

А К Т № 1-17/АЭ

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 строительных работ по проекту: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га)

Дата начала проведения экспертизы:	14 марта 2017 г.
Дата окончания экспертизы:	22 марта 2017 г.
Место проведения экспертизы:	г. Тюмень
Заказчик экспертизы:	ООО «СеверАрхПроект» ИНН 8602215826, КПП 860201001, ОГРН 1148602004110, Юридический адрес: 628416 ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Сургут, ул. Ленинградская 11, офис 305. г. тел/факс: (3462) 77-41-60
Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Чибирик Владимир Эрвевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	14 лет
Место работы и должность	Индивидуальный предприниматель Чибирик Владимир Эрвевич, 625048. г. Тюмень, ул. Фабричная д.1, кв. 94,; ОГРНИП 315547600044411, ИНН 540317074949, ОКВЭД 72.20, моб. 89226575064, sa-nv@mail.ru
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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,

Эксперт

Чибирик В.Э.

обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

1. Ответственность эксперта.

Эксперт предупрежден об ответственности за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

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, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га).

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 строительных работ по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га).

3. Перечень документов, представленных Заказчиком:

1. Отчет о научно-исследовательской работе: «Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объект: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) расположенный в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (камеральный этап).

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

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

5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера работ

Эксперт



Чибирик В.Э.

Государственная историко-культурная экспертиза документации проведена в связи с разработкой проекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га).

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Сведения о земельном участке получены путем применения методик камерального исследования территории, оценки ее историко-культурного потенциала и изученности.

В рамках поставленных задач выполнены следующие работы;

1) анализ литературных, архивных и картографических источников для получения информации об объектах КН, расположенных на исследуемом участке, а также окружающей его территории, и документально зафиксированных современниками их функционирования, либо выявленных археологическими, этнографическими и топографо-геодезическими экспедициями;

2) анализ картматериалов М 1:100000 и 1:50000, а также литературных источников для выяснения ландшафтных и природно-ресурсных особенностей исследуемой территории;

3) выявление закономерностей и особенностей в географическом размещении и взаиморазмещении объектов жизнедеятельности древнего и современного коренного населения, известных на исследуемой территории, либо расположенных в сопредельных районах на участках с аналогичным ландшафтом (культурно-хозяйственный тип традиционных обществ охотников, рыболовов и оленеводов, а, следовательно, характер, месторасположение объектов КН и частота их встречаемости напрямую связаны с характером окружающей среды);

4) выделение на исследуемой территории зоны, в которой можно прогнозировать наличие объектов КН

Для выполнения поставленных задач был привлечен опыт анализа информации об объектах КН, связанных с жизнедеятельностью населения древнего, средневекового и нового времени (археологические объекты) на территории севера Западной Сибири.

Анализ месторасположения известных в Западной Сибири объектов КН (включая объекты традиционной культуры коренного населения) показывает, что для большинства из них характерны определённые ландшафтно-топографические условия размещения.

На основании полученной информации были разработаны рекомендации о возможности использования земельных участков для проектируемого строительства.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперт



Чибирик В.Э.

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

Территория, отводимая по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га), расположена в Пуровском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области, в 54,6-56,8 км к С от г.п. Пурпе, междуречье рр. ЮжнаяТыдэотта и Коркасяньяха (правый приток р. Южная Тыдэотта), Таркосалинское лесничество, Таркосалинское участковое лесничество, квартал 2087, 2088; Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, квартал 2105.

Земельные участки под объекты располагаются на обширном слабодренированном заболоченном останце (3,1 x 11,2 км), окруженном верховым водораздельным болотом. Суходол удален от ближайшего водотока – р. ЮжнаяТыдэотта– на 8 км к востоку (графическое приложение 2). В верхнем ярусе произрастает редко стоящая лиственница с добавлением березового подроста.Внижнем – кустарнички и ягель. Местами встречаются сфагновые болота.

На сопредельных участках в 2015-2016 гг. проводились натурные рекогносцировочные работы, по результатам которых было установлено, что данная местность полностью разрушена в ходе хозяйственной деятельности и может быть отнесена к неперспективной зоне – в границах действующих коридоров коммуникаций и на значительных участках прилегающей территории естественный ландшафт и растительность полностью уничтожены.

Таким образом, при проведении историко-культурной оценки испрашиваемых земель установлено:

– в результате анализа литературных, архивных и картографических источников определено, что объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемом участке не имеется. Ближайший объект археологического наследия – поселение Вынгаяха 1 – находится в 61 км к Ю.

– исследованные участки по совокупности ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков могут быть отнесены к неперспективной зоне по степени вероятности наличия объектов культурного наследия. [Андреев, 2017].

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Эксперт



Чибирияк В.Э.

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Авдусин Д.А. Полевая археология СССР. М. 1980.
4. Андреев А.С. Отчет о научно-исследовательской работе: «Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объект: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) расположенный в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (камеральный этап). Сургут 2017.
5. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
6. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
7. Курзыбов П.А. Охрана культурно-исторического наследия в провинции Альберта, Канада. Сообщение.// Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». Иркутск, 2013. № 1.
8. Троицкая Т. Н. Природа и развитие общества докапиталистических формаций. – Новосибирск, 1989.
9. Троицкая Т. Н. Экология древних и современных обществ. – Новосибирск, 2000.
10. Leusen van M., Deeben J., Hallewas D., Zoetbrood P., Kamermans H., Verhagen P., 2002. Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management in the Netherlands // Baseline Report. Netherlands Organisation for Scientific Research.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 процессе работ было проведено камеральное исследование и историко-культурное зонирование земельного участка по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га).

Закономерности расположения ОКН на территории Западно-Сибирской равнины характеризуются тяготением к определенным ландшафтно-топографическим зонам, и практически полным отсутствием археологии за пределами таких зон, например на заболоченных территориях, составляющих большую часть существующего здесь ландшафта. Эти закономерности

Эксперт



Чибирик В.Э.

подтверждаются опытом исследований последних десятилетий, связанных с активным нефтяным освоением региона. В этой связи представляется актуальным проведение ИКЭ земельных участков в виде камерального обследования, определяющего территории наибольшей вероятности нахождения объектов КН и территорий, где объекты культурного наследия либо отсутствуют по определению, либо не могут быть обнаружены современными методами.

Подобные подходы к первоначальному выбору территории археологического обследования отражены еще в методиках Полевой археологии СССР [Авдусин 1980], опыт предварительного зонирования территорий планируемой хозяйственной деятельности использует в своей работе уполномоченные Госорганы многих субъектов РФ, опыт применения историко-культурного зонирования известен нам и на территории Канады, округ Альберта [Курзыбов, 2013], ряда Европейских государств [Leusen van M., Deeben J., Hallewas D 2002] .

При проведении зонирования особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). Составляющие ландшафта - это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и его культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, и характер и месторасположение объектов культурного наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды. Взаимосвязь хозяйственно-культурной деятельности человека со средой его обитания раскрывают в своих работах А.В. Головнев [Головнев 1993; 1995] и Т.Н. Троицкая [Троицкая, 1989, 2000].

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Наличие участков, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), расположенных на

Эксперт



Чибирияк В.Э.

мысовидных выступах береговых террас рек и наиболее удобных для размещения объектов жизнедеятельности древних обитателей;

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и гривы, особенно, занятые беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор рыбы и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Такое расположение позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что рассматриваемая территория не обладает ни одним из вышеперечисленных признаков.

Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение культовых, поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала и технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств.

Эксперт



Чибирик В.Э.

В результате проведения зонирования территории исследования по степени вероятности обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, связанных с жизнедеятельностью древнего, средневекового населения и населения нового времени вся площадь исследуемого участка отнесена к неперспективной зоне. Установлено, что на испрашиваемом участке объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, и их зоны охраны отсутствуют. В границах действующих коридоров коммуникаций и на значительных участках прилегающей территории естественный ландшафт и растительность полностью уничтожены.

В связи с этим можно сделать вывод, что на территории рассматриваемых земельных участков необходимость проведения натуральных полевых работ отсутствует.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, эксперт пришел к следующим выводам:

на земельном участке по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га). объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия и их охранные зоны отсутствуют.

Эксперт считает возможным проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по проекту «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га). без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 и 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического

Эксперт



Чибиряк В.Э.

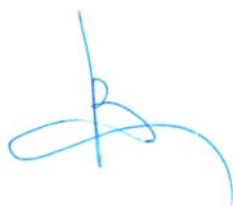
наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](#) настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия

10. Список приложений

- Приложение 1 Техническое задание к договору 1-17/АЭ от 14 марта 2017 г. - 1 лист
- Приложение 2 Кадастровые сведения о земельном участке проектируемого объекта - 1 лист
- Приложение 3 Андреев А.С. Отчет о научно-исследовательской работе: «Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объект: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) расположенный в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (камеральный этап). Сургут 2017. - 37 листов

Эксперт



Владимир Эрвич Чибиряк «22» марта 2017 г.

Эксперт



Чибиряк В.Э.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1
к договору № 1-17/АЭ
от 14.03.2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Индивидуальный предприниматель



СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «СеверАрхПроект»



Г.П.Ведмилев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ

1. Провести государственную историко-культурную экспертизу документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию строительных работ по проекту: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) (общей площадью 12,90 га)

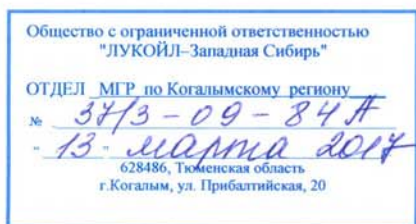
В состав работ входят:

- Анализ представленной заказчиком документации и иных материалов по земельному участку проектируемого объекта.
- При необходимости сбор дополнительных материалов и документов, необходимых для проведения экспертизы.
- Распечатывание текста акта в 4 (четыре) экземплярах.

В результате проведения работ Исполнитель предоставляет 4 (четыре) экземпляра Акта государственной историко-культурной экспертизы в бумажном варианте, один экземпляр электронной версии Акта в формате Adobe Pdf на компакт-диске.

Выполнение работ регламентируется следующими нормативными документами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136 ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
3. Закон РФ № 73 от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа 26 мая 2015 г. №52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»;
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ №569 от 15 июля 2009 года.



Директору муниципального
автономного учреждения
Сургутского района «Историко-
культурный научно-
производственный центр «Барсова
Гора»

Д.В. Бочкареву

Уважаемый Дмитрий Викторович!

В связи с тем, что границы земельных участков по объекту: «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Губкинского месторождения» (шифр 06-790) не сформированы, предоставить кадастровые материалы не представляется возможным.

Главный маркшейдер
по Когалымскому региону –
начальник отдела

А.В.Эбель

исп.Скворцова Т.М.
(34667)-62-152