

## Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен 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 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	24 сентября 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	27 сентября 2022 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»

В соответствии с пунктом 11<sup>1</sup> указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

### Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	<b>Цыгвинцева Татьяна Александровна</b>
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Ответственный секретарь, член Президиума УРО ВОО «ВООПИиК»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 №708 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»; постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 (ред. от 09.04.2022) «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в

	<p>2022 году».</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками 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 воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
--	--

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (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 заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

**Объект экспертизы.** Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе» (далее *Отчет, Документация*).

**Цель экспертизы.** Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия и возможности проведения хозяйственных работ на земельном участке испрашиваемом под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024», на основании представленной Документации.

**Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.**

1. «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе» в составе:

*Аннотация*

*1. Введение*

*2. Результаты исследований*

*2.1. Физико-географическая характеристика районов работ*

*2.2. История археологического изучения*

*2.3. Оценка перспективы выявления ОАН*

*2.4. Методика археологической разведки*

*2.5. Результаты археологической разведки*

*3. Заключение*

*4. Список использованных источников*

*Иллюстрации*

*Приложение А. Каталог координат археологического обследования (WGS-84)*

*Приложение Б. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 04.05.2022 г № 1745 о необходимости проведения археологической разведки*

*Приложение В. Открытый лист № 2016-2022 от 02.08.2022 г. (копия)*

Исполнитель: ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (г. Ухта).  
Ответственный исполнитель – Карманов Виктор Николаевич (Открытый лист № 2016-2022 от 02.08.2022 г.).

**Основание для проведения экспертизы.**

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе.

5. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 04.05.2022 г № 1745 (копия).

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

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

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

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;

- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

На экспертизу представлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе.

Исследования проводились в 2022 г. на основании Открытого листа №2016-2022 от 02.08.2022 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации Карманову Виктору Николаевичу.

Предварительные работы.

До проведения натурного (разведочного) обследования испрашиваемого земельного участка исполнителями осуществлен сбор информации, составлена историческая справка, собраны природно-географические данные.

Проектируемые объекты Харьягинского месторождения располагаются в 162 км к востоку-юго-востоку от г. Нарьян-Мар и в 127 км к северо-северо-западу от г. Усинск Республики Коми на территории Харьягинского нефтяного месторождения, в окрестностях пос. Харьягинский (Документация, рис. 1). Территория месторождения уже освоена и продолжает интенсивно осваиваться. Проектируемые объекты находятся в непосредственной близости от действующих кустов скважин или их инфраструктуры.

Изыскиваемая территория располагается в Большеземельской тундре, которая на этом участке представлена полигональными торфяниками, ее рельеф осложнен плоскими торфяными буграми пучения и морозобойными трещинами с заболоченными поверхностями. Растительность представлена карликовой березой, лишайниками и зелеными мхами. Почвы многолетнемерзлотные.

В гидрографическом отношении район изысканий приурочен к бассейну р. Печоры, а конкретнее к р. Колве (приток р. Усы – правый приток р. Печоры). Судя по топокарте и сценам космосъемки их берега низкие, поверхности берегов заболочены. Предварительный анализ исходных данных, картографических материалов и сцен космосъемки, истории археологического изучения позволили определить автору Документации, что местность уже освоена промышленно, преимущественно заболочена, рельеф ровный, без визуально определяемых компонентов ландшафта.

В целом, долина р. Колвы приурочена на участке изысканий к заболоченной низине с многочисленными реликтовыми мелкими озерами. Низина здесь заключена между двумя бортами долины р. Колвы, представленной возвышенностями и грядами. Перепад высот между этими компонентами ландшафтов составляет от 25 до 65 м. Судя по морфологии склонов гряд и возвышенностей, низина представляет собой зону свободных русловых деформаций р. Колвы в течение большей части голоцена: река формировала и перерабатывала здесь свои отложения. В этой долине в местах активных эрозионных процессов заложены русла мелких водотоков.

Проектируемые и реконструируемые трубопроводы включают пять участков, из которых четыре (№ 1 - № 4) располагаются на левом берегу р. Колвы, а один (№ 5) – на правом (Документация, рис. 2, 3).

Участок 1 протяженностью 9,5 км согласован с действующими трубопроводами и автодорогами (Документация, рис. 4-48). Проходит преимущественно по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения. Пересекает долины безымянного ручья и руч. Сеношор (левый приток р. Колвы).

Участок 2 протяженностью 985 м оконечностями примыкает к действующим объектам нефтепромысла, проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения. Пересекает долину руч. Сеношор (левый приток р. Колвы) (Документация, рис. 49-66).

Участок 3 протяженностью 1,2 км примыкает к действующей автодороге и объектам нефтепромысла, проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения (Документация, рис. 67-82). Водотоки и водоемы отсутствуют. Ближайшее безымянное озеро расположено в 150 м к юго-востоку от участка изысканий.

Участок 4 протяженностью 1,9 км на большем протяжении согласован с действующей автодорогой и трубопроводами. Проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения (Документация, рис. 83-99). Водотоки и водоемы непосредственно на участке отсутствуют, но в 60 м к северо-востоку расположено безымянное озеро.

Участок 5 протяженностью 1,6 км располагается в излучине р. Колвы, вблизи впадения в нее р. Хараяхи. При этом проектируемый объект пересекает саму долину р. Хараяхи. Отличается тем, что находится в лесотундре, а поверхность в значительной степени изменена техногенным воздействием из-за сети автодорог и действующих объектов нефтепромысла (Документация, рис. 100-132).

Наиболее ранние, но археологически не подтвержденные сведения о каких-то разрушенных пустующих жилищах в Печорских тундрах появляются в конце XVIII-XIX вв. (И. Лепехин, М. Заринский, А. Шренк, В. Латкин и др.). А первые достоверные сведения о находках древних вещей в Мало- и Большеземельской тундре относятся лишь ко второй половине XIX в. (Штукенберг, 1875; 1884; Фосс, 1952 и др.). В начале XX в. несколько стоянок с кремневым инвентарем и керамикой было открыто биологом А.В. Журавским на р. Колве (Журавский, 1909) и геологом Н.А. Куликом на рр. Колва и Большая Роговая в Большеземельской тундре (Кулик, 1914; 1915). Известны также случайные сборы из разных мест Мало- и Большеземельской тундры (бухта Индига, низовья р. Печора, р. Адзьва), произведенные в 1930-е гг.

Значительное место в археологическом открытии Большеземельской тундры занимает деятельность геолога Г.А. Чернова. Почти 40 лет (1939-1975

гг.) во время геологических изысканий он периодически проводил здесь сборы подъемного материала на поверхности т.н. яреев – котловин выдувания, разрушивших древние стоянки. Находки, обнаруженные на каждом из пунктов, немногочисленны и имеют различную культурно-хронологическую принадлежность. Результаты его открытий нашли отражение в многочисленных публикациях, выходящих на протяжении 1940-1980-х гг. (Чернов, 1948; 1951; 1954; 1955; 1976; 1978а, б). Позднее эти же материалы были изданы в виде свода археологических памятников (Чернов, 1985).

С сер. 1950-х гг. в печорских тундрах работали геолог А.И. Блохин, зоолог Н.П.Пядышев, открывшие ряд стоянок. Итогом деятельности представителей естественнонаучных дисциплин в тундрах европейского Северо-Востока (включая север Республики Коми) к 1950-м гг. стало открытие не менее 325 археологических памятников.

В конце 1950 – начале 1960-х гг. начинается планомерное систематическое археологическое изучение преимущественно таежной полосы европейского Северо-Востока археологами Коми филиала АН СССР (в настоящее время – Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук). Одновременно ими же предпринимались археологические экспедиции в заполярные области. В 1980-е гг. в Печорском Заполярье работали также археологи Ленинградского отделения Института археологии АН СССР.

С 2015 г. по настоящее время в Большеземельской тундре проводятся активные разведочные работы, связанные с историко-культурной экспертизой земель, подлежащих воздействию строительных и иных работ, преимущественно на территории обустройства нефтяных месторождений (<http://doks.adm-nao.ru/struktura/struktura-ogv/komitet-ohranyobektov-kulturnogo-naslediya/obekty-kulturnogo-naslediya-okn/gosudarstvennaya-istorikokulturnaya-eksperitiza/>) (Документация, с.6-11).

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО не располагает информацией о наличии или отсутствии на территории Объекта проектирования объектов археологического наследия (Документация, Приложение Б). Заключение это органа власти послужили поводом для проведения археологических полевых работ. Историко-архивные изыскания подтвердили выводы регионального органа охраны объектов культурного наследия. Земли, отводимые для строительства Объекта проектирования, археологами ранее не обследовались, и объекты археологического наследия на них не известны.

Участки Харьягинского месторождения неоднократно обследовались археологами разных научных учреждений в 2015-2017, 2021 гг. В 2015 г. оно было обследовано Г.П. Визгаловым (Открытый лист № 1139 от 31.07.2015 г.) в части проекта обустройства месторождения, очередь 4А и 4В, кустов скважин ЕР-1, ЕР-2, НР-1, WР-1, WР-2 и коридоров коммуникаций. В 2016 г.

проведены археологические разведки на разных участках обустройства скважин кустов № 1123 и №1071 И.Б. Барышевым (открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.) и В.Н. Кармановым (открытый лист № 1903 от 28.09.2016 г.). В 2017 г. разведке подлежал куст № 1504, обследованный И.Б. Барышевым (открытый лист № 1314 от 24.07.2017 г.) (<https://dvkn.adm-nao.ru>). В 2021 г. В.Н. Карманов обследовал земли, испрашиваемые для обустройства кустов № 130, № 133, №4086, строительства и реконструкции воздушных линий электропередачи (открытый лист №2707-2021 от 14.10.2021 г.). Один из участков проектируемого в 2022 г. строительства частично соответствует зоне ПИР 2022 г. (Документация, с.10).

Ближайшие к объектам Харьягинского месторождения памятники археологии расположены в долине р. Колвы, в ее верхнем течении. Это стоянки Колвинская 10-18, выявленные Г.А. Черновым в 1975 г. (Чернов, 1985. С. 53-55), и представленные местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания на коренном берегу р. Колвы. Они находятся примерно в 20-27 м к северо-востоку от проектируемых объектов. Таким образом, установлено, что ближайшие к зоне строительства объекты археологического наследия находятся в иных топографических условиях на надпойменной песчаной террасе и на значительном удалении от проектируемого куста скважин (Документация, с.10-11).

Автор Документации провел детальный анализ физико-географического и ландшафтно-топографического контекста проектируемых объектов; исходной технической документации проекта, включающего весь комплекс инженерно-геологических и экологических изысканий; результаты археологического изучения, и, в частности, результаты разведок земель, испрашиваемых ранее вблизи района изысканий, что позволило ему оценить перспективы выявления здесь памятников археологии. При этом оценивалась не только возможность самой организации мест обитания пребывания, упокоения и культовых мест, но и возможность выявления информативных источников методами археологии. Предварительный анализ картографических материалов и сцен космосъемки, опыт исследования аналогичных ландшафтов позволили предположить крайне низкую вероятность нахождения на испрашиваемом земельном участке объектов археологического наследия. Это обосновывается следующими фактами:

- Особенности освоения тундры северо-востока Европы, выражающиеся в отсутствии постоянного населения и присутствие кочевого или периодически пребывающего населения с целью эксплуатации природных ресурсов (стоянки и поселения) или организации святилищ (например, Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место);

- Слабое антропогенное воздействие на отложения и отсутствие на большинстве известных памятников археологии выраженных культурных слоев, сравнительно малая площадь участков культуровмещающих



отложений и малочисленность коллекций. Это обуславливает их плохую сохранность и трудности в их выявлении современными методами археологии;

- Особенности культуры коренного кочевого населения тундры и лесотундры: наземный тип переносного жилища, организация наземных погребений, наземные жертвенные места и святилища, следы которых в данных природно-климатических условиях и интенсивности промышленного освоения легко утрачиваются;

- Нахождение проектируемых объектов на заболоченных поверхностях, рельеф которых осложнен плоскими торфяными буграми пучения;

- Отсутствие ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для памятников археологии региона, а именно протяженных сухих дюн, гряд и возвышенностей, сформированных эоловыми песками;

- Неустойчивость поверхности обследованного участка к длительному воздействию и соответственно организации мест обитания;

- Берега водотоков и водоемов на территории ПИР имеют такие же поверхности и не осложнены сухими эоловыми дюнами;

- Особенности проекта, который предполагает новое строительство или реконструкцию на уже освоенных территориях, в т.ч. со значительным техногенным воздействием и/или функционированием объектов нефтепромысла;

- Результаты археологических разведок предыдущих лет.

Исключение могут составлять участки перехода через речные долины, а также примыкания к безымянным озерам. Здесь на прикраевых участках могут быть выявлены компоненты ландшафта, перспективные для выявления памятников археологии, но не выраженные в масштабах топокарт и на спутниковых снимках.

#### Научно-исследовательские полевые работы.

Методика археологических полевых работ в целом была регламентирована пп. 3.19-3.23 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» (от 20.06. 2018 г.) и включала в себя:

- визуальное обследование местности с целью установления точных границ зоны строительства, а также определения участков, перспективных для местонахождения объектов археологического наследия;

- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического обследования и характера местности с помощью камер DJI Pocket 2 и Canon EOS 700D с широкоугольным объективом;

- локальные земляные работы;

- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62st и 64st).

Сплошное визуальное обследование проведено пешими маршрутами.

Зоны визуального обследования в целом соответствовали границам испрашиваемых земельных участков. Сведения о географических координатах характерных точек границ этих участков помещены в приложение А.

Проектно-изыскательские работы проводились на пяти обособленных участках (Документация, рис. 2-4; приложение А). Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа картматериалов и космоснимков, было проведено их визуальное обследование пешими маршрутами. На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные с техногенным, антропогенным воздействием и с природными факторами. Произведены документально-протокольная фотосъемка местности (Документация, рис. 11-28, 35-56, 64-75, 90-106, 114, 122-132) и локальные земляные работы (Документация, рис. 5-10, 29-34, 57-63, 76-89, 107-113, 115-121).

В результате археологической разведки с визуальным обследованием подтверждены данные изучения топокарт и сцен космосъемки. Трубопроводы согласованы с действующими объектами и коммуникациями (Документация, рис. 11-20, 23-28, 35-48, 50-50, 51, 56, 66, 68-76, 92, 96-99, 101-105, 114, 122-132).

Участок № 1 (Документация, рис. 5-48), левобережье р. Колвы, протяженностью 9,5 км и площадью ПИР 99,41 га согласован с действующими трубопроводами, автодорогой «Усинск-Харьяга» и автодорогой к Харьягинскому и Колвинскому вертодромам (Документация, рис. 2-4). Начало берет в районе компрессорной станции и куста К-5150, затем с ЮВ на СЗ размещается вдоль автодороги «Усинск-Харьяга» до территории терминала «Харьяга», БКНС и куста К-17. Далее идет на север к промышленной площадке и кусту К-1, в районе которых трубопроводы прокладываются на восток согласно автодороге к Харьягинскому и Колвинскому вертодромам. Замыкается на площадке куста К-31а. Проходит преимущественно по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения (Документация, рис. 4-48). Пересекает долины безымянного ручья и руч. Сеношор (левый приток р. Колвы). Места, перспективные для выявления памятников археологии, не выявлены. Для демонстрации отложений в районе изысканий заложены два контрольных шурфа №1 и 2. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены.

Участок № 2 (Документация, рис. 49-66), левобережье р. Колвы, протяженностью 985 м и площадью ПИР 9,78 га западной оконечностью примыкает к кусту К-24а и замыкается у площадки разведочной скважины № 11. Проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения. Пересекает долину руч. Сеношор в месте впадения в него безымянного водотока (Документация, рис. 49-66). Места,

перспективные для выявления памятников археологии, не выявлены. Для демонстрации отложений в районе изысканий на берегу руч. Сеношор заложен контрольный шурф № 3. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 3 не найдены.

Участок № 3 (Документация, рис. 67-82), левобережье р. Колвы, протяженностью 1,2 км и площадью ПИР 13,4 га примыкает к действующей автодороге и кусту К-131. Замыкается на кусте К-126. Проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения (Документация, рис. 67-82). Водотоки и водоемы отсутствуют. Ближайшее безымянное озеро расположено в 150 м к юго-востоку от участка изысканий. Места, перспективные для выявления памятников археологии, не выявлены. Для демонстрации отложений в районе изысканий на северо-западном берегу безымянного озера заложен шурф № 4. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе № 4 не выявлены.

Участок № 4 (Документация, рис. 83-99), левобережье р. Колвы, протяженностью 1,9 км и площадью ПИР 20,58 га северо-западной оконечностью примыкает к кусту К-131 и оканчивается в районе кустов № 6082 и К-128. На большем протяжении согласован с автодорогой «Усинск-Харьяга» и трубопроводами. Проходит по заболоченной поверхности, рельеф которой осложнен плоскими буграми пучения (Документация, рис. 83-99). Водотоки и водоемы непосредственно на участке отсутствуют, но в 60 м к северо-востоку расположено безымянное озеро. Места, перспективные для выявления памятников археологии, не выявлены. Для демонстрации отложений в районе изысканий на юго-западном берегу безымянного озера заложен шурф № 5, не показавший признаков наличия объектов археологического наследия.

Участок № 5 (Документация, рис. 100-132), правобережье р. Колвы, протяженностью 1,6 км и площадью ПИР 17,73 га примыкает оконечностями к площадкам кустов К-9, К-152 и К-16а. Он располагается в излучине р. Колвы, вблизи впадения в нее р. Хараяхи. При этом проектируемый объект пересекает саму долину р.Хараяхи. От вышеописанных отличается тем, что находится в лесотундре, а поверхность в значительной степени изменена техногенным воздействием, из-за сети автодорог и действующих объектов нефтепромысла (Документация, рис. 100-132). Места, перспективные для выявления памятников археологии, не выявлены. Для демонстрации отложений в районе изысканий на обоих берегах р. Хараяхи заложены контрольные шурфы № 6 и № 7, в которых археологические предметы и признаки культурного слоя не обнаружены.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе наличие выявленных объектов культурного наследия не установлено, новых памятников археологии не обнаружено.

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

1. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

2. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. N 15.

3. ГОСТ 7.32-2001 (ИСО 5966-82). Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М., 2001.

**Обоснования выводов экспертизы.**

Представленная на экспертизу документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе», *содержит достаточный объем и полноту результатов проведенных исследований.*

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе, оформленные в Отчет, выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

В результате археологических изысканий, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведенных археологами ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (г. Ухта), объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024», не выявлено.

**Выводы историко-культурной экспертизы.**

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при проведении работ на объекте «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе», возможно (положительное заключение).*

**Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:**

- «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского н.м. в 2024» в Ненецком автономном округе».

**Государственный эксперт****Т.А. Цыгвинцева**

*Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы*

**27 сентября 2022 г.**