

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 Ярейюском 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	27 ноября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	29 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 землях объектов культурного наследия,

	<p>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 Ярейюском 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 Ярейюском 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 Ярейюском 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 Ярейюском 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 20.04.2021 № 1731

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 20.04.2021 № 1731 (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 Ярейюском 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.

Проектируемые объекты располагаются в Большеземельской тундре, в 105 км к востоку-северо-востоку от г. Нарьян-Мар и в 93 км к северо-северо-западу от пос.Харьягинский, на Ярейюском месторождении (Документация, рис. 1-3). Территория месторождения уже освоена и продолжает интенсивно осваиваться.

В гидрографическом отношении объекты занимают бассейны р. Чёрной (впадает в Баренцево море) и р. Ярейю (впадает в Болванскую губу), а конкретнее верховья их притоков, преимущественно мелких и безымянных. Среди них выделяется р. Яйгорью, которая пересекается проектируемой ВЛ-6 кВ от куста № 7 до ПС 35/6 кВ. Кроме того, многочисленны примыкания проектируемых линейных объектов к безымянным озерам.

В геоморфологическом отношении проектируемые объекты в основном занимают низины. Их рельеф осложнен торфяными буграми пучения,

заклученными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом. Вероятность нахождения на таких территориях объектов археологического наследия низка. Исключение составляет территория между кустом № 7 и ПС 35/6 кВ с упомянутым выше переходом через долину р.Яйгорью. Последняя примыкает здесь к западному склону водораздела между бассейнами рр.Чёрная и Ярейю. На прикраевых участках долины р. Яйгорью перспективно выявление объектов археологического наследия.

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 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. Археологическое обследование вблизи района обустройства объектов Ярейюского месторождения проводилось в 1996 г. (С.В. Гусев), 2005 г. (А.М. Мурыгин), 2015-2017 гг. (В.Н. Карманов, И.Б. Барышев, А.Л. Белицкая), 2021 г. (А.Л. Белицкая) - сотрудниками Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия им Д.С. Лихачёва, Института языка, истории и литературы ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и ООО «Северо-Запад изыскания».

В ходе разведки 1996 г. на правом берегу р. Хыльчюю и на правом берегу безымянного притока р. Ярейю, на поверхности котловин выдувания С.В. Гусевым были выявлены стоянки мезолита или раннего неолита Ярейю 1 и Хыльчюю 1, расположенные примерно в 24 и 26 км соответственно к северо-западу и северо-востоку от куста № 8 – ближайшего к ним места работ. В ходе работ 2005 г. вдоль берега р. Ярейтарка были открыты местонахождения эпох мезолита-неолита Ярейтарка I, -II и -III, полностью разрушенные под воздействием ветровой эрозии. Их местоположение – примерно в 25 км по прямой к северо-западу от проектируемой площадки скважины куста № 8, наиболее близкого к памятникам участка обследования. В результате остальных исследовательских работ объекты археологического наследия не выявлены (Документация, с.7-9).

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 Ярейюского 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).

Сплошное визуальное обследование проведено пешими маршрутами в границах землеотвода. На большей площади района изысканий локальные земляные работы проводились для демонстрации отложений на наиболее возвышенных участках местности. В ходе шурфовки на, казалось бы, сухих участках вблизи водоемов выявлены суглинистые отложения, сильно обводненные, очень вязкие и трудно зачищаемые. Поэтому для проверки таких компонентов ландшафта археологами было решено закладывать зондажи размерами 0,5х0,5 м, которые с учетом состояния отложений можно было бы расширить до шурфа 1х1 м. Зачистки применялись для изучения отложения, обнажающихся в берегах озёр.

Все шурфы имели размеры 1х1 м и были ориентированы по сторонам света. Разборка отложений в них велась с учетом особенностей геоморфологии и почвообразования в заданном ландшафте: до мерзлого торфа, уровня поступления грунтовых вод или прокопки почвы в покровных суглинках. Прокопку контрольной траншеи осуществить удавалось не всегда из-за мерзлоты или поступления грунтовых вод. На фотографиях разрезов представлены два вида масштабов: горизонтальный с делением 10 см, вертикальный – с делением 5 см.

Сведения о проектируемых в 2021 г. объектах и необходимости их археологического обследования помещены в таблицу:

Объект	Кадастровый номер земельного участка	Протяженность при полосе отвода 50 м, м
ВЛ-6 кВ от куста № 7 до ПС 35/6 кВ	83:00:070001:3200, 3202, 3196, 3197, 3203, 3204, 3205	6800
ВЛ-6 кВ от куста № 8 до куста № 4	83:00:070001:3206	2350
ВЛ-6 кВ от куста № 8 до куста № 9	83:00:070001:3208, 3209, 3201, 3198	3500
ВЛ-6 кВ от куста № 9 до куста № 11	83:00:070001:3199	5300

Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа картоматериалов и космоснимков, было проведено визуальное обследование указанных в таблице участков ВЛ пешими маршрутами в пределах землеотводов (Документация, рис. 2-5, 83, 112, 133, 164). На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные с техногенным, антропогенным воздействием и с природными факторами (Документация, рис. 45, 46, 49, 57, 59, 60). Произведена документально-протокольная фотосъемка

местности (Документация, рис. 6-20, 43, 44, 59, 60, 68-76, 84-87, 94-99, 104-121, 125-132, 140, 141, 150-157, 162-167, 175-178, 186) и локальные земляные работы (Документация, рис. 21-42, 45-58, 61-67, 77-82, 88-93, 100-103, 122-124, 134-139, 142-149, 158-161, 168-174, 179-185, 187-193).

Выделяется два участка археологических работ, соответствующих расположению проектируемых объектов: ВЛ от ПС 35/6 кВ до куста № 7 и от куста № 4 до кустов № 8, № 9, № 11. Их оконечности удалены друг от друга на 1,4 км и ориентированы они по-разному. Поэтому описание хода их обследования приводится по отдельности.

Участок №1. Общая протяженность участка проектируемой ВЛ от ПС 35/6 кВ до куста № 7 – 6,8 км. Площадь самого куста № 7 размерами 15,3393 га была обследована с шурфовкой одновременно с обследованием ВЛ, и информация о результатах этих работ представлена в другом отчете. Проектируемая ВЛ ориентирована преимущественно с запада на восток, описание ее археологического обследования ведется в этом же направлении. В результате научно-исследовательских работ с археологической разведкой с визуальным осмотром подтверждены данные предварительного изучения картоматериалов и сцен спутниковой съемки. Проектируемая ВЛ на большем протяжении приурочена к рельефу с чередованием невысоких плоских бугров пучения разной конфигурации и площади, и заболоченным обводненным поверхностям мерзлотных трещин. Поверхность кочковатая, покрыта лишайниками, мхами и карликовой березой (Документация, рис. 6-20, 43, 44, 59, 60, 68-76). Положительные формы рельефа – дюны, гряды, холмы, сложенные эоловыми песками, отсутствуют. Протяженные возвышенности сложены моренными суглинками, но их поверхности также кочковатые и сырые, местами заболоченные.

Проектируемая ВЛ на западной оконечности примыкает к реликтовому небольшому безымянному озеру – остаткам более крупного ныне заболоченного водоема. Берега озера сравнительно низкие и сложены буграми пучения, заключенные в криогенные трещины с заболоченной поверхностью (Документация, рис. 8, 9). К востоку от этого озера на большем протяжении трассы проектируемой ВЛ – 3,6 км – постоянные водотоки и водоемы отсутствуют. Рельеф монотонный, описан выше (Документация, рис. 10-17).

Далее на восток зафиксировано прохождение ВЛ вблизи берега безымянного озера. Сами берега визуально сухие, покрыты ягелем, выделяются сравнительно ровные участки, заключенные в криогенные трещины (Документация, рис. 18-21, 29, 36). Такие места могли быть использованы для организации мест пребывания первобытного населения. Обследование позволяет утверждать об отсутствии на его берегах визуально определяемых объектов археологии. Здесь заложены три шурфа (№№1-3), в которых вскрыты пески, деформированные криотурбацией. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены.

Далее на восток проектируемая ВЛ пересекает постоянный водоток – р. Яйгорью. (Документация, рис.43-45). Долина реки хорошо разработана, правый борт высокий и имеет хорошо выраженный уступ с визуалью сухой поверхностью, покрытой мхами и лишайниками. Здесь заложено два шурфа № 4

и № 5, в которых вскрыты естественные отложения – пески и суглинки, складывающие региональный ландшафт. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены.

Левый берег, напротив, в месте перехода имеет пологий более протяженный склон с кочковатой поверхностью, которая, судя по опыту шурфовки таких мест сформирована суглинками (Документация, рис. 43, 44). Далее на востоке проектируемая ВЛ пересекает безымянный водоток – правый приток р. Яйгорью. На левом берегу этого ручья на месте перехода проектируемой ВЛ выявлена визуально сухая ровная площадка (Документация, рис. 61). Здесь заложен шурф № 6, в котором вскрыты песчаные отложения, деформированные криотурбацией (Документация, рис. 61-67). Признаков объектов археологического наследия не зафиксировано.

Правый берег безымянного водотока, напротив, имел кочковатую поверхность, деформированную криогенными трещинами; места перспективные для детального поиска памятников археологии шурфовкой не выявлены (Документация, рис. 68, 69). Восточная оконечность проектируемой ВЛ примыкает к отсыпанной площадке для строительства ПС 35/6 кВ. Местность здесь типична для района изысканий 2021 г. Это заболоченная, местами обводненная поверхность, на значительной площади занятая действующими объектами: дорогами, трубопроводами и отсыпанной площадкой ПС (Документация, рис. 72-76). На сухой сравнительно ровной площадке был заложен шурф № 7 (рис. 77-82). Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не выявлены.

Участок № 2 археологического обследования соответствует землеотводу для проектируемой ВЛ протяженностью около 11,15 км и последовательно от куста № 4 до кустов № 8, № 9, № 11. Она ориентирована преимущественно с севера на юг (Документация, рис. 2, 4, 83, 112, 133, 164), описание объекта ниже ведется в этом же направлении.

В результате визуального обследования пешим маршрутом испрашиваемого земельного участка, подтверждены данные предварительного изучения картоматериалов и сцен космосъемки. Проектируемые объекты на этом участке приурочены преимущественно к монотонному рельефу, осложненному торфяными плоскими буграми пучения, заключенными в полигональные криогенные трещины с заболоченными поверхностями (Документация, рис. 84-88, 104, 105, 130, 131). Кроме того, имеются протяженные возвышенности, сложенные моренными суглинками (Документация, рис. 98, 108-111, 119, 120), заключенные в криогенные трещины с заболоченными поверхностями и занятые ивняком. Местами на их разрушенных поверхностях обнажается обломочный материал (Документация, рис. 129).

Водоемы в границах землеотвода отсутствуют. Но многочисленны примыкания его границ к берегам безымянных озёр. Их обследование показало, что они преимущественно сложены торфом, в котором заложены мерзлотные трещины с заболоченными поверхностями, положительные формы рельефа в виде эоловых дюн отсутствуют (Документация, рис. 94-96, 99, 106, 107, 118, 121-123, 125-127, 177). На отдельных участках их берега – высокие, сложены

моренными суглинками (Документация, рис. 100-103), поверхности кочковатые (Документация, рис. 117).

Эти компоненты ландшафта были изучены тремя шурфами, двумя зондажами и зачисткой. В них вскрыты естественные отложения, складывающие локальный рельеф. Как правило, это торф, формирующий берега озёр (шурф № 8, зачистка № 1), суглинки разного состояния, в т.ч. оплывающие, содержащие грунтовые воды (шурф № 9, зондажи № 1 и № 2). Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах, зондажах и зачистке не обнаружены.

Ближайшие крупные водоемы – система оз. Надым-ты – удалены от коридора проектируемых коммуникаций на 510 м. В нее впадает безымянный ручей, через долину которого переходит проектируемая ВЛ (Документация, рис. 165-168). Правый берег ручья имеет кочковатую поверхность, свидетельствующую о сложении рельефа обводненными суглинистыми грунтами, склон борта долины здесь более пологий и протяженный (Документация, рис. 165-167). Левый берег визуально более сухой и имеет более крутой уступ (Документация, рис. 167, 175, 176). В пределах границ землеотвода здесь найдена сравнительно ровная площадка, на которой заложен шурф № 11. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфе не выявлены.

Южная оконечность проектируемой ВЛ находится на территории обследованного ранее в 2021 г. куста № 11. Его площадь располагается на поверхности заболоченного палеоозера. В настоящее время его остатки сохранились в виде реликтового безымянного и небольшого озера, примыкающего к северному участку палеоберега. Объекты археологического наследия визуально и с помощью шурфовки на площади куста № 11 не обнаружены. Это закономерно, учитывая геоморфологию этого компонента ландшафта.

На сцене космической съемки и на топокарте определяется палеоберег этого озера. По северному участку этого палеоберега проходит проектируемая ВЛ: западная граница землеотвода примыкает к восточному берегу упомянутого выше озера. Берега последнего были обследованы. Выявлены две площадки, заключенные в криогенные трещины. Одна площадка имела кочковатую поверхность, другая сравнительно ровная и визуально сухая (Документация, рис. 178, 179, 186, 187). На них для сравнения отложений, складывающих эти компоненты ландшафта были заложены шурфы № 12 и № 13. Археологические предметы и признаки культурного слоя в шурфах не обнаружены.

В результате проведенных в 2021 г. работ территория строительства ВЛ-6 кВ на Ярейюском месторождении обследована визуально на двух участках на площади 181,5 га. На обследованных разрушенных участках обнажения культурного слоя и поверхностные залегания археологических предметов, а также визуально определяемые объекты археологии не обнаружены.

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

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

29 ноября 2021 г.