

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.».

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	19 ноября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	20 ноября 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «РЕГИОН-ПРОЕКТ групп»

В соответствии с пунктом 11¹ указанного выше Положения экспертиза проводится одним экспертом.

Сведения об эксперте.

Фамилия, имя и отчество	Цыгвинцева Татьяна Александровна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук
Стаж работы	26 лет по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Ответственный секретарь, член Президиума УРО ВОО «ВООПИиК»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 №708. - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии

	<p>на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <p><i>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.</i></p>
--	--

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отношения эксперта и Заказчика экспертизы.

Эксперт:

- не имеет родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Объект экспертизы. Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,

работ по использованию лесов и иных работ «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.» (*далее Отчет, Документация*).

Цель экспертизы. Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия и возможности проведения хозяйственных работ на земельном участке испрашиваемом под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.», на основании представленной Документации.

Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.

1. «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.» в составе:

Аннотация

1. Введение

2. Результаты исследований

2.1. Физико-географическая характеристика района работ

2.2. История изучения

2.3. Оценка перспектив выявления ОАН

2.4. Методика археологической разведки

2.5. Результаты археологической разведки 2021 г.

3. Заключение

4. Список использованных источников

Иллюстрации

Приложение А. Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения 2023 г. Координаты характерных точек (WGS-84)

Приложение Б. Ведомость координат археологического обследования ((WGS-84)

Приложение В. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 02.06.2021 № 2528

Приложение Г. Открытый лист № 2707-2021 (копия)

Исполнитель: ООО «Археологические изыскания» (Сыктывкар).
Ответственный исполнитель – Карманов Виктор Николаевич (Открытый лист № 2707-2021 от 14.10.2021 г.).

Основание для проведения экспертизы.

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

2. Федеральный закон от 22.10.2014 N 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

4. Постановление Правительства РФ от 9 июня 2015 г. № 569 О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе.

5. Письмо Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа от 02.06.2021 № 2528 (копия).

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

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

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;

- осуществлено аналитическое изучение материалов в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы.

Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

На экспертизу представлена документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельном участке, отводимом под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе.

Исследования проводились в 2021 г. на основании Открытого листа № 2707-2021 от 14.10.2021 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации Карманову Виктору Николаевичу.

Предварительные работы.

До проведения натурного (разведочного) обследования испрашиваемого земельного участка исполнителями осуществлен сбор информации, составлена историческая справка, собраны природно-географические данные, проанализирована российская нормативно-правовая база, регламентирующая работы по охране объектов археологического наследия.

Реконструируемые нефтесборные трубопроводы находятся на освоенной территории Тобойского месторождения. В административном отношении они расположены в Ненецком автономном округе и занимают участки с кадастровыми номерами 83:00:070001:3035 и 83:00:070001:5175. От г. Нарьян-Мара - административного центра автономного округа – проектируемые

объекты удалены на 275 км к северо-востоку, а от п. Варандей они находятся на расстоянии 30 км (Документация, рис. 1).

В географическом отношении Тобойское месторождение расположено за Полярным кругом, в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых пород. Рельеф, представляющий собой прибрежную тундру, слабо всхолмленный, с отметками над уровнем моря от 3 до 12 м. Урез воды в озёрах имеют высоты 4-7 м н.у.м. Большая часть площади занята болотами и/или находится в приливной зоне. Участок 1 трубопровода находится вблизи безымянного озера, а участок 2 помимо прохождений вблизи берегов безымянных озёр, пересекает долину р. Памендуй.

Предварительный анализ исходных данных, картографических материалов и сцен космосъемки, истории археологического изучения позволили определить, что местность уже освоена промышленно, преимущественно заболочена; рельеф ровный, без визуально определимых компонентов ландшафта. Берега оз. Тобой и безымянного озера в рельефе на топокартах не выражены. На спутниковом снимке хорошо определяется уступ северного берега оз. Тобой. Ширина долины р. Памендуй в месте перехода через нее нефтепровода составляет чуть более 1 км. Ее борта хорошо выражены на спутниковых снимках, а сама долина представляет собой низкую пойму и находится в зоне действия прилива.

Детальная информация об истории и результатах изучения тундр северо-востока Европы (в пределах Ненецкого АО) и прилегающих к ней подзон лесотундры опубликована (Чернов, 1985; Мурыгин и др., 2012). Информацию о новейших исследованиях, преимущественно археологических разведках на территориях хозяйственного освоения предоставляют сведения о публичном обсуждении актов государственной историко-культурной экспертизы (<https://dvkn.adm-nao.ru>).

В районе изысканий 2021 г. объекты археологического наследия не известны. Это документально подтверждается письмом Департамента внутреннего контроля и надзора Ненецкого АО (Документация, приложение В) и результатами археологических разведок предыдущих лет. Участки Тобойского месторождения обследовались М.В. Клёновым в 2004 г. и в 2007 г. В 2004 г. были частично обследованы участки в районе изысканий 2021 г. Это территория скв. № 35 и трубопровода от нее до ЦПС «Тобой». Объекты, обследованные в 2007 г. располагались западнее и юго-западнее района изысканий 2021 г. Памятники археологии в результате этих работ не выявлены (Документация, с.7-8).

Ближайшие объекты археологического наследия известны на территории сопредельного Варандейского месторождения. Они учтены приказом Управления культуры НАО от 13.12.2013 г. № 84 как выявленные объекты культурного наследия. Это стоянки Варандей 1, -2, -3, -4, -5, Ярдото 1, -2, -3, -4, -5, -6, расположенные на значительном удалении – от 28 до 36 км – от реконструируемых трубопроводов Тобойского месторождения (Документация, с.8). Они приурочены к песчаным возвышенностям – золовым дюнам, которые определяются даже на сценах спутниковой съемки. Эти данные использованы

автором Документации для предварительной оценки перспектив выявления ОАН на ранее необследованных территориях.

Автор Документации провел детальный анализ физико-географического и ландшафтно-топографического контекста проектируемых объектов; исходной технической документации проекта, включающего весь комплекс инженерно-геологических и экологических изысканий; результаты археологического изучения Большеземельской тундры, и, в частности, результаты разведок земель, испрашиваемых ранее вблизи района изысканий, что позволило ему оценить перспективы выявления здесь памятников археологии. При этом оценивалась не только возможность самой организации мест обитания пребывания, упокоения и культовых мест, но и возможность выявления информативных источников методами археологии. Наиболее перспективным выглядят прикраевые участки обоих бортов долины р.Памендуй, где могут быть выявлены незначительные по площади песчаные дюны или возвышенности, не определяемые на топографических картах и сценах космосъемки. Такие участки могли быть использованы для организации мест пребывания первобытного человека.

Предварительный анализ картографических материалов и сцен космосъёмки, опыт археологических работ в условиях аналогичных ландшафтов позволили исследователю предположить крайне низкую вероятность нахождения на испрашиваемом земельном участке объектов археологического наследия. Это обосновывалось следующими фактами:

- Особенности освоения тундры северо-востока Европы, выражающиеся в отсутствии постоянного населения и присутствие кочевого или периодически пребывающего населения с целью эксплуатации природных ресурсов (стоянки и поселения) или организации святилищ (например, Хэйбидя-Пэдарское жертвенное место);

- Слабое антропогенное воздействие на отложения и отсутствие на большинстве известных памятников археологии выраженных культурных слоев; сравнительно малая площадь участков культуровмещающих отложений и малочисленность коллекций. Это обуславливает их плохую сохранность и трудности в их выявлении современными методами археологии;

- Особенности культуры коренного кочевого населения тундры и лесотундры: наземный тип переносного жилища; организация наземных погребений; наземные жертвенные места и святилища, следы которых в данных природно-климатических условиях и интенсивности промышленного освоения легко утрачиваются. Примером традиционного использования земель в районе изысканий 2021 г. являются деревянные ловушки на дичь, выявленные в непосредственной близости от нефтепровода (Документация, рис. 119);

- Нахождение участка 1 на низком озёрном берегу с преимущественно заболоченной поверхностью, изобилующей торфяными буграми пучения, реже низкими уплощенными песчаными буграми;

- Частичное нахождение участка 2 в приливной зоне и на большом протяжении на заболоченной территории;

- Отсутствие на большей территории ландшафтно-топографических ситуаций, характерных для памятников археологии региона, а именно сухих дюн, гряд и возвышенностей, сформированных эоловыми песками. Последние представлены только на участке левого коренного берега р. Памендуй;

- Неустойчивость поверхности обследованного участка к длительному воздействию и соответственно организации мест обитания;

- Результаты археологических разведок предыдущих лет на территории Тобойского месторождения и сопредельных месторождениях – Медынском, Перевозном, Варандейском; месторождениях им. А.Титова и им. Р.Требса;

- Особенности проектируемых работ, которые будут производиться уже на частично обследованной археологически и освоенной промышленно территории.

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ») (от 20.06. 2018 г.) и включала в себя:

- визуальное обследование местности с целью установления точных границ зоны строительства, а также определения участков, перспективных для местонахождения объектов археологического наследия;

- производство локальных земляных работ (шурфовку);

- документально-протокольную фотофиксацию хода выполнения археологического обследования и характера местности;

- фиксацию географических координат мест фотографирования территории и шурфовки с использованием GPS-навигатора (Garmin GPSMap 62).

Все шурфы имели размеры 1x1 м и были ориентированы по сторонам света. Разборка отложений в них велась с учетом особенностей геоморфологии и почвообразования в заданном ландшафте: до поступления грунтовых вод (шурфы № 2, 3, 6) или с учетом прокопки иллювиального песчаного горизонта. После завершения работ на основной площади, осуществлялась прокопка на штык траншеи вдоль фиксируемого разреза. Исключение составил шурф № 3, который был вскрыт до кровли мерзлого торфа, по которому в шурф стала поступать вода.

Данные результатов исследования, изложенные в разделах 2.1.-2.3. позволили определить низкую степень вероятности нахождения и возможности обнаружения на участках реконструируемых нефтепроводов объектов археологического наследия. Поэтому основной задачей археологической разведки являлось визуальное обследование с целью поиска компонентов ландшафта, перспективных для выявления памятников археологии, но не выраженных в масштабах топографических карт и спутниковых снимков.

Проектная документация «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» предполагает реконструкцию устаревшего нефтесборного трубопровода на двух участках (Документация, рис. 2-4, 41а, б), удаленных друг от друга на 5,8 км. Поэтому результаты их обследования также разделены на две части:

- Участок № 1. Реконструкция нефтесборного трубопровода от разведочной скважины № 35 до места врезки в действующий трубопровод протяженностью 1,8 км (Документация, рис. 2-40).

- Участок № 2. Реконструкция участка межпромыслового нефтепровода ДНС «Мядсей» - ЦПС «Тобой» - БРП «Варандей» протяженностью 4,6 км (Документация, рис. 41-119).

Испрашиваемые земельные участки и территория, прилегающая к ним, были обследованы пешими маршрутами. В результате разведки на участке № 1 был установлен факт отсутствия выраженных визуально перспективных мест для нахождения памятников археологии. Визуальное обследование показало, что действующий нефтепровод, подлежащий замене, преимущественно приурочен к низкому заболоченному берегу безымянного озера (Документация, рис. 2-4). Лишь юго-западное окончание участка № 1, примыкающего к скв. № 35 располагается на берегу оз. Тобой. На всем протяжении реконструируемого трубопровода рельеф осложнен невысокими торфяными буграми пучения и уплощенными низкими всхолмлениями, сложенными песками. В результате шурфовки двух песчаных всхолмлений вскрыты естественные отложения в основе – золотые пески.

На участке № 2 визуальное обследование показало, что большая часть (4,5 км) действующего трубопровода, подлежащего замене, расположена на заболоченной территории и в приливной зоне. Лишь на отрезке длиной 100 м на левом коренном берегу были выявлены небольшие по площади и высоте возвышенности с сухими поверхностями, перспективные для выявления мест пребывания первобытного населения. Поэтому 4 из 5 шурфов были заложены вблизи этого участка. Еще один шурф был заложен с целью демонстрации отложений, складывающий правый коренной берег р. Памендуй.

Особенность проектной документации в том, что ею предполагается замена устаревших труб нефтепроводов на новые и, поэтому территория уже промышленно освоена. Действующие трубопроводы установлены на вертикальные опоры, вбитые в грунт. В одном коридоре с ними, на тех же опорах проложены кабели в металлических каналах.

На предмет наличия обнажений культурного слоя и археологических предметов были осмотрены все локальные разрушения поверхности, связанные как с антропогенным воздействием, так и с природными факторами (Документация, рис. 51, 71, 81, 82). Произведены документально-протокольная фотосъемка местности и результатов шурфовки; локальные земляные работы. Всего заложено 7 шурфов площадью 1 кв. м каждый: 2 шурфа на участке № 1 (Документация, рис. 19-25, 31-37), 5 шурфов – на участке № 2 (Документация, рис. 65-70, 83-89, 93-113).

В результате проведенных в 2021 г. работ изыскиваемая территория обследована визуально на двух линейных участках на площади 79 га. На обследованных разрушенных участках обнажения культурного слоя и поверхностные залегания археологических предметов, а также визуально определяемые объекты археологии не обнаружены.

В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе наличие выявленных объектов культурного наследия не установлено, новых памятников археологии не обнаружено.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.

1. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

2. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. N 15.

3. ГОСТ 7.32-2001 (ИСО 5966-82). Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М., 2001.

Обоснования выводов экспертизы.

Представленная на экспертизу документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.», *содержит достаточный объем и полноту результатов проведенных исследований.*

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе, оформленные в Отчет, выполнены в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32.

В результате археологических изысканий, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведенных археологами ООО «Археологические изыскания» (Сыктывкар), объектов археологического

наследия на земельном участке, отводимом под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.», не выявлено.

Выводы историко-культурной экспертизы.

Экспертизой на основании анализа документации установлено, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при проведении работ на объекте «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.», возможно (положительное заключение).*

Перечень приложений к Акту государственной историко-культурной экспертизы:

- «Технический отчет об археологической разведке на территории размещения объекта «Реконструкция трубопроводов Тобойского месторождения. 2023 г.» в Ненецком автономном округе в 2021 г.».

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы

20 ноября 2021 г.