

**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 «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9».

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	15 сентября 2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22 сентября 2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Ижевск
Заказчик экспертизы	ООО «СЗИ»

В соответствии с пунктом 11<sup>1</sup> 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	21 год по профилю экспертной деятельности
Место работы и должность	Старший научный сотрудник Института истории и культуры народов Приуралья Удмуртского государственного университета
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.05.2016 №983, - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <u>статьей 25</u> Лесного

Государственный эксперт \_\_\_\_\_

Т.А. Цыгвинцева

	<p>кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <u>пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25</u> 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 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в</li> </ul>
--	--



	настоящей статье 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.
--	---

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 «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми» (далее *Отчет, Документация*).

**Цель экспертизы.** Определение возможности проведения работ на земельном участке испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9», на основании представленной Документации.

#### **Перечень документов, представленных для проведения экспертизы.**

1. Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми в составе:

*Введение*

Государственный эксперт \_\_\_\_\_

Т.А. Цыгвинцева

1. Методика исследования
2. Нормативно-правовая база по охране объектов археологического наследия
3. Принципы и подходы к археологической оценке территории
4. Физико-географические условия района исследований
5. Краткая история исследованной территории  
5.1 Краткая история археологического изучения территории
6. Описание исследованных объектов
7. Результаты археологической оценки
8. Заключение

Список использованной литературы

Список исполнителей

Список иллюстраций к отчету

Иллюстрации

Открытый лист

Исполнитель: ООО «Северо-Запад Изыскания» (ООО «СЗИ») (г. Ухта).  
Ответственный исполнитель – И.Б. Барышев (Открытый лист № 794 от 17.06.2016 г.).

2. Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия исх. №01/167 от 19.02.2016г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№ 1, 3, 4, 5, 7. Обустройство кустов №№8, 9».

#### **Основание для проведения экспертизы.**

– Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

– Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 №31-01-39-ГП

- Письмо Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия исх. №01/167 от 19.02.2016г. о необходимости проведения историко-культурной экспертизы земельного участка на территории, отведенной под объект «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№ 1, 3, 4, 5, 7. Обустройство кустов №№8, 9».

Государственный эксперт \_\_\_\_\_



Т.А. Цыгвинчева



**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 представлен Отчет о проведенных исследованиях земельного участка, испрашиваемого под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9».

Исследования проводились летом 2016 года на основании Открытого листа № 794 от 17 июня 2016 г., выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя И.Б. Барышева.

Цель работ – обследование территории в зоне обустройства нефтяного месторождения на предмет выявления наличия или отсутствия объектов археологического наследия (ОАН) на территории, отведённой под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» Усинского района Республики Коми, заявленного в Открытом листе; получение данных и подготовка материалов для проведения государственной историко-культурной экспертизы в соответствии с Техническим заданием.

В задачи исследований входило:

- сбор максимально возможной информации (анализ отчетных материалов исследований предыдущих лет, анализ литературы и источников), указывающей на наличие объектов культурного наследия;

- проверка полученной информации при натурном (разведочном) обследовании.

Предварительные работы.

До проведения натурного (разведочного) обследования испрашиваемого земельного участка исполнителями проанализирована российская нормативно-правовая база, регламентирующая работы по охране объектов археологического наследия и перечислены мероприятия, которые необходимо провести в случае обнаружения объекта археологического наследия. Кроме того, проведена археологическая оценка территории. Последняя производилась способом выделения участков, не имеющих научной ценности и, следовательно, не подлежащих охране в рамках административно-правового регулирования хозяйственной деятельности государственным органом по охране объектов культурного наследия. Критерием для выделения бесперспективных участков на территориях районов служили следующие показатели:

1. Анализ полевых работ по экспертизам участков и плановых разведочных работ, объективно подтверждающих отсутствие на данной конкретной территории материальных остатков древних культур в широком хронологическом диапазоне.

2. Анализ активности и длительности антропогенного воздействия на ландшафт. Исключение территорий, подвергавшихся антропогенному воздействию.

3. Геоморфологическая характеристика. Показатели, характеризующие (в рамках современной методики археологического прогноза) крайне низкую вероятность фиксации археологического материала.

4. Археологический потенциал. Вероятность выявления отдельных находок и их комплексов рядом с местонахождениями палеонтологического материала, литологических комплексов, служивших в древности сырьевой базой и др.

Для определения какой-либо территории, как не имеющей археологической ценности, исследователями использовалось наличие отрицательных данных, как минимум, по трем критериям. Такой подход максимально снизил вероятностную ошибку и дал возможность наиболее объективно подойти к окончательному решению об отказе шурфовки на данных участках.

Наряду с бесперспективными зонами были выделены территории, на которых обнаружение новых объектов культурного наследия весьма вероятно. Эти зоны должны были соответствовать следующим параметрам: слабая изученность территории, невысокая степень антропогенного воздействия, геоморфологические показатели, археологический потенциал – близость или наличие культурного слоя памятников, границы которых на сегодняшний день не определены, информационный потенциал – устные или письменные



сведения о наличии археологических находок. Указанные критерии рассматриваются также в комплексе.

Археологическая оценка территории проведена после выполнения следующих работ:

1. Сбор и обработка исходных данных об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах, обладающих признаками объекта археологического наследия, по литературным и фондовым материалам.
2. Оценка геологических данных, сбор картографического материала в районе расположения объектов нефтедобычи с целью выявления территорий, перспективных для поиска объектов археологического наследия.
3. Оценка археологической изученности обследуемой территории.
4. Обоснование необходимости проведения изыскательских археологических работ на последующих стадиях разработки документации.
5. Обоснование проведения мероприятий по сохранению известных на 01.01.2014 г. объектов археологического наследия (в том числе выявленных) при строительстве и эксплуатации месторождения.

В административном отношении Восточно-Ламбейшорское нефтяное месторождение находится на территории Усинского района Республики Коми, в 100 км к северо-западу от г. Усинск. Ближайшие населенные пункты – п.г.т. Верхнеколвинск и пос. Приполярный, расположены соответственно в 36 км и 54 км юго-восточнее УПН «Восточный Ламбейшор». На территории изысканий и прилегающих территориях постоянное население отсутствует. Объект научных исследований размещается на землях лесного фонда ГУ «Усинское лесничество» Усинское участковое лесничество.

Согласно почвенно-географическому районированию территории европейской части России, район исследований расположен на южной границе Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундрово-иллювиально-гумусовых мерзлотных почв Евразийской полярной почвенно-биоклиматической области. Особенностью почв Канинско-Печорской провинции являются преобладание интразональных почв над «зональными» (тундровыми и подзолистыми), а также повсеместное развитие процессов глеегенеза. Зональным типом почв тундровой зоны, формирующихся на суглинистых и глинистых породах, являются тундровые зоны, формирующиеся на суглинистых и глинистых породах, являются тундровые глеевые почвы, или тундровые глееземы. Согласно почвенно-географическому районированию Республики Коми район изысканий расположен в Колва-Усинском округе тундровых поверхностно-глеевых оподзоленных крупнобугристых болотных комплексов с тундровыми остаточнo-торфяными мерзлотными (бугров) и торфяно-болотными (мочажин), глееподзолистых потечно-гумусовых почв. Территория размещается в переходной полосе от зоны тундры к зоне тайги (подзона лесотундры), для которой характерно сочетание тундровой и лесной растительности.

В северной части провинции преобладают ландшафты сглаженных моренных равнин, нередко перекрытых маломощным покровом валунных супесей, с редкостойными лесами из ели с примесью березы. Преобладают долгомошные, осоковые и долгомошно-сфагново-зеленомошные леса. Южнее широты г. Ижма сглаженные моренные равнины покрыты преимущественно ельниками-долгомошниками (голубичными и черничными). Хорошо дренированные приречные склоны моренных равнин покрыты ельниками-зеленомошниками на типичных подзолистых почвах. Рельеф Печорской провинции сглаженный, холмисто-моренный и плоский в районах распространения озерно-ледниковых и аллювиально-зандровых равнин. Абсолютные отметки поверхности изменяются примерно от 70,0 м до 135,0 м. Максимальные отметки приурочены к вершинам холмов, минимальные – к долинам рек. Общий уклон поверхности на запад к р. Лая и на восток к р. Колва.

Район изысканий имеет развитую гидрографическую сеть, относящуюся к бассейнам рек Колва и Печора, расположен на левобережной части долины р. Лая, западнее озера Лысутейты. Изыскиваемые трассы пересекают р. Лая, руч. Пыжшор, руч. Лысутейвис. Участок изысканий расположен на правобережье и левобережье р. Лая (приток р. Печора) с притоками р. Пыжшор, р. Лысутейвис, р. Кэрьювис.

Климат района умеренно-континентальный с коротким прохладным летом и длинной, холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Близость морей, наличие многочисленных рек, озёр и особенно болот способствует большой влажности климата. Согласно геоэкологическому районированию участок изысканий относится к зоне островного распространения мерзлых пород.

Заболачивание - основной гидрологический процесс, получивший развитие на участке изысканий. Заболоченные участки – участки земной поверхности, на которых в течение большей части года наблюдается избыток влаги, скапливающейся на поверхности земли или насыщающей почву и подпочвенные горизонты горных пород, и покрытые влаголюбивой болотной растительностью. На заболоченных участках мощность болотных отложений мала или они только начинают накапливаться. Широкому развитию процессов заболачивания в районе обследования способствуют высокая влажность пород слоя сезонного протаивания, близость водоупора (многолетнемерзлых пород), крайне низкая испаряемость и слабая дренированность поверхности.

По археологическим данным, освоение этой территории человеком началось в эпоху начальной и ранней поры верхнего палеолита (38–28 тыс. лет назад) (стоянка Мамонтова Курья). Переход от периода освоения к периоду заселения относится к заключительному этапу ранней поры верхнего палеолита – 29-28 тыс. л.н. (стоянка Бызовая). Европейский Северо-Восток был заселен человеком на протяжении всех исторических эпох, от палеолита до современности. Археологические исследования в Республике Коми начались с



середины XIX в. и сначала носили не регулярный характер. К планомерному и систематическому археологическому изучению Европейского Северо-Востока приступили только в конце 1950-х гг. За этот период значительно пополнилась источниковедческая база по эпохе палеолита, мезолита, неолита, энеолита-бронзы, раннего железного века, раннего средневековья, перми вычегодской, средневековым древностям Печорского Приполярья и Заполярья, эпохе древнерусской колонизации Республики Коми.

Анализ архивных материалов археологических исследований предыдущих лет, письменных источников показал, что системного историко-культурного обследования территории интересующей нас части Усинского района не проводилось, имели место лишь точечные археологические исследования, приуроченные в основном к р.Лая и её основным притокам.

При определении археологической перспективности места исследователи исходили из многолетних наработок московских, архангельских, петербургских, уральских и археологов Республики Коми. Принималось во внимание качественное отличие мест предполагаемого обитания человека в древности от мест, где такое пребывание может быть «документировано» вещественными остатками теперь. Имеющиеся археологические, этнографические материалы дают основание считать долины водотоков, а среди них долины наиболее крупных рек, берега озёр, особенно крупных (особенно первую террасу) наиболее перспективными для наличия/обнаружения объектов археологии. Таким образом, в размещении археологических стоянок открытого типа, этнографических объектов и современных населённых пунктов проявляются общие черты, обусловленные естественными свойствами геоморфологических образований и пригодностью для проживания режима обстановок в доисторический и исторический периоды на описываемой территории. На территории обустройства Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения (1 этап строительства. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство куста №9; 2 этап строительства. Обустройство куста №8) было выделено 7 перспективных участков, пересечения трассой коммуникаций рр. Лая, Пыжшор и Лысудейвис, а также край поднятия между кустом 4 и 7, край поднятия около УПН и кустом 8, площадка куста 1.

Научно-исследовательские полевые работы проводились в соответствии с существующей методикой («Положение о производстве археологических работ»).

Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра всей поверхности обследуемого участка для выявления внешних признаков наличия объектов ИКН (естественных всхолмлений и впадин рельефа местности) и выбора наиболее перспективных мест для закладки шурфов (мысовидные образования, дюнные всхолмления берегов ручьев и рек). На отведённой для археологического исследования территории выполнялась

закладка разведочных шурфов и зачисток, которая фиксировалась на фотографиях перед началом работ, после раскопки и рекультивации. Размеры шурфов имели площадь не менее 2 кв. метра, а глубина шурфа включала всю толщу гумусового горизонта. Выполнялась контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего гумусовый горизонт, которая фиксировалась на фотографиях. После отработки (фотофиксация, вычерчивание стратиграфии) все шурфы рекультивировались.

Строительство проектируемого объекта предполагается вести в два этапа:

- «1. Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. 1 этап строительства. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство куста №9»;
- «2. Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. 2 этап строительства. Обустройство куста №8».

На территории обустройства Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения (1 и 2 этапы строительства) были обследованы следующие объекты:

1. Площадка куста скважин №1 с ДНС площадью 0,72 га. Находится на небольшом поднятии, на левом берегу р. Пыжшор, с запада, юга и севера окружена заболоченной низменностью.

2. Площадка куста скважин №3 площадью 0,79 га. Располагается посередине заболоченной ложбины.

3. Площадка куста скважин №4 площадью 1,16 га. Размещается на небольшом бугре между двух заболоченных ложбин.

4. Площадка куста скважин №5 площадью 0,82 га. Находится на небольшом поднятии посреди заболоченной низменности.

5. Площадка куста скважин №7 площадью 0,98 га. Помещается на восточном краю поднятия и заболоченной низменности.

6. Площадка куста скважин №8 площадью 0,69 га. Разбита на ровной площадке на краю поднятия и заболоченной ложбины.

7. Площадка куста скважин №9 площадью 0,73 га, с площадкой ВЖК площадью 0,25 га и вертолетной площадкой площадью 0,27 га. Размещена на краю заболоченной ложбины.

8. Коридор проектируемых коммуникаций от куста №1 (ДНС) до куста №9 протяженностью 5,9 км. Пересекает две речки Лая и Пыжшор, от куста 9 до р. Лая проход через заболоченную низменность, перспективными участками можно считать – левый берег р. Лая, и оба берега р. Пыжшор.

9. Коридор коммуникаций от куста №1 (ДНС) до УПН протяженностью 11,0 км. Между кустом 1 и поворотом на куст 4 проходит по заболоченной ложбине, на участке от поворота на куст 4 и до поворота на куст 7 пролегает по краю дренированного поднятия и заболоченной ложбины. На участке от поворота на куст 7 до УПН проходит по небольшому поднятию, там же пересекает р. Лысuteйвис, оба берега которой можно считать перспективными местами.



10. Коридор коммуникаций от точек врезок и примыкания к коммуникациям от куста №1 (ДНС) до УПН к кусту №7 протяженностью 1,3 км. Проходит по заболоченной ложбине.

11. Коридор коммуникаций от УПН до куста №3 протяженностью 7,5 км. На участке от УПН до куста 8 проложен по краю небольшого поднятия над заболоченной низменностью, далее по заболоченной ложбине до куста 3.

12. Коридор коммуникаций от точек врезок и примыкания к коммуникациям от куста №3 до УПН к кусту №8 протяженностью 0,3 км. Проходит по краю небольшого поднятия над заболоченной низменностью.

Общая площадь исследованных объектов 160,46 га и 33, 46 км.

На всей площади, подлежащей изысканиям, расположены действующие объекты нефтедобычи, сеть надземных и подземных коммуникаций. В целом, объект частично разработан и застроен. Территория площадок кустов скважин № 1, 3, 4, 5, 7 спланирована и отсыпана песком, по периметру площадок обваловка высотой 1,0-2,0 м. Имеется сеть грунтовых дорог с песчано-гравийным покрытием.

На земельных участках, отведённых под обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения (1 этап строительства. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство куста №9; 2 этап строительства. Обустройство куста №8) в наиболее перспективных, с точки зрения археологии местах, было заложено 10 зачисток. Археологический материал и культурный слой в них не зафиксирован. Земляные работы проводились в местах пересечения водотоков и на наиболее пригодных для проживания местах. Длина зачисток варьировалась от 2 до 4 м, подстилающий слой был выбран на глубину 34-120 см.


В ходе натурного обследования земельного участка, предназначенного под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми 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 27 ноября 2013 г. № 85.

2. Постановление Правительства РФ от 20.02. 2014 г. N 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия».

Государственный эксперт \_\_\_\_\_



Т.А. Цыгвинцева

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 «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми», *содержит достаточный объем и полностью результатов проведенных исследований.*

Исследования, в соответствии с которыми определялось наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, испрашиваемых под проектирование объекта «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9», 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 отчетной документации, утвержденным постановлением Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

В результате археологических изысканий, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проведенных археологами ООО «Северо-Запад Изыскания», объектов археологического наследия на земельном участке, отводимом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9», не выявлено.

#### **Выводы историко-культурной экспертизы.**

Проведение земляных, строительных, мелиоративных и хозяйственных работ на территории земельного участка, испрашиваемого под объект «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9», *по результатам исследований, представленным в документации «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми», возможно (положительное заключение).*

Государственный эксперт \_\_\_\_\_



Т.А. Цыгвинцева



## Перечень приложений к заключению экспертизы.

1	Документация «Технический отчет по археологическим исследованиям объекта на земельном участке, испрашиваемом под «Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения. Расширение кустов №№1,3,4,5,7. Обустройство кустов №№8, 9» в Усинском районе Республики Коми.	в 1 экз.
2	Договор между Цыгвинцевой Т.А. и ООО «Северо-Запад Изыскания» по проведению государственной историко-культурной экспертизы документации № 39-У/2016.	на 7 л.

*Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.*

Государственный эксперт

Т.А. Цыгвинцева

*Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы*

22 сентября 2016 г.

Государственный эксперт \_\_\_\_\_

Т.А. Цыгвинцева