

## АКТ

**Государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО».**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	01.12. 2022 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	30. 12. 2022 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Москва
<b>Заказчик экспертизы</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Запад изыскания» (ООО «СЗИ»)

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Стрикалов Игорь Юрьевич</b>
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</li> <li>• документация, за исключением научных отчётов о выполненных археологических полевых</li> </ul>

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 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.</li> </ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Эксперт несёт ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

#### **Отношения к заказчику**

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (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 экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

#### **Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569.
3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

4. Положение о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (утверждено приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.12.2011 № 954).

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. №32 (далее – Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации).

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ (Методика)) (далее – Методика определения границ территорий объектов археологического наследия).

7. Договор №159-22 от 10 октября 2022 года

#### **Цели и объект экспертизы:**

**Объект экспертизы** – Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км.

**Цель экспертизы** – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых 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 ст. 30 Закон № 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 ст. 3 Закон № 73-ФЗ.

Экспертиза проводится в отношении:

1. Барабанов А.Д. Технический отчёт о проведении археологических разведок на земельных участках в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО». Москва, 2022 г.

#### **Перечень документов, привлечённых для экспертизы:**

1. Барабанов А.Д. Технический отчёт о проведении археологических разведок на земельных участках в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового

нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО». Москва, 2022 г.

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

не имеются

**Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.**

В процессе проведения работ в полевом сезоне 2022 г. сотрудниками ИА РАН были выполнены полевые археологические обследования (разведки) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км; результаты разведок представлены в технических отчётах, в ходе экспертизы выполнен анализ действующей нормативно-правовой базы в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия; анализ методической базы проведения археологических полевых работ; изучение технических отчётов по результатам полевых археологических работ, в том числе в части соответствия нормативно-правовой и методической базам и обоснованности объектов археологического наследия, границ их территорий и иных параметров. Выполнено оформление заключения экспертизы в форме настоящего акта.

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведённых исследований.**

Согласно представленной на экспертизу документации, археологические полевые работы (археологические разведки) на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км.

Археологические полевые работы проведены в исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (пункты 1, 3) Закона №73-ФЗ. Работы по археологическому обследованию территории постоянного отвода под проектируемое строительство выполнялись Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2022 г. на основании договора №159-22 от 10 октября 2022 года с ООО «СЗИ» (далее - *Заказчик*).

Работы 2022 г. производились на основании Разрешения (Открытого листа) № 3018-2022 от 31 октября 2022 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Барабанова Алексея Дмитриевича.

Согласно Техническому заданию (Приложение № 1 к договору №159-22 от 10 октября 2022 года), научно-исследовательские археологические работы велись с целью определения наличия/отсутствия объектов археологического наследия в зоне

проектируемого строительства, определения, при обнаружении памятников, их современного состояния, историко-культурных и метрических характеристик, факторов техногенного воздействия и подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для планировки территорий, архитектурно-строительного проектирования и сохранения объектов археологического наследия в период подготовки территории к строительству, строительству и эксплуатации.

Участки, подлежащие археологическому обследованию, и объёмы изыскательских работ определялись площадью участков, данные о которых представлялись Заказчиком (топографический план участков работ в масштабе 1:25000).

В ходе работ привлекались дополнительные картографические материалы в масштабах 1:200000, 1:100000. Для картографических камеральных работ и анализа территории использовались также спутниковые карты, размещённые в свободном доступе в сети Интернет.

Участки обследования, попадающие в зону хозяйственного освоения по объектам: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)» входят в состав Муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа. Ближайший к месту проведения работ населённый пункт – вахтовый посёлок Харьягинский (Хорей-Верский сельсовет), расположен на расстоянии 1,3 км северо-восточнее участка по объекту «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», от земельных участков по объектам «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения» данный населённый пункт расположен в 12 км южнее.

Земельный участок, подлежащий воздействию земляных/строительных работ в рамках проекта «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)» расположен на территории Харьягинского нефтяного месторождения, земельные участки, подлежащие воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения» расположены на территории Ошского нефтяного месторождения.

Территория проведения рекогносцировочных археологических исследований расположена в центральной части НАО и юго-восточной части Большеземельской тундры, в среднем течении р. Колва (правый приток р. Уса), в бассейне р. Печора.

Большеземельская тундра - холмистая моренная равнина, расположенная в пределах междуречья рек Печора и Уса, Уралом и Пай-Хоем, в административном отношении в пределах Ненецкого автономного округа и республики Коми. Преобладающие высоты варьируют в пределах 100-150 м, наибольшая 242 м (Балтийская система высот). Низменное, сильно заболоченное приморское побережье к югу повышается террасами, сложенными морскими песками и глинами, и переходит в сильно всхолмлённую местность с довольно высокими грядами: Вангурей, Еней, Лыммусюр и др. От Хайпудырской губы к устью р. Цильмы протягивается возвышенность, называемая Большеземельский хребет, служащий водоразделом рек, впадающих в Баренцево море и в реку Печора.

Территория Харьягинского месторождения расположена в юго-восточной части Большеземельской тундры, относящейся к бассейну р. Печора, по большей части представляет собой частично подболоченную тундру с преимущественно плоским рельефом, рассечённым руслами водотоков, заозёрные водораздельные возвышенности

чередуются с понижениями, приуроченными к руслам рек и заболоченными низинами. Растительность представлена тундровыми травами, ягелем, морошкой и голубикой. На пониженных, влажных участках тундры преобладает осоковая растительность. На приречных участках и хорошо дренируемых низинах произрастают кустарники (преимущественно карликовая берёза).

Основным водотоком на рассматриваемой территории является р. Колва (правый приток р. Уса). Река протекает по территории месторождения в южном направлении, русло реки глубоко врезанное, со слабым меандрированием, пойма реки не выражена. Ширина русла реки колеблется от 100 м на водораздельных возвышенностях в северной части месторождения до 250 м на равнинных участках со слабым уклоном местности в южной части, где течение реки замедляется, в целом скорость течения не превышает 0,4 м/с, глубина реки составляет от 1,0 до 1,7 м в меженный период, дно каменистое. Правая береговая терраса реки более выражена, ее высота местами достигает 20 м над урезом воды, склоны крутые. Терраса и береговые валы сложены супесями, растительность на которых представлена высокоствольным лиственным лесом. Левый берег с более пологим склоном в высоту не превышает 10-12 м, береговые валы, сложенные супесями, чередуются с участками открытой тундры, выходящими на край береговой террасы.

Визуальный осмотр участков обнажений грунта, которые встречаются на территории землеотвода, и поиск подъёмного археологического материала оказались безрезультатными. Поверхностный почвенный покров лишён каких-либо признаков наличия культурного слоя, археологический материал в поверхностном залегании не обнаружен.

До начала полевых работ выполнены архивные научно-исследовательские работы и анализ опубликованных данных по территории обследования, на предмет наличия объектов археологического наследия, известных по архивным данным по результатам полевых археологических работ предыдущих лет, а также включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Анализ архивных материалов показал, что наиболее близко к земельным участкам, подлежащим воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, расположены следующие объекты археологического наследия, известные по архивным данным:

1. ОАН «Лайская стоянка» - находится в 30 км юго-западнее участков обследования.
2. ОАН «Стоянки Шапкино 1-4» - находятся более чем в 50 км северо-западнее участков обследования.

Проектируемое строительство в границах проектируемого отвода земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, не угрожает сохранности перечисленных выше выявленных археологических памятников.

В ходе полевых археологических работ 2022 г. вновь выявленные объекты археологического наследия обнаружены не были.

На территории земельных участков, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, были заложены и исследованы 7 шурфов размером 1 х 1 м, общей площадью 7 кв. м, которые показали отсутствие культурного слоя и археологических структур и предметов.

Установленный локальными земляными работами (7 шурфов размером 1 х 1 м – 2 шурфа на участке «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.»; 2 шурфа на участке «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», 3 шурфа на участке «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)») состав стратиграфической колонки включает от 2 до 3 слоёв, включая материковый:

**2 слоя было зафиксировано в шурфе № 2** («Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.»), **шурфах №№ 1,2** («Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения»), **Шурфах №№ 1-3** («Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)»):

Слой 1 - моховый лишайниковый слой (дёрн), мощностью 3-16 см;

Слой 2 – материк, жёлто-коричневый торф/ тёмно-коричневый торф/ светло-коричневый торф, залегал на глубине 3-52 см от уровня современной дневной поверхности.

**3 слоя было зафиксировано в шурфе № 1** («Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.»):

Слой 1 – моховый лишайниковый слой (дёрн), мощностью 5-13 см;

Слой 2 – темно-коричневый торф, мощностью 6-14 см;

Слой 3 - материк, жёлто-коричневый торф, залегал на глубине 11-38 см от уровня современной дневной поверхности.

В ходе полевых работ установлено, что на рассматриваемых земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, иные выявленные объекты археологического наследия, и объекты, обладающие признаками объектов археологического наследия, отсутствуют.

Объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, федерального, регионального и местного значения в территории обследования также отсутствуют.

**Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы.**

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569, в редакции от 27.04.2017).

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 №127, в редакции от 17.06.2017).

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённое постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32.

5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерством культуры Российской Федерации от 27.01.2012 №12-01-39/05-АБ (Методика)).

### **Обоснование вывода экспертизы:**

Разработанная ИА РАН документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, и подготовке документации по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и других нормативных правовых актов в сфере государственной охраны объектов культурного наследия.

Работы проводились на основании Открытого листа, № 3018-2022 от 31.10.2022 года, выданного Министерством культуры РФ на имя Барабанова А.Д., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утверждённым постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованных линейных участков является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении документации выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ. Выводы научно обоснованы и отвечают принципу презумпции сохранности объектов культурного наследия при любой намечаемой хозяйственной деятельности, установленному ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

## ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

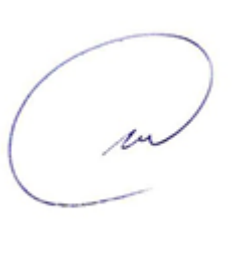
На земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию земляных/строительных работ в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО», протяжённостью 0,8 км, 2,9 км, 0,8 км, **возможно (положительное заключение)** ввиду отсутствия в территории проектных землеотводов объектов археологического наследия.

### Приложения:

1. Барабанов А.Д. Технический отчёт о проведении археологических разведок на земельных участках в рамках проектов: «Реконструкция НСК от УПШ скв. №24р до УПШ ДНС-5 (дюкерный переход) Ошского н.м.», «Реконструкция нефтесборного коллектора от скв. 25 до скв. 24 Ошского месторождения», «Реконструкция межпромыслового нефтепровода терминал «Харьяга» - «Инзерей» (дюкер)», расположенных по адресу: Российская Федерация, Заполярный район НАО». Москва, 2022 г.

Государственный эксперт



Стрикалов И.Ю.

Дата оформления Акта экспертизы: «30» декабря 2022 г.