

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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 статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.)»

г. Иваново

11 августа 2020 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее – Закон № 73-ФЗ), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569

Место проведения экспертизы:	г. Иваново
------------------------------	------------

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
09.08.2021	11.08.2021

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН	ИНН: 1101481574

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Аверин Вадим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	24 года
Место работы и должность	директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция»
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1039 от 23.06.2021:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – Реестр);

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;

- документация, за исключением научных отчётов 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 статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объект экспертизы:

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 статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.)» (далее – Документация).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, на участках по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9,

¹ Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии на территории региона границ территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте органа охраны памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа, эксперт проводил экспертизу в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.), подготовленный А.Л. Белицкой и утвержденный и.о. директора ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН И.О. Васкул 04.08.2021 г.

2. Копия письма Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа № П/04-04264 от 22.10.2020.

Документы представлены в электронном виде, формат PDF.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком на экспертизу Документация;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы и подписаны ЭЦП.

Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:

- 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.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.
- Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.
- Чернов Г.А. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: Наука, 1985.
- А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9,

11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.). Сыктывкар, 2021.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Представленная на экспертизу Документация касается территории, отведенной под реализацию проекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе.

Согласно данным, представленным в Документации, куст № 9 расположен в 4,6 км к северо-западу от р. Чёрная, 1,5 км к западу-юго-западу от оз. Пендекаята и 4,4 км к северо-северо-востоку от куста № 11, и представляет собой полигон со сложной конфигурацией, вытянутый по линии запад-северо-запад – восток-юго-восток, площадью 12,1105 га.

На нём предполагается строительство эксплуатационной скважины № 138, площадки вагонного жилого комплекса (ВЖК) и вертолётной площадки. Также, в границах площадки куста № 9 предусмотрен автоподъезд длиной 138 м от вертолётной площадки к скважинам (координаты угловых точек землеотвода представлены в Документации в Приложении 1).

Куст № 9 расположен в холмистой местности на территории сырой кочковатой тундры, в долине, окружённой со всех сторон возвышенностями. Его поверхность относительно ровная, с общим понижением к юго-востоку и возвышением у восточного края площадки, покрыта кочками и торфяными буграми пучения, изрезана мерзлотными трещинами и руслами сезонных водотоков, заросшими густыми кустарниковыми зарослями. Положительные формы рельефа имеют пологие протяженные склоны и также покрыты кустарничковыми растениями, заболочены или сильно обводнены.

За пределами площадки, испрашиваемой для обустройства куста № 9, установлены два репера в виде металлических стержней, обмотанных сверху красным скотчем, которые сопровождаются табличками с обозначениями «Рп. 2154 СЗИ-21» и «Рп. 2155 СЗИ-21». Также на площади куста № 9 встречены две вешки, представляющие собой рифлёные металлические штыри с повязанной выцветшей сигнальной лентой, которые, по мнению разработчиков Документации, маркируют западную и восточную границы места расположения скважины № 138 и буровой установки.

Куст № 11 расположен в 3,4 км к северо-западу от р. Чёрная и 1,2 км к юго-юго-востоку от оз. Налим-ты и представляет собой полигон со сложной конфигурацией, вытянутый по линии северо-северо-запад – юго-юго-восток, площадью 11,2090 га. На нём предполагается строительство эксплуатационной скважины № 388, площадки вагонного жилого комплекса (ВЖК) и вертолётной площадки. Также, в границах площадки куста № 11 предусмотрен автоподъезд длиной 197 м от вертолётной площадки к скважинам (координаты угловых точек землеотвода представлены в Приложении 1 Документации).

Куст № 11 расположен на плато, примыкающем к долине безымянного притока р. Чёрная, занятом плоскобугристым болотом. Его поверхность от-

носителем ровная, с общим понижением к юго-западу, к руслу реки, покрыта кочками и торфяными буграми пучения, изрезана мерзлотными трещинами, заросла густыми кустарниковыми зарослями. На площади землеотвода, встречены мелкие открытые водоёмы – озёрца и лужи, почва сильно заболочена. Положительные формы рельефа имеют пологие протяженные склоны и также покрыты кустарничковыми растениями, заболочены или сильно обводнены.

За пределами площадки, испрашиваемой для обустройства куста эксплуатационных скважин № 11, установлен репер в виде металлического стержня, обмотанного сверху красным скотчем, который сопровождается табличкой с обозначением «Рп. 2151 СЗИ-21». Также на его площади встречены две вешки, представляющие собой рифлёные металлические штыри с повязанной выцветшей сигнальной лентой, которые, по мнению разработчиков Документации, маркируют северную и южную границы места расположения скважины № 388 и буровой установки. Недалеко от западного края площадки найден керн, вероятно, оставшийся после взятия пробы грунта.

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми хозяйственными работами при отсутствии у органа охраны объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа сведений о наличии на указанной территории выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия (копия письма Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа № П/04-04264 от 22.10.2020 прилагается к Акту ГИКЭ). В этом же письме сообщается, что на рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Реестр, а также их охранные и защитные зоны.

В соответствии с частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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, включённых в Реестр, 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, 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.

Разработчиками Документации представлены данные как об археологическом исследовании территории в целом, так и о местности, где предполагается реализация вышеуказанного проекта.

Первые достоверные сведения о находках древних вещей в Мало- и Большеземельской тундрах относятся ко 2-ой пол. XIX в. В начале XX в. несколько стоянок с кремнёвым инвентарём и керамикой были открыты биологом А.В. Журавским на р. Колва и геологом Н.А. Куликом на реках Колва и Большая Роговая. Известны случайные сборы из разных мест Мало- и Большеземельской тундр (бухта Индига, низовья Печоры, р. Адзьва), произведённые в 1930-е гг. Существенное место в археологическом открытии Большеземельской тундры занимает деятельность геолога Г.А. Чернова, который, начиная с 1940-х гг., на протяжении 40 лет периодически проводил сборы подъёмного материала на поверхности яреев (котловин выдувания), разрушивших древние стоянки.

Первые профессиональные полевые исследования в Большеземельской тундре связаны с именем археолога Коми филиала АН СССР В.И. Канивца. Он в 1967 г. частично раскопал Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место, открытое в 1947 г. Г.А. Черновым, и произвёл сборы подъёмного материала на поверхности яреев, получивших название – поселение Море-Ю.

Существенный вклад в изучение арктических тундр внесли В.С. Стоколос и А.М. Мурыгин, которые в 1970-1980 гг. вели исследования на реках Море-Ю, Коротаиха и Вашуткиных озёрах. Наряду с разведками, исследователи проводили раскопки памятников энеолита-бронзы и средневековья на больших площадях.

Значительный научный интерес представляют находки, сделанные в конце 1980-х гг. у пос. Харута геологом Б.И. Гуслицером и археологом П.Ю. Павловым. Ими обследовано местонахождение плейстоценовой фауны и каменных изделий, предположительно, относящихся к верхнему палеолиту. В 1994-1995 гг. в среднем течении р. Адзьва была открыта и исследована самая северная в Европе позднепалеолитическая стоянка Пымвашор I.

В 1980-е гг. в Печорском Заполярье работали археологи ЛОИА АН СССР. На правом берегу нижней Печоры О.В. Овсянников проводил раскопки городищ VI-XI вв. н.э. и Городецкого святилища VI-XIII вв. н.э. Восточнее, на побережье Югорского полуострова, Л.П. Хлобыстин исследовал многослойное поселение мыс Входной, существовавшее на протяжении всего I тыс. н.э.

В течение последних двух десятилетий в различных местах континентальных и прибрежных районах Мало- и Большеземельской тундр проводили археологические исследования сотрудники сектора охраны и использования археологического наследия и сектора исследования культурной и природной сред Арктики Российского НИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачёва, Института археологии Севера, Ненецкого краеведческого музея, ИЯЛИ КНЦ УрО РАН.

К концу первого десятилетия XXI в. в тундровой зоне северо-востока Европы было известно более чем 400 памятников археологии. Однако археологические работы здесь до сих пор носят эпизодический характер. Территория изучена неравномерно. Абсолютное большинство обнаруженных памятников представлено сборами подъёмного материала на участках развеиваемых песков.

На территории Ярейюского и соседнего, Южно-Хыльчююского, нефтяных месторождений, археологические разведки проводились С.В. Гусевым в 1996 г., А.М. Мурыгиным в 2005 г., В.Н. Кармановым в 2015-2016 гг., И.Б. Барышевым в 2016-2017 гг., А.Л. Белицкой в 2017 г.

С.В. Гусевым обследованы проектируемые коридоры нефтепроводов и автодороги Ярейюского и Южно-Хыльчююского месторождений, а также берега рек Хыльчюю, Ярейю, Яйгорью и Ярейтарка. В ходе разведки 1996 г. на правом берегу р. Хыльчюю и на правом берегу безымянного притока р. Ярейю, на поверхности котловин выдувания им выявлены стоянки мезолита или раннего неолита Ярейю 1 и Хыльчюю 1, расположенные, соответственно, в 24 и 26 км по прямой к северо-северо-западу и северо-востоку от куста № 9, находящегося наиболее близко к ним.

В ходе разведки 2005 г. А.М. Мурыгиным были обследованы, преимущественно, проектируемые на тот момент и строящиеся объекты в правобережной части долины р. Ярейтарки: действующие ныне УПН(ЦПС) «Южное Хыльчюю», куст скважин №2, месторождение песка «Ярейтарка» (действующие в настоящее время). Кроме того, были осмотрены прилегающие территории объектов нефтедобычи и инфраструктуры промыслов, расположенные выше по течению реки и в настоящее время не функционирующие. Локальные земляные работы (шурфовка) не производились.

В результате обследования участка долины р. Ярейтарка от ее устья до места впадения в нее одноименного ручья на правом берегу были выявлены местонахождения Ярейтарка I, -II, -III, расположенные примерно в 20 км по прямой к северо-северо-западу от куста № 9, находящегося наиболее близко к ним.

В 2015 г. В.Н. Кармановым были обследованы зона обустройства куста № 3 и, частично, куста № 2 Ярейюского месторождения, в 2016 г. им проведено сплошное обследование земельных участков, отводимых для обустройства Южно-Хыльчююского НГКМ, протяжённостью около 45 км; И.Б. Барышевым в этом году было обследована зона строительства разведочной скважины № 30 Хыльчююского месторождения. Объекты археологического наследия в ходе работ 2015-2016 гг. не обнаружены.

В 2017 г. А.Л. Белицкой обследованы площадка скважин № 13, 50 куста № 2 и трасса нефтепровода от куста № 2 Ярейюского месторождения до места врезки в межпромысловый нефтепровод ПСВТ «Инзырей» - ПСП «Южное Хыльчую». Также в 2017 г. И.Б. Барышевым проводилась разведка территории под обустройство разведочной скважины №3. Объекты археологического наследия в ходе работ 2017 г. не выявлены.

Таким образом, выявленные ранее объекты археологического наследия находятся на значительном удалении от зоны проектируемого объекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе и не сопряжены с ним.

В Документации также приведены сведения о физико-географических характеристиках района исследований. Так, Ярейюское месторождение принадлежит Тимано-Печорской нефтегазовой провинции Печорской низменности и находится на территории Большеземельской тундры на крайнем северо-востоке Восточно-Европейской платформы. Большеземельская тундра расположена в арктическом и субарктическом климатическом поясах и представляет собой безлесную зону с низким, всегда сплошным растительным покровом. Это холмистая моренная равнина, ограниченная с запада нижним течением р. Печора, с юга – долиной р. Уса, с востока – Полярным Уралом, с севера – побережьем Баренцева моря.

Древний фундамент или нижний структурный этаж Печорской низменности, образуют докембрийские, в основном, рифейские отложения. Следующий этаж представлен палеозойскими породами, а третий этаж образуют рыхлые мезо-кайнозойские осадки. Перекрытый морскими и континентальными рыхлыми отложениями палеозойский структурный этаж на большей части этой территории не оказывает влияния на развитие современного рельефа. На поверхности бассейна Печоры залегает толща четвертичных отложений, которая в центральных частях Печорской низменности достигает 100-120 м, а на севере – свыше 150 м.

Неодинаковое развитие имеют аккумулятивные формы ледникового рельефа в связи с тем, что одни части тундры подверглись троекратному оледенению, а на другие наступали только первый и второй ледниковые покровы. В основании речных обнажений залегают или морены и замещающие их другие отложения ледникового комплекса, или мезозойские отложения, представленные глинисто-песчаными породами и потому не отличающиеся по своему влиянию на рельеф от четвертичных осадков. В долинах рек в основании разрезов выступает морена первого оледенения, прикрытая мощными толщами ленточных глин и долинных зандровых песков, образующих иногда обширные, идеально ровные пространства. Появление обширных песчаных пространств обусловлено работой ветра. Геолог Н. А. Кулик первый обратил внимание на роль эолового фактора в создании современных форм рельефа этой части тундры. Он описывает обширные яреи, характерные для южной части Большеземельской тундры. К этим областям развития песков приурочены многочисленные стоянки первобытного человека, описанные геологом Г. А. Черновым.

Территория Большеземельской тундры покрыта множеством озер и имеет хорошо развитую речную сеть, которая принадлежит к бассейну р. Печора и Баренцева моря. Большинство озер имеет площадь до 0,5 кв. км и максимальную глубину до 5 м, что является типичным для тундры. Почти все озера проточные. Неотъемлемой частью ландшафта северной части Большеземельской тундры являются болота, занимающие до 60% всей территории.

Значительная часть бассейна Печоры (северная и северо-восточная) лежит в области вечной мерзлоты. Для подобной местности характерны бесструктурные или глеевые почвы с типичной ржавой или сизой окраской. Такие почвы, формирующиеся в условиях резкого преобладания физических процессов выветривания над химическими, характеризуются весьма низкими фильтрационными свойствами. В то же время они по своему механическому составу особенно сильно подвержены размыву и способствуют усилению твердого стока. На равнине можно встретить торфяно-болотные типы грунта.

Все тундровые растения характеризуются слабо развитой корневой системой, которая распределена в поверхностном неглубоком слое. Из древесных видов наиболее распространены карликовая береза и ива. Широко развит моховой и лишайниковый покров, кустарничковые растения.

Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № 1219-2021 от 01.07.2021, выданного Министерством культуры России на имя Белицкой Анастасии Леонидовны.

В результате исследований была проведена шурфовка с закладкой 14 шурфов (10 – в зоне куста № 9; 4 – в зоне куста № 11) размерами 1x1 м.

В Документации указано, что проведение земляных работ в центре площадки куста № 9 было признано бесперспективным – поверхность здесь сырая, сплошь покрыта кустарничковыми растениями и буграми пучения, изрезана мерзлотными трещинами. Поэтому шурфы закладывались, преимущественно, у западной и восточной границ площадки, имеющих более высокое расположение, относительно центра.

Шурфы на кусте № 9 были поставлены:

- шурф № 1 - в северо-западном углу площадки обследования, на её границе, рядом с репером «РП 2154 СЗИ-21». Географические координаты: 67°58'35.4684" с.ш., 55°38'25.5228" в.д.;

- шурф № 2 - у восточной границы на ровном участке площадки обследования в 72 м к юго-западу от шурфа № 1. Географические координаты: 67°58'33.5652" с.ш., 55°38'21.9476" в.д.;

- шурф № 3 - в 60 м к юго-востоку от шурфа № 2, на ровном участке площадки обследования. Географические координаты: 67°58'32.0285" с.ш., 55°38'25.0375" в.д.;

- шурф № 4 - в 95 м к юго-юго-западу от шурфа № 3, на небольшой возвышенности, свободной от зарослей кустарничков. Географические координаты: 67°58'29.0419" с.ш., 55°38'23.1450" в.д.;

- шурф № 5 - в 148 м к северо-востоку от шурфа № 4, в центральной части площадки обследования, на поверхности, свободной от кустарничковых

зарослей. Географические координаты: 67°58'30.7200" с.ш., 55°38'35.0844" в.д.;

- шурф № 6 - в 118 м к юго-востоку от шурфа № 5, недалеко от южной границы площадки обследования, на небольшой возвышенности, свободной от кустарничковых зарослей. Географические координаты: 67°58'27.6924" с.ш., 55°38'41.2080" в.д.;

- шурф № 7 - у северо-восточного угла площадки обследования. Географические координаты: 67°58'30.0133" с.ш., 55°38'54.3916" в.д.;

- шурф № 8 - в 112 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 7 на небольшом участке ровной поверхности, свободном от зарослей кустарничков. Географические координаты: 67°58'29.0568" с.ш., 55°39'03.6792" в.д.;

- шурф № 9 - на восточной границе участка обследования в 99 м к юго-востоку от шурфа № 8. Географические координаты: 67°58'26.6700" с.ш., 55°39'09.2628" в.д.;

- шурф № 10 - у юго-восточной границы участка обследования в 64 м к юго-западу от шурфа № 9. Географические координаты: 67°58'26.6700" с.ш., 55°39'09.2628" в.д.

Визуальное обследование площадки куста № 11 показало, что проведение земляных работ на большей части территории невозможно, так как поверхность сильно обводнена, поэтому шурфы закладывались у её юго-западной границы, примыкающей к руслу притока р. Чёрная, как наиболее перспективному для поиска объектов культурного наследия участку.

Шурфы на площади куста № 11 были заложены:

- шурф № 1 - у западной границы участка обследования на небольшой возвышенности. Географические координаты: 67°55'52,19" с.ш., 55°37'32,93" в.д.;

- шурф № 2 - в 60 м к югу от шурфа № 1 на относительно ровном участке поверхности, свободном от кустарничков. Географические координаты: 67°55'50,26" с.ш., 55°37'33,08" в.д.;

- шурф № 3 - в 93 м к северо-востоку от шурфа № 2 на относительно ровном участке поверхности, свободном от кустарничков. Географические координаты: 67°55'51,18" с.ш., 55°37'40,69" в.д.;

- шурф № 4 - в 48 м к юго-западу от шурфа № 3 на небольшом возвышении, свободном от кустарничковых растений. Географические координаты: 67°55'51,18" с.ш., 55°37'40,69" в.д.

Произведённые на площади землеотвода проектируемого куста № 9 земляные работы показали, что структура верхних почвенных слоёв, которые могли содержать культурные остатки, однообразна – это либо торф, в том числе мёрзлые торфяные массивы, либо плотная глина, отложения которой трудно разбирать ручным инструментом в силу её вязкости, либо рыхлая сырая супесь. Последний вид грунта встречен только в восточной части площадки, имеющей большую высоту, по сравнению с остальной территорией. Поиск объектов культурного наследия в подобных ландшафтно-географических условиях бесперспективен, археологические предметы и признаки культурного слоя на площади куста № 9 не обнаружены.

Произведённые на площади землеотвода проектируемого куста № 11 земляные работы показали, что структура верхних почвенных слоёв, которые могли содержать культурные остатки, однообразна – это многолетнемёрзлые породы, представленные мёрзлым торфом, пронизанным ледяными жилами, плотная сырая супесь или пливун. В силу особенности почвенных слоёв не удалось сделать ни одного контрольного прокопа стенки, т.к. шурфы либо начинало затапливать, либо грунт не поддавался разборке ручным инструментом. Поиск объектов культурного наследия в подобных условиях бесперспективен, археологические предметы и признаки культурного слоя на площади куста № 11 не обнаружены.

Таким образом, в результате проведенной разведки культурных напластований и археологического материала на обследованных земельных участках не обнаружено. Подъёмный материал в результате исследований также не найден.

Таким образом, на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проектируемому объекту «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе, объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемого района исследований. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние проектируемых работ на них, не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

Научный отчёт о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы. Таким образом, научная экспертиза – оценка соответствия научного отчета требованиям к научному содержанию и оформлению, установленная Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (2018 г.) также не входит в задачи настоящей экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Документация выполнена в соответствии с абзацем 10 статьи 30, частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, которые предусматривают археологическое обследование территории, подлежащей хозяйственному освоению, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Выводы Документации основаны на археологической разведке, выполненной на основании разрешения (открытого листа) № 1219-2021, выданного МК РФ 01.07.2021 на имя А.Л. Белицкой, что соответствует нормам части 1 статьи 45.1 Закона № 73-ФЗ. Выполненные археологические полевые работы не противоречат Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. В результате археологического обследования земельных участков признаков наличия объектов археологического наследия обнаружено не было.

Вывод экспертизы:

Выводы, приведённые в документации, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых работах, содержащей 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, предусмотренных статьёй 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 под наименованием: «А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.)», обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты исследований указывают на то, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, памятники археологии, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельных участков, предназначенных под реализацию проекта «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе.

В случае планирования любых земляных и строительных работ на ранее необследованной близлежащей территории, а также в ближайшей местности,

необходимо провести дополнительное археологическое обследование земельных участков, попадающих под хозяйственное освоение.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в орган охраны объектов культурного наследия Ненецкого автономного округа.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. А.Л. Белицкая. Технический отчет об археологической разведке по проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин №№ 9, 11 Ярейюского месторождения» в Ненецком автономном округе в 2021 году (Открытый лист № 1219-2021 от 01.07.2021 г.) - отдельным файлом в формате PDF на 101 л.

2. Копия письма Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа № П/04-04264 от 22.10.2020 – на 2 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 11 августа 2021 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта Аверина Вадима Александровича:

Кому выдан: Аверин Вадим Александрович.

Кем выдан: ООО «Электронный экспресс»

Серийный номер: 02db01e20056adc08c442e169d bf acbe10

Действителен с: 29.06.2021 16:33:00

Действителен по: 29.06.2022 16:43:00

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин



**Департамент
внутреннего контроля и надзора
Ненецкого автономного округа
(ДВКН НАО)**

ул. им. В.И. Ленина, д. 38,
г. Нарьян-Мар,
Ненецкий автономный округ, 166004
тел./факс (81853) 2-38-77
E-mail: dvkn@adm-nao.ru

Заместителю директора филиала
ООО «ЛУКОЙЛ – Инжиниринг»
«ПермНИПИнефть» в г. Перми
по проектированию

А.А. ЮГОВУ

Andrej.Lukmanov@pnn.lukoil.com

от _____ № _____
На № П/04-04264 от 22.10.2020

Уважаемый Алексей Анатольевич!

Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют в районе выполнения инженерных изысканий по объекту «Строительство эксплуатационных скважин кустов №№ 9, 11 Ярейюского месторождения». Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Департамент не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных

работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

Исполняющий обязанности
руководителя Департамента

Н.С. Грязных