

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№ 19Э-16, от 05. 12. 2016 г.

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, 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 и (или) 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 по объекту:

*«Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения»*

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	2
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	3
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	3
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	5
Обоснования выводов экспертизы.....	7
Выводы экспертизы.....	8
Приложения.....	8

Казань, 2016

Истомин К.Э. 

стр. 1 из 8

05. 12. 2016 г.

### **Основания экспертизы.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. № 569.

### **Объект хозяйственной деятельности.**

«Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе.

### **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

### **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 01. 12. 2016 г.

Окончание: 05. 12. 2016 г.

### **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *Высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *25 лет.*

Место работы, должность, адрес: старший научный сотрудник ОП «Институт археологии им. А.Х.Халикова» ГБУН Академия наук Республики Татарстан; 420011, Казань, ул. Бутлерова, д. 30.

Профиль экспертной деятельности: *документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; 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 и иных работ; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.*

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации от «14» Июля 2016 года, № 1632.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, Истомин Константин Эдуардович, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, Истомин Константин Эдуардович: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, 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.

### **Объект экспертизы.**

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 и иных работ: Технический отчет о научно исследовательских работах по археологическому обследованию по проектной документации «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в 2016 году.

### **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 земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе.

### **Заказчик экспертизы.**

ФГБУН «Институт языка, истории и литературы Коми НЦ УрО РАН», 167982, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, д.26, к.15; ИНН/КПП 1101483540/110101001. тел (8212) 245566.

### **Представленные документы.**

1. Описание земельного участка и карта-схема месторасположения проектируемого объекта.
2. Материалы топографической съёмки проектируемого объекта.
4. Технический отчет о научно исследовательских работах по археологическому обследованию по проектной документации «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в 2016 году.

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

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

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

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569 (в действующей редакции).

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

4. Положение о порядке выдачи разрешений (Открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденное Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 3 февраля 2009 г. №15.

5. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth и т.п.).

### **Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.**

При подготовке настоящего заключения изучены материалы предыдущих научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемого земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

### **Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристики хозяйственного объекта.** В составе проекта «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» представлены следующие объекты инфраструктуры:

Таблица 1. Состав проектируемых объектов инфраструктуры.

№ п.п.	Наименование	Протяженность, м/площадь, м <sup>2</sup>
1.	Площадку куста №6	230×125 м; 70×70 м
2.	Площадку вахтового жилого комплекса (ВЖК) куста №6	30×60 м
3.	Вертолетную площадку куста №6	50×50 м
4.	Автоподъезд от площадки куста №6 к вертолетной площадке	540 м
5.	Автоподъезд к площадке куста №6	25 м
6.	Автоподъезд к ВЖК	30 м
7.	Площадку куста №7	230×125 м
8.	Площадку вахтового жилого комплекса (ВЖК) куста №7	50×50 м
9.	Вертолетную площадку куста №7	50×50 м
10.	Автоподъезд от площадки куста №7 к вертолетной площадке	660 м
11.	Автоподъезд к площадке ВЖК	40 м

**Характеристики района исследований.** Земельные участки, исследованные по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» расположены в Ненецком автономном округе Архангельской области на территории муниципального района «Заполярный район», в 310 км к востоку-северо-востоку от г. Нарьян-Мар и в 278 км к северо-востоку от г. Усинск Республики Коми. Месторождение находится в 46 км к юго-востоку от подбазы «Синькин Нос», в 170 км к юго-западу от базы Амдерминской НГРЭ и 100 км к востоку от пос. Варандей (морского порта). Ближайшим населенным пунктом является пос. Каратайка, который расположен в 70 км к востоку от Западно-Лекейягинского месторождения.

Экономически район не освоен, путей сообщения нет, энергоснабжение автономное. Связь месторождения с базой осуществляется зимником и воздушными линиями с использованием вертолетов. Постоянно проживающее местное население отсутствует.

В географическом отношении район работ расположен в пределах Большеземельской тундры. Изыскиваемая территория находится в подзоне южной тундры, в районе развития мно-



голетнемерзлых пород. Грунты представлены песками, суглинками, торфами. Растительность (первый ярус) представлена мхами, лишайниками, разнотравьем и кустарником высотой до 1 м. Второй ярус представлен кустарниками полярной ивы и карликовой березы высотой 1-2,5 м, приуроченным к логам, ложбинам, полосам стока. Большие площади занимают торфяные бугры пучения на водоразделах, мохово-осоково-пушицевые болота в понижениях рельефа.

Проектируемые площадки скважин приурочены к бассейну р. Пуучияха, впадающей в Хайпудырскую губу, современный берег которой расположен в 11,8 км от изыскиваемой территории. Однако в древности береговая линия губы находилась гораздо восточнее, в 12,6 км от современного побережья. Низина, некогда занятая морем сейчас сильно заболочена, и представляет собой зону свободных русловых деформаций многочисленных мелких водотоков. На ней также имеется множество мелких безымянных озер.

Именно на такой поверхности планируется строительство эксплуатационных *скважин куста №6*. Необходимо отметить, что древняя береговая линия проходит в 925 м к востоку от него. Именно к этому древнему берегу примыкает в настоящее время наиболее крупное озеро в этой местности – Савлюто. Сам куст скважин №6 приурочен к сегменту аллювия, поверхность которого сильно заболочена, а сухие участки представлены торфяными буграми пучения. В такой ландшафтной ситуации нахождение объектов археологического наследия возможно с очень низкой степенью вероятности. Таким образом, согласно анализу картографических материалов и космоснимков территория, на которой планируется строительство куста эксплуатационных скважин №6, является неперспективной для нахождения объектов археологического наследия в силу неблагоприятной ландшафтной обстановки. Поэтому в первоочередные задачи полевых работ входил поиск на местности компонентов ландшафта, перспективных для организации мест обитания и упокоения в первобытности, но не выраженных в масштабах имеющихся картографических материалов и сцен космосъемки.

Территория проектируемого *куста скважин №7* примыкает к древней береговой линии Хайпудырской губы, на спутниковом снимке выделяются сухие участки террасы, рассеченные логам и долинами мелких водотоков. Поэтому при прочих благоприятных условиях ландшафта и климата, эта территория могла быть заселена первобытным человеком.

#### ***Историко-археологические особенности района обследования.***

Археологические разведки на территории проектируемого строительства ранее не проводились, потому информация о наличии или отсутствии здесь объектов археологического наследия отсутствует. Ближайшие к району изысканий объекты археологического наследия представлены местонахождениями с поверхностным залеганием артефактов – стоянкам Яйяха I, -II, -III и IV<sup>1</sup>, расположены в долине р. Яйха в 19 км к югу от проектируемого куста №7. В 34 км к северу от проектируемого куста №6 в долине р. Талотаяха находится группа памятников Талотаяха I, -II, -III и IV<sup>2</sup>, в 39 км в том же направлении – стоянка Синькинская.<sup>3</sup>

#### **Археологическое обследование земельного участка.**

В полевой сезон 2016 года археологическим отрядом под руководством В.Н.Карманова было проведено охранно-разведочное археологическое обследование земельных участков по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе. Археологические работы проводились по Открытому листу №2134, выданному МК РФ.

Целью проводимых работ было выявление и привязка к территории проектируемого строительства (в случае их обнаружения), вновь выявленных археологических объектов. *Задачами* проводимых работ были: 1. Визуальный натурный осмотр земельных участков проектируемых работ – в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической раз-

<sup>1</sup> Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы – Сыктывкар: изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2012. С.19.

<sup>2</sup> Мурыгин А.М., Карманов В.Н., Кленов М.В. Новые археологические исследования в тундрах северо-востока Европы – Сыктывкар: изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2012. С.20-21.

<sup>3</sup> Г.А. Чернов. Атлас археологических памятников Большеземельской тундры. М.: Наука1985. С. 97.

ведки, с осмотром естественных разрушений: обнажения, обрушения, ямы и т.п. и фиксацией площади распространения подъемного материала, в случае его обнаружения. 2. Шурфовка, в соответствии с методикой археологических работ, наиболее перспективных для выявления объектов культурного наследия участков дневной поверхности обследуемых территорий. 3. В случае обнаружения объектов археологического наследия: определение размеров и степени воздействия планируемых хозяйственных работ на сохранность вновь выявленных объектов культурного наследия в зоне проектируемого строительства; определение характера, состава и объемов специальных охранно-спасательных археологических работ на вновь выявленных объектах культурного наследия в зоне проектируемого строительства.

*Методика* проведения охранно-разведочного обследования земельных участков, отводимых под строительные объекты, определялась основной целью данных работ, а именно: выявлением памятников археологии в зоне проектируемых объектов нефтедобычи для последующего обеспечения охранно-спасательных мероприятий на стадии проектных и строительных работ. Работы включали в себя сплошное пешее обследование территории на отводимом земельном участке. Осмотрены также прилегающие участки. С целью фиксации культурных остатков осмотру подвергались различного рода нарушения почвенного покрова. Территория обследуемого участка фиксировалась на фото. Особым видом работ являлась закладка рекогносцировочных шурфов и зачисток. Исходя из «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации» шурфовка или зачистка обнажений по площади обследования производилась на всех участках, перспективных для размещения памятников археологии любого типа.

При работе с шурфами и зачистками соблюдался следующий порядок:

- Местоположение шурфов отмечалось при помощи системы глобального позиционирования. Для определения географических координат и шурфов и их привязки использовались приборы GPS фиксации.
- Шурфы размерами 1×1 м и зачистка 2×2 ориентированы стенками по сторонам света.
- Выемка грунта производилась по условным горизонтам мощностью 20 см до материковой поверхности, с обязательной зачисткой последней.
- После выемки грунта производилось описание стратиграфии и фотофиксация с использованием масштабной рейки. Так как культурный слой и артефакты в шурфах, фотографировалась лишь одна из стенок каждого разведочного шурфа.
- По завершении работ все шурфы и зачистки в обязательном порядке рекультивировались.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр участка отводимого объекта, его микрорельефа и имеющихся там обнажений, так и шурфовка на наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участках дневной поверхности. В районе проектирования объекта: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейгинского месторождения» было сделано 5 разведочных шурфов и одна зачистка. Общая площадь земляных археологических работ составила 7 м<sup>2</sup>. Площадки для закладки разведочных шурфов и зачистки были выбраны в местах, наиболее перспективных для расположения памятников археологии различных исторических эпох. Кроме того в районе исследования осматривались все почвенные обнажения.

В результате данные предворительных исследований были подтверждены: проектируемые объекты куста №6 находятся на поверхности, сформированно аллювиальными отложениями, сильно заболочена, а ее рельеф осложнен торфяными почвенный покров в этом месте нарушен при производстве работ. Участок тундры в этом месте ровный, сильно заболоченный, местами кочковатый, с буграми пучения. Многочисленны мелкие водоемы с заболоченными низкими торфяными берегами. Почвенный покров мохово-травянистый с редкими мелкими кустарничковыми по берегам водоемов. В районе предполагаемой площадки зафиксированы два репера предшествующих инженерных изысканий – Гр-0502 и Гр-0524 и два временных репера НИПИ ОНГМ 2016 г.– Вр. 4000 и Вр. 4001. При детальном обследовании территории предполагаемого куста № 6 других проектировочных отметок искомых объектов не выяв-

лено. На участке расположения площадки куста №6 заложен разведочный шурф размерами 1x1 м.

Площадка эксплуатационных скважин куста № 7 расположена в 235 м к юго-востоку от кромки правого борта долины р. Пуучияха, в древности соответствующей береговой линии Хайпудырской губы. Сама р. Пуучияха протекает от района изысканий в 670 м к юго-западу. Кроме того, в 750 м к северо-западу от площадки куста №7 расположено оз. Савлюйто. Площадка ориентирована с юго-юго-запад на северо-северо-восток, параллельно кромке коренного берега. Основная часть площадки куста № 7 (центральная часть площадки куста, площадка комплекса вагон-домиков и вертолетная площадка) расположены на ровном, кочковатом, сильно заболоченном сыром участке тундры. Растительный покров преимущественно травянистый, встречаются также мхи и кустарники. Северо-западный край площадки более сухой, т.к. приурочен к прикраевой части террасы, покрыт в основном мхами. Северо-восточный угол площадки и ее восточный край приходятся на сухой, возвышающийся участок, покрытый мхами, травой и мелким кустарником. Именно в этой части тундры почвенный покров сильно поврежден в результате предыдущей хозяйственной деятельности человека.

В ходе проведенных полевых археологических работ была визуально обследована территория, как отводимая для строительства проектируемых объектов, так и примыкающая к ним. 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. Произведены документально-протокольная фотосъемка местности и результатов шурфовки и локальные земляные работы. На участке расположения площадки куста №7 заложены четыре разведочных шурфа размерами 1x1 м, ориентированных по сторонам света и зачистка длиной 2 м, ориентированная по линии северо-запад – юго-восток.

В результате обследования установлено, что в центральной части площадки расположены остатки недействующего ныне нефтепромысла – скважины №69, почвенный покров в этом месте нарушен при производстве работ.

Литологические отложения всех осмотренных обнажений дневной поверхности, а также в заложенных разведочных шурфах и зачистке оказались стерильными. Таким образом, на земельных участках объекта: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» каких-либо археологических материалов, свидетельствующих о наличии здесь древних поселений, а также видимых признаков древних захоронений, не зафиксировано. Рекогносцировочная шурфовка показала отсутствие культурных слоев и отложений на обследованных земельных участках. Непосредственной угрозы разрушения охраняемого культурного слоя выявленных объектов культурного наследия данные проектируемые работы не несут.

В ходе проведения охранно-разведочного археологического обследования земельных участков по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не обнаружены. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения работ по обустройству проектируемого строительного объекта.

### **Обоснования выводов экспертизы.**

1. Рассмотрев документацию, содержащую 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 и иных работ, по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе экспертиза считает возможным признать её соответствующей требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

2. Используемая методика проведения обследования земельного участка соответствует требованиям п.п. 3.18 - 3.21 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации» (утверждено постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85), регламентирующими порядок обследования земельных отводов подлежащих хозяйственному освоению.

3. Экспертиза рекомендует указанную документацию для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

### **Выводы экспертизы.**

1. На основании анализа 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 и иных работ, *экспертизой установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в Ненецком автономном округе, объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.*

2. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения», в Ненецком автономном округе **ВОЗМОЖНО** (положительное заключение).

### **Приложения.**

1. Технический отчет о научно исследовательских работах по археологическому обследованию по проектной документации «Строительство кустов эксплуатационных скважин №6 и №7 Западно-Лекейягинского месторождения» в 2016 году.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



Истомин Константин  
Эдуардович