

А К Т
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, 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 по проекту
«Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской
залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на
месторождении. Шифр 1100» (355,4 га)

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569.

Дата начала проведения экспертизы: 24 марта 2016 г.

Дата окончания проведения экспертизы: 26 марта 2016 г.

Место проведения экспертизы: город Тюмень

Заказчик экспертизы: ООО «Запсибстройизыскания»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Пошехонова Ольга Евгеньевна
образование	высшее
специальность	историк
ученая степень (звание)	нет
стаж работы	16 лет
место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем освоения Севера Сибирского отделения Российской академии наук, научный сотрудник
реквизиты аттестации Министерства культуры Российской Федерации	приказ Минкультуры России от 31.05.2013 № 618 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению (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, работ по

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

	использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ); - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр
--	--

Эксперт несёт ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении и несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия 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, на земельном участке, подлежащем воздействию 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 по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» (355,4 га).

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию 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 по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» (355,4 га).

Перечень документов, представленных Заказчиком

1. НП ЦЭТИС. Отчет о научно-исследовательской работе: «По проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» (камеральный этап)». Тюмень, 2016.
2. Границы отводов земельного участка в формате программы MapInfo.

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

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

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

В представленном отчете, состоящем из 30 страниц с пятью графическими приложениями, даны результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, испрашиваемой под строительство объектов по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» общей площадью 355,4 га, в том числе:

Наименование	Объемы, га
Северная часть	
Куст скважин К-9Тс подъездной автодорогой и питающей ВЛ-6кВ	21.87
Временный городок буровиков в районе К-9Т с подъездной автодорогой	4.07
Куст скважин К-10Т, временный городок буровиков в районе К-10 с подъездными автодорогами и питающей ВЛ-6кВ	27.03
Куст скважин №1Г	12.56
Куст скважин №2Г	12.01
Временный городок буровиков в районе К-101 с подъездной автодорогой	4.33
Временный городок буровиков в районе К-102 с подъездной автодорогой	3.76
Временный городок буровиков в районе К-103 с подъездной автодорогой	4.50
Временный городок буровиков в районе К-104 с подъездной автодорогой	2.41
Временный городок буровиков в районе К-105 с подъездной автодорогой	3.20
Временный городок буровиков в районе К-106	1.50
Площадка узла запорной арматуры №2.5-1 с газопроводом к продувочной свече	1.64
Площадка узла запуска СОД №2.5-1 с газопроводом к продувочной свече	6.40
Площадка узла запуска СОД №1.01, БКЭС-П №1.1, с питающими ВЛ-6кВ, газопроводом к продувочной свече	8.55
Площадка узла запорной арматуры №2.28-1	1.25
Площадка узла запуска СОД №2.2-1 и площадка БКЭС-П №2 с питающей ВЛ-6кВ и кабельной эстакадой	4.24
Площадка узлов запорной арматуры №2.2-1, №2.1-2, №1.1 с подъездными автодорогами, с газопроводами к продувочным свечам	7.35
Площадка узла охранной арматуры №2.1 с газопроводом к продувочной свече	6.85

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

Наименование	Объемы, га
Площадка узла запорной арматуры №2.1-1 с газопроводом к продувочной свече	2.60
Площадка блока секущих выключателей (БСВ). Мачта связи с трассой воздушные порталы от существующей ВЛ 35кВ "Пионерная-1,2" до площадки БСВ	2.90
Площадка участка ВЛ 6 кВ ф. 301-01, ф. 301-14 в районе опор 32/211-32/212, опор 33/211-33/212. (Установка двух реклоузеров 6 кВ с аппаратурой связи на опорах, предусмотренных в пролетах опор существующих ВЛ 6 кВ на кусты газовых скважин К-1Г, К-2Г)	1.04
Южная часть	
Временный городок буровиков в районе К-107 с подъездной автодорогой	2.98
Временный городок буровиков в районе К-108 с подъездной автодорогой	3.13
Временный городок буровиков в районе К-109 с подъездной автодорогой	4.23
Временный городок буровиков в районе К-110 с подъездной автодорогой	2.88
Временный городок буровиков в районе К-111 с подъездной автодорогой	3.93
Куст скважин К-112	35.92
Временный городок буровиков в районе К-112 с подъездной автодорогой	4.61
Временный городок буровиков в районе наблюдательной скважины №2042	4.09
Площадка узла запорной арматуры №2.8-4 с газопроводом к продувочной свече, подъездной автодорогой	1.93
Площадка узлов запорной арматуры №2.10-2, №2.8-3 с газопроводами к продувочным свечам, подъездной автодорогой	2.23
Площадка узла запорной арматуры №2.8-1 с газопроводом к продувочной свече	1.61
Площадка узла запорной арматуры №2.8-2 с газопроводом к продувочной свече	2.67
Площадка узла запорной арматуры №2.10-1 с газопроводом к продувочной свече	8.07
Площадка узлов запуска СОД №2.8-1, узла охранной арматуры №2.10-1, БКЭС-П №3, с питающими ВЛ 6 кВ, с газопроводами к продувочным свечам	8.14
Газосборные сети с метанолопроводами от дополнительных кустов скважин северной части месторождения	
Метанолопровод "т.вр.6-К-9Т" (В комплексе с газосборным трубопроводом "К-9Т-т.вр.К-9Т")	11.35
Газосборный трубопровод с метанолопроводом «К-10Т – ДКС с УПГ»	8.22
Метанолопровод "т.вр.К-2Г-К-2Г"	1.77
Метаноллопровод "т.вр.К-1Г-К-1Г"	12.81
Газосборный трубопровод «К-103-т.вр.к.103»	1.72
Газосборный трубопровод с метанолопроводом «К-112 - т.вр.к.112»	80.99
Линии электропередач ВЛ 6 кВ	
ВЛ-6 кВ к кусту скважин К-112	8.86
Подъездные автодороги	
Подъездная автодорога к БСВ	3.20
Всего:	355.40

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

К отчету прилагаются обзорная карта-схема масштаба 1:1 000 000, карты-схемы масштаба 1:400 000 и 1:50 000 с указанием расположения испрашиваемых территорий и ближайших объектов культурного наследия. Испрашиваемые земельные участки располагаются в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, в бассейнах рек Харампур и Таз, разрозненно на огромной территории на плоском заболоченном и заозеренном водоразделе, в пределах Харампурского лицензионного участка. Установлено, что до настоящего времени территория Харампурского месторождения частично исследована в 2000-2002, 2014 годах [Косинская, 2001, 2002, 2003; Рафикова, 2014], практически все испрашиваемые территории были осмотрены. Объекты культурного наследия на территории месторождения не обнаружены. На террасах р. Харампур, примыкающих к месторождению, выявлены объекты археологического наследия. Ближайшие от исследуемой территории памятники локализуются в урочище Военто (15 выявленных объектов археологического наследия Военто 1-12, 14, 16, 17 [Косинская, 2001, 2002, 2009; Смирнова, 2013; Рафикова, 2014]), они расположены компактным скоплением в 43,7-51,2 км от испрашиваемой территории в других ландшафтных условиях. Исходя из ландшафтно-топографической характеристики участков, испрашиваемых под строительство объектов по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100», они полностью относятся к неперспективной зоне, соответственно обнаружение объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, здесь не представляется возможным. Кроме того, практически все эти территории были осмотрены в 2000-2002 и 2014 годах [Косинская, 2001, 2002, 2009; Рафикова, 2014]. Объекты КН не обнаружены. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных археологических работ отсутствует.

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».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2015 № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».
4. Атлас ЯНАО. ФГПУ. Омская картографическая фабрика. 2004.
5. Бакулин В.В., Козин В.В. География Тюменской области. Екатеринбург: Сред.-Урал. кн. изд-во. 1996. 240 с.
6. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000. Екатеринбург. 2001. АКА УрГУ. ф. II, д. 602.
7. Косинская Л.Л. Отчет о НИР: Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и участка правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

- округа Тюменской области в 2001 году. Екатеринбург. 2002. АКА УрГУ. ф. II, д. 631.
8. Косинская Л.Л. Отчёт о НИР: Натурное обследование участков Восточно-Ягтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2002 году. Екатеринбург. 2003. АКА УрГУ. ф. II, д. 652.
 9. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Проведение противоаварийных раскопок разрушающихся памятников археологии «Военто 2» и «Военто 6» (Провский район ЯНАО)» в 2009 году. Яр-Сале, 2009.
 10. Рафикова Т.Н. Отчет о НИР по проекту: «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Археологическое обследование территории» (натурные исследования) в двух книгах. Тюмень, 2014.
 11. Смирнова М.А. Отчет о НИР «Проведение инвентаризации состояния объектов археологического наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». В четырёх частях. Часть 2. Нефтеюганск, 2013.
 12. Хотинский Н.А., Климанов В.А. Радиоуглеродный возраст и климатические условия развития бугристых торфяников Надым-Казымского междуречья в голоцене // Вопросы экологии растений, болот, болотных местообитаний и торфяных залежей. – Петрозаводск, 1985. С. 132-140.

Обоснование вывода экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения 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.

Установлено, что территории, испрашиваемые по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» общей площадью 355,4 га, находятся в **неперспективной** зоне. Кроме того, практически все эти территории были осмотрены в 2000-2002 и 2014 годах. Объекты КН не обнаружены. Необходимость проведения полевых археологических работ на участке отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных и архивных данных, а также иных источников, эксперт пришёл к следующим выводам:

- на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных и хозяйственных работ по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сенюманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении.

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова

Шифр 1100» общей площадью 355,4 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют;

- эксперт считает целесообразным принять решение о возможности проведения 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 на земельном участке по проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» общей площадью 355,4 га, в пределах заявленных границ без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия.

Однако, в соответствии с пунктом 4 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 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 культурного наследия.

Приложения к Акту от 26.03.2016 г.:

1. Отчет о научно-исследовательской работе: «По проекту «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской залежи и участка Туронской залежи. Промысловые сооружения на месторождении. Шифр 1100» (камеральный этап)» на 30 листах с пятью графическими приложениями.

26 марта 2016 г.

Эксперт



О.Е. Пошехонова

26 марта 2016 г.



О.Е. Пошехонова