

**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**  
**«Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А**  
**УНГКМ и УСК НПТР» (18,0653 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:** 01 февраля 2016 г.

**Дата окончания проведения экспертизы:** 20 февраля 2016 г.

**Место проведения экспертизы:** город Тюмень

**Заказчик экспертизы:** ПАО «Гипротюменнефтегаз»

**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 использованию лесов (за исключением работ,

20 февраля 2016 г.

О.Е. Пошехонова

	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 «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» (18,0653 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 «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» (18,0653 га).

### **Перечень документов, представленных Заказчиком**

1. НП ЦЭТИС. Отчет о научно-исследовательской работе: «Историко-культурные исследования по проекту «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» 18,0653 га (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**

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

20 февраля 2016 г.



О.Е. Пошехонова

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 27 страниц с тремя графическими приложениями, даны результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, испрашиваемой по проекту «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР», площадью 18,0653 га. К отчету прилагаются обзорная карта-схема масштаба 1:1 000 000, карта-схема масштаба 1:50 000 и схема с указанием расположения испрашиваемой территории и ближайших объектов культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок располагается в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в левобережье р. Еваяха (левый приток р. Пур), в верхнем течении р. Лябаяха, в пределах Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Установлено, что до настоящего времени территория Восточно-Уренгойского лицензионного участка, в том числе и частично испрашиваемая площадь, исследована в 2003-2008, 2011 и 2012 годах [Ткачев, 2003; 2004; Карпухин, 2006; Скочина, 2007, 2008; Кочегов, 2008; Пошехонова, 2011; Волков, 2013]. Объекты культурного наследия на территории месторождения не обнаружены. Однако, на террасах р. Пур и её притоков, примыкающих к месторождению, выявлены объекты археологического наследия. Ближайший от исследуемой территории памятник - поселение Юдэяха [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005] - находится в бассейне р. Еваяха, на левой террасе р. Юдэяха, в 32,2 км к юго-востоку от исследуемой территории, в других ландшафтных условиях. Исходя из ландшафтно-топографической характеристики участка, испрашиваемого под строительство объектов по проекту «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР», он полностью относится к неперспективной зоне, соответственно обнаружение объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, здесь не представляется возможным. Кроме того, участок частично обследован в 2012 г. [Волков, 2013]. В результате обследования объекты культурного наследия 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».

20 февраля 2016 г.



О.Е. Пошехонова

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. Болотные системы Западной Сибири и их природоохранное значение / под ред. д.б.н. профессора В.Б. Куваева. – Тула: Гриф и Ко, 2001. С. 331-345.
7. Волков Е.Н. Отчет о НИР: «Нефтеконденсатопровод Уренгой – Пурпе». Договор №754/1. Тюмень, 2013.
8. Карпухин С.А. Отчет о НИР "ИКЭ территорий Ново-Уренгойского л/у ("Расширение НУ УКПГ с трубопроводами внешнего транспорта") и Восточно-Уренгойского л/у ("Расширение ВУ УКПГ с конденсатопроводом внешнего транспорта"). Книга 1 (натурное обследование). Тюмень, 2006.
9. Кочегов Е.И. Отчет о научно-исследовательской работе по проекту № 7660 «Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5, нефтяной оторочки и газоконденсатной части пласта БУ». Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Тюмень. 2008.
10. Пошехонова О.Е. Отчет о научно-исследовательской работе по проекту № 8070 «Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Тюмень. 2011.
11. Скочина С.Н. Отчет об археологической экспертизе на территории второго опытного участка ачимовских отложений Уренгойского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации, (Пуровский р-н). Тюмень, ИПОС СО РАН. 2007.
12. Скочина С.Н. Отчет об экспертизе на территории четвертого опытного участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ и трассы конденсатопровода УКПГ 41-УКПТ. Тюмень, ИПОС СО РАН. 2008.
13. Ткачев А.А. Археологические исследования на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. Отчет о полевых исследованиях в 2003 году. Тюмень, 2003.
14. Ткачев А.А. Археологические исследования в бассейнах рек Ево-Яха и Ямсовей на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. Тюмень. 2004.
15. Ткачев А.А., Ткачева Н.А., Волков Е.Н. Разведочные работы в бассейне р. Еваяха // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Тюмень. 2005. №6. С.292-296.
16. 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**

20 февраля 2016 г.



О.Е. Пошехонова

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 территория, испрашиваемая по проекту «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР», площадью 18,0653 га находится в **неперспективной** зоне. Необходимость проведения полевых археологических работ на участке отсутствует.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

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

- 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 «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» (18,0653 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 «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» общей площадью 18,0653 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

20 февраля 2016 г.



О.Е. Пошехонова

обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложения к Акту от 20.02.2016 г.:

1. Отчет о научно-исследовательской работе: «Историко-культурные исследования по проекту «Конденсаторпровод – перемычка между конденсаторпроводом с участков 1А, 2А УНГКМ и УСК НПТР» 18,0653 га (камеральный этап)» на 27 листах с тремя графическими приложениями.

20 февраля 2016 г.

Эксперт



О.Е. Пошехонова

20 февраля 2016 г.



О.Е. Пошехонова