

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
документации, 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, хо-
зяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Рос-
сийской Федерации работ по использованию лесов (за исключением ра-
бот, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Рос-
сийской Федерации) и иных работ

г. Иваново

24 октября 2019 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, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569

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

Сроки проведения экспертизы:

| | |
|-------------------|----------------------|
| Дата начала работ | Дата окончания работ |
| 11.10.2019 | 24.10.2019 |

Сведения о Заказчике экспертизы:

| | |
|--|--|
| Ф.И.О. (или наименование ЮЛ) | Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц) |
| ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» | ИНН: 0274095068 |

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 | 23 года |
| Место работы и должность | директор ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» |
| Реквизиты аттестации | Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культу- |

| | |
|--|--|
| | <p>ры) народов Российской Федерации (далее - Реестр);</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 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;- 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 25 Лесного кодекса РФ работ по использованию лесов и иных работ;- 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 25 Лесного кодекса РФ 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. |
|--|--|

Я, нижеподписавшийся эксперт Аверин Вадим Александрович, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержден-

ному 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, 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 под наименованием: «Научно-технический отчёт об археологической разведке на землях, отводимых по проектной документации «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе (Открытый лист № 2230-2019 от 25.09.2019 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 участке, отведенном под строительство объекта «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. «Научно-технический отчёт об археологической разведке на землях, отводимых по проектной документации «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе (Открытый лист № 2230-2019 от 25.09.2019 г.)», подготовленный В.Н. Кармановым и утвержденный ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» в 2019 г.

¹ Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии на территории региона границ территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте органа охраны памятников истории и культуры, 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».

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 проведённых 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.
- «Научно-технический отчет об археологической разведке на землях, отводимых по проектной документации «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком Автономном округе (Открытый лист № 2230-2019 от 25.09.2019 г.)».

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

Представленная на экспертизу Документация касается территории, отведенной под строительство объекта «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе в кадастровом квартале № 83:00:090001, который предполагает обустройство пяти площадок кустов скважин, пяти площадок скважин, общих коридоров коммуникаций (нефтегазосборные трубопроводы, воздушные линии электропередач, водоводы) между скважинами, вместе занимающих участок раз-

мерами 1,5х3 км, а также водовод протяженностью 2,5 км при ширине полосы отвода 8 м.

А именно, проектной документацией, по представленным данным, предполагается строительство следующих объектов:

-площадные объекты:

| Наименование объекта | Размеры, м |
|---|---|
| Куст скважин К-5СХ (скв. 8, 16, 13, 15, 6, 5) | 300х350 |
| Куст скважин К-17СХ (скв. 17, 28, 19, 18, 27, 29) | 300х350 |
| Куст скважин К-7СХ (скв. 11, 12, 20, 31, 14, 24, 7Р, 23) | 300х350 |
| Куст скважин К-22СХ (скв. 22, 30) | 270х300 |
| Куст скважин К-9СХ (скв. 9, 10, 26, 21) | 250х350 |
| Скважина № 2 | 190х300 |
| Скважина № 1 | 200х300 |
| Скважина № 4р | Территория К-9СХ |
| Скважина № 3р | Территория К-25СХ |
| Скважина № 25 | 250х365 |
| База производственного обслуживания | 90х300 |
| Вахтовый поселок | 200х200 |
| Вертолетная площадка | 70х90 |
| Источник водоснабжения (водозаборные скважины или поверхностные водные объекты) | Территории площадок скважин и их кустов |

- линейные объекты – общие коридоры коммуникаций между скважинами и их кустами и месторождением и УПН:

| № п/п | Линейное сооружение | Точки подключения примыкания | Протяженность, км |
|-------|--|--|-------------------|
| 1 | Нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Скв.№1-УПН | 4,1 |
| 2 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-22СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-22СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,12 |

| | | | |
|----|--|--|------|
| 3 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-7СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-7СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,95 |
| 4 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-9СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-9СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,2 |
| 5 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-4СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от К-9СХ | Куст скважин К-4СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-9СХ | 0,1 |
| 6 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-17СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-17СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,95 |
| 7 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-5СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-17СХ | Куст скважин К-5СХ - нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-17СХ | 0,11 |
| 8 | Нефтегазосборный трубопровод от К-3СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-3СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,05 |
| 9 | Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-20СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от скв.№1 до УПН | Куст скважин К-20СХ - нефтегазосборный трубопровод от К-1СХ до УПН | 0,13 |
| 10 | Нефтегазосборный трубопровод от К-25СХ до точки врезки в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-20СХ | Куст скважин К-25СХ - нефтегазосборный трубопровод от куста скважин К-20СХ | 0,15 |
| 12 | Низконапорный водовод от УПН до узла подключения в коммуникации КНС | ДНС с УПСВ - КНС | 0,10 |
| 13 | Высоконапорный водовод от КНС до БГ при КНС | КНС-БГ при КНС | 0,05 |

| | | | |
|----|--|--|--------|
| 14 | Высоконапорный водовод от БГ при КНС до узла подключения в водораспределительные пункты (ВРП-1, ВРП-2, ВРП-3) | БГ при КНС – узел подключения в водораспределительные пункты (ВРП-1, ВРП-2, ВРП-3) | 2,40 |
| 15 | Высоконапорный водовод от узла подключения в водораспределительные пункты до водораспределительного пункта (ВРП-1) | Узел подключения в водораспределительные пункты (ВРП-1, ВРП-2, ВРП-3) – ВРП-1 | 0,84 |
| 16 | Высоконапорный водовод от узла подключения в водораспределительные пункты до водораспределительного пункта (ВРП-2) | Узел подключения в водораспределительные пункты (ВРП-1, ВРП-2, ВРП-3) – ВРП-2 | 0,68 |
| 17 | Высоконапорный водовод от узла подключения в водораспределительные пункты до водораспределительного пункта (ВРП-3) | Узел подключения в водораспределительные пункты (ВРП-2, ВРП-3) – ВРП-3 | 1,30 |
| 18 | Высоконапорные водоводы от ВРП-1 до нагнетательных скважин | ВРП-1 – скв. 27, 29 | 0,10 |
| 19 | Высоконапорные водоводы от ВРП-2 до нагнетательных скважин | ВРП-2 – скв. 26, 21 | 0,10* |
| | | ВРП-2 – скв. 1 | 1,120* |
| 20 | Высоконапорные водоводы от ВРП-3 до нагнетательных скважин | ВРП-3 – скв. 7Р, 23 | 0,10 |
| 21 | Высоконапорный водовод пресной воды от источника водоснабжения до установки подготовки нефти | Источник пресной воды - УПН | 2,0 |
| 22 | ВЛ 10 кВ от энергоцентра до скв.№1 | Энергоцентр | 4,13 |
| 24 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-20СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,05 |
| 25 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-20СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,05 |
| 26 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-25СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,10 |

| | | | |
|----|----------------------------------|---|--------|
| 27 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-25СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,10 |
| 28 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-17СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,85 |
| 29 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-17СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 0,85 |
| 30 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К- 7СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 1,000* |
| 31 | ВЛ 10 кВ до куста скважин К-7СХ | Отпайка от проектируемой ВЛ 10 кВ до скв.№1 | 1,0 |

Рассматриваемая территория находится в центральной части Большеземельской тундры – слабовсхолмленной низменности, ограниченной на западе нижним течением р. Печоры, на юге – долиной р. Усы, на востоке – Полярным Уралом, а на севере хребтом Пай-Хой и побережье Баренцева моря. В гидрографическом отношении она находится в правобережной части бассейна р. Печоры и приурочен к долинам рек Хэяха (приток 3-го порядка), Во-млэсью, Паравысе (протоки между безымянными озёрами); оз. Хэто, Верхние Во-млэсты и группе мелких безымянных озёр.

Месторождение располагается в крайней юго-восточной части заболоченной низины с многочисленными озёрами и водотоками. Современная поверхность здесь представлена обширными заболоченными участками, ее рельеф осложнен торфяными буграми пучения, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных тем же торфом. Перепады высот поверхности 80,8 – 96,2 м н.у.м. связаны с этими особенностями рельефа. Также значителен перепад высот уреза водоемов и водотоков – 80,2 – 94,4 м н.у.м. На юго-востоке низина примыкает к гряде Малвамусюр с урочищем Малвавер (абс. отметки 134 – 157 м н.у.м.); на западе – гряда Лыдумусюр (140-158 м н.у.м.); на северо-западе – урочище Лызамусюр и гряда Павадеймусюр (124-144 м н.у.м.); на северо-востоке – гряда Кырнышмусюр (131-148 м н.у.м.).

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми строительными работами при отсутствии у регионального органа охраны объектов культурного наследия сведений о наличии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (копия письма Департамента образования культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 12.04.2019 № 01-18/3521 прилагается к представленной Документации в виде Приложения Б). В этом же письме сообщается, что рассматриваемые земельные участки располагаются вне зон охраны и защитных зон

памятников истории и культуры, охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

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, включенных 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в 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 строительство объекта «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин». История изучения региона берёт свое начало ещё в XVIII-XIX вв. и продолжается в настоящее время.

По сведениям, представленным в Документации, земельные участки, отводимые для обустройства Северо-Хаяхинского нефтяного месторождения, археологами ранее не обследовались. Ближайшие к району изысканий выявленные объекты археологического наследия расположены на значительном удалении от него. Это местонахождения с поверхностным залеганием артефактов в котловинах выдувания, находящиеся в долинах р. Коллавис и р. Сандибейю – левые притоки р. Колвы (правый приток р. Печоры):

- «Стоянка Сандибейю 1», мезолит - в 31 км к западу от западной оконечности проектируемого водовода Северо-Хаяхинского месторождения;

- «Стоянки Коллавис 15-20», мезолит, энеолит, р.ж.в. - в 22-24 км к северу от западной оконечности проектируемого водовода.

Ближайшими районами археологического обследования являются территории Восточно-Рогозинского и Северо-Мукеркаёльского нефтяных месторождений. Они располагаются соответственно в 67 и 31 км от Северо-Хаяхинского месторождения, в аналогичных ландшафтно-топографических условиях. Объекты археологического наследия на них не обнаружены.

Таким образом, исходя из представленных в Документации сведений, испрашиваемый земельный участок расположен на удалении от вышеуказанных объектов археологического наследия и не сопряжен с ними. Кроме того, согласно данным, представленным в Документации, вероятность нахождения на рассматриваемой территории объектов археологического наследия низка. Это обширные заболоченные трудно проходимые участки без водных транспортных артерий, которые начали осваиваться сравнительно поздно, и были включены в территории природопользования кочевого транспортного оленеводства. И в настоящее время следы пребывания здесь оленеводческих хозяйств крайне скудны: места пребывания ненцев находятся за пределами района изысканий. Такие ландшафты не позволяли создавать на них долговременные поселения во все археологические периоды. Существует низкая вероятность организации на таких территориях мест кратковременного пребывания небольших промысловых групп, следы которых на таких поверхностях либо не сохраняются, либо становятся не доступными для археологического изучения. Исключения могут составлять участки в местах примыкания проектируемых объектов к водоёмам и долинам водотоков, местах переходов через них, где могут быть выявлены небольшие и невысокие возвышенности, сложенные эоловыми песками и не выраженные в масштабах спутниковых снимков и топографических карт.

Для верификации предварительных выводов, сделанных на основе анализа топокарт и космоснимков, в ходе археологической разведки исследователем была визуально обследована территория, как отводимая для строительства проектируемых объектов, так и примыкающая к ним. На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные с антропо- и техногенным воздействием и с природными факторами. В поле определено будущее местоположение проектируемых объектов, произведены документально-протокольная фотофиксация местности и результатов шурфовки; проведены локальные земляные работы. Всего заложено девять шурфов площадью 1 кв. м каждый и сделано две зачистки шириной 1 м.

Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № 2230-2019 от 25.09.2019, выданного Министерством культуры России на имя Карманова Виктора Николаевича.

Установлено, что все площадные объекты и коммуникации между ними приурочены к рельефу, сильно осложненному торфяными буграми пучения разной высоты, заключенными в заболоченные ложбины – остатки мерзлотных трещин, заполненных торфом. В связи с высоким уровнем воды в сезоне 2019 г. все ложбины были сильно обводнены. Берега озёр и мелких временных водотоков также сложены торфом, в основе своей мерзлым, и рассечены ложбинами – мерзлотными трещинами. Для поверхностей характерны кочко-

ватость, наличие провалов, заполненных водой, обнажения торфа. Все озёра располагаются в однотипном ландшафте, сухие участки в виде дюн и всхолмлений отсутствуют. Нередки бугры пучения, как покрытые лишайниками, так и лишенные такого покрова. Многолетний опыт исследования в тундрах Европейского Северо-Востока позволил разработчикам Документации утверждать, что поиск в таких ситуациях объектов археологии бесперспективен: лишены смысла и необходимости локальные земляные работы. На данной территории, в подтверждение вышеуказанного, заложена зачистка № 1.

Некоторые площадки проектируются на месте разведочных скважин, разработка которых проведена ранее и в настоящее время они законсервированы. Это площадки скважин 1СХ (н), 2СХ (н), 3СХ (н), 25СХ (н), кусты К-22СХ, К-20СХ. Земельные участки на таких площадях сильно пострадали от техногенного воздействия: планирования поверхностей, обустройства карьеров и искусственных водоемов, использования гусеничной техники. Кроме того, к северо-западу от испрашиваемых земель действует разведочная скважина, территория вокруг которой также испытала значительное техногенное воздействие. Такие площади были обследованы визуально: обнажения культурного слоя и археологические предметы на них не обнаружены.

Наиболее перспективным для выявления памятников археологии исследователем признан участок размещения водовода от месторождения до оз. Хэто. Он имеет протяженность 2,5 км и на своем пути пересекает долину р. Хэяхи, а конечным отрезком примыкает к оз. Хэто, здесь и были заложены шурфы и зачистка № 2.

Ниже даны координаты местоположения шурфов и зачисток:

| № шурфа/зачистки | Географические координаты (WGS - 84) |
|------------------|---|
| Зачистка № 1 | 67.0683599822223 с.ш.; 58.5886099934577 в.д. |
| Зачистка № 2 | 67.0897179935127 с.ш.; 58.5943709593266 в.д. |
| Шурф № 1 | 67.0908290147781 с.ш.; 58.5805210378021 в.д. |
| Шурф № 2 | 67.0910499617457 с.ш.; 58.5803559981286 в.д. |
| Шурф № 3 | 67.0922609791159 с.ш.; 58.5732260160148 в.д. |
| Шурф № 4 | 67.0925039704889 с.ш.; 58.5740290023386 в.д. |
| Шурф № 5 | 67.0921090152114 с.ш.; 58.5725970380008 в.д. |
| Шурф № 6 | 67.0922400243580 с.ш.; 58.5720320139080 в.д. |
| Шурф № 7 | 67.0930020231753 с.ш.; 58.5668229963630 в.д. |
| Шурф № 8 | 67.0931200403720 с.ш.; 58.5662550386041 в.д. |
| Шурф № 9 | 67.0929280109703 с.ш.; 58.56611179944872 в.д. |

В результате проведенной разведки культурных напластований и археологического материала, датируемого ранее XX в. на обследованных земельных участках не обнаружено.

Таким образом, на земельных участках, отводимых под строительство объекта «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство

скважин» 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 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) № 2230-2019, выданного МК РФ 25.09.2019 на имя В.Н. Карманова, 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 отчетной документации. В результате археологического обследования земельного участка признаков наличия объектов археологического наследия обнаружено не было.

Вывод экспертизы:

Выводы, приведённые в документации, 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 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 под наименованием: «Научно-

технический отчёт об археологической разведке на землях, отводимых по проектной документации «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе (Открытый лист № 2230-2019 от 25.09.2019 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, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

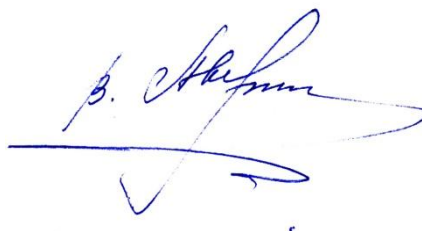
Эксперт считает возможным (положительное заключение) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического 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 статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельных участков, предназначенных под строительство объекта «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» 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.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. «Научно-технический отчёт об археологической разведке на землях, отводимых по проектной документации «Обустройство Северо-Хаяхинского месторождения. Обустройство скважин» в Ненецком автономном округе (Открытый лист № 2230-2019 от 25.09.2019 г.)» - отдельным файлом в формате PDF на 123 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 24 октября 2019 г.

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



В.А. Аверин