

## 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 «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейского месторождения».

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	20 ноября 2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	30 ноября 2020 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «Терра»

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	25 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 <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <a href="#">пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</a> 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 археологическом (историко-культурном) обследовании территории обустройства кустов скважин 41, 6 и 4 Ярейюского нефтегазоконденсатного

месторождения в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа» (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 «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения» в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа, на основании представленной Документации.

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

1. «Технический отчет об археологическом (историко-культурном) обследовании территории обустройства кустов скважин 41, 6 и 4 Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа» в составе:

*Аннотация*

*Список исполнителей*

*Введение*

*I. Методика исследования*

*II. Нормативно-правовая база по охране объектов археологического наследия*

*III. Принципы и подходы к археологической оценке территории*

*IV. Краткое описание и характеристика рассматриваемой территории*

*V. История археологического изучения. Современный уровень археологической изученности территории*

*VI. Критерии археологической оценки территории. перспективы археологического изучения территории*

*VII. Описание шурфов и зачисток*

*VIII. Заключение*

*IX. Список иллюстраций к отчёту*

*X. Источники и литература*

*Приложение 1 Открытый лист № 0287-2020 от 20.04.2020 г.*

*Исполнитель: ООО «ТЕРРА». Ответственный исполнитель – археолог ООО «ТЕРРА» Коротаев Алексей Васильевич (Открытый лист № 0287-2020 от 20.04.2020 г.).*

**Основание для проведения экспертизы.**

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

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;

– Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (Департамент ВКН НАО) от 12.08.2020 г. № 2057 (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 «Обустройство кустов скважин №41,6,4 Ярейюского месторождения» в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа.

Исследования проводились в 2020 г. на основании Открытого листа № 0287-2020 от 20.04.2020 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя Коротаева Алексея Васильевича.

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 и перечислены мероприятия, которые необходимо провести в случае обнаружения объекта археологического наследия.

Кроме того, проведена археологическая оценка территории. Последняя производилась способом выделения участков, не имеющих научной ценности и, следовательно, не подлежащих охране в рамках административно-правового регулирования хозяйственной деятельности государственным органом по охране объектов культурного наследия. Критерием для выделения бесперспективных в плане археологии участков на территории района служили следующие показатели:

1. Анализ полевых работ по экспертизам участков и плановых разведочных работ, объективно подтверждающих отсутствие на данной

конкретной территории материальных остатков древних культур в широком хронологическом диапазоне.

2. Анализ активности и длительности антропогенного воздействия на ландшафт. Исключение территорий, подвергавшихся антропогенному воздействию.

3. Геоморфологическая характеристика. Показатели, характеризующие (в рамках современной методики археологического прогноза) крайне низкую вероятность фиксации археологического материала.

4. Археологический потенциал. Вероятность выявления отдельных находок и их комплексов рядом с местонахождениями палеонтологического материала, литологических комплексов, служивших в древности сырьевой базой и др.

Для определения какой-либо территории, как не имеющей археологической ценности, исследователями использовалось наличие отрицательных данных, как минимум, по трем критериям. Такой подход максимально снизил вероятность прогностической ошибки и дал возможность наиболее объективно подойти к окончательному решению об отказе шурфовки на данных участках.

Наряду с бесперспективными зонами были выделены территории, на которых обнаружение новых объектов культурного наследия весьма вероятно. Эти зоны должны были соответствовать следующим параметрам: слабая изученность территории, невысокая степень антропогенного воздействия, геоморфологические показатели, археологический потенциал – близость или наличие культурного слоя памятников, границы которых на сегодняшний день не определены, информационный потенциал – устные или письменные сведения о наличии археологических находок. Указанные критерии рассматриваются также в комплексе.

Археологическая оценка территории проведена после выполнения следующих работ:

1. Сбор и обработка исходных данных об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, по литературным и фондовым материалам.

2. Оценка геологических данных, сбор картографического материала в районе расположения объектов нефтедобычи с целью выявления территорий, перспективных для поиска объектов археологического наследия.

3. Оценка археологической изученности обследуемой территории.

4. Обоснование необходимости проведения изыскательских археологических работ на последующих стадиях разработки документации.

Административно территория Ярейюского месторождения входит в состав муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Эта часть округа одна из самых малонаселённых. Ближайшими населёнными пунктами являются признанная «закрывающимся населённым пунктом» д. Чёрная (расположена на расстоянии около 77 км северо-восточнее), более чем в 70 км западнее находится д. Осколково. От

административного центра региона г. Нарьян – Мара территория отстоит примерно в 110 км в северо-восточном направлении.

Исследуемая территория находится на Печорской плите древней Европейской платформы, расположенной между Тиманской грядой и Предуральским краевым прогибом. Месторождение находится в пределах Хорейверской впадины. В соответствии с геоморфологическим районированием указанный район расположен в пределах северной части Печорской низменности, относящейся к Тимано-Уральской провинции, представляет собой слабо наклоненную к северу, волнистую равнину с абсолютными высотами до 160 м. Равнина выполнена рыхлыми четвертичными отложениями, имеющими мощность до 100 и более метров. Глубже залегают коренные породы палеозойского и мезозойского возраста. В целом современный рельеф описываемого района имеет эрозионный характер. Наиболее типичными формами рельефа являются гряды и образующие их холмы с плоскими или слабовыпуклыми вершинами и пологими склонами.

По положению в общей системе ботанико-географического районирования Арктики территория находится в тундровой зоне, в подзоне южных гипоарктических тундр.

Одна из особенностей – большое количество озёр и разной мощности водотоков, рек и ручьёв, берега которых в ряде случаев топкие и труднопроходимые. Среди рек, протекающих в этой части Большеземельской тундры, наиболее крупные Ярейю, Хыльчую, Сыхыдырьяха, Яйгорью, Аркамбой, Ячей, Ярейтарка, Чёрная, Юнкою и их притоки.

Значительные территории занимают участки заболоченной местности. Территория находится в пределах полосы распространения многолетнемерзлых грунтов, которые встречаются, как правило, под торфяниками и формах рельефа с тундровой растительностью.

В соответствии с почвенно-географическим районированием России территория относится к Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундровых иллювиально-гумусовых мерзлотных почв.

Растительность типично тундровая в виде нижнего яруса, представленного мхами и лишайниками, образующих сплошной напочвенный покров, а также кустарнички, ягоды, травянистые растения. Присутствуют кустарниковые растительные сообщества.

Ненецкий автономный округ в археологическом отношении до сего времени изучен слабо и неравномерно. Только по данным на 2012 г. на всей территории НАО было известно почти 900 археологических памятников. В большинстве своём это стоянки и местонахождения в ряде случаев содержащие лишь единичные находки. При этом археологическим раскопками изучено лишь порядка 15 археологических памятников.

Древнейшие археологические памятники региона относятся к эпохе верхнего палеолита и представлены палеолитическим местонахождением Пымва-Шор (12-11 тыс. л.н.). Крайний северо-восток Европы был заселен человеком на протяжении всех исторических эпох, от палеолита до современности. Первые археологические памятники, относящиеся ко II – I

тыс. до н.э. на территории Малоземельской тундры были обнаружены А.А. Штукенбергом в 1874 г. Ф.М. Истоминым в 1890 г. близ оз. Урдюжского и на оз. Пятово найдены каменные орудия. В 1905-1908 гг. А.В. Журавский открыл древние стоянки на рр. Колва и Сандибей-Ю. Н.А. Кулик обнаружил древние стоянки на рр. Большой Роговой и Адзьве в 1909-1910 гг. В 1940 -1980-х гг. геологом Г.А. Черновым открыты и изучены многочисленные археологические памятники, большинство которых представлены пунктами местонахождений с подъёмным материалом времён мезолита - средневековья. Подобный сбор материала и изучение отдельных памятников продолжался примерно до 1990-х гг. В 2000-х гг. начинаются исследования более широкими площадями, что связано с обследованием земель, отводимых под хозяйственное освоение. В целом, надо отметить, что территория Ненецкого АО в археологическом отношении до сего времени изучена слабо.

Анализ архивных материалов археологических исследований предыдущих лет, письменных источников показал, что лучше всего исследованы территории правобережья Нижней Печоры, где найдено более половины всех ОАН.

В непосредственной близости от территории Ярейюского месторождения, которое открыто в 1973 г. и введено в промышленную эксплуатацию в 2008 г., археологические работы проводились с 1947 г., когда Г.А. Чернов открыл на р. Ярей – Ю – стоянку Ярейюскую. По берегам р. Черная и её притокам Г.А. Черновым было открыто еще 18 памятников археологии. В 1950 – е гг. также на р. Чёрной проводил сборы А.И. Блохин, но данный материал на сегодняшний день не введён в научный оборот. К сожалению, определить абсолютно точное местоположение этих памятников затруднительно, так как оно фиксировалось без использования средств системы глобального позиционирования (GPS).

Целенаправленное археологическое обследование на территории месторождения Южное Хыльчюю проводилось в 1996 г. экспедицией под руководством к. и. н., сотрудника Российского научно – исследовательского института культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва С.В. Гусева. Работы велись в зоне проектируемых коридоров трубопроводов и шоссейных дорог Ярейюского и Южно – Хыльчююского месторождений. Было проведено маршрутное обследование обширной территории: участки берегов рек Ярей – Ю, Ярейтарки, Яйгорь – Ю, Хыльчу – Ю, Юнко – Ю, Чёрная, Шапкина, Палтовис, Харьяга, озёр Роцца – Ты, Лая – То и на участке побережья Баренцева моря у мыса Двойничный Нос. В ходе работ было обнаружено два памятника: стоянка Ярей – Ю и стоянка Хыльчу – Ю.

В 2005 г. экспедиция под руководством А.М. Мурыгина исследовала район правого берега р. Ярейтарки (левый приток р. Ярейю) где велось проектирование и строительство УПН (ЦПС) «Южное Хыльчюю», куста скважин № 2, месторождения песка «Ярейтарка» и прилегающих территорий. Экспедицией было открыто три археологических памятника: Местонахождение Ярейтарка I, Местонахождение Ярейтарка II, Местонахождение Ярейтарка III.

В 2015 г. на различных пунктах Ярейюского месторождения был выполнен большой объём работ. Экспедицией под руководством И.Б. Барышева была осмотрена площадка разведочной скважины № 2 Ярейюского месторождения. В ходе работ археологические памятники не были обнаружены.

В конце полевого сезона 2015 г. экспедицией под руководством В.Н. Карманова было проведено обследование части месторождения, территорий, в основном относящихся к кусту скважин № 3, различные коридоры коммуникаций, в частности от куста скважин № 3 до МФНУ, автодорога, высоковольтные линии и т. д., которое не выявило находок и памятников археологии.

В 2016 г. под руководством И.Б. Барышева работы были продолжены на территории, предназначенной для обустройства комплекса сооружений скважины № 44, а также трасс газопровода, автодороги и высоковольтной кабельной линии. Памятники археологии обнаружены не были.

В 2017 г. под руководством А.Л. Белицкой проводились работы на участках под обустройство куста № 2, скважин № 13 и 50 Ярейюского месторождения. В качестве перспективных археологами были предположены участки р. Яйгорью и ручьёв – притоков. При земляных работах находки и признаки культуросодержащего слоя обнаружены не были.

В 2017 г. под руководством И.Б. Барышева проводилась разведка территории под обустройство разведочной скважины № 3. Была осмотрена площадка скважины и в различных её частях заложено три шурфа. В ходе работ памятники археологии выявлены не были.

Зданий, сооружений и иных объектов (поминальных крестов и т. д.), внесённых в Перечень объектов культурного наследия регионального значения Ненецкого автономного округа на территории самого Ярейюского месторождения и прилегающей к нему, нет.

Таким образом, предшествующими исследованиями охвачена обширная территория размещения объектов месторождения. Однако непосредственно, площадные территории кустов скважин № 41, 6 и 4, а также территории под линейные объекты археологами не исследовались.

При определении археологической перспективности места исследователи исходили из многолетних наработок московских, архангельских, питерских, уральских и археологов Республики Коми. Принималось во внимание качественное отличие мест предполагаемого обитания человека в древности от мест, где такое пребывание может быть «документировано» вещественными остатками теперь. Имеющиеся археологические, этнографические материалы дают основание считать долины водотоков, а среди них долины наиболее крупных рек, берега озёр, особенно крупных (особенно первую террасу) наиболее перспективными для наличия/обнаружения объектов археологии.

Исходя из критериев оценки исследователи характеризуют рассматриваемую территорию в геоморфологическом отношении как малоперспективную для поиска объектов археологического наследия, так как



проектируемые участки по – большей части расположены на заболоченных земельных участках, где визуальный осмотр и земляные работы неперспективны. Это подтверждает и история изучения - все проводимые земляные работы в районе Ярейюского месторождения не дали положительных научных результатов, то есть находки и признаки культуросодержащего слоя выявлены не были. При этом стоит отметить достаточно высокую степень антропогенного влияния на территорию. Эти выводы подтверждаются и полевыми исследованиями – памятники археологии на прилегающей к Ярейюскому месторождению территории единичны и представлены лишь сборами подъёмного материала.

При анализе данных топографических карт и спутниковых снимков участков, обозначенных на обзорной карте-схеме номерами с 9 по 12 и их окрестностей разработчики Документации выделяют лишь несколько потенциально перспективных в археологическом отношении территорий. Это разрушенные эрозионными процессами участки местности, сосредоточенные по берегам р. Яйгорью (Документация, приложение 2), отличающиеся от прилегающих территорий ещё и относительной сухостью. Они находятся вблизи прохождения коридора линейных объектов между точками 11 и 12 обзорной карты-схемы.

Ландшафт на указанном участке исследования можно разделить на две зоны.

Первая зона – это небольшие узкие долины рек Яйгортарка и Яйгорью, и их притоков (безымянных ручьёв), а также берега группы небольших озёр к северу от площадки куста № 7. Берега рек иссечены многочисленными притоками – мелкими ручьями и ложбинами стоков, часто с подболоченными берегами. Первая зона может считаться перспективной для археологического поиска.

Вторая зона представлена всхолмлённой тундрой, где располагаются небольшие озёра с топкими берегами и болота. На этой территории присутствуют участки, на которых происходит эрозия почвы вследствие паводковых и дождевых вод, ветровой деятельности, а также присутствуют карстовые явления. В тёплое лето усиливаются оползни береговых склонов вследствие солифлюкции.

Характерным для описываемого района является повсеместное наличие толщи многолетнемерзлых пород (ММП). Глубина залегания ММП от 30 до 60 см (Документация, с.29).

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ»).

Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра всей поверхности обследуемого участка для выявления внешних признаков наличия объектов ИКН (естественных всхолмлений и впадин рельефа местности, осмотр обнажений на предмет обнаружения подъемного материала и анализа цветности почвенного покрова) и выбора наиболее перспективных мест для закладки шурфов (мысовидные образования, дюнные всхолмления

берегов ручьев и рек). На отведённой для археологического исследования территории выполнялась закладка разведочных шурфов и зачисток, которая фиксировалась на фотографиях перед началом работ, после раскопки и рекультивации. Размеры шурфов имели площадь не менее 2 кв. м., а глубина шурфа включала всю толщу гумусового горизонта. Выполнялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего гумусовый горизонт, которая фиксировалась на фотографиях. В случае наличия щебнисто-каменистого грунта, грунтовых вод или многолетней мерзлоты контрольная прокопка не выполнялась. После отработки (фотофиксация, вычерчивание стратиграфии) все шурфы рекультивировались. Ход археологического обследования (документально-протокольная фотосъемка и места шурфовок и фотографирования) выполнялись на цифровой аппарат со стандартным разрешением 10 Мр и дублирующий цифровой фотоаппарат с такими же техническими параметрами и с использованием приборов глобального позиционирования – JPS-станциями «Garmin-GPSmap 62s».

Зона исследования занимает линейный участок длиной 32,26 км, шириной коридора 100 м, протянувшийся от ЦПС «Южное Хылчую» до куста №2 Ярейюского НМ.

Характер местности в зоне исследований представляет собой слабохолмистую равнину, на которой участки возвышенности чередуются с низинами. Растительность на равнинных участках представлена кустарничковыми растениями и мхами, различными травянистыми и цветковыми. В увлажнённых понижениях и низменности, ложбинах, занятых водотоками, произрастают кустарники карликовой ивы.

Большая часть территории сильно заболочена, некоторые участки сильно обводнены, для более высоких мест характерна кочковатая тундра с торфяными буграми пучения и полигональными мерзлотными трещинами. На этом основании можно утверждать, что большая часть территории, отведённой для археологического исследования, бесперспективна с точки зрения нахождения объектов археологического наследия.

Вся территория была полностью обследована. Основным методом обследования был осмотр территории на выявление объектов, обладающих признаками объектов археологического наследия.

Наиболее перспективными участками в археологическом отношении на территории проектируемого линейного объекта являются места пересечения водотоков – рек Яйгортарка и Яйгорью и их притоков (безымянных ручьёв), а также берега группы небольших озёр к северу от площадки куста № 7.

Всего на участке строительных работ было заложено 8 шурфов размерами 2х2 м и 1х2 м и произведена 1 зачистка обнажений, в которых вскрыты естественные отложения, слагающие природные компоненты ландшафта. Слои выбраны на глубину 15-41 см. Признаки культурного слоя и археологические предметы в них не выявлены.

В результате проведенных земляных работ и визуальных обследований признаков наличия культурного слоя не выявлено. Объекты культурного

наследия (объекты археологии) на обследованном земельном участке не выявлены. Стратиграфия вскрытой шурфами поверхности соответствует стратиграфии естественных почвенных профилей. Признаков наличия объектов культурного наследия в границах обследованной территории не зафиксировано.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под объект «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения» (Ненецкий автономный округ Архангельской области) 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. Постановление Правительства РФ от 20.02. 2014 г. N 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

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 археологическом (историко-культурном) обследовании территории обустройства кустов скважин 41, 6 и 4 Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа», *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 «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения», 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 «ТЕРРА», объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под объект «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения», 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 «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения» (Ненецкий автономный округ Архангельской области) 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 «Обустройство кустов скважин № 41, 6, 4 Ярейюского месторождения», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологическом (историко-культурном) обследовании территории обустройства кустов скважин 41, 6 и 4 Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа», возможно (положительное заключение).*

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

- «Технический отчет об археологическом (историко-культурном) обследовании территории обустройства кустов скважин 41, 6 и 4 Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения в Большеземельской тундре Ненецкого автономного округа».

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

*Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы*

*30 ноября 2020 г.*