и отводы.

Протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 45202 м.

Диаметры и протяженность ответвлений газопровода:

- д. Косые Харчевни, газопровод Ø110мм протяженностью 1689 м
- д. Заголодно, газопровод Ø110мм протяженностью 1560 м;
- д. Красная Речка, газопровод Ø110мм протяженностью 322м;
- д. Спирово, газопровод Ø110мм протяженностью 20 м;
- д. Журавлево, газопровод Ø110мм протяженностью 1080 м;
- д. Бережок, газопровод Ø110мм протяженностью 1607 м.

Общая протяженность трассы газопровода с учетом ответвлений составляет 51480 м.

Проектируемый Объект предназначен для обеспечения природным газом местных потребителей д. Косые Харчевни, д. Заголодно, д. Красная речка, д. Журавлево, д. Бережок, д. Климово Бокситогорского района Ленинградской области, а также иных перспективных потребителей, приведенных в таблице 10. Природный газ предназначен для нужд пищевого приготовления, горячего водоснабжения и отопления.

Проектируемый межпоселковый газопровод относится к газопроводам высокого давления 2 категории, выходные газопроводы ПРГ – среднего давления.

Схема прокладки газопровода принята подземная. Глубина заложения труб от верхней образующей принята не менее глубины промерзания грунтов, но не менее 1,2 м до верха трубы.

Обустройство переходов газопровода через существующие автомобильные дороги выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов. Устройство переходов газопровода через ряд автомобильных дорог проектной документацией предусматривается выполнить бестраншейным способом, методом наклонно-направленного бурения (ННБ). В местах пересечения межпоселкового газопровода с водными объектами проектом предусмотрена прокладка газопровода открытым способом. Межпоселковый газопровод на переходах через водные объекты предусмотрено прокладывать с заглублением в дно пересекаемых водных преград.

Проектной документацией для строительства проектируемого газопровода высокого давления 2 категории предусмотрены полиэтиленовые трубы. Для отключения участков газопровода в случае возникновения аварийной ситуации либо необходимости проведения работ без прекращения подачи газа потребителям других населенных пунктов газопровода предусмотрена установка 27 отключающих устройств в подземном исполнении. Для понижения давления, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменений расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа, при аварийных повышениях или понижениях выходного давления сверх заданных пределов проектом предусмотрена установка шести газорегуляторных пунктов шкафных. Проектом предусмотрено устройство площадки под ПРГ, а также подъездных путей от ближайших автодорог до площадок ПРГ для подъезда автотранспорта при обслуживании ПРГ.

Проектом предусматривается выполнение:

- работ по подготовке территории строительства (рубка лесополос, корчевка пней и расчистка территории строительства; снятие растительного грунта, обустройство временных вдольтрассовых проездов и съездов-переездов);
- земляных работ (разработка траншей);
- работ по укладке газопровода;
- монтаж газорегуляторных пунктов и подземных кранов;
- устройство переходов газопровода через естественные и искусственные препятствия;
- рекультивации земель.

### **13.3. Краткие исторические сведения**

Проектируемая трасса расположена к югу от Ефимовского городского поселения и проходит в южном направлении до д. Климово, он расположен на Балтийско-Волжском водоразделе. В культурно-географическом районировании эта территория относится к пограничной области юго-восточного Приладожья.

Систематическое археологическое изучение средневековых погребальных памятников – курганных и жальничных могильников юго-восточного Приладожья началось в 70-х гг. XIX века. В процессе подготовки в 1879 г. Антропологической выставки были проведены раскопки курганов в юго-восточном Приладожье с целью получения антропологического материала. Д.П. Европеус в 1877-1878 гг. исследовал курганы на реках Оять, Свирь и Паша, Е.В. Барсов в 1878 г. провел раскопки курганов у д. Винницы на р. Оять (Salonen 1929).

Первые серьезные раскопки на соответствующем научном уровне провел в Приладожье Н.Е. Бранденбург. Он раскопал около 150 курганов в центре Приладожской низменности по течению р. Паша. Его исследования отличались небывалой тщательностью. Дневниковые

описания включают не только детальное описание вещевого комплекса, но и положение погребений и устройство насыпей. Если учесть своеобразие и сложность конструкции приладожских курганов (с очагом в центре и ярусными погребениями), можно признать методику раскопок Н.Е. Бранденбурга образцовой. Материалы его работ были опубликованы А.А. Спициным (Бранденбург 1895), который в обширной заключительной статье дал оценку проведенной Н. Е. Бранденбургом работы, наметил основную проблематику и пути дальнейшего изучения региона.

В связи с подготовкой в Новгороде XV Археологического съезда в 1911 г. была составлена сводка памятников “О курганах, городищах и жальниках Новгородской губернии” подготовленная И.С. Романцевым (Романцев 1911). Она включает данные о памятниках юго-восточной части современной Ленинградской области (бывш. Тихвинский уезд Новгородской губернии). В сводке отмечены памятники на территории совр. Пикалево и соседние с ними. Сведения о памятниках были также включены в справочник “Списки населенных мест Новгородской губернии” (Подобедов 1911).

Одновременно с 1906 по 1916 гг. изучением Приладожских древностей занимался сотрудник Московского археологического общества А.И. Колмогоров. В 1910-1911 г. по поручению он изучал курганы и жальники Тихвинского у. по берегам рек Тихвинка, Паша, Сясь. Он нанес на карту 138 курганов (“сопок”) и раскопал 64 из них. Жальничные могильники А.И. Колмогоров подразделил на четыре типа по устройству каменных оградок (Колмогоров 1914). В 1909 г. поездку с целью розыска и раскопок памятников в Приладожье совершил сотрудник ГАИМК Н.И. Репников. Он описал городище на р. Сясь и раскопал несколько курганов из расположенного рядом с ним могильника (Репников 1915). Одновременно И.В. Аничков в 1910 г. провел разведку в Тихвинском у. и небольшие раскопки у Пердомльского погоста. Из его описания ясно, что, следуя за местной устной традицией он называл “жальниками” курганные могильники.

В 1915 г. по поручению Новгородского общества любителей древности разведочные раскопки курганов в верхнем течении р. Сясь проводил В. И. Равдоникас. Его исследования продолжались с 1919 по 1924 гг. в районе междуречья рр. Воложба и Чагодоца. В 1920-30-е гг. в регионе производились систематические палеоэтнологические исследования. В 1928 г. В.И. Равдоникас предпринял обследование по рекам Оять, Паша и Сясь, в результате которого была составлена подробная карта курганов и курганных могильников юго-восточного Приладожья (Ravdonikas 1929, 1930), в этом же году В.И. Рассказовым были зафиксированы жальничные могильники по р. Тихвинке (Рассказов 1928). В 40-х годах несколько курганов на территории Приладожья раскопала финская исследовательница Элла Кивикоски. В 1947-1949 годах в Приладожье работал А. М. Линеvский. Он раскопал большое количество курганов на всей территории, что позволило ему сделать некоторые выводы о разнообразии погребального обряда, его распространении и эволюции.

В 1952 году в Приладожье начала поиски памятников каменного века экспедиция под руководством Н. Н. Гуриной (Гурина 1961).

В 60-80-х гг. XX века в Приладожье были проведены большие работы по исследованию курганных памятников. С. И. Кочкуркина раскопала 21 курган в восьми группах и два кладбища, В. А. Назаренко исследовал 17 курганов в пяти группах, Г. С. Лебедев доследовал разрушенную насыпь в д. Рыбежно, В. А. Кольчатov раскопал семь курганов в трех группах, Т. Л. Верхорубова и В. Я. Коневский, раскопали 17 курганов у с. Дрегли. Сотрудник Тихвинского краеведческого музея И. П. Крупейченко исследовал 34 кургана в 15 группах и сопку. В целом в Юго-Восточном Приладожье и Прионежье по подсчетам С.И. Кочкуркиной

на протяжении более века раскопано 448 курганов (не считая 247 оятских насыпей) в 148 группах, располагавшихся по берегам рек Воложба, Сясь, Дреголька, Тихвинка, Воронежка, Капша, Кумбита, Паша, Свирь, Олонка, Тулокса, Видлица и на северном побережье Онежского озера.

В 1980-х гг. работала экспедиция Дирекции объединенных музеев Ленинградской области, специальное внимание было уделено разведкам и раскопкам памятников каменного века. Н. Ю. Урбан нашел неолитические стоянки в Тихвинском и Бокситогорском районах. Археологические разведки памятников в округе трассы обследования проводили В.А. Кольчатов в 1971 г., А.Н. Башенькин в 1979 г., В.А. Лапшин в 1988 г. Археологические раскопки проводились на городище Городок А.Н. Башенькиным в 1992 г.

В 2000-х гг. в регионе проводились обследования трасс проектируемых газопроводов, производились раскопки нескольких курганов (Михайлова, Соболев 2012). В 2016 г. А.Ю. Городиловым на территории Бокситогорского района выявлены группы каменных куч Максимово 8 и Забелье 1, курганный могильник Дыми. В 2018 г. В.С. Соболевым на некоторых памятниках района производился мониторинг их современного состояния.

Первоначальное заселение людьми севера Ленинградской области относится к мезолиту и связано с отступлением ледника. Произошло это около 10 тыс. лет назад. Ближайшей к трассе обследования стоянкой данного периода является мезолитическая стоянка Лиственка 3 на р. Колпь в Бокситогорском районе.

Эпоха неолита характеризуется появлением керамики и совершенствованием техники обработки камня. В раннеолитический период (VI–V тыс. до н.э.) регион обследования входил в ареал влияния культуры сперрингс. Материалы культуры сперрингс представлены на поселении Усть-Рыбежна 1 в юго-восточном Приладожье, Березье в Поволховье и на стоянке Падань 1 в Подпорожском районе (Гурина 1961; Тимофеев 1993; Гусенцова, Андреева 1994). Отличительной чертой керамики этой культуры является орнаментация стенок сосуда с помощью рыбных позвонков. Основной ареал распространения культуры Сперингс – Финляндия и Карелия.

В Бокситогорском районе изучена раннеолитическая стоянка Забелье на оз. Вожанском, раскопки Ю.Н. Урбана 1987-1989 гг. Здесь найдена пластинчатая кремневая индустрия и керамика, орнаментированная наколами, зубчатым штампом с залощенной поверхностью. Эта керамика близка посуде валдайской и верхневолжской раннеолитических культур (Рябинин, Урбан 1988: 58-59; Тимофеев 1993: 24).

Развитый неолит (IV–III тыс. до н.э.) представлен культурами ямочно-гребенчатой и гребенчато-ямочной керамики. К культуре гребенчато-ямочной керамики относятся материалы коллекции А.А. Иностранцева, стоянок Усть-Рыбежна 1, Устье из юго-восточного Приладожья (Гурина 1961: 330-388, Тимофеев 1993; Тихомирова 1994). Для орнаментации керамики этой культуры характерны оттиски гребенчатого штампа, покрывающие всю поверхность сосуда в сочетании с коническими ямками; для этой культуры характерно использование янтарных украшений. Памятники этой культуры отличаются обилием кремневых орудий. Культура гребенчато-ямочной керамики имеет обширную территорию распространения, включающую Финляндию, Восточную Прибалтику, Карелию, Ленинградскую область, часть Новгородской области, север Белоруссии.

Эпоха бронзы в регионе представлена культурой сетчатой керамики. Данное культурное единство выделено на основе комплекса типологических признаков, одним из основных является наличие сетчатых отпечатков на керамике. Древности культуры сетчатой керамики



представлены поселенческими комплексами, погребальные памятники пока не выявлены. Ареал культуры занимает значительную часть лесной зоны Восточной и Северной Европы: от Фенноскандии и Эстонии до Среднего Поволжья. Культура датируется II – началом I тыс. до н.э. Ближайшими известными памятниками этой культуры являются Усть-Рыбежна 2 и 3 на Паше и стоянка Карасенка на востоке Бокситогорского района.

Ранний железный век (сер. I тыс. до н.э. – сер. I тыс. н.э.) представлен городищем Городок, на котором проводил раскопки А.Н. Башенькин. При раскопках городища были обнаружены несколько углублённых в землю жилищ и большое количество разнообразного бытового инвентаря и костей животных. Найдены железные топоры, ножи, серпы (Башенькин 2007). О знакомстве жителей городища с литейным производством говорят находки формочки и льячки. Глиняная посуда представлена плоскодонными горшками с сетчатыми отпечатками. Данное поселение датировано периодом около рубежа эр и относится к дьяковской культуре.

Культура сопки. VIII–X вв. Сопки – грандиозные погребальные насыпи, имеющие высоту 3-10 м. Они располагаются обычно на берегах водоемов, там же, где и соответствующие им поселения. Сопки отличаются сложным внутренним устройством. При раскопках внутри насыпей фиксируются различные конструкции, сооруженные из камня: вымостки, кольцевые обкладки вокруг основания и т. п. Территория, занятая этой культурой, охватывает, прежде всего, бассейны рек, связанных с оз. Ильмень, а также Луги и Мологи. Уже в течение ста лет исследователи пытаются определить, какая человеческая общность хоронила своих умерших в сопках; при этом споры развертывались преимущественно вокруг этнической атрибуции сопки, в которых разные исследователи видели погребальное сооружение то славян, то скандинавов, то финнов, то смешанного населения. После работ В. П. Петренко, Е. Н. Носова и В. Я. Конецкого стало очевидно, сколь различны сопки по конструкции и хронологии.

Ядро самого понятия «сопки» образуют выделенные В. П. Петренко «сопки типа III» – самые грандиозные по размерам и самые сложные по конструкции; к этому типу относятся и самые древние сопки, возникшие в VIII в. Обрамляющая основание каменная круговая конструкция, наличие каменных сооружений внутри насыпи, многоярусность сооружения, высота в 6–12 м, уплощенность вершины — вот характерные черты сопки типа III. Сопки типа I (однородная насыпь без каменных конструкций, высотой 2–7 м) представляют собой, по В. П. Петренко, совсем иную погребальную (и этническую?) традицию, чем сопки типа III, хотя и сближаются с ними взаимовстречаемостью, топографией и размерами. Сопки типа II (однородная насыпь с грудой камней в центре основания, высотой 2–7 м) близки к типу I, хотя каменная конструкция роднит их с типом III. Сопки типов I–II представлены во всей области распространения сопки. Древнейшие сопки, возникновение которых достоверно датируется VIII в. или VIII–IX вв. (по В. П. Петренко, это сопки 5-III, 14-II, 17-IV), обнаружены лишь на Нижнем Волхове. Все сопки, раскопанные в других районах, датируются либо суммарно IX–X вв., либо X в.

Население, соорудившее сопки имело тип хозяйства, основанный на пашенном земледелии с использованием тягловой силы животных и пахотных орудий с железными рабочими частями. Носители культуры сопки, расселяясь на наиболее удобных и плодородных землях, создали основу средневековой сети поселений, своеобразные ядра оседлости, сохранявшихся на протяжении последующих столетий.

Наиболее яркой и хорошо изученной археологической культурой средневекового периода юго-восточного Приладожья является Приладожская курганная культура рубежа I–II тыс. н. э. Ареал культуры соответствует определенным природным границам. Северо-

западной границей распространения памятников является берег Ладожского озера; с юга, юго-востока и востока – Вепсовская возвышенность и Тихвинская Гряда, с запада и юго-запада естественной границей считается заболоченная низина, простирающаяся от побережья Ладожского озера до южных отрогов Тихвинской гряды (Богуславский 1997: 83).

Центром юго-восточного Приладожья в IX – начале X в. было, по-видимому, укрепленное Сясьское городище у дер. Городище. Сясьское городище исследовано в первой половине XX века Н. И. Репниковым и В. И. Равдоникасом. В 1950-е гг. городище было уничтожено карьером. В 1987-1990 и 1996-1998 гг. остатки культурного слоя исследовали А.Д. Мачинская, а затем О.И. Богуславский и О.А. Щеглова. На городище выявлен культурный слой, исследован небольшой посад с производственными постройками, большим количеством бус, фрагментами дирхемов и полным отсутствием гончарной керамики; начальные даты, судя по этим находкам, соответствуют нижнему горизонту Старой Ладоги (750-е гг.), прекращается жизнь на городище в 920-х гг.

Наиболее крупным поселенческим центром рядом с ареалом Приладожской культуры была Старая Ладога. В IX – начале XI в. Ладога была мощной крепостью, процветающим торговым и ремесленным центром, с которым установились экономические, политические и культурные контакты населения Приладожья. Многие ювелирные изделия, посуда, оружие, технология изготовления кузнечных изделий, а также предметы ткачества появились в Приладожье в результате торговых отношений с этим городом.

Погребальные памятники Приладожской курганной культуры чаще всего группируются по берегам рек Сясь, Тихвинка, Капша, Паша, Воронежка, Оять, Свирь. Курганы располагаются скоплениями – могильниками, некоторые из которых включают в себя до 100 насыпей и больше. В некоторых случаях могильники функционировали довольно долгое время, как, например, могильники Карлуха и Алеховщина, где изучены курганы с X по XII век. Всего на территории Юго-Восточного Приладожья насчитывается около 1150 курганов (Кочкуркина 1973: 5).

С.И. Кочкуркина построила хронологию приладожских курганов на привлечении широкого круга аналогий из памятников Скандинавии, Прибалтики и культурного слоя Новгорода. Выделенные хронологические группы датированы с точностью до одного-двух столетий (Кочкуркина 1973; 1989). О.И. Богуславский выделил семь периодов развития культуры, наиболее ранний комплекс датируется сер. 60-х — началом 70-х гг. IX в. Ю.М. Лесман выявил, что первые ингумации в Приладожских курганах появляются к середине XI в., но обряд кремации встречается до последней четверти XII в. (Лесман 1995). В XII в. в курганных захоронениях наблюдаются изменения – появляются захоронения с западной ориентировкой без сопроводительного инвентаря или с предметами древнерусских типов. В этот период появляются курганы с каменными венцами по основанию.

Возникновение и становление Обонежского ряда в XII-XIII вв., характеризует собой новый этап новгородского освоения юго-восточного Приладожья. В этот период резко усиливается влияние общих северорусских черт в местном населении. К началу XIII в. население отходит от курганной погребальной обрядности. Исчезает приладожская курганная культура, основными погребальными сооружениями становятся жальники – могильники, состоящие из грунтовых могил, обложенных на поверхности крупными валунами. В течение XII в., очевидно, под влиянием христианства, погребения постепенно становятся безинвентарными. Поздние жальники имеют более вытянутые обкладки из каменных плит, поставленных на ребро. На отдельных жальниках появляются каменные кресты, позднее на

них строят часовни. Жальники сооружали до конца XVI в., после чего перешли к захоронениям на погостах.

В XII-XIII веках на территории участка проектирования возник Никольский Суглицкий погост Белозерской половины Бежецкой пятины, он располагался к востоку от Воскресенского Лученского погоста Нагорной половины Обонежской пятины (современный город Пикалёво). К концу XIV – началу XV века в погосты становятся не только административными, но и церковными центрами прилегающей округи. Административное деление по погостам в Новгородской земле сохранится до 70-х годов XVIII века - времени губернской реформы Екатерины Великой.

Впервые Суглицкий погост упоминается в Платёжной книге Бежецкой пятины, составленной на основании писцовой книги 1498/99 года. Погост являлся владением новгородского боярина Олферия Ивановича Офонасова. На протяжении XVI века в Суглицком погосте были размещены в поместьях представители дворянского войска московских государей, в том числе татар-новокрещенов, после присоединения Иваном Грозным Казанского ханства к Московскому государству. Сохранились документы 1572 года об отделе поместий в Суглицком погосте подъячим Василием Коломенским татарам-новокрещенам Башье мурзе Кутляеву и Мамкечу Алкечеву. Прожиточное имение, в несколько урезанном виде, было отведено подъячим Василием Коломенским новокрещенке Татьянке Розгельдеевой, оставшейся без отца. Право владения поместьем оставалось за ней на период до выхода замуж. О последующей судьбе поместья можно узнать из писцовой книги 1583 года, в которой приведена следующая запись: «...дано в поместье Татарину Бурундуку Бурнашеву сыну Кулушеву из порожжих (порожных) земель остаток новокрещеновского Федоровского поместья Розгилдеева...». В 1572 году тем же подъячим Василием Коломенским была отведена часть поместья казанскому татарину Канделею Мамаеву в Никольском Суглицком погосте. В выделенную часть, кроме пашни и сенокосов в разных местах погоста, вошла деревня Калиткино, которая ассоциируется с усадьбой Калитки генерал-майора И.Д. Мамаева. Несомненно, Канделей Мамаев является предком генерала, в числе первых татар-новокрещенов обосновавшихся в Суглицком погосте, а усадище Калитки является родовым гнездом Мамаевых на протяжении нескольких столетий. В ходе Смутного времени суглицкие татары приняли участие в обороне Тихвина от шведов-интервентов. Об этом свидетельствуют награды, выданные из Москвы шести суглицким татарам за «тифинское осадное сидение» во главе с Ахметем Ахмановым (Старовойтов 2018).

В 1798 году по указу Павла I учреждается тракт Санкт-Петербург – Ярославль (Ярославский). Основав Санкт-Петербург, Петр I решил соединить его водным путем с Волгой. В 1710 году он поручил английскому инженеру Джону Перри произвести обмер рек Сяси, Тихвинки, Валчины, Чагодоши, Мологи, Соминки, Чагоды с целью устройства нового водного пути. Перри исполнил приказ и создал проект водной системы в 1712 году. Петр I приказал капитан-поручику Кормчину и князю Гагарину начать строительство водной системы. Между 1712 и 1716 годами Петр I сам побывал на трассе будущей водной системы и наметил прорыть канал между озерами Лебедино и Крупино. На берегу озера Крупино, где в период с 1712-1717 гг. останавливался Пётр Великий, на северной стороне Тихвинского канала, в полутора километрах от дороги, соединяющей пос. Ефимовский и дер. Радогощь, был построен для временного пребывания Петра I деревянный дворец на каменном постаменте. Строительство водной системы требовало огромных вложений и решения сложных инженерных задач. Оно заняло около столетия. Существенная часть пути на водоразделе оставалась сухопутной. Сухопутная составляющая данного пути – от Тихвина до

села Сомино – имела протяжённость в 90 вёрст. Передвижение людей и товаров по ней постоянно увеличивалось. Интенсивность движения по Ярославскому тракту в конце XVIII века постоянно возрастала. Его участок между Тихвинным и Сомино назывался Великой Переволокой. Для перегрузки грузов на речные суда в Тихвине и Сомино были оборудованы пристани. Великая Переволока потеряла своё значение и само название с вводом в действие Тихвинской водной системы (открыта в 1811 г.). Соминская пристань стала важным пунктом на шлюзованной части водного пути. По названию р. Соминка и пристани Сомино получили название суда – «соминки», использовавшиеся для перевозки грузов по Тихвинской водной системе в XIX–XX вв.

В районе трассы проектируемой автодороги находятся следующие памятники археологии:

*Нос.* Грунтовый могильник на южной окраине д. Нос, на мысу при слиянии рек Валченка и Быстрая, на песчаном холме. Могильник известен с 1911, обследован В.А. Лапшиным в 1988 г. (Лапшин 1990 №894). Памятник расположен на расстоянии 3 км на север от проектируемой трассы газопровода.

*Машнево.* Жальник, в центре д. Машнево, на высоком холме над оз. Сомино, рядом с деревянной часовней. Могильник известен с 1911, были отмечены каменные кресты, обследован В.А. Лапшиным в 1988 г. (Лапшин 1995: №896). Памятник расположен на расстоянии 2 км на восток от проектируемой трассы газопровода.

*Ефимовский.* Могильник с каменными крестами, отмечен в 1911 г. (Лапшин 1995: №895). Памятник расположен на расстоянии 1 км на северо-восток от проектируемой трассы газопровода.

*Ефимовский.* Ильинская церковь, каменная, построена в 1908 г. Памятник расположен на расстоянии 0,5 км на северо-восток от проектируемой трассы газопровода.

*Загольно.* Успенская часовня, деревянная, конец XVIII – начало XIX вв. Памятник расположен на расстоянии около 0,9 км к юго-западу от проектируемой трассы газопровода.

*Лопастино.* Грунтовый (?) могильник в центральной части д. Лопастино, вытянут вдоль края террасы правого берега р. Соминка. Обследован В.А. Лапшиным в 1988 г. (Лапшин 1995: №897). Памятник расположен на расстоянии около 5 км на северо-восток от проектируемой трассы газопровода.

*Спирово.* Грунтовый (?) могильник в центре д. Спиново (бывш. д. Червина), напротив здания почты, в 0,15 км от левого берега р. Хвоенка (Голоденка) — правого притока р. Соминка, на песчаном холме. Обследован в 1988 г. В.А. Лапшиным. Холм 40x25 м, высотой 3 м, порос крупными соснами. На его вершине находится братское захоронение 1941—1945 гг. Других видимых повреждений могильник не имеет, камней на поверхности нет (Лапшин 1995: №899). Памятник расположен на расстоянии около 1,1 км к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Суглицкий погост.* Погост в 0,1 км к востоку от д. Журавлево, на его месте стоит каменная церковь XIX в. и современное кладбище. Характер бывшего здесь могильника, отмеченного в 1911 г., неясен (Лапшин 1995: №900). Памятник расположен на расстоянии около 2 км к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Дуброво.* Жальник, северо-западная окраина д. Дуброво (Дуброва), на возвышенности высотой около 2 м, выявлен В.А. Лапшиным в 1988 г. (Лапшин 1990, №1023). Памятник расположен на расстоянии около 1,4 км к западу от проектируемой трассы газопровода.

*Зехово.* Могильник в 0,1 км к югу от бывш. д. Зехово, в 3 км к юго-западу от д. Заполье, у дороги в бывш. д. Дуброво, на песчаном холме. В 1911 г. отмечен как “жальник”, обследован в 1988 г. В.А. Лапшиным. Холм 50х20 м, высотой до 2 м, порос крупными соснами и елями, северная его часть разрушена выборкой песка. На поверхности видны отдельные камни, не позволяющие, однако, судить о характере могильника. Местное название “Жальник” (Лапшин 1995: №901). Памятник расположен на расстоянии около 0,5 км к западу от проектируемой трассы газопровода.

*Медведево 1.* Селище, расположено в 3 км к северу от левого берега р. Тушемелька, в 0,7 км к северо-западу от урочища Медведево и 2,6 км к северо-северо-западу от д. Мыза. Памятник расположен на ровной площадке, покрытой лиственным лесом и кустарником, по центру площадки через территорию памятника проходит грунтовая дорога, ведущая от урочища Медведево к несуществующей ныне д. Дуброво. Селище занимает участок около 110х50 м и представляет собой шестиугольник неправильной формы, вытянутый по оси запад-восток. Памятник выявлен в 2024 году и представляет собой селище эпохи позднего средневековья – Нового времени (XVI-XVIII вв.) с выраженным культурным слоем. Памятник расположен на расстоянии 5 м к западу от проектируемой трассы газопровода.

*Медведева.* Могильник находился у бывш. д. Медведева в 3 км к юго-востоку от бывш. д. Дуброво. Распахан. Местное название “Жальник” (Лапшин 1995: №904). Памятник расположен на расстоянии около 0,6 км к западу от трассы обследования. Памятник расположен на расстоянии около 0,7 км к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Шульгино* Жальник, расположен в 0,45 км к северу от автобусной остановки «Шульгино», 5-60 м к западу – юго-западу от грунтовой автодороги 41К-030 (Красная Речка - Турандино). Жальничный могильник занимает участок около 85х60 м. Поверхность задернована, но могильные сооружения хорошо прослеживаются. Оградки выложены гранитным булыжником и песчаником, в плане круглые и подпрямоугольные. Ориентированы по оси запад – восток, в некоторых случаях с запада и востока стоят плиты. Размеры оградок от 0,8х1,5 до 1,2х2,3 м. В юго-западной части могильника стоит деревянная часовня. Памятник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (Романцев 1911: 91), вошел в своды Н.И. Репникова (Репников 1931: № 741) и В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 939), обследовался В.А. Кольчатовым в 1971 г., А.Н. Башенькиным в 1979 г., Соболевым В. Ю. в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии 12 м к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Новиково* Жальник, расположен в д. Новиково. Возвышенность на юго-восточной окраине деревни, на левом берегу р. Тушемельки в 310 м к востоку от воды. Жальничный могильник занимает участок около 120х50 м. Поверхность задернована, могильные сооружения не прослеживаются, видны отдельные валуны. Северо-западный склон поврежден ямой от погребя. В южной части находится сводчатое сооружение из булыжников, обложенных с внешней стороны дерном, округлое в плане, высотой 2,2 м, диаметром в основании 10 м, вершина обвалена внутрь, предположительно – погреб или склеп. Отмеченная в А. Н. Башенькиным часовня в северной части не сохранилась. Обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным, включен в свод В.А. Лапшина (1995: № 938), обследован Соболевым В. Ю. в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии 1,6 км к юго-востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Новиково-Озерево* Курганно-жальничный могильник, расположен в 0,25 км к юго-западу от д. Новиково, у дороги в д. Озерево, в 0,2 км от правого берега р. Тушемелька, на песчаной возвышенности 80х40 м. Выявлен А.Н. Башенькиным в 1979 г. В могильнике 4 курганные насыпи высотой 0,6-0,9 м, диаметром 6 м с каменными обкладками в основании

(Лапшин 1995: 937). Памятник расположен на расстоянии 1,5 м к юго-востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Озерово 1* Группа сопок и курганов. Расположена в 0,9-1,32 км к западу от северо-западной окраины деревни Озерово, на левом берегу р. Чагода, в 50 м к северу от уреза воды, в 120 – 460 м к северу – северо-западу от моста. Группа сопок расположена на поле, на надпойменной террасе по левому берегу р. Чагода. Насыпи вытянуты вдоль берега на значительном расстоянии друг от друга. Впервые упомянута в своде И.С. Романцева под названием Поречье (по близлежащей усадьбе). По описанию И.С. Романцева, «при усадьбе, на частной земле, на берегу р. Чагоды — 8 сопок, выс. от 1 саж до 2 саж., круглые; между ними до 20 могильных холмов, обложенных камнями». (Романцев 1911: 86). Группа была обследована в 1971 г. Кольчатовым и в 1979 г. А.Н. Башенькиным, в это время здесь сохранилось 6 сопок высотой 2-6 м, диаметром 14-27 м, расположенных цепочкой вдоль берега реки; некоторые насыпи были повреждены. В 1992 г. одну из сопок раскопал А.Н. Башенькин. Сопка высотой 6,4 м и диаметром 26 м содержала каменные конструкции и два погребения по обряду кремации на стороне (Башенькин 1995: 28–29; Лапшин 1995: №934-935). По результатам обследования Соболевым В. Ю. в 2018 г. зафиксировано 3 сопки в удовлетворительном состоянии, остатки курганов между ними не просматриваются. Межкурганное пространство распахано, местами поросло кустарником и соснами. Сопка 1 диаметром 15 м, высотой 3,4 м; сопка 3 диаметром 20 м, высотой 5,3 м; сопка 4 диаметром 16 м, высотой 3,9 м. Сопка 2 раскопана, диаметр площадки раскопа и отвалов составляет 58 м. Памятник расположен на расстоянии около 0,4 км к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Озерово 2* Курган, расположен в 1,5 км к северо-западу от северо-западной окраины деревни Озерово, в лесу, в 170 м к югу от автодороги 41К-030 (Красная Речка - Турандино), в 0,43 км от левого берега р. Чагода. Одиночный курган в лесу, поверхность заросла ельником. Диаметр насыпи 11 м, высота 1,2 м. Нарушения насыпи отсутствуют. Выявлен в 1979 г. А.Н. Башенькиным, отмечен в своде В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 934). Обследован Соболевым В. Ю. в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии около 0,2 км к востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Усадище 1* Сопка в д. Усадище, в 0,12 км от правого берега р. Чагода, на огородах. Насыпь диаметром 28 м сохранилась на высоту 2,3 м. Выявлена в 1979 г. А.Н. Башенькиным, отмечена в своде В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 929). Памятник расположен на расстоянии около 1,7 км к юго-востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Усадище 2* Жальник. Расположен в 0,5 км к юго-востоку от д. Усадище, в 0,6 км от правого берега р. Чагода на песчаной возвышенности за полем в лесу. Известен с 1911 г., обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным, отмечен в своде В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 930). Памятник расположен на расстоянии около 2,3 км к юго-востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Усадище 3* Грунтовый могильник на огородах д. Усадище. Е.Ю. Расторгуева в 1979 г. выявила при шурфовке (Лапшин 1995: № 931). Памятник расположен на расстоянии около 1,7 км к юго-востоку от проектируемой трассы газопровода.

*Городок Городище.* Расположено в 0,5 км к западу от западной окраины д. Городок, на левом берегу р. Чагода, в 110 м от уреза воды. Городище занимает мыс надпойменной террасы р. Чагода, размерами около 100x80 м., образованный двумя оврагами. В 1992 г. А. Н. Башенькиным было заложено два сопредельных раскопа общей площадью 160 кв. м, исследованы культурные слои, остатки жилищ и грунтовое погребение (трупосожжение)

прорезавшее культурный слой городища конца I тысячелетия до новой эры — рубежа эр. Городище охарактеризовано как двуслойное поселение конца I тыс. до н. э. — начала I тыс. н. э. По состоянию на 2018 г. площадка поросла смешанным лесом, к напольной части прилегает заросшее поле. С напольной стороны вал и ров не просматриваются (фиксировались до 1989 г., распаханы). На площадке читаются очертания раскопа и отвалов 1992 г. Отмеченные в 1992 г. осыпи восточной части склона задернованы. Высота мыса, имеющего крутые склоны, составляет 6-7 м. Поверхность площадки к северу повышается, общая высота площадки над уровнем воды в р. Чагода 8-9 м. Объект впервые упомянут в своде И.С. Романцева (1911г.). Обследован в 1964 г. И.П. Крупейченко, О.И. Богуславским в 1989 г., А. Н. Башенькиным (раскопки 1992 г.), В. Ю. Соболевым (2018г.) (Лапшин 1995: № 928). Памятник расположен на расстоянии около 50 м к югу от проектируемой трассы газопровода.

*Труфаново* Курганно-жальничный могильник, расположен в 0,8 км к юго-востоку от д. Труфаново, в 40 м к юго-западу от дороги Труфаново-Озереве, в 1,5 км к северо-западу от левого берега р. Чагода, в лесу. Обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным. Размеры 50x30 м. В северо-восточной части могильника 6 курганных насыпей высотой 0,6-1 м, диаметром 1,5-3,2 м, на остальной площади не менее 40 жальничных оградок (Лапшин 1995: №927). Памятник расположен на расстоянии 5 м к западу от проектируемой трассы газопровода.

*Логиново* Жальник. Расположен в 0,2 км от деревни Логиново, у дороги в д. Чисть, в 1,5 км к северо-западу от левого берега р. Чагода, на возвышенности в поле, к югу от современного кладбища. Обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным. На поверхности видны отдельные камни, форма оградок не прослеживается (Лапшин 1995: №926). В ходе инвентаризации 2018 г. жальник не выявлен. Памятник расположен на расстоянии около 0,9 км к юго-западу от проектируемой трассы газопровода.

*Чисть Жальник*. На территории современного кладбища в 0,25 км южнее южной окраины деревни Чисть, у автомобильной дороги 41К-030 (Красная Речка - Турандино). Памятник представляет собой остатки жальничного могильника эпохи средневековья, занимает участок около 70x75 м. Сильно разрушен современным кладбищем. Расположен в роще, поросшей кустарником и хвойными деревьями. Наилучшая сохранность наблюдается в северной части рощи. Жальничные оградки подпрямоугольной формы, сильно задернованы, точное количество проследить затруднительно. Видны скопления камней и отдельные валуны. По краям рощи свалены камни с поля. По всей видимости, булыжники жальничных оградок используются для оформления современных могил. У южного угла кладбища, у дороги расположен остроконечный валун, высотой 90 см, на котором замечены современные подношения — монеты. Часовня в северной части, отмеченная А. Н. Башенькиным не сохранилась (разобрана, бревна лежат там же). Обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным, в 2018 г. В.Ю. Соболевым. Включен в свод В.А. Лапшина (1995: № 925). Памятник расположен на расстоянии около 1,7 км к югу от проектируемой трассы газопровода.

*Белый бор 1* Жальник, расположен в 0,8 км к северо-востоку от деревни Белый Бор, на левом берегу р. Чагода в 0,2 км к северу от уреза воды, на возвышенности. Жальничный могильник занимает участок около 80x60 м. Сильно задернован, порос смешанным лесом. Каменные конструкции оградок подпрямоугольной (2,3x1,3 м) и овальной (1,3-1,5 м) формы прослеживаются в восточной и западной частях. В центре прослеживаются остатки фундаментов и погребов при строительстве которых, по всей видимости, данная часть жальника была разрушена. Жальник можно датировать эпохой средневековья. Памятник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (Романцев, 1911: 80), вошел в своды Н.И. Репникова (Репников 1931: № 727) и В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 922). Обследовался В.А.

Кольчатовым в 1971 г. и А.Н. Башенькиным в 1979 г., В.Ю. Соболевым в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии около 4 км к юго-западу от проектируемой трассы газопровода.

*Турандино* Жальник на территории современного кладбища у дороги между деревнями Турандино и Белый Бор, в 1 км к юго-востоку от д. Белый Бор и в 2 км к северо-западу от д. Турандино. Памятник представляет собой остатки жальничного могильника эпохи средневековья, занимает участок около 100X100 м. Сильно разрушен современным кладбищем. Расположен в роще поросшей кустарником и хвойными деревьями. Наилучшая сохранность наблюдается в западной части рощи. Просматриваются подпрямоугольные каменные оградки из плитняка и булыжника, скопления камней, перемещенные плиты. Здесь расположена деревянная часовня. Восточная часть рощи преимущественно занята современным кладбищем, скопление камней и остатков оградок просматривается только на отдельном участке. В 1911 г. были отмечены каменные кресты, не сохранились. Памятник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (Романцев, 1911: 80), вошел в своды Н.И. Репникова (Репников 1931: 23 (№ 727)) и В.А. Лапшина (Лапшин 1995: 23-24 (№ 924)). Обследовался В.А. Кольчатовым в 1971 г. (Кольчатова-1971: 12) и А.Н. Башенькиным в 1979 г. (Башенькин А-1979: 8), В. Ю. Соболевым в 2018 г. Памятник расположен на расстоянии около 4,6 км к юго-западу от проектируемой трассы газопровода.

#### **13.4. Сведения об объектах культурного наследия**

Выявленный объект культурного (археологического) наследия **«Медведево 1. Селище»**, расположен на территории Климовского сельского поселения Бокситогорского района Ленинградской области к северу от левого берега р. Тушемелька, к северо-северо-западу от д. Мыза.

Памятник был выявлен в 2025 году Ленинградской областной археологической экспедицией ИИМК РАН в ходе археологических разведок в границах проектирования объекта: Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - дер. Заголодно - дер. Красная Речка дер. Журавлёво - дер. Бережок - дер. Климово Бокситогорского района с отводом на дер. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)».

Приказом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86 памятник под названием «Медведево 1. Селище» был включен в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждены границы его территории.

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Медведево 1. Селище» представляет собой селище эпохи средневековья. Селище расположено на ровной площадке, покрытой листовым лесом и кустарником, по центру площадки через территорию памятника проходит грунтовая дорога, ведущая от урочища Медведево к несуществующей ныне д. Дуброво. При осмотре территории памятника в центральной его части был собран подъемный археологический материал: фрагменты гончарных сосудов, крест-тельник медного сплава и монета-полушка 1721 года чеканки. Выявленный объект археологического наследия представляет собой селище с выраженным культурным слоем. На территории памятника и прилегающих территориях заложено 13 шурфов, в трех из которых был зафиксирован культурный слой.

В целом, в шурфах, расположенных на памятнике зафиксирована схожая стратиграфия отложений: под дерновым слоем расположен слой коричневой гумусированной супеси – пахотный слой мощностью до 0,3 м с примесью пачины и обожженных камней, содержащий



археологические артефакты: фрагменты сероглиняной и белоглиняной гончарной керамики, кирпичный бой, изделия из металла (фурнитуру цветного металла и железное изделие). В одном из шурфов под слоем пахоты найдены остатки заглубленной конструкции, заполненной углистой супесью. Материком является супесь или суглинок, расположенные под культурным слоем.

Границы территории памятника определяются по наличию культурного слоя в шурфах. В шурфах, расположенных за пределами памятника культурный слой отсутствует.

Территория памятника в установленных границах представляет собой представляет собой шестиугольник неправильной формы, вытянутый по оси запад-восток. Северная и южная границы селища проходят вдоль границы леса, западная и восточная по лесной прогалине. Размеры селища 110х50 м, площадь 5829 кв. 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 «Межпоселковый газопровод от ГРС Ефимовская – д. Заголодно – д. Красная Речка д. Журавлёво – д. Бережок – д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН, разработанном ИИМК РАН (*Прил. 15*).

Выявленный объект культурного (археологического) наследия «Медведево 1. Селище» содержит важную информацию о быте и материальной культуре населения запада Ленинградской области в эпоху средневековья.

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположен на территории Озеревского сельсовета Бокситогорского района Ленинградской области к северу от деревни Шульгино на обочине шоссе.

Памятник впервые упомянут в своде И.С. Романцева (Романцев 1911: 91), вошел в своды Н.И. Репникова (Репников 1931: № 741) и В.А. Лапшина (Лапшин 1995: № 939), обследовался В.А. Кольчатовым в 1971 г., А.Н. Башенькиным в 1979 г. Паспорт памятника истории и культуры составлен Ю.Н. Урбаном в 1979 г. (Хранится в архиве Комитета по культуре Ленинградской области). Границы памятника определены в ходе работ по мониторингу состояния объектов археологического наследия, выполненных НИИКСИ СПбГУ в 2018 году (Соболев, 2018).

Решением Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271 памятник поставлен на государственную охрану. Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 21 мая 2017 г. № 82990-р памятник включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 471740845160006. Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 30 ноября 2018 г. № 01-03/18-339 утверждены границы территории памятника. Приказ комитета

по культуре Ленинградской области от 7 ноября 2019 г. № 01-03/19-441 установлен предмета охраны.

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе представляет собой жальничный могильник эпохи средневековья. Расположен на моренном всхолмлении на возвышенности, заросшей смешанным, преимущественно хвойным, лесом. Могильные сооружения задернованы, но хорошо прослеживаются. Оградки выложены гранитным булыжником и песчаником, в плане круглые и подпрямоугольные. Ориентированы по оси запад – восток, в некоторых случаях с запада и востока стоят плиты. Размеры оградок от 0,8x1,5 до 1,2x2,3 м. В юго-западной части могильника стоит деревянная часовня.

Границы территории памятника определены по ландшафтно-топографической ситуации и по территории распространения каменных надмогильных сооружений.

Территория памятника в установленных границах имеет форму неправильного шестиугольника. Максимальные размеры памятника 85x60 м, площадь – 5035 кв.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 «Межпоселковый газопровод от ГРС Ефимовская – д. Заголодно – д. Красная Речка д. Журавлёво – д. Бережок – д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН, разработанном ИИМК РАН (*Прил. 15*).

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе, представляет собой большой интерес как могильник эпохи средневековья.

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположен на территории Труфановского сельсовета Бокситогорского района Ленинградской области к востоку от деревни Труфаново.

Памятник обследован в 1979 г. А.Н. Башенькиным.

Решением Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271 памятник поставлен на государственную охрану. Приказом Министерства культуры Российской Федерации памятник включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации под номером 471740962940006.

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни представляет собой курганно-жальничный могильник

эпохи средневековья. Памятник расположен к юго-востоку от д. Труфаново, к юго-западу от дороги Труфаново-Озерево, к северо-западу от левого берега р. Чагода, в лесу. Размеры 50х30 м. В северо-восточной части могильника 6 курганных насыпей высотой 0,6-1 м, диаметром 1,5-3,2 м, на остальной площади не менее 40 жальничных оградок.

Границы территории памятника не утверждены. Предмет охраны объекта культурного наследия не утвержден.

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 «Межпоселковый газопровод от ГРС Ефимовская – д. Заголодно – д. Красная Речка д. Журавлёво – д. Бережок – д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН, разработанном ИИМК РАН (*Прил. 15*).

Объект культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни, представляет собой большой интерес как могильник эпохи средневековья.

### **13.5. Анализ документации**

В процессе разработки раздела были проведены: историко-культурное исследование, соотнесение границ ОКН с территорией проектируемого строительства, оценка воздействия планируемых строительных мероприятий на сохранность памятников. В результате анализа рисков и расчета угроз сохранности объекта культурного наследия были в итоговом виде сведены предварительные меры охраны, дополнительные рекомендации на период проведения строительных работ, обеспечивающие сохранность указанного объекта культурного наследия.

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

- Выявленный объект археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) расположен вне границ полосы отвода под строительство проектируемого линейного объекта в непосредственной близости от нее. Минимальное расстояние от ОКН до границ полосы отвода под строительство (участок ПК251-ПК252) составляет 4,2 м. Ширина временной полосы отвода на данном участке линейного объекта составляет 18 м. На данном участке линейного объекта проектом предусмотрено: вырубка растительности, устройство технологического проезда, устройство временного отвала минерального и почвенно-растительного грунтов, прокладка межпоселкового газопровода высокого давления Ø225 мм

открытым способом в траншее. Разработка траншеи предусмотрена экскаватором, обратная засыпка – бульдозером.

- Объект культурного наследия федерального значения: «Жальник» по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе расположен вне границ полосы отвода под строительство проектируемого линейного объекта в непосредственной близости от нее. Минимальное расстояние от ОКН до границ полосы отвода под строительство (участок ПК370-ПК371) составляет 7,4 м. Ширина временной полосы отвода на данном участке линейного объекта составляет 18 м. На данном участке линейного объекта проектом предусмотрено: вырубка растительности, устройство технологического проезда, устройство временного отвала минерального и почвенно-растительного грунтов, прокладка межпоселкового газопровода высокого давления Ø225 мм открытым способом в траншее. Разработка траншеи предусмотрена экскаватором, обратная засыпка – бульдозером.

- Объект культурного наследия федерального значения: «Жальник» по адресу: Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271) расположен вне границ полосы отвода под строительство проектируемого линейного объекта в непосредственной близости от нее. Границы памятника на момент разработки раздела не определены. Ориентировочно по ландшафтно-топографической ситуации и по территории распространения надмогильных сооружений территория объекта ОКН расположена на расстоянии от 14 до 1 м до границ временной полосы отвода на участке ПК396-ПК397 проектируемого линейного объекта. Ширина временной полосы отвода на данном участке линейного объекта составляет от 18 до 28 м. На данном участке линейного объекта проектом предусмотрено: вырубка растительности, устройство технологического проезда, устройство временного отвала минерального и почвенно-растительного грунтов, площадки складирования вырубленной древесины, прокладка межпоселкового газопровода высокого давления Ø225 мм открытым способом в траншее. Разработка траншеи предусмотрена экскаватором, обратная засыпка – бульдозером.

Все работы по строительству межпоселкового газопровода высокого давления предусмотрены в границах временной полосы отвода вне границ территории выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271). Таким образом, предусмотренные проектом работы не окажут влияния на состояние вышеуказанных памятников археологии.

Анализ проектных решений показал, что при условии соответствия методики производства строительных работ разработанной проектной документацией и производстве работ в границах, предусмотренных ПОС, работы по строительству межпоселкового газопровода от ГРС Ефимовская – д. Заголодно – д. Красная Речка д. Журавлёво – д. Бережок

– д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1) не окажут влияния на состояние выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271).

В связи с непосредственной близостью (от 1 до 7,4 м) расположения выявленного объекта археологического наследия «**Медведево 1. Селище**» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «**Жальник**», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «**Жальник**», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271) по отношению к границам полосы землеотвода под строительство проектируемого линейного объекта разделом предусмотрен **комплекс мер**, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения памятника в процессе производства работ, а именно:

- неукоснительно исполнять нормы проектного решения при проведении строительных и иных работ;
- организовать устройство временного ограждения;
- 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.

При исполнении мер, изложенных в разделе, представленном на экспертизу, сохранность выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ

Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), в ходе реализации проекта «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)» обеспечивается.

#### **14. Обоснования выводов экспертизы**

1. Раздел, разработанный ИИМК РАН, предусматривает меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), а именно комплекс мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения, или уничтожения вышеуказанных памятников археологии в процессе производства работ и при последующей эксплуатации объекта.

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. Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 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 является максимально полным и качественным по обеспечению сохранности вышеуказанных выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия

федерального значения: «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), и соответствует требованиям Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Объем и содержание документации достаточны для вынесения однозначного заключения (вывода) экспертизы.

## **15. Вывод экспертизы:**

По результатам рассмотрения раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия», шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН, ИИМК РАН, 2024, сделан вывод **о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности** выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековое, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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 титулу «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», в соответствии с представленным Разделом, разработанным ИИМК РАН.

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

1. Копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы № ПИР/2024-196-Эр от 11.12.2024 года.
2. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации № 235 от 1 марта 2022 г. «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».
3. Копия Письма комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 11.10.2024 года № 01-09-7687/2024-0-1
4. Копия Решения Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271 «Об утверждении списка памятников археологии Ленинградской области»;

5. Копия приказа Министерства культуры Российской Федерации от 21 мая 2017 г. № 82990-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Жальник», средневековье (Ленинградская область) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
6. Копия приказа комитета по культуре Ленинградской области от 30 ноября 2018 г. № 01-03/18-339 «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Бокситогорском районе Ленинградской области»;
7. Копия приказа комитета по культуре Ленинградской области от 7 ноября 2019 г. № 01-03/19-441 «Об установлении предмета охраны объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) федерального значения, расположенных в Бокситогорском районе Ленинградской области»;
8. Копия приказа Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86 «О включении выявленного объекта археологического наследия, обнаруженного в Бокситогорском муниципальном районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории»;
9. Копии выписок из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
10. Копии паспортов объектов культурного наследия федерального значения;
11. Материалы фотофиксации объектов культурного (археологического) наследия;
12. Схема расположения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)» на кадастровой карте территории;
13. Копия письма ООО «ИПИГАЗ» № 12998-СПБ/2024 от 22.05.2024 г. с обоснованием отсутствия градостроительного плана земельного участка;
14. Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;
15. Копия раздела «Обеспечение сохранности объектов культурного (археологического) наследия» (шифр 3868.001.П.0/0.1002-ОСОКН), об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия «Медведево 1. Селище» (местонахождение: Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район) (Приказ Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 21.08.2024 № 01-03/24-86) и объектов культурного наследия федерального значения: «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Бокситогорский район, Озеревский сельсовет, д. Шульгино в 2 км к северу от деревни на обочине шоссе (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271); «Жальник», средневековье, расположенный по адресу (местонахождение): Бокситогорский район, Труфановский с/с, д. Труфаново в 0,5 км к В от деревни (Решение Леноблисполкома от 10.07.1978 № 271), при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25



Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ в рамках реализации проектного решения по объекту: «Межпоселковый газопровод ГРС Ефимовская - д. Заголодно - д. Красная Речка д. Журавлёво - д. Бережок - д. Климово Бокситогорского района с отводом на д. Косые Харчевни Бокситогорского района Ленинградской области (этап 1)», разработанного ИИМК РАН.

**Эксперт Дубов Д.С.**

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

20.01.2025 г.

*Документ подписан усиленными квалифицированными электронными подписями в соответствии с п. 24 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 25 апреля 2024 г. № 530*