

# ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РЕШЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

197082, РОССИЯ, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, БОГАТЫРСКИЙ ПР., д.49, к.2, пом.318

ОГРН 1177847165198, ИНН 7814690758, КПП 781401001

р/с 40702810210000127151 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК", БИК 044525974, 30101810145250000974



Утверждаю:

Генеральный директор

ООО «ПИРС»



Носова Т.В.

## АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области.

Заказчик: ИП Никитин В.В.

Основание: Договор №23-01/18 от 18.01.2023 г.

Объекты: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района»

г. Санкт-Петербург  
2023 г.

Настоящий Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569. Государственная историко-культурная экспертиза проведена Государственной историко-культурная экспертиза проведена **Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве» (ООО «ПИРС»)**

<b>Дата начала проведения экспертизы:</b>	23.01.2023 г.
<b>Дата окончания экспертизы:</b>	02.02.2023 г.
<b>Место проведения экспертизы:</b>	г. Санкт-Петербург
<b>Заказчик экспертизы:</b>	Индивидуальный предприниматель В.В. Никитин ИНН 583509478600, ОГРНИП 318583500046741

#### Сведения об экспертной организации

<b>Полное наименование</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»
<b>Краткое наименование</b>	ООО «ПИРС»
<b>Организационно-правовая форма</b>	Общество с ограниченной ответственностью
<b>Адрес юридический</b>	197082, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.45, к.1, лит.А, пом.69-Н
<b>Адрес фактический</b>	197082, г. Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 49, к. 2, пом. 318
<b>Реквизиты</b>	ИНН 7814690758 КПП 781401001 ОГРН 1177847165198
<b>Генеральный директор</b>	Татьяна Валерьевна Носова

В соответствии с подпунктом «б» пункта «7» Положения о государственной историко-культурной экспертизе, с организацией состоят в трудовых отношениях нижепоименованные физические лица, обладающие научными и практическими знаниями, необходимыми для проведения экспертизы и удовлетворяющие требованиям подпункта «а» пункта «7» Положения:

- Соболев Владислав Юрьевич;
- Михайлова Елена Робертовна;
- **Хвощинская Наталия Вадимовна (исполнитель настоящего акта)**

## Сведения об экспертах:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Михайлова Елена Робертовна
<b>Образование Специальность</b>	высшее историк, археолог
<b>Стаж работы</b>	25 лет
<b>Место обучения</b>	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник;  Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; заведующая Лабораторией
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
<b>Объекты экспертизы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- 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;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих</li> </ul>

	воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Соболев Владислав Юрьевич
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк, археолог
<b>Стаж работы</b>	25 лет
<b>Место обучения</b>	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательские решения в строительстве", научный сотрудник;  Санкт-Петербургский Государственный университет, Лаборатория археологии, исторической социологии и культурного наследия им. Г.С. Лебедева; старший научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ МК РФ № 1809 от 09.11.2021 "Об аттестации эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы"; Приложение к приказу МКРФ № 1809, п. 28.
<b>Объекты экспертизы:</b>	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с п. 34.2 пункта 1 ст. 9 настоящего Федерального закона; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ

	<p>- 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.</p>
--	--

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Хвоцинская Наталия Вадимовна
<b>Образование Специальность</b>	высшее историк, археолог
<b>Стаж работы</b>	51 год
<b>Место обучения</b>	Санкт-Петербургский Государственный университет, Исторический факультет, кафедра археологии
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские решения в строительстве»; Научный сотрудник Институт истории материальной культуры РАН; Ведущий научный сотрудник
<b>Реквизиты аттестации</b>	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от 09.11.2021 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»; Приложение к приказу МК РФ № 1809, п. 31
<b>Объекты экспертизы:</b>	<p>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <p>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</p> <p>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо</p>

	<p>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;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</p>
--	--

### **Отношения к заказчику**

#### **Организация:**

- не участвует в разработке проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию, и иное хозяйственное освоение объекта или объектов, в отношении которых проводится экспертиза, или подобной проектной документации;

- не участвует в проектировании или конструировании, изготовлении, поставке, монтаже, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании технических устройств, применяемых на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных технических устройств;

- не участвует в проектировании или конструировании, строительстве, ремонте, покупке, владении, эксплуатации или обслуживании зданий и сооружений на объекте или других объектах, в отношении которых проводится экспертиза, или подобных конкурентных зданий и сооружений;

- не имеет с заказчиком отношений общего владения;

- не подлежит непосредственной отчетности тому же вышестоящему управляющему орган, что и заказчик экспертизы;

- не выполняет функции официального представителя заказчика.

#### **Эксперт:**

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);

- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;

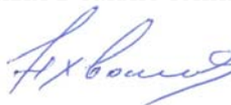
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных

капиталах) заказчика;

- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы и достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

 Эксперт Н.В. Хвощинская

### **Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:**

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

Положение о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 и последующие дополнения к нему;

Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 18.01.2023 г. №01-09-9478/2022-0-1.

Договор № 23-01/18 от 18.01.2023 г. между ООО «ПИРС» и Индивидуальным предпринимателем В.В. Никитиным.

### **Цель экспертизы:**

Обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр и выявленных объектов культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия и на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории объектов культурного наследия, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области.

### **Объект государственной историко-культурной экспертизы:**

Документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объектов культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:**  
Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

Копия письма Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-9478/2022-0-1 от 18.01.2023 г.

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Сеть газораспределения. Раздел 5. «Проект организации строительства». Том 5 (шифр: 13124-К-ПОС).

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Раздел 1. «Пояснительная записка». Том 1 (шифр: 13124-К-ПЗ);

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Раздел 2. «Проект полосы отвода». Том 1.2 (шифр: 13124-К-ППО);

Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района». Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения». Том 1.3 (шифр: 13124-К-ТКР);

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости (земельные участки с кадастровыми номерами 47:03:0408001:259, 47:03:0408001:567);

План земельных участков на кадастровой карте;

Письмо ИП Никитина В.В. № 28273 от 16.01.2023 г. о невозможности исключения объектов культурного наследия из зоны строительных работ;

Письмо Администрации Муниципального образования Мельниковского сельского поселения муниципального образования Приозерского муниципального района Ленинградской области от 15.11.2022 г. №1354 об отсутствии ГПЗУ и выписок ЕГРН.

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

#### **Законодательная база**

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569;
- Областной 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».
- 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.

- 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».
- ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

## ЛИТЕРАТУРА И АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ

### Архивные источники

1. Герасимов. Отчет об археологических изысканиях в Выборгском и Приозерском районах Ленинградской области в 2005 году. СПб. 2006 // Научно-отраслевой архив ИА РАН. Индекс № 232.7. Ф.1., Р.1., Оп. 1, кл. 45, Дело № 32779. Д. В.
2. Сакса А.И. Отчет о полевых исследованиях Сакса А.И. в Приозерском районе Ленинградской области в 1980 г. // Архив ИА. РАН. Р-1. Д. 8724
3. Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г. ИИМК РАН.
4. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2017 году. Том СХХVI. Пиккипапила. Селище, под руководством Блохина Е.К (ИИМК РАН).
5. Отчет о проведении работ по историко-культурной экспертизе объектов археологического наследия Ленинградской области в 2017 году. Том СХХVII. Пусаланмяки. Селище, под руководством Блохина Е.К (ИИМК РАН).
6. Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенного в Приозерском районе Ленинградской области, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и (или) иных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае если федеральный орган охраны объектов культурного наследия и орган охраны объектов культурного наследия субъекта РФ не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, и выявленных объектов археологического наследия (пп. «д» п. 11 (1) Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569), составленный государственным экспертом Соболевым В.Ю. в 2022 г. (ООО «ПИРС»).

### Библиографические источники

1. Бельский С.В., Лааксо В. Погребальные комплексы центральной части могильника Кюлялахти Калмистомяки в Северо-Западном Приладожье // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 2. СПб. 2009. С. 133–176.
2. Бельский С.В., Лааксо В. Результаты археологических исследований в северном Приладожье в 2009 г. // Научные исследования и музейные проекты МАЭ РАН в 2009 году. Радловский сборник. СПб., 2010. С. 195-199
3. Васильев С.А. Полный научно-технический отчет об археологических разведках на

объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г. – СПб.: ИИМК РАН, 2015.

4. Герасимов Д.В. 2006. Каменный век Карельского перешейка в материалах МАЭ /Кунсткамеры/ РАН. // Свод археологических источников Кунсткамеры. Вып. 1. Под ред. Хлопачева Г.А. С. 109-188

5. Герасимов Д.В. ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ КАМЕННЫХ ИНДУСТРИЙ МЕЗОЛИТА-НЕОЛИТА КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук. СПб. 2012

6. Герасимов Д.В., Лисицын С.Н., Тимофеев В.И. Материалы к археологической карте Карельского перешейка. Памятники каменного века и периода раннего металла. СПб 2003

7. Гурина Н.Н., 1961. Древняя история Северо-Запада Европейской части СССР // Материалы и исследования по археологии СССР, N 87, М-Л.

8. Кирпичников А.Н. Башня посадника Якова в средневековой Кореле /Древняя Русь и славяне. М., 1978. С. 352

9. Дмитриев А.П. История Корельской (Кексгольмской) епархии. Приозерск, 2000

10. Кирпичников А. Н. Историко-археологические исследования древней Корелы («Корельский город» XIV в.) // Финно-угры и славяне. Л., 1979. С. 52-73

11. Кирпичников А. Н. Каменные крепости Новгородской земли. Л., 1984

12. Кочуркина С.И. Тиверск // КСИА. Вып. 146. 1976. С. 63-70

13. Кочуркина С. И. Археологические памятники корелы V–XV веков. Л., 1981.

14. Кочуркина С.И. Археология Карелии. Петрозаводск, 1996. С. 312

15. Кочуркина С. И. Древняя корела. Л., 1982.

16. Кочуркина С. И. Корела и Русь. Л., 1985.

17. Кочуркина С. И. Древнекарельские городища эпохи Средневековья. Петрозаводск, 2010.

18. Кочуркина С.И., Спиридонов А.М., Джаксон Т.Н. Письменные известия о карелах. Петрозаводск, 1990

19. Лапшин В.А. Археологическая карта Ленинградской области. Ч.2. Восточные и северные районы. СПб 1995

20. Лыжин Н.П. Столбовский мир и договоры ему предшествовавшие. Санкт-Петербург, 1857

21. Новоселова З.А. Кексгольм - уездный город Выборгской губернии. Первая половина XIX века. Доклад на Приозерских краеведческих чтениях 1999 года

22. Переписная книга 7008 г. Вотской пятины. Корела с уездом // Временник Императорского московского общества истории и древностей российских. М. 1852. Кн. 12. С. 1–188.

23. Петерсен Я. Норвежские мечи эпохи викингов: Типохронологическое изучение оружия эпохи викингов. – СПб.: Альфарет, 2005. – 349 с.

24. Равдоникас В.И. Археологические памятники западной части Карело-Финской СССР // КСИИМК. Вып. 7. 1940. С. 11-21

25. Руденко С.И. 1970. Опыт применения методов естественных наук к исследованию неолитических памятников. Доклады отделений и комиссий Географического общества СССР

26. Рыдзевская Е.А. Древняя Русь и Скандинавия в IX-XIV вв. М. 1978, с. 112

27. Тимофеев В.И., 2000. Новые мезолитические находки с Карельского перешейка (Ленинградская обл.)//Тверской Археологический сборник, В.4, т.1, стр.87-90.

28. Сакса А. И. Комплекс археологических памятников у деревни Ольховка

- (Лапинлахти) // Новое в археологии СССР и Финляндии. Л., 1984. С. 112–117.
29. Сакса А.И. Исследование новых средневековых памятников на Карельском перешейке // Новое в археологии Северо-Запада СССР. Л. 1985. С. 81-84
  30. Сакса А.И. 100 лет археологического изучения корелы // Современное финно-угроведение. Опыт и проблемы. Л. 1990. С. 22-30
  31. Сакса А.И. Корела – Кякисалми как этап освоения реки Вуоксы // Приозерск – Кексгольм – Кякисалми в истории России и Финляндии. К 700-летию основания города. СПб. 1994. С.8-10
  32. Сакса А. И. Поселенческие центры как фактор расцвета Карелии в X–XIV вв. // Поселения: среда, культура, социум. СПб., 1998. С. 157–160.
  33. Сакса А. И. Древняя Карелия и Ижорская земля // Археологическое наследие Санкт-Петербурга. СПб., 2008. С. 128–145
  34. Сакса А. И. Древняя Карелия в конце I — начале II тысячелетия н. э. Происхождение, история и культура населения летописной Карельской земли. СПб., 2010
  35. Тюленев В. А. Исследования древнего Выборга. СПб., 1995.
  36. Ailio J. 1909. Die Steinzeitlichen Wohnplatze in Finland. I-II. Helsingfors
  37. Ailio J. Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung. Fennia N 38. 1915
  38. Appelgren H. Suomen muinaislinnat. SMYA XII. Helsinki. 1891
  39. Europaeus A. Muinaistutkimuksen tehtäviä Karjalassa // Kalevalanseuran Vuosikirja 3. Helsinki. 1923. S. 61-75
  40. Hackman A. Die ältere Eisenzeit in Finnland. I. Helsinki. 1905
  41. Haltsonen S. Theodor Schwindt. Kansatieteilijä ja kotiseuduntutkija. Helsinki. 1947
  42. Hällström O. Lisiä suomalaisten soikeiden kupurasolkien syntyhistoriaan. SM 1947-48. Helsinki. 1948
  43. Kaasalainen V. (ed.) Sakkolan historiaa. Pieksämäki. 1951
  44. Killinen K Muinaisjäännöksiä ja -muistoja Sortavalan kihlakunnassa. SMYA XI. Helsinki. 1889
  45. Kivikoski E. Zur Herkunft der Karelier und ihrer Kultur // Acta Archaeologica. Vol. XV. København. 1944
  46. Kopisto, A., Paloposki, T. J. Viipurin pitäjän historia I. Vuoteen 1865. Joensuu, 1967
  47. Korpela J. Viipurin linnalääninsynty. Juväskylä. 2004
  48. Kuujo E. 1958a: Kurkijoen vaiheet asutuksen alusta v:een 1570. Kurkijoen kihlakunnan historia I-II-III:9–79.
  49. Kuujo E. 1958b: Käkisalmen kaupungin ja maalaiskunnan historia I (vuoteen 1721). Käkisalmen historia. Käkisalmen kaupungin ja maalaiskunnan vaiheita:5–219
  50. Kähäri M. Katsaus varhaisimpaan aikaan. Räisälän historia. Turku. 1952
  51. Kähönen E. Vanha Äyröpää. I. Helsinki. 1959
  52. Lehtosalo P.-L. Rapukoristeisten solkien ajoituksesta // SM. Helsinki. 1966. S. 22-39
  53. Linturi E. Ristiretkiajan eläinkoristeiset kupurasojet // Helsingin yliopiston arkeologian laitos. Helsinki, 1980. Moniste 24.
  54. Nordqvist K, Lavento M. Archaeological survey in Kaukola and Räisälä in 1999 and study of environmental settings of the Stone Age dwelling sites in the area// Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos 16. Helsinki, P. 140-163.
  55. Nordqvist K, Seitsonen O., Uino P. Appendix 1. Stone Age and Early Metal period

sites in the studied municipalities // Karelian Isthmus. Stone Age studies in 1998-2003. Iskos

16. Helsinki, P. 291-325
56. Nordman C.A. Karelska järnåldersstudier. – SMYA XXXIV: 3. – Helsingfors: K. F. Puromiinen, 1924
57. Nordman C.A. Archaeology in Finland before 1920. Helsinki. 1968
58. Petersen J. De norske vikingesverd. – Kristiania: Dybwad, 1919. – 228 p.
59. Petersen J. Vikingetidens smykker. – Stavanger: Stavanger museum, 1928. – 222 p.
60. Saarnisto M. (ed.) Karjalan synty. Juväskylä. 2003
61. Saksa A. I. Rautakautinen Karjala. Studia Carelica Humanistica 11. Joensuu, 1998
62. Saksa A., Belskiy S., Kurbatov A., Polyakova N., Suhonen M. New archaeological excavations in Viipuri. Results of field investigations of the 1998-2001 seasons and current research problems of urban history // Fennoscandia Archaeologica XIX. 2002. Helsinki. S. 37-64
63. Salmo H. Finnische Hufeisenfibeln // SMYA 56. Helsinki. 1956
64. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
65. Pälsi S., 1920. Ein Steinzeitlicher Moorfund // SMYA, Bd. XXVIII: 2, s. 1 – 19.
66. Schwindt T. Tietoja Karjalan rautakaudesta ja sita seuraavilta ajoilta // SMYA. Helsinki, 1893. XIII
67. Taavitsainen J-P. Ancient Hillforts of Finland. Problems of Analysis, Chronology and Interpretation with Special Reference to the Hillfort of Kuhmoinen. SMYA 94. Helsinki. 1990
68. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. Porvoo. 1910
69. Tallgren A.M. Suomen Karjalan rautakaudesta // Karjalan kirja. – Porvoo: WSOY, 1932. S. 164–180
70. Tirronen R. Muinaisjäänöksiä Ilamantsin kihlakunnassa. SMYA X. Helsinki. 1885
71. Uino P. Ancient Karelia. Archaeological studies. Helsinki, 1997
72. Ylönen A. Jääsken kihlakunnan historia. I. Imatra. 1957

Интернет-ресурсы:

<http://etomesto.ru>

<http://culture.lenobl.ru/departament>.

### **Сведения о проведенных исследованиях**

В рамках проведения данной государственной историко-культурной экспертизы были проведены следующие исследования:

- ознакомление с представленной Заказчиком документацией;
- анализ исходной разрешительной документации;
- изучение нормативно-правовой документации и научно-справочной литературы, необходимой для принятия экспертного решения.
- оценка обоснованности изложенных предложений и выводов.

В документах, представленных для проведения экспертизы, несоответствий не выявлено. Объем представленной документации достаточен для подготовки заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде настоящего Акта.

## **Факты и сведения, установленные в результате проведенных исследований**

Согласно Письму Председателя Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-9478/2022-0-1 от 18.01.2023 г. на земельном участке по объекту: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», расположенном в Приозерском районе Ленинградской области, расположены выявленные объекты культурного (археологического) наследия:

«Селище Пиккипапила»

Границы территории объекта установлены приказом комитета по культуре ленинградской области от 15.02.2016 № 01-03/16-8;

«Селище Пусаланмяки»

Границы территории объекта установлены приказом комитета по культуре ленинградской области от 15.02.2016 № 01-03/16-8.

А также проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области проводятся в непосредственной близости от объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4». Стоянка поставлена на учет Решением Ленинградского областного совета народных депутатов «Об утверждении списка памятников археологии Ленинградской области» от 10.07.1978 г. № 271. Зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471741087600006 (<https://opendata.mkrf.ru/opendata/>)). Предмет охраны, площадь памятника и его границы не установлены.

В ноябре 2022 г. ООО «ПИРС» были проведены археологические разведки по проектируемому объекту строительства. Маршрут разведки пролегал по п. Мельниково в Приозерском районе Ленинградской области. Общая протяженность трассы газопровода составляет 16 570,5 м.

Работы проводились на основании Договора между ООО «ПИРС» и ИП В.В. Никитиным №22-11/03 от 03.11.2022 г., по открытому листу № 3040-2022, выданному по решению Министерства культуры Российской Федерации от 03.11.2022 г. научному сотруднику ООО «ПИРС» Соболеву Владиславу Юрьевичу, на право проведения археологических разведок на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности. Срок действия Открытого листа – с 03.11.2022 г. по 01.09.2023 г.

Трасса обследования расположена в северо-западной части Ленинградской области, в северо-восточной части Карельского перешейка, в северо-западной части Приозерского района, в центральной части Мельниковского сельского поселения, в границах поселка Мельниково.

Основная часть трассы обследования проходит по юго-западной, западной, северо-западной и восточной окраинам пос. Мельниково. Трасса проходит по обоим берегам р. Вуокса, при этом большая часть протяженности сосредоточена на правобережье. Также, северо-западная часть трассы пересекает р. Дымовка, соединяющую оз. Синее и р. Вуокса.

В 2015 г. на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково, производилось историко-культурное археологическое обследование специалистами ИИМК РАН (Полный научно-технический отчет об археологических разведках на объекте «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» по адресу Ленинградская область, г. Приозерск, п. Мельниково. 2015 г.). Работы производились на основании Открытого листа № 157, выданного Васильеву Станиславу Александровичу на проведение археологических полевых работ (археологических разведок) на территории Приозерского, Лужского, Гатчинского, Кировского районов Ленинградской области (срок действия: с 13 апреля 2015 г. по 1 апреля 2016 г.).

В ходе работ ИИМК РАН был произведен полный цикл разведочных работ в границах трассы обследования, заложено 12 разведывательных шурфов и зачисток обнажений, и выявлено 2 объекта археологического наследия: «Селище Пиккипапила» и «Селище Пусаланмяки».

Актуальный створ трассы обследования на большей части протяженности совпадает со створом, обследованным в 2015 г. специалистами ИИМК РАН. В связи с данным обстоятельством, в рамках настоящих работ в октябре 2022 г. проводилось визуальное обследование на перетрассированных участках, отходящих от уже обследованного основного створа, фотофиксация выявленных в 2015 г. ОКН и прохождения в их границах трассы обследования, а также закладка разведывательных археологических шурфов.

В процессе визуального обследования была проведена фотофиксация состояния объектов археологического наследия, связанных с трассой обследования с учетом настоящей перетрассировки. Историческое финское кладбище, расположенное в лесопарковом массиве в центральной части пос. Мельниково пересекается трассой обследования в восточной части. Перетрассировка створа в границах памятника не отличается по протяженности, и смещает створ в пределах 11 м. «Селище Пиккипапила»,

пересекается трассой обследования в центральной части. Перетрассировка створа в границах селища характеризуется незначительным смещением к створа к северо-востоку (в пределах 2 м). Состояние памятника соответствует зафиксированному в 2015 г. «Селище Пусаланмяки»,

после перетрассировки не затрагивается створом трассы обследования, и в 66 метрах к югу от ближайшего створа трассы. В северной части селища со смещением к западной границе возведена одноэтажная постройка (гараж?), к востоку от постройки заложена фундаментная плита на небольшой (до 0,8 м) насыпи, а также установлены легкие металлические столбы ограждения под сетку-рабицу. «Стоянка Мельниково-4»

находится на достаточном удалении (около 0,85 км) к ЮЮЗ от ближайшего створа трассы.

### Краткие исторические сведения

В период Невской стадии последнего ледникового периода (примерно 12000 л. н.) ледник распадается на «языки» и тающие ледниковые воды заполнили впадины (Финский залив, Ладожское озеро, Онежское озеро) освобождая рельеф. Современная территория Ленинградской области освободилась ото льда приблизительно 10000 л. н. Форма рельефа характеризуется хорошей сохранностью и относительной молодостью ландшафтных покровов. К началу бореального периода (10000-8000 л. н.) растительный покров стал сплошным и довольно разнообразным с преобладанием сосны и березы, а климат - сухим и теплым. Человеком территория Ленинградской области начала осваиваться около 10 тысяч лет назад, после отступления ледника. В эпоху мезолита сюда стали проникать племена первобытных охотников и рыболовов. На территории Призерского района известны позднемезолитические стоянки Силино (Muola) и Большое Заветное-4 датирующиеся 9000-8000 л. н. Начало активного заселения исследуемой территории относится к эпохе неолита.

Это стоянки и местонахождения, расположенные по берегам рек и озер. Начало неолитической эпохи на Карельском перешейке соответствует началу голоценового климатического оптимума и максимуму Литориновой трансгрессии, что соответствует времени около 7000 л. н. Возникновение неглубоких заливов и проток между Ладожским озером и морем, а также потепление климата, создали благоприятные для жизни человека условия. К этому периоду относится многослойное поселение Силино.

Для этого времени характерно наличие гребенчато-ямочной керамики и каменных орудий из сланца и кремня. На территории Карельского перешейка известно небольшое количество памятников эпохи раннего металла, что объясняется серьезной перестройкой природной обстановки, в связи с образованием реки Невы и понижением уровня ладожских вод. С середины 1-го тысячелетия н. э., возрастает роль отдельных областей в регионе Балтийского моря. В это время на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье проживало местное население с чертами присущими каменному веку и пришлое население охотников, которые принесли с собой традиции изготовления железного оружия. В VII-VIII вв. происходит становление центров постоянного населения. Формируется местный рынок, обслуживающий транснациональную торговлю по Волжскому пути.

В западно-финскую по облику культуру здесь, в Приладожской Карелии, добавляются общебалтийские элементы, такие как браслеты, фибулы, определенные типы мечей, топоров и копий. На исследуемой территории в это время формируется культурная общность корела. Существуют различные версии происхождения корел. Некоторые исследователи, такие как К.А. Нордман, А.С. Жербин, И. П. Шаскольский полагали, что самобытная корельская культура существовала уже в I тыс. н.э. В. И. Равдоникас считал, что предки корел пришли с восточного Приладожья. Д. В. Бубрих называл в числе предков корел племя весь. Х. Киркинен видит в корелах результат взаимодействия чудских и вепских племён (Кочкуркина, 2004). В древнерусских письменных источниках корела впервые упоминается в новгородской берестяной грамоте № 590, датируемой 1066 годом, а в летописях — под 1143 годом.

В это время племя помещается историками на Карельском перешейке, в северном Приладожье. С X века (по археологическим данным) на Карельском перешейке существует город Корела (в настоящее время - Приозерск) — административный центр земель, населённых корелой. «Для карельских грунтовых могильников XII–XIV вв. характерно

значительное количество коллективных могил. Они представляют собой погребения мужчин и женщин, причем всегда парные. В группу карельских грунтовых могил входят погребения трех видов: внутри деревянных рам из толстых балок; в ящиках (камерах) с дном и крышкой из досок и толстыми поперечными стенками; в сооружениях, имеющих форму ящика с одинаковыми по толщине стенками. Часть могил не имеет следов погребального сооружения. Они характеризуются богатым погребальным инвентарем, северной или северо-восточной ориентировкой, различными деталями захоронения.

Могилы разделяются на три взаимосвязанные группы. Могилы первой группы характеризуются полным отсутствием деталей захоронения и следов погребальных сооружений, которые, видимо, не сохранились. В могилах этой группы отсутствуют также отдельно положенные в могилу напутственные вещи (оружие, орудия труда, котлы, горшки). Имеется лишь «личный» мужской и женский инвентарь. Могилы второй группы отличаются наличием в погребениях набора напутственных вещей, северной ориентировкой и захоронением в погребальных сооружениях, имеющих форму ящика с дном и крышкой из досок — для основного ядра могил. Третья группа могил выделяется наличием над могилами вымостки из камней со следами воздействия огня и углей на ней, северной ориентировкой. В вымостке обычно находились обломки гончарных сосудов и кости домашних животных. В могилах этой группы встречаются лишь отдельные предметы вооружения, украшения или орудия труда. Захоронения совершены в погребальных сооружениях, имеющих форму ящика, внутри деревянных рам и с поперечными стенками из толстых балок» (Сакса, 2006). Могилы времени развитого этапа карельской языческой культуры в целом датируются второй половиной XII–XIII в. – началом XIV в. Карельские украшения были в употреблении в быту и после смены обряда в первой половине XIV в., на что указывают находки этих вещей в новгородских слоях XIV в., а также в Кореле, Тиверском городке и Орешке. Они, видимо, широко использовались и в одежде христианизированных карельских женщин (Сакса, 2010).

Уникальными для древнекарельской культуры, являются серебряные и медные застёжки, использовавшиеся для прикрепления к волосам головного платка. Финские исследователи назвали их сюкерё – «узел (волос)». Носили такие застёжки женщины, проживавшие в центральной части Карельского перешейка, где они, видимо, и изготовлялись. Лишь одна застёжка обнаружена в эстонском кладе. Между тем та же техника плетения характерна для цепочек, которые в большом количестве встречались на памятниках Финляндии, Скандинавии, Прибалтики. В качестве украшений шеи чаще использовались ленты. Их носили и мужчины, и женщины. Они делались из узких берестяных полос и обертывались тканью. Сверху нашивались серебряные, иногда – позолоченные бляшки. У мужчин к шейной ленте подвешивались крестообразные подвески. Крупные подковообразные, орнаментированные растительным узором фибулы давно названы в специальной литературе «карельскими», поскольку территория их распространения охватывала Северо-Западное Приладожье. Они употреблялись в женском костюме для прикрепления головного платка и наплечной накидки.

Неповторимое своеобразие материальной культуре корелы придают серебряные и медные цепедержатели: спиралевидные и ажурные крестообразной формы. Их назначение ясно из названия – держать цепи нагрудных украшений. К концу XIII века все прибалтийскофинские племена попадают в зависимость от своих могущественных соседей: суоми и хяме – от шведов; карелы, воль, ижора, вепсы и чудь — от новгородцев. Начиная с

1270-х гг. в летописях Корельская земля начинает упоминаться как обособленная территория Новгородской Руси. Русские военные укрепления на этой территории отсутствовали, местные племена (воть, ижора и корела) платили дань Новгороду. В 1278 году новгородцы и суздальцы совершили поход на племя корелы. Около 1300 года новгородцы возвели первую деревянную крепость в землях корелы на островке защищенным водами Вуоксы для предотвращения шведской агрессии. Первое упоминание об укрепленном поселении на месте нынешнего города Приозерск относится к 1295 г. В русской хронике оно называется Корела, в шведской – Кексгольм. Письменных свидетельств о точном времени основания корельского поселения на реке Вуоксе не известно. Археологические данные свидетельствуют (по результатам работ, проведенных А. Н. Кирпичниковым и А. И. Саксой) о наличии корельского поселения на месте крепости Корела ещё в XII веке. Новгородский Корельский городок представлял собой участок со срубными домами, обнесенный деревянной круговой стеной, где проживало как русское, так и корельское население.

Во второй половине XIV века Корельский городок сгорел и как сообщает летопись в 1364 году посадником Яковым была возведена каменная башня. Во второй четверти XVI века были возведены деревоземляные укрепления бастионного типа, состоявшие из земельного вала и выступавших угловых платформ, увенчанных деревянными стенами и башнями. В западной части находилась круглая башня с воротами к воде (строительство башни осуществлялось в период шведского захвата в 1580-1597 гг.). К этому времени город включал в себя старую крепость, Спаский остров (Новая крепость) и ближайшие участки материкового берега. К середине XVI века в Кореле проживало не менее 2700-2800 человек. До XVIII века, территория современного Приозерского района, входила в Ореховский уезд, Корельской половины Водской пятины, и делилась на Иванской Куиваской, Воздвиженской Корбоселской и Ильинской Телкужской погосты. На протяжении многих веков Карельский перешеек подвергался шведской экспансии.

В конце XV в. произошла массовая замена новгородского населения московским, в XVI в. частые военные действия между Московским государством и Швецией, голод, эпидемии, хозяйственный кризис, проявившийся в Водской пятине с 1569-1571 гг., привели к запустениям и бегству населения пятины. С 1580-х гг. после завоевания этих территорий Швецией прошла волна нового массового исхода русского православного населения и замены его шведским и финским после заключённого в 1617 году Столбовского мира Корела с уездом была уступлена Швеции. С 1634 года город стал административным центром Кексгольмского лена в составе Швеции. Кексгольм стал выполнять роль военного форпоста на подступах к СанктПетербургу. С XVIII века крепость поменяла назначение и стала выполнять роль тюрьмы. Новая война против Швеции, начатая российским царем Петром 19 августа 1700 года, стала не только борьбой России за выход к Балтийскому морю, но и борьбой за место Великой державы в Северной Европе. Первые удары небольших соединений петровских войск испытали жители Карельского перешейка осенью 1701 года.

Шведский город Нотебург (бывш. Орешек) пал в октябре 1702 года, а в мае 1703 года русскими войсками был взят ещё один шведский город – Ниеншанц. В 1721 году Северная война закончилась Ништадтским миром. Новая граница России на Карельском перешейке была установлена северо-западнее Выборга. В 1743 году Кексгольмская провинция была включена в состав новообразованной Выборгской губернии, разделённой на уезды, в том числе Кексгольмский.

В 1811 году император Александр I издал указ о присоединении Финляндской

губернии, в которую входил и Кексгольмский уезд, к Великому княжеству Финляндскому. После Октябрьской революции город отошел к Финляндии. После советско-финской войны 1939—1940 годов в результате мирного договора от 12 марта 1940 года город был передан Советскому Союзу. Во время Великой Отечественной войны с 21 августа 1941 года до 24 сентября 1944 года город был оккупирован финскими войсками и почти полностью разрушен. В октябре 1948 года город Кексгольм был переименован в Приозерск.

*История изучения археологических памятников Приозерского района Ленинградской области*

Археологическое изучение территории Карельского перешейка и Северо-Западного Приладожья берет свое начало в 1870-е годы с деятельности Выборгского студенческого общества Хельсингского университета, организовавшего ряд экспедиций по сбору археологических и этнографических материалов в тогдашнюю Выборгскую губернию Великого княжества Финляндского. В этих экспедициях участвовал Теодор Швиндт, выявивший и раскопавший в 1880-е годы корельские грунтовые могильники эпохи крестовых походов (1050–1300 гг.).

Современник Т. Швиндта Хяльмар Аппельгрэн провел исследования древних городищ и крепостей Финляндии и Карелии. Финские археологи вернулись к полевым исследованиям на Карельском перешейке в начале 1920-х гг., когда А. Европеус раскопал в дер. Лапинлахти (в настоящее время – дер. Ольховка) могильники эпохи меровингов и викингов. В эти же годы железному веку Карелии посвятил специальное исследование С.А. Нордман, в котором он подверг детальному анализу все категории корельских украшений. Исследования А. Европеуса и С.А. Нордмана нашли свое продолжение в трудах Э. Кивикоски, продолжившей в 1930-е – первой половине 1940-х гг. исследования древнего прошлого корел, после чего гипотеза о западно-финском происхождении корел стала господствующей в финской археологической науке. Последовательное изучение прибалтийско-финских древностей на территории Ленинградской области, включая Карельский перешеек, началось лишь в конце 1960-х гг.

С образованием в 1974 году в Ленинградском отделении Института археологии АН СССР сектора славяно-финской археологии начались полевые работы на Карельском перешейке и в Северо-Западном Приладожье в таких ключевых пунктах, как крепость Корела и Тиверский городок на Вуоксе, древний Выборг, городище Паасонвуори и другие городища северо-западного побережья Ладожского озера. Раскопки проводились в 1972-1973 и 1975-1976 годах А.Н. Кирпичниковым, в 1989-1990 годах раскопки проводились под руководством А.И. Саксы.

**Село Ряйсяля (fin. Rääsälä)**, в настоящее время пос. Мельниково Приозерского района Ленинградской области, является одним из наиболее крупных и древних поселений на Карельском перешейке. Территория административной единицы современного Приозерского района – Мельниковская волость – до 1940 года значилась как земля прихода Ряйсяля (непереводимый старинный топоним, возможно, от имени собственного Ряйся).

Удобное для развития экономических отношений географическое положение (центральная часть Карельского перешейка) и благоприятные условия для жизнедеятельности человека способствовали раннему заселению земель Ряйсяля. Именно эта волость, начиная с 1870-х годов наиболее активно исследовалась археологами – прежде всего благодаря тому, что уроженцем Ряйсяля был выдающийся финский ученый Теодор Швиндт

(1851-1917 гг.). Здесь проводились весьма интенсивные и плодотворные раскопки. Впервые деревня Ряжель на реке на Ряжеле упоминается в переписной книге 1500 г. (ВОИДР 1852: 16-17). Лютеранское население начало прибывать на земли Ряйсяля в 1570-1597 гг.

Община Ряйсяля была образована в 1635 г. Эта церковь была сожжена в 1656 году – в ходе русско-шведской "войны за веру". Позже, в 1664 и 1763 гг., одна за другой на том же месте в центре церковной деревни Ряйсяля были построены еще две деревянные кирхи, а в 1912 году – великолепный храм из гранита по проекту известного архитектора Йозефа Даниэла Стембэка.

В Петровское время на территории прихода Ряйсяля донатационные земли не выделялись, но в результате скупки участков и их объединения с конца XVIII века образовался ряд значительных землевладений. На территории Кексгольмского уезда Ряйсяльский кирхшпиль считался чуть ли не самым процветающим в культурно-экономическом отношении. В самой деревне Ряйсяля, население которой в 1920-х годах достигло полутора тысяч человек, были построены: спортивный стадион с террасой для бегов (ипподром), Дом Союза рабочих (1939 г., ныне библиотека), Сбербанк (ныне почта), большой магазин (в 1954 г. его реконструировали, ныне здесь располагается пекарня "Санита"), Дом престарелых (1932 г., ныне общежитие ПУ). Регулярные пароходные рейсы по Вуоксе из волости Ряйсяля в Кексгольм начались в 1870-х годах (в лучшие годы ходили три судна). Через залив Иваска (юго-восточная окраина деревни Ряйсяля) в 1908 г. был построен мост, а до этого здесь действовал паром. Волость Ряйсяля была знаменита своими спортсменами и песенными коллективами (в 1931 г. смешанный хор Ряйсяля занял первое место на празднике песни в Хельсинки).

После Второй мировой войны волость заселяется крестьянами, прежде всего из Кировской, а также из Ярославской и Владимирской областей. В феврале 1949 года историческое название Ряйсяля было изменено на совершенно новое – Мельниково, в честь павшего в боях бойца 31-го артполка Н. И. Мельникова (подробнее см. Шитов 2007).

### **Описание объектов, современное состояние**

Проектируемый объект: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области. Общая протяженность трассы газопровода составляет 16570,5 м.

Трасса обследования расположена в северо-западной части Ленинградской области, в северо-восточной части Карельского перешейка, в северо-западной части Приозерского района, в центральной части Мельниковского сельского поселения, в границах поселка Мельниково.

Основная часть трассы обследования проходит по юго-западной, западной, северо-западной и восточной окраинам пос. Мельниково. Трасса проходит по обоим берегам р. Вуокса, при этом большая часть протяженности сосредоточена на правом берегу. Также, северо-западная часть трассы пересекает р. Дымовка, соединяющую оз. Синее и р. Вуокса.

Трасса обследования проходит в непосредственной близости от выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Пусаланмяки» и объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4», в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Пиккипапила».

«Селище Пиккипапила»

пересекается трассой обследования в центральной части Состояние памятника соответствует зафиксированному в 2015 г. «Селище Пусаланмяки»

после перетрассировки не затрагивается створом трассы обследования, и расположен в 66 метрах к югу от ближайшего створа трассы. «Стоянка Мельниково-4»

находится на достаточном удалении (около 0,85 км) к ЮЮЗ от ближайшего створа трассы.

### **Анализ проектной документации**

На экспертизу представлена Научно-проектная документация. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия на участке, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области (шифр 13124-К-ОСОКН), разработанная ООО «Петроград» в 2023 г.

Раздел разработан в соответствии с требованиями ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-9478/2022-0-1 от 18.01.2023 г. (Приложение №1).

Раздел разработан с целью определения мероприятий, направленных на обеспечение сохранности объектов культурного наследия, расположенных в непосредственной близости от участка и на участке проектируемых работ по строительству газопровода. Разработке раздела предшествовали археологические и историко-библиографические исследования.

В рамках подготовки настоящего акта государственной историко-культурной экспертизы экспертом была проанализирована Проектная документация. «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» Сеть газораспределения. Раздел 5. «Проект организации строительства». Том 5 (шифр: 13124-К-ПОС).

Строительство газопровода предусматривается осуществить открытым способом с разработкой траншеи с вертикальными стенками с использованием креплений инвентарного типа, за исключением мест прокладки газопровода методом ННБ.

Участки отвода проектируемого газопровода проходит в непосредственной близости от выявленного объекта культурного наследия «Селище Пусаланмяки» (между 16ПК38 и 16ПК39) и объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4» (между 21ПК2 и 21ПК3).

В случае реализации проекта прокладки газопровода строго в отведенных границах, с соблюдением проектных решений, мер и мероприятий, содержащихся в настоящем разделе, негативное воздействие (угроза разрушения и/или повреждения, нарушение визуального восприятия) на выявленный объект культурного наследия «Селище Пусаланмяки» и объект культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4» отсутствует.

Участок отвода проектируемого газопровода между 13ПК2 и 13ПК2+54,0 проходит в границах территории выявленного объекта культурного наследия «Селище Пиккипаппила».

Проектные предложения, проанализированные в документации с учетом фактов, определяющих характер и современное состояние выявленного объекта культурного

наследия «Селище Пиккипапила», позволяют заключить, что мероприятия по обеспечению его сохранности в форме предварительных археологических исследований (раскопок) на площади 84,9 кв.м. на участке отвода проектируемого газопровода обоснованы и достаточны для обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

В случае реализации проекта прокладки газопровода строго в отведенных границах, с соблюдением проектных решений, мер и мероприятий, содержащихся в настоящем разделе, негативное воздействие (угроза разрушения и/или повреждения, нарушение визуального восприятия) на выявленный объект культурного наследия «Селище Пиккипапила» отсутствует.

Разделом рекомендованы следующие мероприятия по сохранению вышеуказанных объектов культурного наследия: ввиду отсутствия возможности выноса трассы проектируемого газопровода за пределы территории памятника, в соответствии с п. 2. ст. 40, и п. 9 ст. 45.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» предусмотрены следующие мероприятия:

#### ***1. Общие мероприятия по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия:***

- Неукоснительно придерживаться принятого проектного решения при проведении строительных и иных работ;

- Перед началом строительных работ предусмотреть проведение инструктажа для сотрудников с разъяснением культурно-исторической значимости объектов культурного наследия и с указанием запрета их повреждения и необходимости соблюдения всех мер по обеспечению их сохранности;

- Обязательно соблюдать границы территории, отводимой под строительство;

- Запретить в границах территории ОКН:

- проезд и стоянку техники вне полосы отвода под строительство, предусмотренной проектом организации строительства и вне существующей дорожной сети общего пользования;
- складирование любых материалов, предметов и грузов;
- размещение оборудования;
- устройство и установку мест отдыха, бытовок, временных жилых или складских построек;
- вырубку растительности;
- разведение костров и сжигание мусора;

- По завершении земляных работ произвести рекультивацию – устранить следы движения техники, восстановить растительный покров и дорожное покрытие;

- После завершения работ предоставить в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области материалы фотофиксации состояния объектов культурного наследия до и после проведения работ.

#### ***2. Мероприятия по обеспечению физической сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Пусаланмяки» и объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4»:***

- Прокладку газопровода открытым способом на участках между 16ПК38 - 16ПК39 и 21ПК2 - 21ПК3 производить исключительно в пределах временной полосы отвода проектируемого газопровода;

- Запрещается любое передвижение техники, организация её стоянок и мест складирования оборудования и материалов за временной полосой отвода проектируемого газопровода;

- Повреждение растительности в границах территории объектов культурного наследия не допускается;

- В случае изменения существующих проектных решений или увеличения участка землеотвода для размещения проектируемого объекта, строительства дополнительных объектов, а также устройства любых временных или служебных автодорог, обходов, мест отдыха, площадок складирования материалов или стоянки техники и т.п., рабочая документация к измененному проекту и сам проект должны быть представлены для согласования в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

### **3. Мероприятия по обеспечению физической сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Пиккиаппила»:**

- Согласно ст.40 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы»:

Учитывая невозможность исключения объекта культурного наследия «Селище Пиккиаппила» из зоны строительных работ предусмотреть обязательное предварительное проведение археологических исследований (раскопок) части объекта культурного наследия, попадающего в проектируемый створ газопровода, площадью 84,9 кв.м. между 13ПК2 и 13ПК2+54,0;

- Археологические раскопки предусмотрены в пределах полосы отвода и постоянной охранной зоны газопровода - 4,0 м. Протяженность трассы газопровода в пределах территории объекта культурного наследия – 21,23 м.

Порядок проведения археологических полевых работ определяется статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Порядок и требования к организации археологических раскопок определены в Положении о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 №32. Согласно Положению, археологические исследования проводятся субподрядной организацией в три этапа:

- проведение предварительных историко-библиографических и архивных исследований с написанием исторической справки

- проведение полевых работ

- составление научно-технической отчетной документации по результатам проведенных археологических раскопок

- Перед началом работ предусмотреть вынос Заказчиком в натуру границ полосы отвода в пределах территории объекта культурного наследия совместно с представителем Подрядчика (специалистом-археологом);

- Обеспечить предварительное проведение археологических исследований (раскопок) части объекта культурного наследия до начала строительного-монтажных работ на участке между 13ПК2 и 13ПК2+54,0;
- Организовать проведение периодических инструктажей для персонала и подрядных организаций на основании плана-графика, утверждаемого на стадии «Рабочая документация» с разъяснением научной ценности и культурно-исторической значимости объектов культурного (археологического) наследия с указанием недопустимости их повреждения;
- Исключить за пределами границ проектирования между 13ПК2 и 13ПК2+54,0 выемку грунта и производство любых других земляных работ; запретить стоянку тяжелой строительной техники, складирование любых материалов, предметов и грузов, а также размещения оборудования, устройство и установку мест отдыха, бытовок, временных жилых или складских построек, разведение костров;
- Категорически запрещается в границах территории объектов культурного наследия повреждение и уничтожение зелёных насаждений. Зелёные насаждения, должны быть надёжно защищены от возможных повреждений в процессе производства работ;
- Необходимо предусмотреть защиту окружающей среды от строительных отходов и мусора при производстве работ. Строительный мусор запрещается складировать в границах территорий объектов культурного наследия, а также в 25-ти метровой зоне от них;
- Категорически запрещается производить в границах территорий объектов культурного наследия и в пределах территории производства работ мытьё, ремонт и техническое обслуживание машин; выполнять их заправку; хранить горюче-смазочные материалы. Указанные мероприятия выполняются на производственной базе подрядной организации;
- В случае причинения вреда или угрозы причинения вреда объекту культурного наследия при проведении строительных работ, немедленно приостановить все работы и сообщить в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области о состоянии объектов и ситуации, приведшей к причинению вреда или угрозе причинения вреда объектам;
- В случае изменения существующих проектных решений или увеличения участка землеотвода для размещения проектируемого объекта, строительства дополнительных объектов, а также устройства любых временных или служебных автодорог, обходов, мест отдыха, площадок складирования материалов или стоянки техники и т.п., рабочая документация к изменённому проекту и сам проект должны быть представлены для согласования в Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области;
- После завершения комплекса мероприятий спасательных археологических работ могут быть проведены земляные работы и иные работы, предусмотренные проектом строительства на участке между 13ПК2 и 13ПК2+54,0.

#### **4. Иные требования:**

- Не менее чем за 2 недели до начала работ по реализации проекта строительства письменно уведомить региональный орган охраны объектов культурного наследия (Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области) о дате начала и планируемых сроках завершения работ;

- Перед началом строительно-монтажных работ провести подробную фотофиксацию объекта культурного наследия на участке, прилегающем к трассе проектируемого объекта;
- После окончания строительно-монтажных работ составить Акт технического состояния объекта культурного наследия, содержащий подробную фотофиксацию ОКН на участке, прилегающем к трассе проектируемого объекта до начала проведения работ и по окончании работ. Копию Акта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия (Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области)
- Отчет о научно-исследовательских охранно-спасательных археологических работах (раскопках) на выявленном объекте культурного наследия «Селище Пиккипапила» при строительстве объекта «Наружное газоснабжение пос. Мельниково» должен быть сдан в Отдел полевых исследований Института Археологии РАН в установленные законом сроки;
- В случае повреждения или причинения иного вреда объекту культурного наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или при появлении условий, угрожающих причинением такого вреда, незамедлительно остановить все работы на прилегающем к территории ОКН участке, принять меры по предотвращению нанесения вреда объекту культурного наследия, уведомить региональный орган охраны объектов культурного наследия (Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области) о сложившейся ситуации;
- В случае изменения существующих проектных решений или увеличения участка строительства, строительства дополнительных объектов, а также устройства любых временных или служебных автодорог, обходов, мест отдыха, площадок складирования материалов или стоянки техники на территории, непосредственно связанной с территорией объекта культурного наследия, рабочая документация к изменённому проекту и сам проект подлежат повторной государственной историко-культурной экспертизе и согласованию региональным органом охраны объектов культурного наследия (Комитетом по сохранению культурного наследия Ленинградской области).

### ***ОБОСНОВАНИЕ ВЫВОДОВ ЭКСПЕРТИЗЫ***

В результате анализа Научно-проектной документации. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия на участке, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области (шифр 13124-К-ОСОКН) экспертом сделаны следующие выводы:

1. Раздел разработан в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», согласно которому строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с участками в границах территории объектов культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия, включающего оценку воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия.

2. Раздел предусматривает комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, а также комплекс мер, направленных на недопущение

случайного или умышленного повреждения, уничтожения выявленного объекта культурного наследия «Селище Пусаланмяки», объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4» и выявленного объекта культурного наследия «Селище Пиккипапила».

3. Предложенный комплекс мер обеспечивает сохранность вышеуказанных объектов культурного наследия при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения при проведении проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ по объекту «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района», и соответствует требованиям Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

### **Вывод:**

По результатам рассмотрения документации экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «Селище Пусаланмяки», объекта культурного наследия федерального значения «Стоянка Мельниково-4» и выявленного объекта культурного наследия «Селище Пиккипапила» при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельными участками территорий объектов культурного наследия, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение п. Мельниково Приозерского района».

  
Н.В. Хвоицкая  
02.02.2023

*Документ подписан усиленной квалифицированной цифровой подписью в соответствии с п. 22 Положения о Государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства от 15 июля 2009 г. № 569.*

### **Перечень приложений к заключению экспертизы:**

*Приложение 1.* Письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области №01-09-9478/2022-0-1 от 18.01.2023 г.;

*Приложение 2.* Техническое задание (Приложение №1) к договору №23-01/18 от 18.01.2023 г., заключенному между ООО «ПИРС» и ИП В.В. Никитиным;

*Приложение 3.* Копия документов об аттестации государственного эксперта. Сведения о квалификации трудовых ресурсов

*Приложение 4.* Научно-проектная документация. Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия на участке, предназначенном для проектирования и строительства объекта: «Наружное газоснабжение

п. Мельниково Приозерского района» в Приозерском районе Ленинградской области (шифр 13124-К-ОСОКН).

*Приложение 5.* Техническое задание к договору №22-12/01 от 01.12.2022 г. между ООО «ПИРС» и ООО «Петроград»

*Приложение 6.* Копии документов, предоставленных заказчиком.