

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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка».

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	08 октября 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	17 октября 2022 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»

В соответствии с пунктом 11¹ указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
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"> - 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; - 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.
--	--

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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

«Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 20.04.2022 № 1582 о необходимости проведения археологической разведки

Приложение В. Открытый лист № 2582-2022 от 15.09.2022 г. (копия)

Исполнитель: ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (г. Ухта).
Ответственный исполнитель – Карманов Виктор Николаевич (Открытый лист № 2582-2022 от 15.09.2022 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 20.04.2022 № 1582 (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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» в Ненецком автономном округе.

Исследования проводились в 2022 г. на основании Открытого листа № 2582-2022 от 15.09.2022 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.

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.

Объект проектирования – линейный объект протяженностью 4,9 км – находится в Ненецком автономном округе (далее – НАО), в 42 км к западу от вахтового посёлка Харьягинский.

В гидрографическом отношении район изысканий 2022 г. находится в правобережной части бассейна р. Печоры, конкретнее – в бассейне ее притока – р. Лаи. Непосредственно на территории ПИР постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Ближайший водоток – р.Болбан-ю (правый приток р. Лаи) расположен в 300 м к западу. Общий коридор двух трубопроводов размещается в типичной тундре, на местности, рельеф которой осложнен плоскими торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом (Документация, рис. 2-4). Поверхность преимущественно сырая и кочковатая покрыта лишайниками, зелеными мхами и ерником.

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. Адзъва), 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, выходявших 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-ekspertiza/>) (Документация, с.6-9).

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. Ближайшие районы археологических разведок – территории Харьягинского, Лекхарьягинского и Северо-Командиршорского месторождений нефти. Их обследования проводились неоднократно с 2015

по 2021 г. специалистами разных научных учреждений. Объекты археологического наследия на них не выявлены.

Участки Харьягинского месторождения неоднократно обследовались археологами разных научных учреждений в 2015-2017, 2021 гг. Объекты археологического наследия не выявлены (Документация, с.10). Территорию, примыкающую на западе к Объекту проектирования, также обследовали неоднократно по проектным документациям «Строительство разведочной скважины № 102 Командиршорского месторождения» (держатель Открытого листа № 680 от 08.06.2016 г. М.В. Клёнов); «Строительство разведочной скважины № 103 Северо-Командиршорского месторождения» (держатель Открытого листа № 794 от 17.06.2016 г. И.Б. Барышев); «Строительство разведочной скважины № 104 Западно-Командиршорского месторождения» (держатель Открытого листа № 794 от 17.06.2016 г. И.Б. Барышев); «Строительство поисково-оценочной скважины №105 Северо-Мишваньской структуры» (держатель Открытого листа № 2608 от 21.12.2017 г. А.В. Загоруйко); «Строительство скважины № 145 Северо-Командиршорского месторождения» (камеральные работы, АКТ № 21-109/ЕК, эксперт Е.И. Кочегов); «Обустройство куста №145, скважины № 1 Северо-Командиршорского месторождения» (камеральные работы, АКТ № 21-110/ЕК, эксперт Е.И. Кочегов). (Документация, с.10-11).

В результате историко-архивных изысканий определено, что ближайшие к району изысканий 2022 г. известные, но не стоящие на государственном учете памятники археологии, расположены в долине р. Лаи: Лайская, Серчейюская. Они выявлены геологом Г.А. Черновым в 1954 г. (Чернов, 1985. С. 40, 41) и представлены местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов на котловинах выдувания. Впоследствии профессиональными археологами не обследовались. Стоянки находятся в 18-26 км к югу от проектируемых в 2022 г. объектов. (Документация, с.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 космосъёмки, опыт исследования аналогичных ландшафтов позволили предположить крайне низкую вероятность нахождения на испрашиваемом земельном участке объектов археологического наследия. Это обосновывается следующими фактами:

- Отсутствием водотоков и водоемов на территории ПИР;

- Геоморфологическими особенностями участка, представляющего собой рельеф, осложненный плоскими буграми пучениями, заключенными в ложбины – заполненные торфом криогенные трещины;

- Отсутствием ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для организации мест пребывания/обитания и могильников в Большеземельской тундре.

Поэтому основной задачей археологической разведки являлся поиск компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии в тундре, но не выраженных на спутниковых снимках и топокартах; их визуальное обследование и разведочная шурфовка.

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).

Участки для производства земляных работ определялись после полного визуального обследования местности. Поскольку места, перспективные для выявления памятников археологии, на испрашиваемых землях не обнаружены, локальные земляные работы проводились исключительно для демонстрации характера отложений в районе изысканий.

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.

Объект проектирования представляет собой линейный объект протяженностью 16,4 км. Заказчик предоставил исходную информацию в виде файла в формате *.kmz. Это позволило археологам достоверно определить границы испрашиваемых земель на местности в ходе археологической разведки. Координаты (WGS-84) характерных точек землеотвода представлены в приложении А (табл. 2).

Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа топокарт и космоснимков (Документация, рис. 2-4), в ходе археологической разведки была визуальное обследована территория, отводимая для строительства проектируемых объектов (Документация, рис.

5, 6, 14-20, 28-31,38, 39, 47-51, 59; Приложение А, табл. 2). На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные в районе изысканий с природными факторами (Документация, рис. 20). В поле определено будущее местоположение проектируемого объекта, проектировочная разметка (Документация, рис. 30, 31, 47, 50, 59), произведены документально-протокольная фотофиксация местности и результатов шурфовки; проведены локальные земляные работы. Всего заложено 5 шурфов площадью 1 кв. м каждый (Документация, рис. 7-13, 21-27, 32-37, 40-46, 52-58; Приложение А).

В результате визуального осмотра земельного участка, испрашиваемого по проектной документации, и локальных земляных работ подтверждены данные предварительного анализа картматериалов и спутниковых снимков (Документация, рис. 2-4).

Проектируемый объект размещается здесь на поверхности рельефа, осложненного плоскими торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом. Поверхности бугров покрыты зелеными мхами, ягелем и ерником, а ложбин – болотной растительностью (Документация, рис. 5, 6, 14-20, 28-31, 38, 39, 47-51, 59). Сухие возвышенные места, сформированные эоловыми песками, отсутствуют. Постоянные водотоки и водоемы на территории ПИР отсутствуют. При обследовании участка выраженные на поверхности памятники археологии и места, перспективные для них, не выявлены. На свободных от плотных ерниковых зарослей на территории ПИР для демонстрации отложений, складывающих изученный ландшафт заложены пять шурфов. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены. На обследованных разрушенных участках обнажений культурного слоя и поверхностные залегания археологических предметов не обнаружены. Выраженные на современной поверхности объекты археологического наследия не выявлены.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под объект «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 отчетной 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» в Ненецком автономном округе», *содержит достаточный объем и полностью 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 отчетной 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН

Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» 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 трубопроводов внешнего транспорта: «УПН Командиршор - т.вр. в нефтепровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка», газопровод «УПН Командиршор - т. вр. в газопровод от ЦПСНиГ Ю.Шапка» в Ненецком автономном округе».

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

17 октября 2022 г.