

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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении».

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	23 ноября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	24 ноября 2021 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	26 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. - 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

	<p>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;</p> <p><i>- 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.</i></p>
--	---

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 ВЛ-6 кВ на

Харьягинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе в 2021 г.» (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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе в 2021 г.» в составе:

Аннотация

1. Введение

2. Результаты исследований

2.1. Физико-географическая характеристика района работ

2.2. История изучения

2.3. Оценка перспектив выявления ОАН

2.4. Методика археологической разведки

2.5. Результаты археологической разведки 2021 г.

3. Заключение

4. Список использованных источников

Иллюстрации

Приложение А. «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении». Координаты характерных точек (WGS-84)

Приложение Б. Ведомость координат археологического обследования (WGS-84)

Приложение В. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 05.05.2021 № 2038

Приложение Г. Открытый лист № 2707-2021 (копия)

Исполнитель: ООО «Археологические изыскания» (Сыктывкар).
Ответственный исполнитель – Карманов Виктор Николаевич (Открытый лист № 2707-2021 от 14.10.2021 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 05.05.2021 № 2038 (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 ВЛ-6 кВ на Харьгагинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе.

Исследования проводились в 2021 г. на основании Открытого листа №2707-2021 от 14.10.2021 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, проанализирована российская нормативно-правовая база, регламентирующая работы по охране объектов археологического наследия.

Проектируемый объект располагается 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 Харьгагинского нефтяного месторождения, в окрестностях пос. Харьгагинский (Документация, рис. 1-3). Территория месторождения уже освоена и продолжает интенсивно осваиваться. Проектируемые участки ВЛ проходят в непосредственной близости от действующих трубопроводов и ВЛ, примыкают к действующим или строящимся кустам скважин.

В гидрографическом отношении район изысканий приурочен к бассейну р. Печоры, конкретнее ее правому притоку р. Колве и правому притоку последней - р. Лекхарьяге. Изыскиваемая территория располагается преимущественно в тундровой части, 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.

Проектируемые ВЛ приурочены к низине, исторически являющейся долиной р. Колвы, 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. Проектируемая ВЛ пересекает такие водотоки трижды. Два из них, безымянные, третий наиболее крупный и с хорошо разработанной долиной – руч. Сеношор. Кроме того, в районе примыкания участка 2 ВЛ к площадке куста № 4086 проектируемая ВЛ проходит вблизи борта долины р. Лекхарьяги.

Предварительный анализ исходных данных, картографических материалов и сцен космосъемки, истории археологического изучения позволили определить, что окружающая район изысканий 2021 г. местность уже освоена промышленно, преимущественно заболочена; рельеф монотонный с чередованием по трассе невысоких плоских бугров пучения и заболоченных низин с заболоченными поверхностями мерзлотных трещин. На основании опыта археологических исследований и закономерностях расположения памятников археологии на территории тундры и лесотундры северо-востока Европы (Мурыгин и др., 2012; Чернов, 1985) описанный ландшафт неблагоприятен для обустройства мест обитания и организации могильников и нахождение здесь объектов археологического наследия маловероятно. Однако в ходе визуального обследования на прикраевых участках долины р. Лекхарьяги могут быть выявлены небольшие по площади дюны или возвышенности, которые не выражены на топокартах и сценах космосъемки, но перспективны для выявления мест пребывания первобытного населения.

Детальная информация об истории и результатах изучения тундр северо-востока Европы (в пределах Ненецкого АО) и прилегающих к ней подзон лесотундры опубликована (Чернов, 1985; Мурыгин и др., 2012). Информацию о новейших исследованиях, преимущественно археологических разведках на территориях хозяйственного освоения предоставляют сведения о публичном обсуждении актов государственной историко-культурной экспертизы (<https://dvkn.adm-nao.ru>).

В районе изысканий 2021 г. объекты археологического наследия не известны. Это документально подтверждается письмом Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО (Документация, приложение В) и результатами археологических разведок предыдущих лет. Участки Харьягинского месторождения неоднократно обследовались археологами разных научных учреждений: в 2015 г. (Г.П. Визгалов), в 2016 г. (И.Б. Барышев,

В.Н. Карманов), в 2017 г. (И.Б. Барышев). Объекты археологического наследия не выявлены (Документация, с.8).

Земли, испрашиваемые для строительства ВЛ в 2021 г., ранее археологами не обследовались, и информация о наличии или отсутствии здесь объектов археологического наследия отсутствует (Приложение В). Ближайшие к ним 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 в 27 км 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. Эти данные использованы автором Документации для предварительной оценки перспектив выявления ОАН на ранее необследованных территориях.

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 Большеземельской тундры, 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 археологических работ в условиях аналогичных ландшафтов позволили исследователю предположить крайне низкую вероятность нахождения на испрашиваемом земельном участке объектов археологического наследия. Это обосновывалось 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 землеотвода на заболоченной территории;
- Отсутствие ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для памятников археологии региона, а именно сухих дюн, гряд и возвышенностей, сформированных эоловыми песками;
- Неустойчивость поверхности обследованного участка к длительному воздействию и соответственно организации мест обитания;
- Результаты археологических разведок предыдущих лет на территории Харьягинского месторождения.

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ») (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;
- производство локальных земляных работ (шурфовку);
- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического обследования и характера местности;
- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62).

Все шурфы имели размеры 1x1 м и были ориентированы по сторонам света. Разборка отложений в них велась с учетом особенностей геоморфологии и почвообразования в заданном ландшафте: до покровных суглинков, складывающих региональный ландшафт. После завершения работ на основной площади, осуществлялась прокопка на штык траншеи вдоль фиксируемого разреза. На фотографиях разрезов представлены два вида масштабов: горизонтальный с делением 10 см, вертикальный – с делением 5 см.

Данные результатов исследования, изложенные в разделах 2.1.-2.3. позволили определить низкую степень вероятности нахождения и возможности обнаружения на участках реконструируемых нефтепроводов объектов археологического наследия. Поэтому основной задачей археологической разведки являлось визуальное обследование с целью поиска компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии, но не выраженных в масштабах топографических карт и спутниковых снимков. Поскольку таковые не были обнаружены, а территория на большей площади занята промышленными объектами, а свободные от них участки заболочены, то производство локальных земляных работ на большей протяженности трасс ВЛ было признано нецелесообразным.

Проект «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» предполагает строительство воздушных линий электропередачи на двух участках протяженностью 6,5 и 3,0 км при ширине полосы отвода в 50 м (Документация, рис. 2-4, 19, 52, 71). Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа картматериалов и

космоснимков, было проведено визуальное обследование трасс ВЛ пешими маршрутами в пределах землеотводов (Документация, рис. 2-4, 19, 52, 71). На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные с техногенным, антропогенным воздействием и с природными факторами. Произведена документально-протокольная фотосъемка местности (Документация, рис. 5-18, 20-29, 43-51, 53-57, 65-70, 72-87).

Участки удалены друг от друга на 6,6 км и приурочены к долинам разных рек, поэтому описание хода их обследования приводится по отдельности.

Протяженность участка № 1 – 6,5 км от примыкания к действующему кусту № 133 до примыкания к действующей ВЛ. Трасса ВЛ имеет вид ломанной линии, ориентированной с юго-востока на северо-запад.

В результате научно-исследовательских работ с археологической разведкой с визуальным осмотром подтверждены данные предварительного изучения картоматериалов и сцен спутниковой съемки. Трасса ВЛ приурочена к монотонному рельефу с чередованием невысоких плоских бугров пучения разной конфигурации и площади, и заболоченным обводненным поверхностям мерзлотных трещин. Поверхность кочковатая, покрыта лишайниками и карликовой березой (Документация, рис. 5-8, 11-15, 18-21, 27, 51, 57, 67-70).

Юго-восточная оконечность трассы ВЛ примыкает к уже действующему кусту скважин № 133, а через 1,1 км проходит вблизи действующего куста № 130. Здесь участки заняты уже действующими трубопроводами и имеют протяженные техногенные разрушения (Документация, рис. 9, 10, 16, 17).

В трех местах трасса ВЛ на участке № 1 пересекает разнородные водотоки. Первый из них – временный водоток, по сути, – сток с болот по небольшому уклону местности. Его берега заболочены, русло не разработано (Документация, рис. 25, 26). На небольшом удалении от него выявлен компактный комплекс торфяных бугров пучения высотой до 1,5 м с обнажающимся торфом (Документация, рис. 22-24). Это самые возвышенные участки в районе изысканий.

Следующий водоток, пересекающийся проектируемой ВЛ – руч. Сеношор протекает в хорошо разработанной долине (Документация, рис. 28, 29, 46). Левый борт долины крутой, хорошо выражен (Документация, рис. 45). Поверхность на прикраевом участке левого берега ровная, покрыта лишайником. По внешнему виду – сухая (Документация, рис. 29, 30, 36). Правый борт долины в месте перехода имеет протяженный склон, в значительной мере деформированный техногенным воздействием в результате строительства трубопроводов и ВЛ (Документация, рис. 47, 49). Обнажаются суглинки, по поверхности стекают временные потоки воды. Пойма ручья неровная, с мелкими пойменными гривками в виде деформированных паводками бугров, занята густой растительностью. Ровные, сухие площадки отсутствуют (Документация, рис. 43-45).

Места, перспективные для выявления объектов археологического наследия, в виде возвышенностей, дюн, по обоим берегам ручья, не обнаружены. На левом берегу как наиболее сухом и имеющим выразительный

уступ, для демонстрации отложений были заложены шурфы №1 и 2. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены.

Еще один водоток, безымянный, был обследован на трассе проектируемой ВЛ. Его долина хорошо выражена. Но обследование показало, что в месте прохождения трассы ВЛ поверхность в значительной мере деформирована и разрушена техногенным воздействием. Обнажаются суглинки (Документация, рис. 54-56). Археологические предметы и обнажения культурного слоя не обнаружены.

В удалении от его правого борта была обнаружена сравнительно ровная, сухая на вид площадка, незатронутая техногенным воздействием. Для демонстрации отложений на ней был заложен шурф № 3. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не зафиксированы.

Далее вплоть до окончания в месте примыкания к действующей ВЛ трасса проектируемой ВЛ приурочена к действующей автородороге «Усинск – Нарьян-Мар», имеет многочисленные пересечения и примыкания к действующим объектам нефтепромысла. В целом она приурочена к тому же монотонному рельефу, преимущественно с кочковатой, заболоченной, поверхностью, покрытой местами лишайниками, местами – труднопроходимыми зарослями кустарников (Документация, рис. 65-70).

Протяженность участка № 2 – 3,0 км от примыкания к строящемуся кусту № 4086 до примыкания к действующей ВЛ. Особенность участка № 2 проектируемой ВЛ в том, что она приурочена на большем протяжении - 1,9 км - к действующей автодороге «Усинск – Нарьян-Мар» и прочим действующим объектам нефтепромысла: трубопроводам и ВЛ (Документация, рис. 71, 79-87).

В результате научно-исследовательских работ с археологической разведкой с визуальным осмотром подтверждены данные предварительного изучения картоматериалов и сцен спутниковой съемки. Трасса ВЛ приурочена к монотонному рельефу с чередованием невысоких плоских бугров пучения разной конфигурации и площади, и заболоченным обводненным поверхностям мерзлотных трещин. Поверхность кочковатая, покрыта лишайниками и карликовой березой (Документация, рис. 72-87).

Водотоки и водоёмы непосредственно на территории трассы проектируемой ВЛ отсутствуют. Но северная оконечность примыкает к северо-западной границе отсыпанной площадки куста № 4086, которая находится вблизи правого борта долины р. Лекхарьяги. В обследованных протяженных обнажениях ее берега зафиксированы отложения суглинков (Документация, рис. 72-73). Берега реки ничем не отличаются от остальной поверхности в районе изысканий, дюны, гряды и прочие визуально выделяющиеся формы рельефа, перспективные для нахождения памятников археологии в регионе, не выявлены.

В результате проведенных в 2021 г. работ территория строительства ВЛ-6кВ на Харьягинском месторождении обследована визуально на площади 97,5 га. На обследованных разрушенных участках обнажения культурного слоя и

поверхностные залегания археологических предметов, а также визуально определяемые объекты археологии не обнаружены.

В ходе натурального обследования земельного участка, предназначенного под объект «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» 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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе в 2021 г.», *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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» 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 «Археологические изыскания» (Сыктывкар), объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под объект «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении», 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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» 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 ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе в 2021 г.»*, **возможно (положительное заключение).**

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:

- «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Строительство ВЛ-6 кВ на Харьягинском нефтяном месторождении» в Ненецком автономном округе в 2021 г.».

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

24 ноября 2021 г.