

**А К Т № 4 3 3 / 1 7 - 2 9 - 1 1 / 1 7 ( 0 2 8 / 1 7 )**

**государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих 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, по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (гл. 5, ст. 28-32); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

**Дата начала проведения**

**экспертизы:**

15 августа 2017 г.

**Дата окончания экспертизы:**

29 августа 2017 г.

**Место проведения экспертизы:**

Унтыгейское месторождение, Сургутский район, ХМАО – Югра

**Заказчик экспертизы:**

**ЗАО «СибНИПИРП»**, 628616, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 5П.

**Сведения об эксперте:**

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1»** (ООО «НПО «Северная археология-1»), ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9

**Сведения об экспертах:**

**Фамилия, имя, отчество**

**Визгалов Георгий Петрович**

**Образование**

высшее

**Специальность**

историк

**Ученая степень (звание)**

кандидат исторических наук

**Стаж работы**

33 года

**Место работы и должность**

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 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;
- 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, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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;
- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного



наследия.

**Фамилия, имя, отчество**

**Образование**

**Специальность**

**Ученая степень (звание)**

**Стаж работы**

**Место работы и должность**

**Кардаш Олег Викторович**

высшее

историк

кандидат исторических наук

27 лет

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение «Северная  
археология-1», археолог-эксперт

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 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;

- 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, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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;

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Фамилия, имя, отчество**  
**Образование**  
**Специальность**  
**Ученая степень (звание)**  
**Стаж работы**  
**Место работы и должность**

**Чибирик Владимир Эрвиевич**  
 высшее  
 историк  
 нет  
 15 лет  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт  
 Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г.  
 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

**Реквизиты аттестации**  
**Министерства культуры РФ**

**Объекты экспертизы, на которые были аттестованы эксперты**

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 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, 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 Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, 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 (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16.

**Задачи работы:** анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных камеральных исследований территории, картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия документирование обнаруженных объектов культурного наследия (фотофиксация, снятие ситуационного плана, определение географических координат и т.д.); обработка полевых материалов; выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

**Объект экспертизы:** земли, подлежащие 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 куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16.

**Месторасположение объекта экспертизы:** испрашиваемый земельный участок располагается на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Унтыгейского месторождения, левобережье реки Б. Юган (левый приток р. Обь), в районе оз. Ай-Куймилор, в 22,5-25,7 км к юго-западу от с. Угут (граф. прил. 1, 2).

Участок расположен на землях Юганского лесничества, Угутского участкового лесничества: кварталы № 529 (выделы 9, 10, 12, 16, 24, 26, 27), 530 (выделы 1, 2, 3, 4), 531 (выделы 1, 2, 3, 4), 532 (выделы 1, 8), 577 (выделы 2, 3, 4).

### **3. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от «ЗАО» СибНИПИРП» от 13.07.2017 г. № 1460/ПРВ. (Текст. прил. 1);

2. Договор № 17-29-11/17 (028/17) от 25 июля 2017 г. (Текст. прил. 2)
3. Заключение № 17-481 от 10 февраля 2017 г, подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры. (Текст. прил. 3)
4. Схема расположения участка на кадастровом плане территории под объект «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» (Текст. прил. 4).
5. Оси проектируемого объекта «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» в формате MapInfo.

#### **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**

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16.

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены картографические материалы, спутниковые снимки земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельных участках и вероятности обнаружения на них объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск). Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

При проведении камеральных работ было выделено 23 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследуемых участков №№ 1-23 составила 32,83 га.

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории, в границах выделенных участков была проведена археологическая разведка (граф. прил. 2). В ходе обследования пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала, выполнено 17 стратиграфических разрезов. Стратиграфические разрезы в границах ОКН имеют самостоятельную нумерацию. Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.

В результате обследования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин № 7а, № 9. Расширение куста № 1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16 повторно обследованы 9 объектов

культурного наследия, новых объектов культурного наследия не выявлено. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Археологическая разведка проводилась в полевой сезон 2017 г. на основании открытого листа № 636 от 05.06.2017, выданного Министерством культуры РФ на имя Зайцевой Е.А. (Текст. прил. 4).

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

Настоящий Акт отражает результаты археологической разведки земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Унтыгейского месторождения, в левобережье реки Б. Юган (левый приток р. Обь), в районе, оз. Ай-Куймилор, в 22,5-25,7 км к юго-западу от с. Угут.

Степень историко-культурной изученности района определена по литературным и архивным источникам.

В XVII в. рассматриваемая территория числилась в составе Юганской остяцкой инородческой волости [Долгих Б.О., 1960], а в XVIII – начале XX вв. отошла к Большеюганской волости Сургутского уезда Тобольской губернии [Соколова З.П., 1983]. В первые годы советской власти, в соответствии с новым территориально-административным делением, территория отошла к Угутскому сельсовету Сургутского района Тобольского округа Уральской области.

Среди статистических и краеведческих источников конца XIX – начала XX вв. наиболее полные сведения о существовавших здесь поселениях аборигенов представлены в фундаментальном труде А.А. Дунина-Горкавича «Тобольский Север» [Дунин-Горкавич, 1910, С. 155-158]. В работе встречается информация о юртах Лейковых, Чагаевых, Рыскиных и Каюковых. Те же населенные пункты ранее были зафиксированы венгерским этнографом К.У. Папая [Munkacsı, Kalman. 1963. С.64].

На современных картоматериалах фиксируется 16 этнокультурных объектов: юрты летние Каюковы; навес; кладбище Каюковых; сарай вблизи кладбища; юрты Каюковы; избы летние, находящиеся близ зимника от юрт Рыскиных до юрт Каюковых, ближе к первым; развалины у дороги, связывающей эти избы и юрты Рыскины; юрты Рыскины; избы летние Рыскины; кладбище Рыскиных; сарай через реку напротив юрт Рыскиных; летние избы на озере-старице Сейтлой; юрты летние Чагаевы; кладбище Чагаевых; избы Чагаевы; юрты летние Лейковы. К этому списку можно добавить и озеро Именкулор, переводящееся как озеро священной рыбы.

Окрестности юрт Каюковых ценны в историко-культурном отношении еще и потому, что здесь размещается культовый ансамбль, связанный с Яун – ики, божеством высокого ранга, покровителем Большого Югана [Котов, 1996. С.41, 45].

Первые археологические исследования, касающиеся непосредственно территории Унтыгейского лицензионного участка, относятся к началу 80-х гг. XX в. В 1981 г. группой Томского госуниверситета в составе Е. А. Васильева и Я. А. Яковлева были выявлены памятники в среднем течении реки Большой Юган [Васильев, 1981]. Исследователи

составили глазомерные планы трех городищ (Вандрис I, VIII и IX) и семи поселений (Вандрис II–VII, X) на левом берегу р. Вандрас.

В 1999 г. в ходе археолого-этнографической экспедиции по р. Б. Юган К.Г. Карачаровым был повторно обследован археологический комплекс на р. Вандрас. Осмотренное городище Вандрис I в его отчете получило название «городище Юрты Каюковы I» [Карачаров, 2000]. В ходе опроса местных жителей и натурных работ им был выявлен комплекс памятников, названный Юрты Каюковы: кладбище Юрт Каюковых, Городище Юрты Каюковы (предварительно датировано XII–XVII вв.); городище Юрты Каюковы 2 (предварительно датировано XII–XVII вв.).

В 1998 г. на р. Б. Юган работала экспедиция ТОО «Студия ВИЗАН» (г. Томск) [Михалев, Шубин, 1998]. Зафиксировано месторасположение летнего, зимнего и весеннего лабазов Яун-ики, в которых хранят его изображение; лабаз Совь-Юх-ики (Посох Священного мужчины) близ юрт Рыскиных и лабаз жены Яун-ики близ юрт Чегаевых.

В 2000 г. МУ ЦИКН проведены историко-культурные исследования на земельных участках под строительство трубопровода Р 2-Р 10 и разработку карьера песка [Череватов, 2000]. В ходе экспертизы были частично обследованы две гривы в междуречье рр. Куйми и Кулунигый. Объекты культурного наследия не выявлены.

В 2001 году разведочной группой МУЦК НПЦ «Барсова гора» проводилось натурное обследование территории под размещение ВЛ, на участке левобережья р. Большой Юган, в верховьях р. Кулунигый и окрестностях оз. Когнентох. Были выявлены 7 археологических памятников – одиночные впадины Ай-Куйми 1, 3, Кулунигый IV, группы впадин Ай-Куйми 2, 4, Кулунигый V и селище Кулунигый VI [Шатунов, 2002].

В 2001 г. Шатуновым Н.В. было выполнено историко-культурное зонирование территории Унтыгейского лицензионного участка по вероятности нахождения объектов культурного наследия. Выделены перспективная зона – территория, на которой возможность обнаружения объектов культурного наследия наиболее вероятна; малоперспективная зона – территория, на которой выявление историко-культурных объектов возможно, но маловероятно; неперспективная зона – территория, не отвечающая по своим ландшафтно-топографическим характеристикам условиям размещения на ней объектов культурного наследия, или выявление на ней объектов культурного наследия невозможно с помощью современных средств и методик. [Шатунов, 2001].

Летом 2003 г. сотрудниками ООО НПО «Северная археология – 1» под руководством С.А. Мызникова проводилось натурное обследование участка, испрашиваемого под строительство объектов обустройства (сухоройный карьер Р-10; К-2; автодорога Р-10 – К-2 – т.вр.2; нефтепровод К-2 – т.вр.2; опорная база промысла; К-4, К-5 и к\к к ним; к\к к К-3 и К-11; электроподстанция 10,6 кВ). В результате на участке в районе оз. Ай-Куймилор, р. Ай-Куйми и р. Кулунигый (верхнее течение) было выявлено 13 археологических объектов – группы впадин Ай-Куйми 2, Ай-Куйми 4-9, Ай-Куйми 11-14, одиночные впадины Ай-Куйми 10, 15) [Мызников, 2004].

При проведении летом 2005 г. натурального обследования земельных участков, испрашиваемых под размещение объектов обустройства на территории Унтыгейского лицензионного участка (карьеры сухоройного песка К 1-с и К 2-с и подъездная автодорога к карьере, а так же Вл-10 кВ от К-10 до т.вр. в существующую линию), исследовательской группой ООО НПО «Северная археология – 1» под руководством С.А. Мызникова установлено, что при расчистке карьера К 1-с частично разрушена группа впадин Ай-Куйми

5 (объекты 7-11). В результате натурного обследования выработаны рекомендации по сохранению остатков культурного слоя ОКН Ай-Куйми 5 и расположенного в непосредственной близости от карьера сухоройного песка К 2-с объекта культурного наследия селище Унтыгигыйсап 1 [Мызников, 2006].

В 2006 г. В.Э. Чибирыком было проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство кустовых скважин К – 10 и К – 11, и коридоров коммуникаций к ним [Чибирык, 2006]. В результате работ на участке коридора коммуникаций К-7 – К-11 было выявлено четыре объекта культурного наследия, получивших названия поселение Витильпа I, поселение Витильпа II, поселение Витильпа III, поселение Витильпа IV.

Летом 2007 года на территории Унтыгейского месторождения проведены археологические раскопки трех объектов культурного наследия: группа ям-ловушек Ай-Куйми 6 (впадины №№ 3, 5, 6, общая площадь 80 кв.м); группа ям-ловушек Ай-Куйми 13 (впадины №№ 2, 4, общая площадь 55 кв.м); одиночная впадина Ай-Куйми (площадью 25 кв.м.) [Кардаш, 2007].

В 2008 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством О.В. Кардаша на территории Унтыгейского месторождения проведены масштабные археологические исследования по мониторингу современного состояния, а также по выявлению новых объектов культурного наследия. В результате полевых исследований выявлено 84 новых и обследовано 21 ранее известных объектов культурного наследия. По результатам проведенного рекогносцировочного обследования выработаны рекомендации по обеспечению сохранности объектов культурного наследия расположенных на территории Унтыгейского месторождения [Кардаш, 2008].

В этом же году исследовательской группой под руководством Е.Н. Петровой проведено натурное обследование земельных участков по проекту: «Напорный нефтепровод Унтыгейского м/р – ПСП компании Канбайкал Резорсез Инк в районе НПС Южный Балык». В ходе работ объектов культурного наследия не выявлено [Петрова, 2008].

В 2011 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством П.С. Шульги в ходе натурного обследования земельных участков под проект «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты № 6, 5, 14, 15, 8, 16, 19. Расширение куста скважин №3» был выявлен объект культурного наследия – селище Высынглор 1 [Шульга, 2011].

В том же году научно-исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством П.С. Шульги проведены аварийные раскопки объекта культурного наследия селище Иглыурий 4, разрушаемого в результате эксплуатации в летний период зимней автодороги «деревня ю. Рыскины – с.п. Угут» компанией КанБайкал Резорсез Инк» на участке «Пристань р. Большой Юган – куст 10». Общая площадь археологических раскопок составила 400 кв. м. В результате изучены остатки двух объектов селища (№2 и №5) и межжилищное пространство. Установлено, что оба объекта являются жилыми постройками. Культурно-хронологическая принадлежность селища определена поздним средневековьем – новым временем [Шульга, 2012].

В 2012 г. научно-исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Кочегова Е.И. были проведены историко-культурные исследования земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Газопровод Унтыгейское месторождение нефти – Южно-Балыкский ГПК». На обследованных участках объекты культурного наследия не

обнаружены [Кочегов, Балуева, 2012]. В этом же году историко-культурные изыскания проведены по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 5, 6, 8, 16, 15, 19, 14. Расширение куста скважин № 3», выявлена одиночная яма-ловушка Высынглор 2 на северо-западном берегу оз. Васынглор [Балуева, 2012].

В 2013 г. отрядом ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Богдановой А.А. было проведено историко-культурное исследование земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Газопровод ДНС Унтыгейское месторождение нефти – Южно-Балыкский ГПК». На обследованной территории объекты КН не обнаружены [Богданова, 2013].

В 2016 г. выполнены камеральные историко-культурные исследования территории, испрашиваемой под проведение работ по проекту «Проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3D на Унтыгейском месторождении в полевой сезон 2015 – 2016 гг.». В результате были исключены из сетки участки бурения, расположенные непосредственно на территории выявленных объектов культурного наследия. Так же наложен ряд ограничений при проведении сейсморазведочных работ. [Акт ГИКЭ №142].

В 2016 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Гнатива В.О. проведена государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Месторождение песка № 2г на Унтыгейском месторождении нефти». В результате проведения археологической разведки на незначительном удалении от границ земельного участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ, выявлены 5 объектов культурного наследия: впадины Ватылипсап 13, Ватылипсап 14, ловчая яма Ватылипсап 15, поселения Ватылипсап 16, Ватылипсап 17 [Акт ГИКЭ № 234/16-49].

В 2016 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Гнатива В.О. проведена историко-культурная экспертиза участка под объект «Проект разработки сухой карьера песка №3с на Кулунском месторождении нефти». Объекты культурного наследия не выявлены [Акт ГИКЭ №207/16-49].

В этом же году сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Гнатива В.О. проведена историко-культурная экспертиза земельного участка по объекту «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти» на незначительном удалении от границ испрашиваемого участка выявлен объект культурного наследия поселение Нинкуунпеу 1 [Акт ГИКЭ №230/16-49].

В 2016 г. Гнативым В.О. проведена историко-культурная экспертиза земельного участка под проект «Гидронамывной карьер песка на Унтыгейском месторождении». На незначительном удалении от границ испрашиваемого участка выявлены объекты культурного наследия впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 24, повторно обследованы объекты культурного наследия группы впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 14 [Акт ГИКЭ №233/16-49].

В 2016 г. Гнативым В.О. проведена историко-культурная экспертиза земельного участка под проект 073/15 «Обустройство кустов скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» в результате которой был разработан Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 5, группа



впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта/проекта 073/15 «Обустройство кустов скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» [Акт ГИКЭ №201]. Разделом был предусмотрен комплекс мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, расположенных в границах отвода по проекту.

В 2017 г. М.А. Корусенко проведена историко-культурная экспертиза документации, содержащей результаты исследований под проектам «Месторождение песка №3с на Угутском месторождении. Доразведка» и «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти». Эксперт пришел к выводу, что на испрашиваемых участках объекты культурного наследия отсутствуют [Корусенко, Акт ГИКЭ, 2017].

Рассматриваемая территория относится к обширному Салымо-Юганскому археологическому району, сформировавшемуся вдоль северо-западного края одноименной болотной системы, простирающейся от р. Демьянка до р. Малый Юган. Этот район чрезвычайно насыщен археологическими и иными историко-культурными объектами, которые представляют широкий диапазон эпох от неолита до современности. Данный феномен объясняется наличием здесь нескольких ландшафтных зон, позволяющих вести комплексное хозяйство, а также исключительной коммуникативной ролью гряды песчаных глив, приуроченных к северо-западному краю болотной системы. Гривы являлись сухопутным «мостом», пересекающим водоразделы нескольких крупных рек Обь-Иртышского бассейна. Исследователи относят совокупность взаимосвязанных археологических комплексов Салымо-Юганской системы к явлению более высокого порядка, нежели определяемое понятием «археологический куст», применяя термин «археологический район» [Визгалов, Карачаров, 2000].

Анализ литературных и архивных источников показал, что территория Унтыгейского месторождения, относительно территории сопредельных лицензионных участков (месторождений), на данный момент изучена подробно лишь на участках террасы, приуроченных к руслу р. Большой Юган и его притоков. Исследования в месте расположения проектируемого объекта обустройства не проводились.

В ходе анализа источников установлено, что в районе участка, отводимого по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» расположены 10 выявленных объектов культурного наследия: группы впадин группы впадин Ай-Куйми 2, Ай-Куйми 5, Ай-Куйми 6, Ай-Куйми 7, Ай-Куйми 11, Ай-Куйми 12, Ай-Куйми 14, Ай-Куйми 21, Ай-Куйми 22, Ай-Куйми 23 (Граф. прил. 2).

**Натурное обследование.** В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия проектируемых объектов, анализа сведений о выявленных объектах культурного наследия было выделено 23 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Участки испрашиваются под строительство следующих проектируемых объектов:

- Обустройство куста скважин №7а с сетями инженерного обеспечения (24 скважины); подъездная автодорога на куст №7а; ВЛ-10 кВ на куст №7а (Линии №1, №2); нефтегазопровод от куста №7а до т.вр.;

- Обустройство куста скважин №9 с сетями инженерного обеспечения (24 скважины); подъездная автодорога на куст №9; ВЛ-10 кВ на куст №9 (Линии №1, №2); нефтегазопровод от куста №9 до т.вр.;

- Расширение куста №1, обустройство новых скважин с сетями инженерного обеспечения (расширение на 5 скважин);

- Нефтегазосборные сети к.9 – к.7а – УДР ДНС

**Участок археологической разведки № 1** расположен в междуречье реки Ай-Куйми и реки Унтыгигыйсап. Ориентирован с запада на восток, его протяженность составила 0,13 км, площадь 0,73 га (граф. прил. 2). Представляет собой небольшую гриву, высота которой в среднем не превышает 1,5 м от уровня окружающего его верхового болота. Поверхность гривы покрывает высокоствольный сосновый лес на кустарничково-моховой подстилке; на возвышениях участки, поросшие лишайником (граф. прил. 3-6). Микрорельеф бугристый, кочковатый.

Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в северо-восточной части участка (граф. прил. 7). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 12.27" с. ш., 73° 41' 25.84" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 8–9):

- лесная подстилка, мощность – до 16 см;
- углистые прослойки, мощность – до 3 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 55 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 16 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез № 1 был рекультивирован (граф. прил. 10).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 1, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участки археологической разведки №№ 2-4** расположены в междуречье реки Ай-Куйми и реки Унтыгигыйсап, на небольшой узкой гриве, вытянутой в направлении СВ – ЮЗ, ограниченной с Ю и ЮВ верховым болотом. С остальных сторон ее окружают объекты обустройства. В центральной части гривы расположена застроенная площадка Административно-бытового комплекса.

**Участок археологической разведки № 2** расположен на пологом юго-западном склоне гривы, его протяженность 0,16 км, площадь 0,5 га (граф. прил. 2). На участке произрастает высокоствольный сосновый лес на кустарничково-моховой подстилке (граф. прил. 11).

В ходе визуального осмотра на участке № 2, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 3** площадью 0,4 га занимает пологую оконечность мысовидного выступа в западной части гривы (граф. прил. 2). Высота от уровня верхового болота у его подножия не более 1,5 м, на участке произрастает высокоствольный сосновый лес (граф. прил. 12). Проектируемый коридор коммуникаций проходит по подболоченной части участка.

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия выполнен стратиграфический разрез № 2. Стратиграфический разрез № 2 (зачистка) заложен на территории, прилегающей к зоне осмотра, на подрезанном крае гривы (граф. прил. 13). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 17.6" с. ш., 73° 41' 47.58" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 14):

- лесная подстилка, мощность – до 28 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 30 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 30 см;
- материковый светло-коричневый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 2 был рекультивирован (граф. прил. 15).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 3, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 4** площадью 0,2 га располагается на северном мысовидном выступе гривы. В процессе проведения археологической разведки на участке № 4 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку рельеф участка полностью нарушен, через него проходит коридор коммуникаций: грунтовая автодорога и линия ВЛ (граф. прил. 16).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 4, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 5** площадью 0,8 га, протяженностью 0,12 км расположен в границах Унтыгейского месторождения, в междуречье реки Ай-Куйми и реки Унтыгигыйсап, на небольшой узкой гриве, вытянутой в направлении СЗ – ЮВ (граф. прил. 2). Через центр участка проходит коридор коммуникаций: грунтовая автодорога, линия ВЛ, нефтегазосборные сети (граф. прил. 17-18). Территория с сохранившимся рельефом преимущественно подболочена, высота гривы не превышает 0,7 м над уровнем болота.

По границе заезда тяжелой техники выполнен стратиграфический разрез № 3 (зачистка) (граф. прил. 19). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 23,45" с. ш., 73° 42' 7,71" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 20):

- лесная подстилка, мощность – до 10 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 45 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 8 см;
- материковый светло-коричневый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 3 был рекультивирован (граф. прил. 21).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 5, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 6** расположен в междуречье р. Куйми и р. Ай-Куйми, вытянут на 0,6 км в направлении ЮЗ – СВ, проходит по узкой песчаной гриве.

Площадь участка 1,3 га (граф. прил. 2). Параллельно направлению участка, к югу от него проходит действующий коридор коммуникаций (граф. прил. 22, 23).

В границах участка археологической разведки №6 расположен выявленный объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12, южная часть его территории.

### **Группа впадин Ай-Куйми 12**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 является выявленным объектом № 3149 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (правый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 24,3 км к ЮЗ от с. Угут, 9,7 км к СЗ от д. Каюково, 6,4 км ЗЮЗ от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 был выявлен в 2003 г. в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем было составлено краткое описание территории выявленного объекта культурного наследия, обнаружено 2 археологических сооружения (впадины). Топографический план не снимался в виду отдаленности от зоны размещения хозяйственных объектов [Мызников, 2004]. Повторно группа впадин Ай-Куйми 12 не обследовалась.

В процессе работ 2017 г. произведена фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия, выполнена топографическая съемка, уточнена граница территории объекта культурного наследия, получены сведения о его современном состоянии. Об изменении сведений, касающихся предмета охраны, степени сохранности и границы территории объекта культурного наследия была проинформирована Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры (Заявление об изменении учетных данных объекта археологического наследия произошедших/выявленных в результате проведения археологических полевых работ Е.А. Зайцевой).

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия расположен в юго-западной части узкой вытянутой песчаной гривы в междуречье рр. Куйми и Ай-Куйми (граф. прил. 2). С севера территория ограничена верховым болотом, высота гривы в этом месте достигает 3,5 – 4,0 м. С юга – коридором коммуникаций, который частично подрезал край возвышенности (граф. прил. 24). Грива поросла сосновым лесом с примесью кедра, нижний ярус представлен багульником, брусничником.

Согласно сведениям, представленным в научном отчете по результатам работ, проведенных в 2003 г. С.А. Мызниковым, на поверхности фиксировалось две впадины прямоугольной формы, расположенных вдоль края гривы на расстоянии 41 м друг от друга. В ходе работ 2017 г. были идентифицированы сооружения №№ 1, 2 и выявлено пять новых сооружений. Впадины округлой и подпрямоугольной формы, обваловка выражена только у двух из них (граф. прил. 25-31).

Характеристика сооружений приведена в таблице 1:

Таблица 1

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	Обваловка (высота, м)
1	округлая	2,2	0,3	-
2	подпрямоугольная	2 x 2,5	0,3	-
3	подпрямоугольная	2 x 2,5	0,2	-
4	округлая	2	0,15	-
5	округлая	2	0,15	-
6	подпрямоугольная	3x 2,5	0,35	0,15
7	подпрямоугольная	3x 2,5	0,35	0,15

Для получения данных характере, мощности и структуре культурного слоя в 1 м к югу от сооружения № 6 заложен стратиграфический разрез №1 (шурф) (граф. прил. 32). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 27,15" с. ш., 73° 42' 24,87" в. д. При понижении на уровень – 0,2 м от уровня дневной поверхности в плане зафиксирован слой светлого желто-серого мешаного песка (выкид из ямы) (граф. прил. 33), на уровне – 0,3 м – слой серо-белого песка (погребенный подзол) (граф. прил. 34). В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 35-38):

- лесная подстилка, мощность – до 12 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 20 см;
- светлый желто-серый мешаный песок (выкид из ямы) – культурный слой, мощность до 20 см;
- темно-серый углистый песок (погребенная дневная поверхность) – мощность до 1 см;
- серо-белый песок (погребенный подзолистый горизонт) – мощность до 15 см;
- желто-коричневый песок с ортзандом (иллювиальный горизонт), мощность – до 22 см;
- материковый светло-желтый песок.

Археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. В шурфе зафиксированы культурные напластования мощностью до 20 см. Культурный слой выделен по цветности, плотности, характеру залегания. После окончания работ стратиграфический разрез № 1 был рекультивирован (граф. прил. 39).

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 определялась по расположению выраженных в рельефе археологических сооружений, с учетом характера и мощности культурного слоя, выявленного в стенках шурфа № 1, так же с учетом отсутствия культурного слоя в стратиграфических разрезах №4 и №5. Граница территории объекта культурного наследия установлена на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 имеет 6 углов поворота (граф. прил. 2). Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 506,8 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 1,04 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 2.

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории  
выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12  
(система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884 163,7	3 591 567,2
2	884 160,6	3 591 602,6
3	884 136,9	3 591 599,6
4	884 050,8	3 591 513,8
5	884 017,7	3 591 427,2
6	884 045,8	3 591 406,1

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

На территории выявленного объекта культурного наследия зафиксированы незначительные повреждения поверхности, возникшие в результате естественного вывала деревьев.

Проектируемый коридор нефтегазосборных сетей к.9 – к.7 пересекает южную часть территории объекта культурного наследия. Так же она незначительно подрезана существующим коридором коммуникаций, археологические сооружения не повреждены. Непосредственно в границах проектируемого строительства расположено сооружение № 6, сооружение № 7 – в 3-х м к северу от него.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 оценивается как *удовлетворительное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой Средневековья – Нового времени.

На участке археологической разведки № 6 у южной границы территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12, на подрезанном крае гривы выполнен стратиграфический разрез № 4 (зачистка) (граф. прил. 40). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 26,28" с. ш., 73° 42' 23,19" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 41):

- лесная подстилка, мощность – до 15 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 38 см;
- желто-коричневый песок с ортзандом (иллювиальный горизонт), мощность – до 10 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 4 был рекультивирован (граф. прил. 42).

На участке археологической разведки № 6 в 20-ти метрах к востоку от границы территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12 у локального понижения рельефа выполнен стратиграфический разрез № 5 (шурф) (граф. прил. 43). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 29,04" с. ш., 73° 42' 31,80" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 44):

- лесная подстилка, мощность – до 10 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 25 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 15 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 5 был рекультивирован (граф. прил. 46).

Стратиграфический разрез № 6 (зачистка) выполнен по границе обнажения в южной части участка археологической разведки № 6 (граф. прил. 47). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 28,33" с. ш., 73° 42' 31,17" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 48):

- лесная подстилка, мощность – до 8 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 65 см;
- желто-коричневый песок с ортзандом (иллювиальный горизонт), мощность – до 40 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 6 был рекультивирован (граф. прил. 49).

В восточной части участка археологической разведки № 6 по краю норы был выполнен стратиграфический разрез № 7 (зачистка) (граф. прил. 50). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 30,25" с. ш., 73° 42' 38,63" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 51):

- лесная подстилка, мощность – до 20 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 80 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 8 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 7 был рекультивирован (граф. прил. 52).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 6 зафиксировано, что в его границах располагается участок территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. На остальной территории не выявлено выраженных в рельефе остатков археологических сооружений и объектов этнографии, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 7** расположен в междуречье р. Куйми и р. Ай-Куйми, на участке правого берега р. Ай-Куйми. вытянут на 0,26 км в направлении ЮЗ – СВ, площадь участка 1,5 га (граф. прил. 2). Участок расположен в перспективной и малоперспективной зонах вероятного обнаружения объектов культурного наследия. По южному краю участка проходит коридор коммуникаций, участки с сохранившимся рельефом в левобережье р. Ай-Куйми обводнены. Растительный покров представлен смешанным лесом с преобладанием березы. По берегам водотока нижний ярус представлен влаголюбивой травянистой растительностью (граф. прил. 53).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 7 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу незначительной высоты террасы и значительной удалённости от хорошо дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ

(археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не было обнаружено признаков наличия культурного слоя, археологических предметов и фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений и объектов этнографии.

**Участок археологической разведки № 8** площадью 0,18 га, включает участок малоперспективной зоны вероятного нахождения объектов культурного наследия, расположенный на террасе левого берега р. Ай-Куйми (граф. прил. 2). В настоящее время рельеф участка полностью нарушен, по нему проходит грунтовая промысловая автодорога (граф. прил. 54). Осмотр обнажений результатов не принес. (нет стр.р?)

В ходе проведения археологической разведки на участке № 8 фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 9** площадью 7,54 га расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия. Он пересекает южный край крупного останца на протяжении 0,97 км в направлении на СВ, затем поворачивает на С на 0,14 км (граф. прил. 2).

С юго-западной стороны участок № 9 ограничивает коридор коммуникаций, который подрезал часть террасы (граф. прил. 55-56). По краю обнажения выполнен стратиграфический разрез № 8 (зачистка) (граф. прил. 57). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 37,99" с. ш., 73° 43' 20,75" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 58):

- лесная подстилка, мощность – до 5 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 70 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 5 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 8 был рекультивирован (граф. прил. 57).

В границах участка № 9 в зоне обязательного осмотра расположен объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 (граф. прил. 2).

### **Группа впадин Ай-Куйми 11**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 является выявленным объектом № 3148 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (правый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 23,8 км к ЮЗ от с. Угут, 9,4 км к СЗ от д. Каюково, 5,5 км от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 был выявлен в 2003 г. в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем было



составлено краткое описание территории выявленного объекта культурного наследия, обнаружено 3 археологических сооружения (впадины). Топографический план не снимался в виду отдаленности от зоны размещения хозяйственных объектов [Мызников, 2004]. Повторно группа впадин Ай-Куйми 11 не обследовалась.

В процессе работ 2017 г. произведена фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия, выполнена топографическая съемка, уточнена граница территории объекта культурного наследия, получены сведения о его современном состоянии.

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия расположен на северном крае западной части вытянутого песчаного останца в междуречье р. Куйми и Ай-Куйми (граф. прил. 2). С севера территория ограничена верховым болотом, высота гривы в этом месте достигает 5 м. С юга – коридором коммуникаций, который частично подрезал край возвышенности (граф. прил. 56). Грива поросла высокоствольным сосновым лесом, нижний ярус представлен брусничником и лишайником (ягель).

Согласно сведениям, представленным в научном отчете по результатам работ, проведенных в 2003 г. С.А. Мызниковым на поверхности фиксировалось три впадины. Все сооружения идентифицированы по результатам работ 2017 г. Сооружение №1 – подпрямоугольная впадина без обваловки, размеры 4,5 х 4 м, глубина 0,15 м (граф. прил. 60), расположено практически на краю террасы. В 16-ти метрах к ЮВ от сооружения №1, на расстоянии 3-х метров друг от друга расположены две округлые впадины – сооружения №2 и №3, диаметром около 2 м, глубиной 0,2 и 0,15 м соответственно (граф. прил. 61, 62).

Для получения данных характере, мощности и структуре культурного слоя в 2-х м к ССВ от сооружения №1 заложен стратиграфический разрез №1 (шурф) (граф. прил. 63). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 38,81" с. ш., 73° 43' 19,73" в. д. При понижении на уровень – 0,2 м от уровня дневной поверхности в плане фиксируется слой серо-белого песка (подзола) и линзы ярко-желтого иллювиального песка (граф. прил. 64). В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 65-67):

- лесная подстилка, мощность – до 15 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 70 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 10 см;
- материковый светло-желтый песок с ортзандом.

Археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены, культурные напластования не зафиксированы. После окончания работ стратиграфический разрез № 1 был рекультивирован (граф. прил. 68).

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений, так же с учетом отсутствия культурного слоя в стратиграфическом разрезе № 8. Граница территории объекта культурного наследия установлена на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 имеет 6 углов поворота (граф. прил. 2). Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 156 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 0,14 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 3.

Таблица 3

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 (система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884461,0	3592356,0
2	884450,8	3592381,5
3	884437,6	3592373,9
4	884426,9	3592354,5
5	884423,2	3592337,4
6	884445,9	3592315,8

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Проектируемый коридор нефтегазосборных сетей к.9 – к.7 пересекает небольшой участок южной части территории объекта культурного наследия. Так же она незначительно подрезана существующим коридором коммуникаций, археологические сооружения не повреждены.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11 оценивается как *удовлетворительное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой Средневековья – Нового времени.

В связи с тем, что по основной части участка археологической разведки №9 проходит существующий коридор коммуникаций, были осмотрены прилегающие к нему участки песчаного останца (граф. прил. 69). В 35-ти метрах к северу от участка зафиксировано локальное понижение рельефа. В 1-м метре от него выполнен стратиграфический разрез № 9 (шурф) (граф. прил. 70). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 41,88" с. ш., 73° 43' 27,57" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 71, 72):

- лесная подстилка, мощность – до 6 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 15 см;
- желто-коричневый песок с ортзандом (иллювиальный горизонт), мощность – до 50 см;
- желто-коричневый пестроцветный песок с подзолом (следы выворотня), мощность – до 15 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 9 был рекультивирован (граф. прил. 73).

К южной части участка археологической разведки № 9 примыкает территория объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 (граф. прил. 2, 74).

### **Группа впадин Ай-Куйми 2**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 является выявленным объектом № 2281 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 348/01-14 от 26 июня 2002 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 23,5 км к ЮЗ от с. Угут, 5,3 км к СЗ от д. Каюково (граф. прил. 1–2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 был выявлен в 2001 г. в процессе разведочных работ под руководством Н.В. Шатунова. Исследователем зафиксировано три округлые впадины диаметром 2–3 м глубиной 0,3 м вытянутые вдоль края террасы [Шатунов, 2001]. Повторно памятник был обследован в 2003 г. в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем зафиксировано 7 однотипных впадин с сильно заплывшими краями, преимущественно подквадратной формы, размерами 2 х 2 и 3 х 3 м, различной ориентировки [Мызников, 2004].

В процессе работ 2017 г. произведена фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия, выполнена топографическая съемка, уточнена граница территории объекта культурного наследия, получены сведения о его современном состоянии.

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия расположен в южной части вытянутого песчаного останца в междуречье р. Куйми и Ай-Куйми (граф. прил. 2). С юга территория ограничена верховым болотом, высота гривы в этом месте достигает 4 м. С севера к территории объекта культурного наследия примыкает промысловая грунтовая автодорога на карьер Р-2, с востока – грунтовая автодорога на куст №3 (граф. прил. 74). По северной части территории группы впадин Ай-Куйми 2 проходит линия ВЛ, на этой части произрастает сосновый подрост, нижний ярус представлен брусничником и лишайником (ягель), в южной части группы впадин – высокоствольный сосновый лес (граф. прил. 75).

В ходе работ 2017 г. были идентифицированы сооружения №№ 1-5, сооружения № 6 и № 7 в современном рельефе не фиксируются (граф. прил. 75-77).

Характеристика сооружений приведена в таблице 4:

Таблица 4

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	примечание
1	округлая	3	0,8	-
2	округлая	2	0,4	-
3	округлая	2	0,2	-
4	округлая	2,5	0,3	-
5	округлая	2,5	0,5	-
6	округлая	2	0,7	по данным 2003 г., в

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	примечание
				2017 г. в рельефе не фиксируется, вероятно, перекрыто грунтов при строительстве линии ВЛ
7	округлая	2	0,2	по данным 2003 г., в 2017 г. в рельефе не фиксируется, вероятно, перекрыто грунтов при строительстве линии ВЛ

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 определялась по расположению выраженных в рельефе археологических сооружений, по ландшафтно-топографическим характеристикам, с учетом предварительной границы, определенной в ходе работ 2003 г., а так же с учетом отсутствия культурного слоя в стратиграфическом разрезе № 10. Граница территории объекта культурного наследия установлена на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 имеет 5 углов поворота (граф. прил. 2). Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 294,7 м. Площадь территории объекта культурного наследия составляет 0,43 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 5.

Таблица 5

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 (система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884477,8	3592571,0
2	884461,8	3592852,9
3	884428,0	3592562,9
4	884388,1	3592489,0
5	884429,9	3592474,2

#### *Степень сохранности объекта культурного наследия*

С севера к территории объекта культурного наследия примыкает промысловая грунтовая автодорога на карьер Р-2, с востока – грунтовая автодорога на куст №3. По северной части территории группы впадин Ай-Куйми 2 проходит линия ВЛ (граф. прил. 77), в результате прокладки которой объекты № 6 и №7, вероятно, были перерыты грунтом при строительстве ВЛ, либо разрушены.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 оценивается как аварийное.

Вместе с тем, наименьшее расстояние от проектируемых объектов до границы территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 составляет 22 м.

Таким образом, реализация проекта строительства в испрашиваемых границах отвода не угрожает сохранности выявленного объекта культурного наследия.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой Средневековья – Нового времени.

На южной границе участка археологической разведки № 9 в непосредственной близости от территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2 по краю разрушения был выполнен стратиграфический разрез № 10 (зачистка) (граф. прил. 78). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 38,63" с. ш., 73° 43' 30,34" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 79):

- лесная подстилка, мощность – до 5 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 60 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 30 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез №10 был рекультивирован (граф. прил. 78).

В центральной части участка археологической разведки № 9 располагался утраченный объект культурного наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1 (граф. прил. 81), [Акт ГИКЭ №201]. Так же в границах проектируемого строительства расположена южная часть территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21.

#### **Группа впадин Ай-Куйми 21**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21 является выявленным объектом №5394 по Списку выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утвержденному Приказом Руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры № 76-ПП от 17.08.2016 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 24 км к ЮЗ от с. Угут, 9,5 км к СЗ от д. Каюково, 5,2 км ЗЮЗ от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21 был выявлен в 2016 г. в процессе разведочных работ под руководством В.О. Гнатива. Исследователем было обнаружено 4 археологических сооружения, произведена шурфовка, инструментальная топографическая съемка территории, определена граница территории объекта культурного наследия [Гнатив, 2017].

В рамках разработанного в 2016 г. Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта/проекта 073/15 «Обустройство кустов

скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» были запроектированы места установки ограждений при реализации проекта [Акт ГИКЭ № 201]. *Осмотр территории группы впадин Ай-Куйми 21 в 2017 г. установил их отсутствие.*

В процессе работ 2017 г. произведен осмотр и фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия.

*Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия занимает северный участок крупного останца. С севера участок ограничен верховым болотом, с запада – покатым склоном, с юго-востока и востока – гребнем останца. С южной стороны естественная граница территории объекта культурного наследия не выражена. Растительный покров на большей части представлен высокоствольным сосновым лесом. В нижнем ярусе на возвышениях преобладают кустарнички и лишайники, на понижениях – кустарнички и мхи.

В ходе работ 2016 г. В.О. Гнативым выявлено 4 сооружения (граф. прил. 82). Характеристика сооружений приведена в таблице 6:

Таблица 6

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	ориентировка
1	овальная	2,3х1,7	0,4	ССЗ - ЮЮВ
2	овальная	2,7х1,9	0,2	ЗЮЗ - ВЮВ-
3	овальная	2,2х1,8 2	0,4	ССЗ - ЮЮВ
4	овальная	2,7х1,9	0,4	ЮЗ - СВ

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная в 2016 г. граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21 имеет 6 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 333,4 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,40 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 7.

Таблица 7

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21  
(система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884663.5	3592681.3
2	884645.1	3592703.2
3	884599.6	3592646.5
4	884563.4	3592669.9
5	884549.5	3592641.4
6	884606.1	3592609.2

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

В 12,0-22,5 м к югу-юго-востоку от выделенной границы территории выявленного объекта культурного наследия находится действующий коридор коммуникаций. Ближайшее археологическое сооружение располагается на расстоянии 27,0 м к ССЗ от проектируемого объекта строительства. Сооружение №1 расположено в зоне обязательного осмотра, в 10-ти метрах к СЗ от проектируемого коридора нефтегазосборных сетей.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21 оценивается как *удовлетворительное*.

#### *Датировка объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия может быть предварительно датирован неолитом - Средневековьем.

В северо-восточной части участка археологической разведки №9 расположен выявленный объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6.

#### **Группа впадин Ай-Куйми 6**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6 является выявленным объектом № 3143 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунгый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 22,7 км к ЮЗ от с. Угут, 9 км к СЗ от д. Каюково, 4,7 км ЗЮЗ от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6 был выявлен в 2003 г. в процессе в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем было составлено краткое описание территории выявленного объекта культурного наследия, подготовлен глазомерный топографический план территории объекта культурного наследия [Мызников, 2004].

В 2007 г. под руководством О.В. Кардаша была выполнена инструментальная топографическая съемка и проведены раскопки трех археологических сооружений (№№ 3, 5, 6) В результате проведенных работ были исследованы полностью участки, испрашиваемые под строительство коридора коммуникаций [Кардаш, 2007].

В ходе работ 2016 г. под руководством В.О. Гнатива было обнаружено 6 археологических сооружений, сведения о которых в прошлых научных отчетах отсутствовали. Одно из сооружений разрушается в результате эксплуатации коридора коммуникаций.

В рамках разработанного в 2016 г. Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности.....» [Акт ГИКЭ № 201] были запроектированы спасательные археологические раскопки на общей площади не менее 1305 кв. м. в случае реализации строительства по проекту.

В процессе работ 2017 г. произведен осмотр и фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия. Установлено, что проект «Обустройство кустов скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» на

участке расположения объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6 реализован не был.

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия занимает северный участок крупного останца. С севера участок ограничен верховым болотом, с востока и юга – коридором коммуникаций, с запада – общим понижением рельефа поверхности. Южная часть территории выявленного объекта культурного наследия разрушена в процессе эксплуатации коридора коммуникаций. Размеры сохранившейся части территории памятника археологии составляют в направлении запад-юго-запад – восток-северо-восток – до 200 м, в направлении юго-юго-восток – северо-северо-запад – до 105 м. Растительный покров на большей части территории объекта культурного наследия представлен высокоствольным сосновым лесом. В нижнем ярусе на возвышениях преобладают кустарнички и лишайники, на понижениях – кустарнички и мхи. Растительность на поврежденных участках поверхности вторичная: молодой сосновый лес, луговая растительность.

В рельефе выражено 9 археологических сооружений, восемь из которых расположены в линии, ориентированные в направлениях запад-юго-запад – восток-северо-восток, северо-запад – юго-восток, одно расположено отдельно в северо-западной части территории объекта культурного наследия (граф. прил. 84-87). Характеристика сооружений приведена в таблице 8:

Таблица 8

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	Ориентировка	Обваловка (ширина/высота)
1	подпрямоугольная	3,7х3,1	0,5	СЗ - ЮВ	0,6-1,8 м/ 0,2-0,3 м
2	трапециевидная	2,1х1,8	0,4	С - Ю	0,6-1,8 м/ 0,2 м.
3	Раскопано в 2007 г.				
4	подпрямоугольная	3,4х2,8	0,5	З - В	1,9-3,2 м/ 0,3 м
5	Раскопано в 2007 г.				
6	Раскопано в 2007 г.				
7	овальная	3,1х2,3	0,3	З - В	-
8	трапециевидная	4,1х3,8 м	0,5-0,6	ССЗ - ЮЮВ	1,6-1,7 м/0,2-0,3 м
9	овальная	3,5х3,4	0,5	СЗ - ЮВ	0,9-2,2 м/ 0,2 м.
10	овальная	3,3х2,8	0,3	ССВ - ЮЮЗ	2,0-3,1 м/ 0,3-0,4 м
11	овальная	3,0х2,6	0,3	ЮЮЗ - ССВ	1,8-2,4 м/ 0,3-0,4
12	овальная	2,2х1,9	0,4	ССЗ - ЮЮВ	1,4-2,7 м/ 0,3

В границах проектируемого строительства расположены сооружения №№ 1, 7, 8, 9, 10, 11 (граф. прил. 86, 87). Сооружения №2 и №4 находятся на расстоянии менее 25-ти метров от зоны отвода (граф. прил. 84, 85).

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6 имеет 10 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 557,9 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 1,71 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 9:



Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории  
выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6  
(система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884799.2	3593071.3
2	884800.6	3593119.3
3	884742.6	3593117.7
4	884723.9	3593113.0
5	884709.0	3593086.7
6	884647.9	3592948.6
7	884700.1	3592937.2
8	884756.8	3592942.0
9	884778.0	3593007.8
10	884777.5	3593047.6

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Южная часть территории выявленного объекта культурного наследия повреждена в результате эксплуатации коридора коммуникаций (граф. прил. 88). Граница отвода под строительство по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» располагается в пределах границы территории выявленного объекта культурного наследия. В пределах границ отвода располагается 6 археологических сооружений. В случае проведения запланированных хозяйственных работ большая часть территории объекта археологического наследия окажется под угрозой разрушения.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6 оценивается как *аварийное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия может быть предварительно датирован неолитом – Средневековьем.

В границах участка археологической разведки № 9, в его южной части располагается территория выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7.

**Группа впадин Ай-Куйми 7**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7 является выявленным объектом № 3144 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 23,2 км к ЮЗ от с. Угут, 9,3 км к СЗ от д. Каюково, 5 км ЗЮЗ от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7 был выявлен в 2003 г. в процессе в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова, было составлено описание и выполнен топографический план территории объекта культурного наследия [Мызников, 2004]. Исследователем выявлено 11-ть однотипных археологических сооружений подквадратной формы, условно разделенных на западную и восточную группы.

В процессе работ 2017 г. произведена фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия, выполнена топографическая съемка, уточнена граница территории объекта культурного наследия, получены сведения о его современном состоянии.

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия расположен в центральной части вытянутого песчаного останца в междуречье р. Куйми и Ай-Куйми (граф. прил. 2). С северо-запада к территории объекта культурного наследия примыкает промысловая грунтовая автодорога на карьер Р-2, с юго-западной стороны ограничивает грунтовая автодорога на куст №3, с юго-восточной – стороны коридор ВЛ. С южной стороны территория ограничена верховым болотом. Высота гривы над его уровнем достигает 4-х м. На территории гривы произрастает высокоствольный лес, в нижнем ярусе брусничник, багульник, лишайник (ягель).

В ходе работ 2017 г. были идентифицированы сооружения №№ 2-11 (граф. прил. 89-93), сооружение № 1 в современном рельефе не фиксируется, оно было разрушено в результате строительства автодороги к кусту № 3 (граф. прил. 94).

Характеристика сооружений приведена в таблице 10:

Таблица 10

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	Ориентировка	примечание
1	подквадратная	2,0x2,0	0,5	З - В	разрушен при строительстве автодороги на куст №3
2	подквадратная	2,5x2,5	0,4	ЮВ - СЗ	
3	подквадратная	2,0x2,0	0,4	ЮВ - СЗ	
4	подквадратная	2,0x2,0	0,3	ЮВ- СЗ	
5	подквадратная	2,0x2,0	0,4	ЮВ - СЗ	
6	подквадратная	2,2x2,2	0,4	ЮВ - СЗ	
7	подквадратная	2,2x2,2	0,3	ЮВ - СЗ	
8	подквадратная	2,0x2,0	0,5	СЗ - ЮВ	
9	подквадратная	3,0x3,0	0,6	СЗ - ЮВ	
10	подквадратная	2,0x2,0	0,5	СЗ - ЮВ	
11	подквадратная	2,0x2,0	0,4	С - Ю	

Для получения данных характере, мощности и структуре культурного слоя в 2-х м к ССВ от сооружения № 1 заложен стратиграфический разрез № 1 (шурф) (граф. прил. 95). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 98,97" с. ш., 73° 43' 42,48" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 96-98):

- лесная подстилка, мощность – до 10 см;

- серо-белый песок (подзол), мощность – до 30 см;
- желто-серый мешаный песок с подзолом (следы нор животных) мощность – до 12 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 25 см;
- материковый светло-желтый песок.

Археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены, культурные напластования не зафиксированы. После окончания работ стратиграфический разрез № 1 был рекультивирован (граф. прил. 99).

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7 имеет 9 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 784,9 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2,11 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 11.

Таблица 11

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7 (система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884613,7	3592871,8
2	884650,0	3592985,4
3	884634,7	3592997,8
4	8845607,8	3592999,8
5	884582,1	359260,0
6	884569,1	3592906,7
7	884475,9	3592780,5
8	884466,2	3592698,8
9	884498,5	3592667,2

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

С северо-запада к территории объекта культурного наследия примыкает промысловая грунтовая автодорога на карьер Р-2, с юго-западной стороны ограничивает грунтовая автодорога на куст №3, с юго-восточной стороны коридор ВЛ. Сооружение №1 разрушено в результате строительства автодороги к кусту №3.

В зоне обязательного осмотра расположен участок северо-восточной территории памятника, расстояние от проектируемого объекта до границы группы впадин Ай-Куйми 7 13-25 м. Таким образом, реализация проекта строительства в испрашиваемых границах отвода не угрожает сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7 оценивается как *удовлетворительное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой Средневековья – Нового времени.

В границах участка археологической разведки №9 повторно обследованы объекты культурного наследия:

**группа впадин Ай-Куйми 11** (в границе землеотвода по проекту расположен небольшой участок южной части территории);

**группа впадин Ай-Куйми 2** (реализация проекта строительства в испрашиваемых границах отвода не угрожает сохранности выявленного объекта культурного наследия);

**группа впадин Ай-Куйми 21** (в границе землеотвода по проекту расположен участок южной части территории объекта культурного наследия, сооружение №1 расположено в 10-ти метрах к северо-западу от проектируемого коридора нефтегазосборных сетей);

**группа впадин Ай-Куйми 6** (в пределах границ отвода располагается 6 археологических сооружений, в случае проведения запланированных хозяйственных работ большая часть территории объекта археологического наследия окажется под угрозой разрушения);

**группа впадин Ай-Куйми 7** (в зоне обязательного осмотра расположен участок северо-восточной территории памятника, расстояние от проектируемого объекта до границы объекта культурного наследия 13-25 м);

**Участок археологической разведки №10** площадью 4,8 га расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия. Он пересекает южный край крупного останца на протяжении 0,84 км в направлении на 3 – БЮВ (граф. прил. 2). Расположен южнее промысловой автодороги, между карьерами Р-2 и 1с (граф. прил. 100). Естественный рельеф в северной части участка поврежден техногенным воздействием – заездами тяжелой техники (граф. прил. 101).

В северо-западной части участка археологической разведки №10 расположен небольшой участок территории объекта культурного наследия впадина Ай-Куйми 22.

#### **Впадина Ай-Куйми 22**

*Юридический статус:* объект культурного наследия впадина Ай-Куйми 22 является выявленным объектом №5395 по Списку выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утверждённому приказом Руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО - Югры № 76-ПП от 17.08.2016 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 23,4 км к ЮЗ от с. Угут, 10 км к ССЗ от д. Каюково, 5,2 км ЗЮЗ от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия впадина Ай-Куйми 22 был выявлен в 2016 г. в процессе разведочных работ под руководством В.О. Гнатива. Исследователем было обнаружено одно археологическое сооружение, произведена шурфовка, инструментальная топографическая съемка территории, определена граница территории объекта культурного наследия [Акт ГИКЭ №201].

В рамках разработанного в 2016 г. Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности ....» были запроектированы места установки ограждений при реализации проекта [Акт ГИКЭ №201]. *Осмотр территории группы впадин Ай-Куйми 22 в 2017 г. установил их отсутствие.*

В процессе работ 2017 г. произведен осмотр и фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия.

*Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия занимает северный участок небольшого останца, ограниченного со всех сторон верховым болотом. Вероятно, этот останец являлся частью обширного грядово-останцового массива, располагавшегося в левобережье р. Ай-Куйми. Растительность на останце представлена высокоствольным сосновым лесом, поросшим на кустарничково-лишайниковой лесной подстилке.

В северной части останца располагается археологическое сооружение. Сооружение № 1 – впадина овальной в плане формы, ориентирована в направлении север – юг (граф. прил. 102). Размер впадины – 3,1х1,8 м, глубина – 0,3 м. Впадина со всех сторон окружена обваловкой. Ширина обваловки – 0,5-1,7 м, высота – 0,3 м.

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия впадина Ай-Куйми 22 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 81,5 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,036 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 12.

Таблица 12

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории  
выявленного объекта культурного наследия впадина Ай-Куйми 22  
(система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884919.8	3593193.9
2	884921.8	3593202.8
3	884898.4	3593204.2
4	884902.1	3593178.9

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

При проведении работ по обследованию выявленного объекта культурного наследия впадина Ай-Куйми 22 повреждений поверхности не было зафиксировано.

Сооружение № 1 расположено в 25-ти м от границы отвода по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти».

Состояние выявленного объекта культурного наследия впадина Ай-Куйми 22 оценивается как *удовлетворительное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия может быть предварительно датирован неолитом - Средневековьем.

В южной части участка археологической разведки № 10 расположен небольшой участок территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14.

**Группа впадин Ай-Куйми 14**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 является выявленным объектом №3151 по Списку выявленных объектов,

представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, утверждённому Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Большой Юган (левый берег), р. Кулунигый (левый берег), р. Ай-Куйми (левый берег), Унтыгейский лицензионный участок, 23,2 км к юго-западу от с. Угут, 9,5 км к северо-северо-западу от д. Каюково, 4,7 км западу-северо-западу от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 был выявлен в 2003 г. в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем было обнаружено три однотипные округлые впадины, расположенные в ряд поперек узкой части перешейка. Размеры их колеблются в пределах 1,9х1,9-2,1х2,1 м [Мызников, 2004]. Топографическая съемка территории не проводилась.

В ходе работ 2016 г. под руководством В. О. Гнатива было установлено, что объект культурного наследия был поврежден в результате разработки карьера № 1С. В результате осмотра поверхности было обнаружено одно археологическое сооружение. Шурфовка понижений поверхности на других участках исследуемой гряды показала их естественное происхождение.

В рамках разработанного в 2016 г. Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности ....» были запроектированы места установки ограждений при реализации проекта [Акт ГИКЭ №201]. *Осмотр территории группы впадин Ай-Куйми 14 в 2017 г. установил их отсутствие.*

В процессе работ 2017 г. произведен осмотр и фотографическая фиксация современного состояния объекта культурного наследия.

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Выявленный объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 занимает мыс крупного останца, который вытянут в направлении север - юг. Южная часть мыса разрушена в результате эксплуатации карьера. Протяженность сохранившейся части мыса составляет не более 72 м. Высота сохранившейся части мыса составляет 2,5–2,8 м. Рельеф мыса пологоволнистый. Растительный покров участка представлен высокоствольным сосново-кустарничковым беломошником

В рельефе фиксируется одно археологическое сооружение. Сооружение № 1 расположено в центральной части территории объекта археологического наследия, на гребне мыса, между двух возвышений. Сооружение представляет собой овальную впадину, вытянутую в направлении ЗЮЗ-ВСС, размером 3,1х2,1 м, глубиной 0,4 м (граф. прил. 103). Со всех сторон впадина окружена обваловкой, ее ширина – от 0,5 до 3,2 м, высота – 0,10-0,15 м.

#### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 143,7 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,13 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 13.

Таблица 13

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории  
выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14  
(система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884887.9	3593243.2
2	884887.5	3593275.7
3	884851.2	3593276.6
4	884849.9	3593240.0

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Поверхность к югу от территории выявленного объекта культурного наследия разрушена в процессе разработки карьера № 1С. В результате дальнейшего расширения карьера объект культурного наследия может быть поврежден или разрушен.

Сооружение № 1 расположено в 35-ти м к югу от границы отвода по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста № 1 на Унтыгейском месторождении нефти».

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 оценивается как *удовлетворительное*.

*Датировка объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия может быть предварительно датирован неолитом - Средневековьем.

На участке археологической разведки № 10, в 8-ми метрах к северу от границы объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14 заложен стратиграфический разрез № 11 (шурф) (граф. прил. 104). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 52,58" с. ш., 73° 44' 20,67" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 105-106):

- лесная подстилка, мощность – до 7 см;
- углистая прослойка, мощность – до 2 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 50 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 8 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 11 был рекультивирован (граф. прил. 107).

Стратиграфический разрез № 12 (шурф) выполнен у локального понижения на участке крупного останца, в 50-ти метрах к югу от действующей промысловой автодороги (граф. прил. 108). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 53,12" с. ш., 73° 44' 29,23" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 109-110):

- лесная подстилка, мощность – до 5 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 45 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 15 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез №12 был рекультивирован (граф. прил. 111).

Юго-восточная часть участка археологической разведки № 10 расположена на северном берегу карьера 1с. На участке сохранилась узкая полоса высокоствольного соснового леса, отмечено значительное техногенное воздействие (граф. прил. 110, 111). На восточной оконечности участка расположена небольшая часть территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5.

#### **Группа впадин Ай-Куйми 5**

*Юридический статус:* объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 является выявленным объектом № 3142 по Списку выявленных объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержденному Приказом директора Департамента культуры и искусства Ханты-Мансийского автономного округа № 137/01-12 от 14.05.2004 г.

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия: Сургутский район, левый берег р. Бол. Юган, левый берег р. Кулунигый, левый берег р. Ай-Куйми, северо-западный берег оз. Ай-Куймилор, 23,4 км к юго-западу от с. Угут, 9,4 км к северо-северо-западу от д. Каюково, 4,9 км западу-северо-западу от устья р. Ай-Куйми (граф. прил. 1–2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 был выявлен в 2003 г. в процессе в процессе разведочных работ под руководством С.А. Мызникова. Исследователем было составлено краткое описание территории выявленного объекта культурного наследия, подготовлен глазомерный топографический план территории объекта культурного наследия, определено его местоположение. Всего в результате работ исследователем было обнаружено 11 археологических сооружений (впадин) [Мызников, 2004].

В ходе работ 2016 г. под руководством В. О. Гнатива было установлено, что объект культурного наследия был частично разрушен в результате разработки карьера № 1С. В результате осмотра поверхности было обнаружено 6 археологических сооружений (из них 4 сооружения выявлены в 2003 г.). В процессе работ была выполнена инструментальная съемка территории выявленного объекта культурного наследия, уточнены сведения о его современном состоянии.

#### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия занимает участок крупного останца, полого понижающийся в южном и юго-восточном направлениях, ограниченный с севера и юга верховым болотом. Западная часть территории выявленного объекта культурного наследия разрушена в процессе эксплуатации карьера № 1С.

На сохранившейся части территории объекта культурного наследия было обнаружено 6 археологических сооружений. Характеристика сооружений приведена в таблице 14:

Таблица 14

№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	Ориентировка	Обваловка (ширина/высота)
2	овальная	3,2х2,5	0,7	ЗЮЗ - ВСВ	2,2-2,5 м/ 0,2
3	овальная	3,1х2,3	0,7	З - В	1,5-2,7 м / 0,2
5	овальная	3,2х2,5	0,6	ЮЗ - СВ	0,9-2,5 м/ 0,2 м
6	овальная	4,3х3,6	0,4	ЗСЗ - ВЮВ	-
12	овальная	2,8х2,0	0,3	ЗСЗ - ВЮВ	



№ сооружения	форма	Размеры (м)	Глубина (м)	Ориентировка	Обваловка (ширина/высота)
13	овальная	4,6х3,1	0,3	ЗЮЗ - ВЮВ	

*Описание границы территории объекта культурного наследия*

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 имеет 9 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта археологического наследия составляет 403,5 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,80 га. Координаты угловых точек границы объекта археологического наследия приведены в Таблице 15.

Таблица 15

Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 (система координат – МСК-86)

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	884862.4	3593915.8
2	884867.4	3593933.0
3	884858.2	3593954.3
4	884818.1	3593950.6
5	884796.3	3593953.2
6	884757.3	3593850.7
7	884771.0	3593816.1
8	884815.6	3593832.2
9	884822.4	3593890.1

*Степень сохранности объекта культурного наследия*

Большая часть территории объекта культурного наследия была разрушена в процессе эксплуатации карьера № 1С. Западная часть территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 разрушается в результате разработки карьера № 1С.

Состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 оценивается как *аварийное*.

Вместе с тем, наименьшее расстояние от проектируемых объектов строительства до границы территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 составляет 12 м. Таким образом, реализация проекта строительства в испрашиваемых границах отвода не угрожает сохранности выявленного объекта культурного наследия.

*Датировка объекта культурного наследия*

Археологические предметы при проведении обследования не были обнаружены. Объект культурного наследия по внешним признакам может быть предварительно датирован эпохой Средневековья – Нового времени.

В границах участка археологической разведки №10 повторно обследованы объекты культурного наследия:

**впадина Ай-Куйми 22** (сооружение №1 расположено в 25-ти м к ЮЗ от границы земельного отвода по проекту);

**группа впадин Ай-Куйми 14** (сооружение №1 расположено в 35-ти м к Ю от границы отвода по проекту);

**группа впадин Ай-Куйми 5** (расстояние от проектируемых объектов до границы территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5 составляет 12 м).

**Участок археологической разведки № 11** площадью 2,14 га расположен на южной оконечности обширного останца, в центре которого располагается действующий карьер песка № 1С Унтыгейского месторождения. Протяженность участка разведки в направлении З – В составляет 0,26 км (граф. прил. 2). Участок расположен южнее действующей промысловой автодороги (граф. прил. 114). Высота останца не более 1 м над уровнем окружающего его верхового болота. Растительность верхнего яруса представлена высокоствольным сосновым лесом, в нижнем ярусе преобладает багульник, встречаются лишайники (ягель) (граф. прил. 115).

В северной части участка № 11 выполнен стратиграфический разрез № 13 (шурф) (граф. прил. 116). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 22' 3,91" с. ш., 73° 47' 4,04" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 117-118):

- лесная подстилка, мощность – до 5 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 30 см;
- желто-серый мешаный песок с подзолом (выворотень), мощность – до 25 см;
- материковый светло-желтый песок с включениями ортзанда.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 13 был рекультивирован (граф. прил. 119).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 11, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 12** площадью 2,91 га расположен в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия, на участке террасы левого берега р. Ай-Куйми, на участке проектируется расширение кустовой площадки №1 (граф. прил. 2, 120). Обследованная территория представляет собой обводненные низкие берега р. Ай-Куйми и участки ее поймы. Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия (граф. прил. 121-122).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 12 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удалённости от хорошо дренируемых участков. [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 13** расположен в месте пересечения проектируемого коридора коммуникаций с р. Кулунигый, в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия (граф. прил. 2). Включает в себя участок левого берега р. Кулунигый. Площадь участка 0,9 га. Территория представляет собой участки низкого подтопляемого берега покрытого смешанным лесом и пойменной

растительностью (граф. прил. 123). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия

В процессе проведения археологической разведки на участке № 13 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и незначительных высотных отметок участка. [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки №14** расположен в месте пересечения проектируемого коридора коммуникаций с р. Кулунигый, в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия (граф. прил. 2). Включает в себя участок правого берега р. Кулунигый. Площадь участка 1,6 га.

Территория представляет собой участки низкого подтопляемого берега покрытого смешанным лесом и пойменной растительностью (граф. прил. 124). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 14 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и незначительных высотных отметок участка. [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участки археологической разведки №№ 15-17** выделены в месте пересечения участков перспективной и малоперспективной зон вероятного нахождения объектов культурного наследия и коридора коммуникаций к кусту №7а, состоящего из двух линий ВЛ, автодороги и нефтегазосборного трубопровода (граф. прил. 2). Они расположены в северной части крупной гривы на водоразделе рек Большой Юган и Кулунигый. К моменту проведения изысканий грунтовая автодорога и одна линия ВЛ уже были построены.

**Участок археологической разведки № 15** согласно материалам зонирования расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия на подножии небольшого выступа крупной гривы (граф. прил. 2). Площадь участка 0,38 га. В результате полевых исследований установлено, что подножие гривы расположено на 100 метров южнее, чем на картоматериалах и территория представляет собой заболоченные участки, поросшие угнетенной сосной (граф. прил. 125). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 15 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 16** согласно материалам зонирования расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия на северном крае крупной гривы (граф. прил. 2). Площадь участка 1,34 га. В результате полевых исследований установлено, что подножие гривы расположено на 80 метров южнее, чем на картоматериалах и территория представляет собой заболоченные участки, поросшие угнетенной сосной (граф. прил. 125). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 16 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 17** согласно материалам зонирования расположен в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия на южном мысовидном выступе крупной гривы (граф. прил. 2). Площадь участка 0,68 га. В результате полевых исследований установлено, что испрашиваемая территория представляет собой заболоченный участок, поросший угнетенной сосной (граф. прил. 126). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 17 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участки археологической разведки №№ 18-21** выделены в месте пересечения участков перспективной и малоперспективной зон вероятного нахождения объектов культурного наследия и площадки куста № 7а (граф. прил. 2).

**Участок археологической разведки № 18** площадью 0,1 га согласно материалам зонирования расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия на южной оконечности крупной гривы в правобережье р. Кулунигый. В результате полевых исследований установлено, что испрашиваемая территория представляет собой заболоченный участок, поросший угнетенной сосной (граф. прил. 127). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 18 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации]. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 19** площадью 0,14 га примыкает к юго-восточному углу кустовой площадки №7а. Согласно материалам зонирования он расположен в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия. В результате полевых исследований установлено, что испрашиваемая территория представляет собой заболоченный участок, поросший угнетенной сосной (граф. прил. 128). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке №19 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации]. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 20** расположен в зоне обязательного осмотра испрашиваемой кустовой площадки № 7а на северной оконечности крупной гривы в перспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия

(граф. прил. 2). Площадь участка 1,2 га. Часть участка подболочена, поросла угнетенной сосной (граф. прил. 129).

В центральной части участка №20 на подножии гривы, высота которой не превышает 1 м от уровня болота, выполнен стратиграфический разрез №14 (шурф) (граф. прил. 130). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 0,65" с. ш., 73° 50' 4,4" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 131-132):

- лесная подстилка, мощность – до 10 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 32 см;
- ярко-желтый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 25 см;
- материковый светло-желтый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез №14 был рекультивирован (граф. прил. 133).

В ходе проведения археологической разведки на участке № 20, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 21** площадью 0,82 га расположен на участке правого берега р. Кулунигый, в северо-западной части кустовой площадки №7а и большей частью уже застроен (граф. прил. 2, 127). Согласно материалам зонирования он расположен в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия.

В результате полевых исследований установлено, что испрашиваемая территория представляет собой заболоченный участок, поросший угнетенной сосной (граф. прил. 127). Территория является неперспективной в плане обнаружения объектов культурного наследия.

В процессе проведения археологической разведки на участке № 21 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу в силу значительной обводнённости и удаленности от дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участки археологической разведки №№ 22-23** выделены в месте пересечения участков малоперспективной зоны вероятного нахождения объектов культурного наследия и коридора коммуникаций к кусту № 9, состоящего из двух линий ВЛ, автодороги и нефтегазосборного трубопровода (граф. прил. 2).

**Участок археологической разведки № 22** площадью 0,58 га расположен на правом берегу р. Кулунигый, в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия (граф. прил. 2).

Высота береговой террасы на участке не превышает 0,5 м от уровня воды. Поверхность участка покрывает смешанный лес с преобладанием сосны, вдоль береговой линии произрастает берёза, рябина, шиповник, в нижнем ярусе пойменная растительность

(граф. прил. 134-135). На расстоянии 15-20 м от береговой линии начинается верховое болото (граф. прил. 134).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 22 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана неперспективной для проведения шурфовки в силу низких высотных отметок и значительной удалённости от хорошо дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации]. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 23** площадью 1,72 га расположен на левом берегу р. Кулунигый, в малоперспективной зоне вероятного нахождения объектов культурного наследия (граф. прил. 2).

Высота береговой террасы на участке не превышает 0,7 м от уровня воды. Поверхность участка покрывает смешанный лес с преобладанием сосны, вдоль береговой линии произрастает берёза, рябина, шиповник, в нижнем ярусе пойменная растительность (граф. прил. 136).

В процессе проведения археологической разведки на участке №23 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана неперспективной для проведения шурфовки в силу низких высотных отметок и значительной удалённости от хорошо дренируемых участков [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации]. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории археологические предметы не были обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

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

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

2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

4. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».

5. Закон ХМАО – Югры от 29.06.2006 № 64 – ОЗ (ред. От 25.02.2016) «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия». Принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 16.06.2006.

6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.

7. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.

8. Акт ГИКЭ № 234/16-49 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Месторождение песка № 2г на Унтыгейском месторождении нефти». – Нефтеюганск, 2015.

9. Акт ГИКЭ №207/16-49 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Проект разработки сухоройного карьера песка № 3с на Кулунском месторождении нефти». – Нефтеюганск, 2015.

10. Акт ГИКЭ №230/16-49 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Месторождение песка № 4с на Унтыгейском месторождении нефти». – Нефтеюганск, 2015.

11. Акт ГИКЭ №233/16-49 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Гидронамывной карьер песка на Унтыгейском месторождении». – Нефтеюганск, 2015.

12. Акт ГИКЭ №142 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 по проекту «Проведение полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3D на Унтыгейском месторождении в полевой сезон 2015 – 2016 гг.». – Нефтеюганск, 2016.

13. Акт ГИКЭ №201 государственной историко-культурной экспертизы Раздела «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта/проекта 073/15 «Обустройство кустов скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Москва, 2016.

14. Акт ГИКЭ государственной историко-культурной экспертизы документации, 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 под проекты: «Месторождение песка №3с на Унтыгейском месторождении. Доразведка», площадь 33,49 га и «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Куст скважин №9 и коридор коммуникаций», площадь – 36, 08 га, расположенные в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Унтыгейского месторождения нефти. – Нефтеюганск, 2017.

15. Балужева Ю.В. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания земельных участков по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 5, 6, 8, 16, 15, 19, 14. Расширение куста скважин № 3». Нефтеюганск, 2012.

16. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых под проект: «Газопровод ДНС Унтыгейского месторождения нефти – Южно-Балыкский ГПК», проведенное в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2013 году (натурное обследование). - Нефтеюганск, 2013 – Архив НПО СА. Ф.2. Д.524.

17. Васильев Е. А., А-1981. Дневник разведочных работ в среднем течении р. Юган (копия) - БИИКФ. Ф. Р–6. Оп. 4. Д. 03.

18. Долгих Б.О. Карта распространения этнических групп, расселения племён и родов Западной Сибири // Долгих Б.О. Родовой и племенной состав народов Сибири в XVII в. - М.: изд-во АН СССР, 1960.

19. Соколова З.П. Картограмма вогульских и остяцких волостей Тобольской губернии в конце XVIII в. // Соколова З.П. Социальная организация хантов и манси в XVIII-XIX вв. Проблемы фратрии и рода - М.: Наука, 1983.

20. Дунина-Горкавич А.А. Справочная книжка Тобольской губернии: Приложение к карте Тобольской губернии – Тобольск: изд-во Типографии Епархиального Братства, 1904.

21. Дунина-Горкавич А.А. Географическое и статистико-экономическое описание страны по отдельным географическим районам // Тобольский Север. Т.II. – Тобольск: изд-во Губернской типографии, 1910.

22. Дунина-Горкавич А.А. Этнографический очерк местных инородцев // Тобольский Север. Т.III. – Тобольск: изд-во Губернской типографии, 1911.

23. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Аварийные раскопки археологических объектов: одиночная впадина Ай-Куйми 15, группа впадин Ай-Куйми 6, 13, и натурное обследование территории месторождения песка у скважины Р-2 на территории Унтыгейского месторождения в Сургутском районе ХМАО 2007 г. - Нефтеюганск, 2007.

24. Кардаш О.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза рекогносцировочное обследование участков на Унтыгейском лицензионном участке. 2 книги. Книга 1. Текст, текстовые приложения – Нефтеюганск, 2008 – Архив НПО СА. Ф.1. Д.252/1.

25. Кардаш О.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза рекогносцировочное обследование участков на Унтыгейском лицензионном участке. 2 книги. Книга 2. Графические и фотоприложения – Нефтеюганск, 2008 - Архив НПО СА. Ф.1. Д.252/2.

26. Карачаров К.Г. Отчет о НИР: Рекогносцировочное археологическое обследование верхнего течения р. Большой Юган от юрт Ларломкиных до юрт Каюковых в Сургутском районе ХМАО в 1999 г. – Екатеринбург 2000. БИИКФ. Ф.Р-4. Оп.1. Д.100.

27. Котов О.В. Тюменская область, Нефтеюганский район, река Салым, стойбище Пунси-II. (Полевой дневник. Июнь 1992 г.) // Труды института языка, литературы и истории. Вып. 60. Традиционное мировоззрение и духовная культура народов Европейского Севера. – Сыктывкар, 1996.
28. Кочегов Е.И., Балуева Ю.В. Отчёт о НИР. Историко-культурные исследования земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Газопровод Унтыгейское месторождение нефти – Южно-Балыкский ГПК», проведенные в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 г. (натурное обследование). - Нефтеюганск, 2012. Архив НПО СА. Ф.2. Д.431
29. Мызников С.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование участков испрашиваемых компанией «КанБайкал резорсез ИНК» под строительство объектов обустройства Унтыгейского л.у. в Сургутском районе ХМАО, проведенное в 2003 г. – Нефтеюганск, 2004 – Архив НПО СА. Ф.2. Д. 103.
30. Мызников С.А. Отчет о НИР. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых компанией «Канбайкал Ресорсез ИКН» под размещение объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (карьеры сухоройного песка К 1-С, К 2-С, ВЛ 10 Кв). Сургутский район ХМАО-Югра, 2005 г. (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2006 – Архив НПО СА. Ф.2. Д.179.
31. Михалёв А.Н., Шубин В.В. Выявление и обследование культовых объектов по р. Большой Юган в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа в 1998 г. Томск, 1999 – Архив МУ ИКНПЦ «Барсова гора».
32. Петрова Е.Н. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проекту: «Напорный нефтепровод Унтыгейского м/р – ПСП компании Канбайкал Резорсез Инк в районе НПС Южный Балык», проведенное летом 2008 года. – Нефтеюганск, 2008. Архив НПО СА. Ф.2. Д. 298.
33. Череватов О.Н. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза участков строительства трубопровода Р2-Р10 и разработки карьера песка на Унтыгейском месторождении нефти Сургутского района (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2000 – Архив МУ ЦИКН.
34. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР: ИКЭ земельных участков, испрашиваемых РФК «КанБайкал ресорсез ИНК», под строительство объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка. Сургутский р-н, ХМАО – Югра, 2006 г. (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2006. – Архив НПО СА. Ф.2. Д. 208.
35. Шатунов Н.В. Отчёт о НИР. ИКЭ территории Унтыгейского лицензионного участка компании «Канбайкал Ресорсез, ИНК» (этап предварительной, камеральной экспертизы). – Сургут, 2001 – БИИКФ.
36. Шатунов Н. В. Отчет о НИР: Археологическое обследование земельных участков в зонах хозяйственной деятельности на территории Сургутского р-на ХМАО в 2001 году. – Сургут - БИИКФ. Ф. Р–4. Оп. 1. Д. 133–137.
37. Шульга П.С. Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания земельных участков по проекту – «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты № 6, 5, 14, 15, 8, 16, 19. Расширение куста скважин №3», проведенное в Сургутском районе ХМАО-Югры в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011 – Архив НПО СА. Ф.2. Д.414.

38. Шульга П.С. Отчёт о НИР. Охранно-спасательные раскопки селища Иглыурый 4 на территории Унтыгейского месторождения в Сургутском районе ХМАО-Югры в 2011 г. - Нефтеюганск, 2012. Архив НПО СА. Ф.2. Д. 349.

39. Munkácsi, Kalmán. Manysi (vogul) népköltssi gyűjmeneny. Budapest. 1963.

## **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 ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, было выделено 23 участков, на которых необходимо проведение археологической разведки.

В результате проведения археологической разведки по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» повторно обследованы объекты культурного наследия: группы впадин Ай-Куйми 12, Ай-Куйми 11, Ай-Куйми 2, Ай-Куйми 21, Ай-Куйми 7, Ай-Куйми 6, Ай-Куйми 5, Ай-Куйми 14, одиночная впадина Ай-Куйми 22.

Установлено, на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» расположены объекты культурного наследия группы впадин Ай-Куйми 12, Ай-Куйми 6, Ай-Куйми 21, примыкает территория группы впадин Ай-Куйми 11. На незначительном удалении от земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти» расположены объекты культурного наследия группы впадин Ай-Куйми 11, Ай-Куйми 2, Ай-Куйми 7, Ай-Куйми 14. Ай-Куйми 5, одиночная впадина Ай-Куйми 22.

## **9. Вывод экспертизы**

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных, архивных и иных источников, результатов археологической разведки эксперт пришел к следующему выводу: на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16 расположены объекты культурного наследия группы впадин Ай-Куйми 12, Ай-Куйми 6, Ай-Куйми 21.

Эксперт считает **невозможным** проведение 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 участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов

культурного наследия (отрицательное Заключение). Требуется разработка раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

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, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов 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.

**Археолог**

**Е. А. Зайцева**

**Экспертная организация ООО «НПО**

**«Северная археология – 1»**

**«29» августа 2017 г.**

## 10. Список текстовых и графических приложений

Графическое приложение 1	Обзорная карта-схема расположения места проведения исследований М 1 : 1000 000	- 1 лист
Графическое приложение 2	Обзорная схема расположения испрашиваемых объектов и выявленных объектов КН на территории Унтыгейского месторождения М 1:50 000. Схема границ объектов культурного наследия. М 1 : 5000	- 1 лист.
Графическое приложение 3	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Общий вид с ЮЗ.	
Графическое приложение 4	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Вид с ЮЮЗ.	
Графическое приложение 5	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Западная часть гривы. Вид с В.	
Графическое приложение 6	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Центральная часть гривы. Вид с З.	
Графическое приложение 7	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Северо-восточный край гривы. Место выполнения стратиграфического разреза №1. Вид с С.	
Графическое приложение 8	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,15м от поверхности. Вид сверху с Ю.	
Графическое приложение 9	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.	

Графическое приложение 10	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с Ю.
Графическое приложение 11	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 2. Вид с С.
Графическое приложение 12	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Вид с С.
Графическое приложение 13	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Место выполнения стратиграфического разреза №2. Вид с СВ.
Графическое приложение 14	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез №2. Вид сверху с В.
Графическое приложение 15	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации. Вид с СВ.
Графическое приложение 16	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 4. Рельеф участка полностью нарушен. Вид с СЗ.
Графическое приложение 17	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5 пересекает коридор коммуникаций. Вид с В.
Графическое приложение 18	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Заболоченная часть участка. Вид с З.

Графическое приложение 19	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Край техногенного обнажения. Место выполнения стратиграфического разреза №3. Вид с 3.
Графическое приложение 20	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Стратиграфический разрез №3. Вид с 3.
Графическое приложение 21	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Стратиграфический разрез №3 после рекультивации. Вид с 3.
Графическое приложение 22	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Западная оконечность участка. Вид с Ю.
Графическое приложение 23	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Общий вид с ЮЗ.
Графическое приложение 24	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Общий вид на гриву, на которой расположен объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Вид с ВЮВ.
Графическое приложение 25	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №1. Вид с СЗ.
Графическое приложение 26	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №2. Вид с СЗ.

Графическое приложение 27	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №3. Вид с 3.
Графическое приложение 28	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №4. Вид с СЗ.
Графическое приложение 29	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №5. Вид с СЗ.
Графическое приложение 30	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №6. Вид с В.
Графическое приложение 31	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №7. Вид с ССВ.
Графическое приложение 32	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Место закладки стратиграфического разрез №1. Вид с ЮЮВ.
Графическое приложение 33	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,2 м от поверхности. Вид сверху с Ю.
Графическое приложение 34	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,3 м от поверхности. Вид сверху с Ю.



Графическое приложение 35	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 36	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с З.
Графическое приложение 37	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Южный профиль. Вид с С.
Графическое приложение 38	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Западный профиль. Вид с В.
Графическое приложение 39	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 40	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки №6. Место выполнения стратиграфического разреза №4. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 41	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №4. Вид с ЮВ. Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №4 после рекультивации. Вид с ЮВ.

Графическое приложение 42	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №4 после рекультивации. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 43	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Центральная часть участка. Место выполнения стратиграфического разреза №5. Вид с Ю.
Графическое приложение 44	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5. План на уровне -0,2 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 45	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 46	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5 после рекультивации. Северный профиль. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 47	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Место выполнения стратиграфического разреза №6. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 48	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №6. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 49	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №6 после рекультивации. Вид с ЮВ.

Графическое приложение 50	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Место выполнения стратиграфического разреза №7. Вид с В.
Графическое приложение 51	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №7. Вид с В.
Графическое приложение 52	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №7 после рекультивации. Вид с В.
Графическое приложение 53	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 7. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 54	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 8. Вид с СВ.
Графическое приложение 55	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9, юго-западная часть. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 56	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Край гривы, подрезанный при строительстве коридора коммуникаций. Вид с Ю.
Графическое приложение 57	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Место выполнения стратиграфического разреза №8. Вид с Ю.
Графическое приложение 58	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №8. Вид с Ю.

Графическое приложение 59	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №8 после рекультивации. Вид с Ю.
Графическое приложение 60	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №1. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 61	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №2. Вид с ЮЮЗ.
Графическое приложение 62	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №3. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 63	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Место закладки стратиграфического разреза №1. Вид с Ю.
Графическое приложение 64	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 65	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 66	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с З.

Графическое приложение 67	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Южный профиль. Вид с С.
Графическое приложение 68	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 69	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Вид с СВ.
Графическое приложение 70	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Место закладки стратиграфического разреза №9. Вид с СВ.
Графическое приложение 71	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 72	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 73	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9 после рекультивации. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 74	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Общий вид на территорию объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Вид с С.

Графическое приложение 75	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Сооружение №4. Вид с 3.
Графическое приложение 76	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Сооружение №1. Вид с С.
Графическое приложение 77	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Северный край территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2, разрушенный коридором коммуникаций. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 78	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Место закладки стратиграфического разреза №10. Вид с 3.
Графическое приложение 79	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №10. Вид с 3.
Графическое приложение 80	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №10 после рекультивации. Вид с 3.
Графическое приложение 81	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Территория, на которой располагался объект культурного наследия одиночная яма Ай-Куйми 1. Вид с Ю.
Графическое приложение 82	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21. Сооружение №3. Вид с ЮЗ.

Графическое приложение 83	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Участок, испрашиваемый под коридор коммуникаций. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 84	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №2. Вид с СЗ.
Графическое приложение 85	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №4. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 86	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №8. Вид с СЗ.
Графическое приложение 87	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №9. Вид с С.
Графическое приложение 88	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Восточный край территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6, разрушенный коридором коммуникаций. Вид с ЗЮЗ.
Графическое приложение 89	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №2. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 90	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №8. Вид с Ю.

Графическое приложение 91	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №9. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 92	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №10. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 93	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №11. Вид с Ю.
Графическое приложение 94	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7, западный край территории памятника. Участок, где располагалось сооружение №1. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 95	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Место закладки стратиграфического разреза №1 у сооружения №2. Вид с Ю.
Графическое приложение 96	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 97	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Графическое 98	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с 3.
Графическое приложение 99	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с Ю.
Графическое приложение 100	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Общий вид с С.
Графическое приложение 101	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10, западная часть. Общий вид с ССЗ.
Графическое приложение 102	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Объект культурного наследия впадина Ай-Куйми 22. Общий вид с В.
Графическое приложение 103	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14, сооружение №1. Вид с Ю.
Графическое приложение 104	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Место выполнения стратиграфического разреза №11. Вид с Ю.
Графическое приложение 105	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №11. План на уровне – 0,15 м. Вид с Ю.

Графическое приложение 106	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №11. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 107	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №9 после рекультивации. Вид с Ю.
Графическое приложение 108	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Место выполнения стратиграфического разреза №12. Вид с Ю.
Графическое приложение 109	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10. План на уровне – 0,2 м. Вид с С.
Графическое приложение 110	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 111	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10 после рекультивации. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 112	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10, восточная часть участка. Вид с СЗ.
Графическое приложение 113	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Северный берег карьера 1с. Вид с З.

Графическое приложение 114	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Вид с СЗ.
Графическое приложение 115	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Вид с С.
Графическое приложение 116	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Место выполнения стратиграфического разреза №13. Вид с ЮВ.
Графическое приложение 117	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13. План на уровне – 0,15 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 118	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 119	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13 после рекультивации. Вид с С.
Графическое приложение 120	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Площадка куста №1. Вид с ЗСЗ.
Графическое приложение 121	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Участок подболоченного берега р. Ай-Куйми. Вид с СЗ.

Графическое приложение 122	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Западная часть площадки куста №1. Участок подболоченного берега р. Ай-Куйми. Вид с З.
Графическое приложение 123	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 13. Р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с СВ.
Графическое приложение 124	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 14. Обводненные берега р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с С.
Графическое приложение 125	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №15 и №16. Верховое болото, заросшее угнетенной сосной. Вид с СВ.
Графическое приложение 126	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки №17. Верховое болото, заросшее угнетенной сосной. Вид с ЮЗ.
Графическое приложение 127	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Общий вид на кустовую площадку №7а. Вид с ВЮВ.
Графическое приложение 128	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 19 и №20. Общий вид с кустовой площадки №7а. Вид с С.
Графическое приложение 129	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Вид с СЗ.

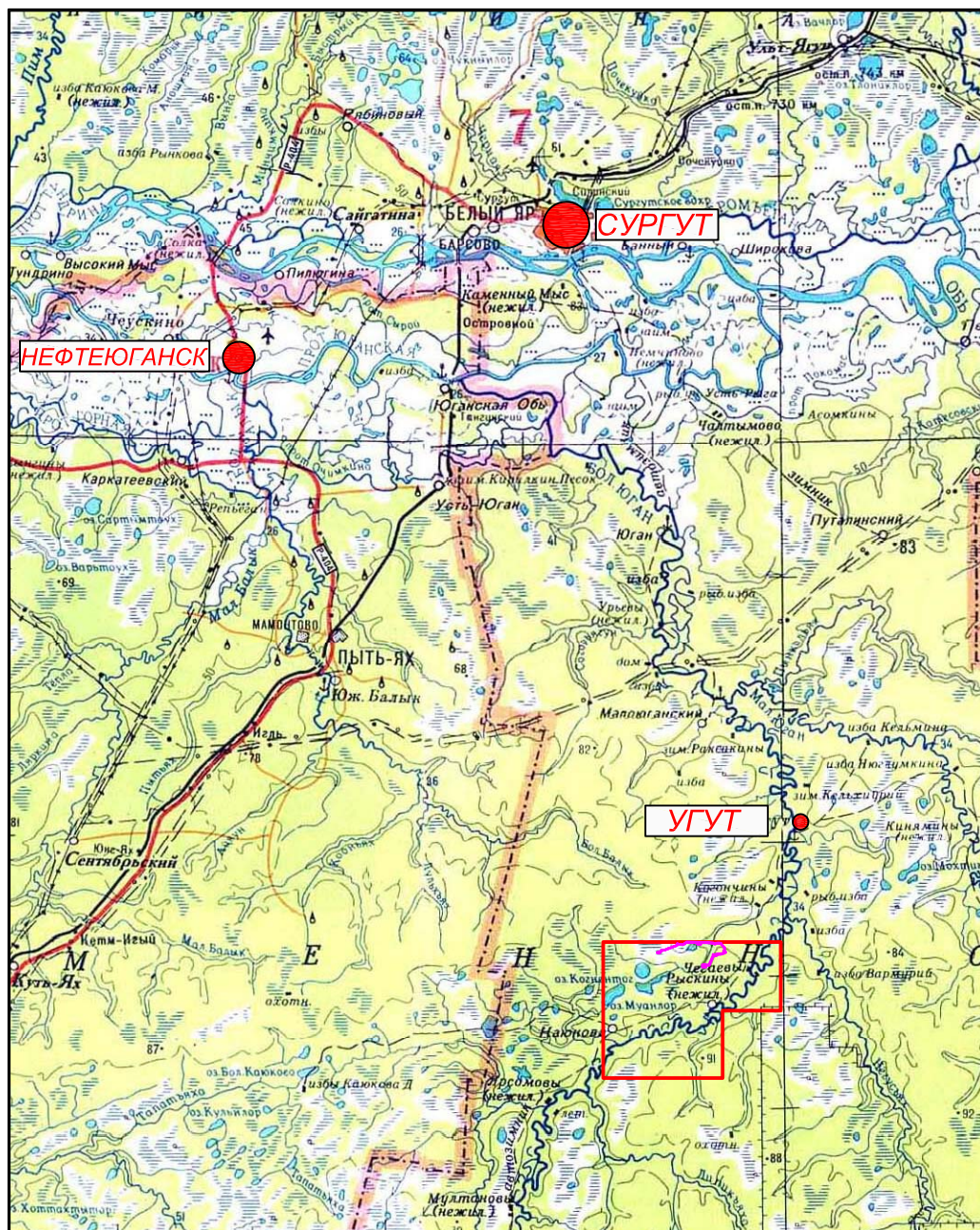
Графическое приложение 130	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Место закладки стратиграфического разреза №14. Вид с Ю.
Графическое приложение 131	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №14. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.
Графическое приложение 132	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №14. Северный профиль. Вид с Ю.
Графическое приложение 133	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №14 после рекультивации. Вид с Ю.
Графическое приложение 134	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 21. Правый берег р. Кулунигый, характер растительности. Вид с СВ.
Графическое приложение 135	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 21 и № 22. Пересечение проектируемого коридора коммуникаций с р. Кулунигый. Вид с В.
Графическое приложение 136	Фото. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 22. Левый берег р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с З.
Текстовое приложение 1	Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от ЗАО«СибНИПИРП» от 13.07.2017 г. № 1460/ПРВ.

- 4 листа



Текстовое приложение 2	Договор № 17-29-11/17 (028/17) от 25 июля 2017 г.	- 4 листа
Текстовое приложение 3	Заключение № 17-481 от 10 февраля 2017 г, подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.	- 3 листа
Текстовое приложение 4	Схема расположения участка на кадастровом плане территории под объект «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти»	- 2 листа
Текстовое приложение 5	Открытый лист № 636 от 05.06.2017, выданный Министерством культуры РФ на имя Зайцевой Е.А.	- 1 лист
Текстовое приложение 6	Справка № 01/14 от 5 апреля 2017 г.	- 1 лист

## **ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы Унтыгейского лицензионного участка
	- проектируемые объекты обустройства



АКТ № 433/070/16 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16

Графическое приложение 1

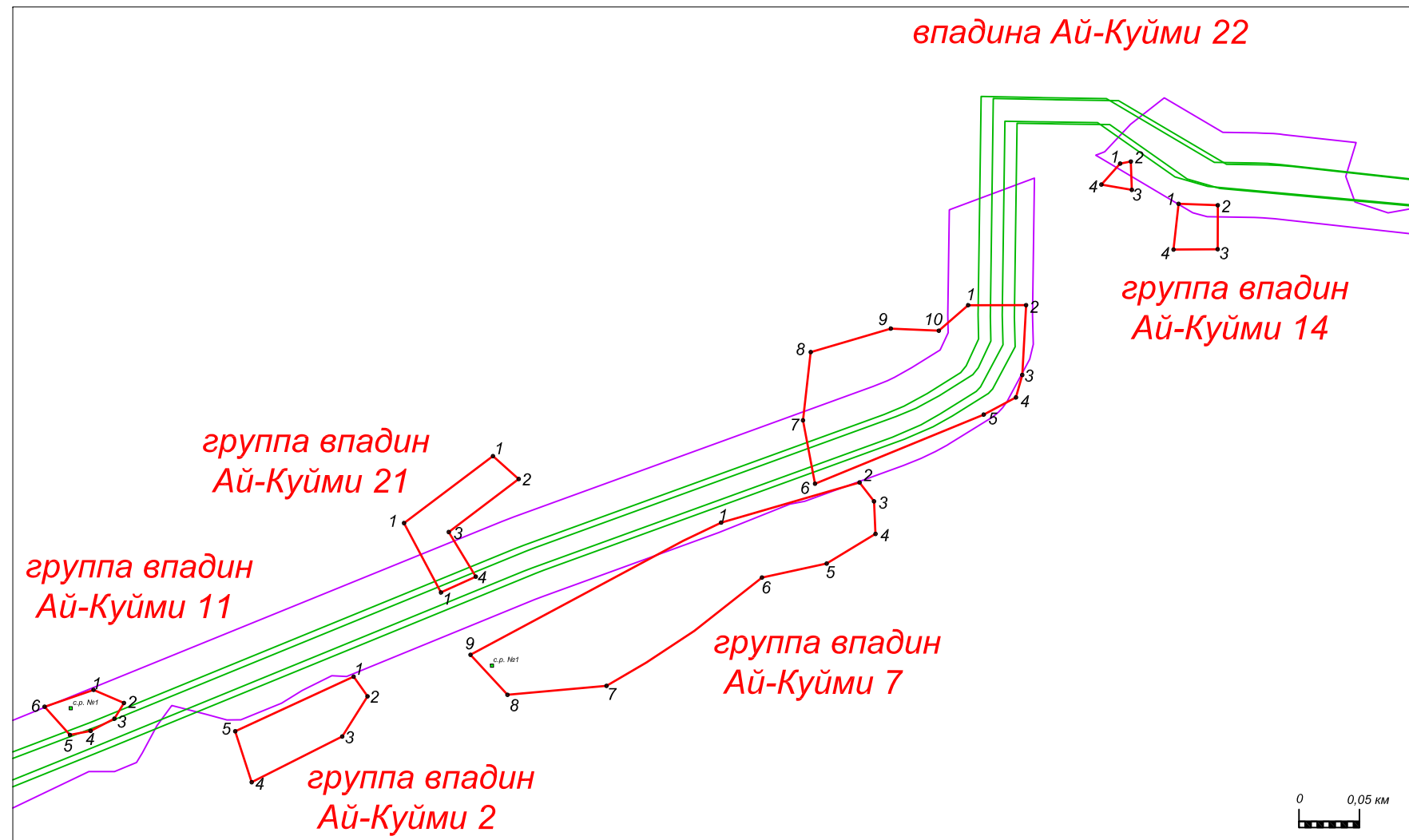
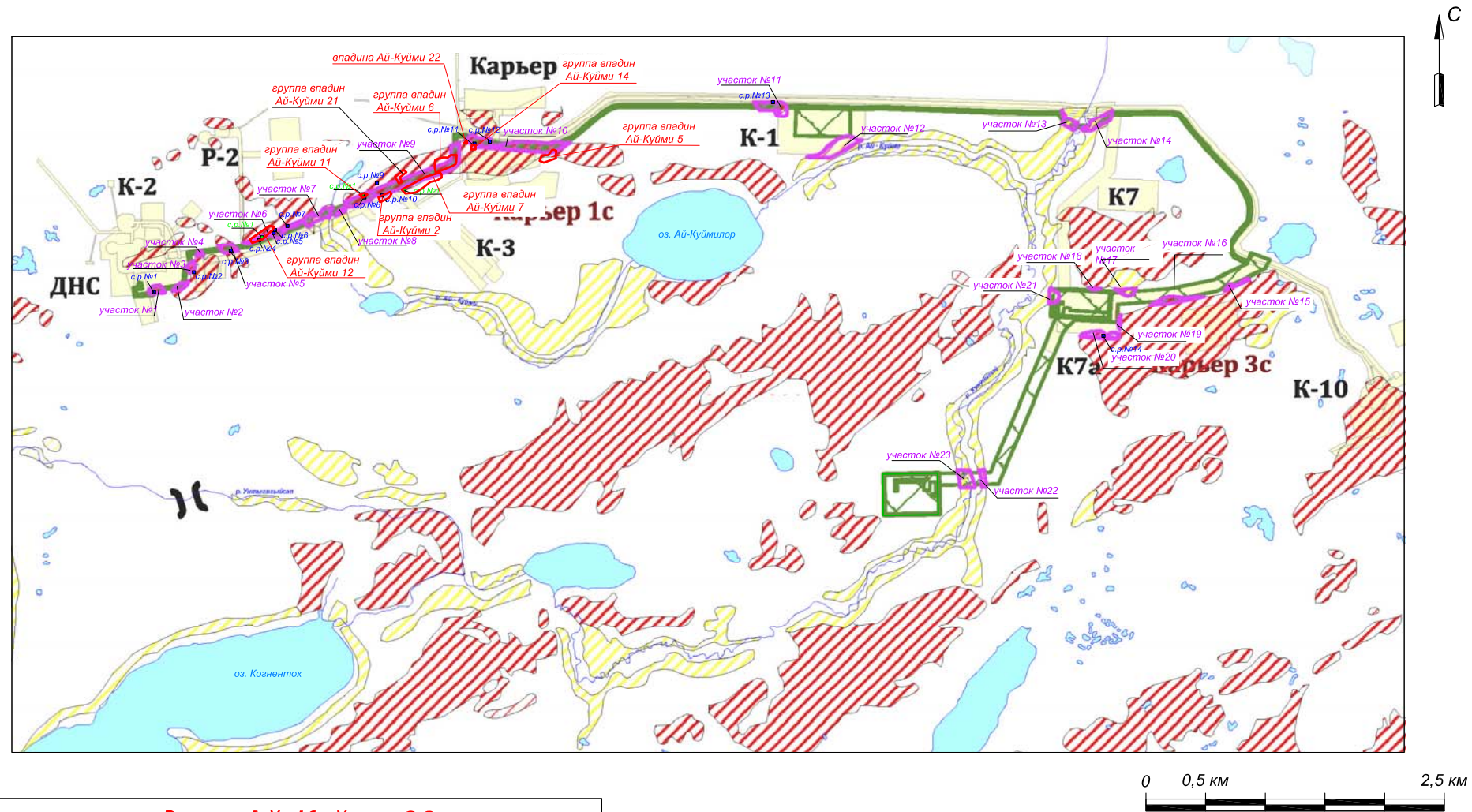
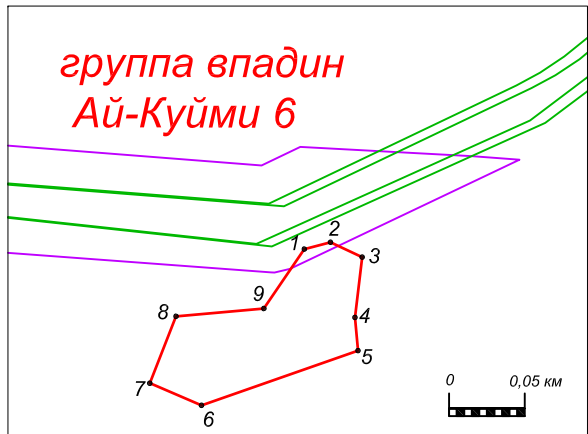
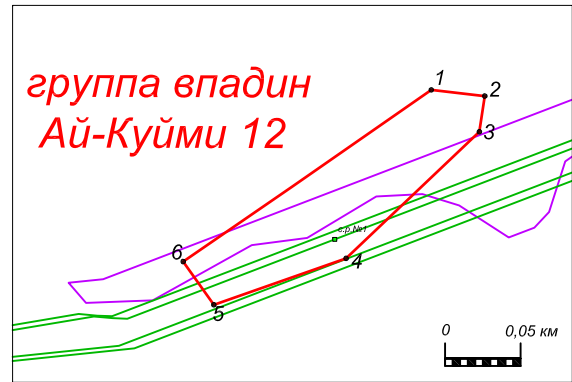
Лист	1
Листов	1

Обзорная карта-схема расположения места проведения исследований

М 1 : 1 000 000

Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- перспективная зона
- малоперспективная зона
- границы земельного участка «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16
- участок археологической разведки
- место выполнения стратиграфического разреза с указанием номера
- место выполнения стратиграфического разреза с указанием номера на территории объекта культурного наследия
- существующие объекты обустройства Унтыгейского месторождения
- граница объекта культурного наследия

АКТ № 433/070/16 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16	Графическое приложение 2	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная схема расположения испрашиваемых объектов, участков археологической разведки и выявленных объектов КН на территории Унтыгейского месторождения. Схема границ выявленных объектов культурного наследия.	М 1 : 50 000 М 1 : 5 000	
Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		





Графическое приложение 3. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Общий вид с ЮЗ.



Графическое приложение 4. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Вид с ЮЮЗ.





Графическое приложение 5. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Западная часть гривы. Вид с В.



Графическое приложение 6. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Центральная часть гривы. Вид с З.





Графическое приложение 7. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Северо-восточный край гривы. Место выполнения стратиграфического разреза №1. Вид с С.



Графическое приложение 8. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,15м от поверхности. Вид сверху с Ю.





Графическое приложение 9. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Графическое приложение 10. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с Ю.





Графическое приложение 11. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 2. Вид с С.



Графическое приложение 12. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Вид с С.





Графическое приложение 13. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Место выполнения стратиграфического разреза №2. Вид с СВ.



Графическое приложение 14. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез №2. Вид сверху с В.





Графическое приложение 15. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации. Вид с СВ.



Графическое приложение 16. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 4. Рельеф участка полностью нарушен. Вид с СЗ.





Графическое приложение 17. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5 пересекает коридор коммуникаций. Вид с В.



Графическое приложение 18. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Заболоченная часть участка. Вид с З.





Графическое приложение 19. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Край техногенного обнажения. Место выполнения стратиграфического разреза №3. Вид с 3.



Графическое приложение 20. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Стратиграфический разрез №3. Вид с 3.





Графическое приложение 21. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 5. Стратиграфический разрез №3 после рекультивации. Вид с З.



Графическое приложение 22. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Западная оконечность участка. Вид с Ю.





Графическое приложение 23. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Общий вид с ЮЗ.



Графическое приложение 24. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Общий вид на гриву, на которой расположен объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Вид с ВЮВ.





Графическое приложение 25. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №1. Вид с СЗ.



Графическое приложение 26. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №2. Вид с СЗ.





Графическое приложение 27. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №3. Вид с 3.



Графическое приложение 28. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №4. Вид с СЗ.





Графическое приложение 29. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №5. Вид с СЗ.



Графическое приложение 30. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №6. Вид с В.





Графическое приложение 31. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Сооружение №7. Вид с ССВ.



Графическое приложение 32. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Место закладки стратиграфического разрез №1. Вид с ЮЮВ.





Графическое приложение 33. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,2 м от поверхности. Вид сверху с Ю.

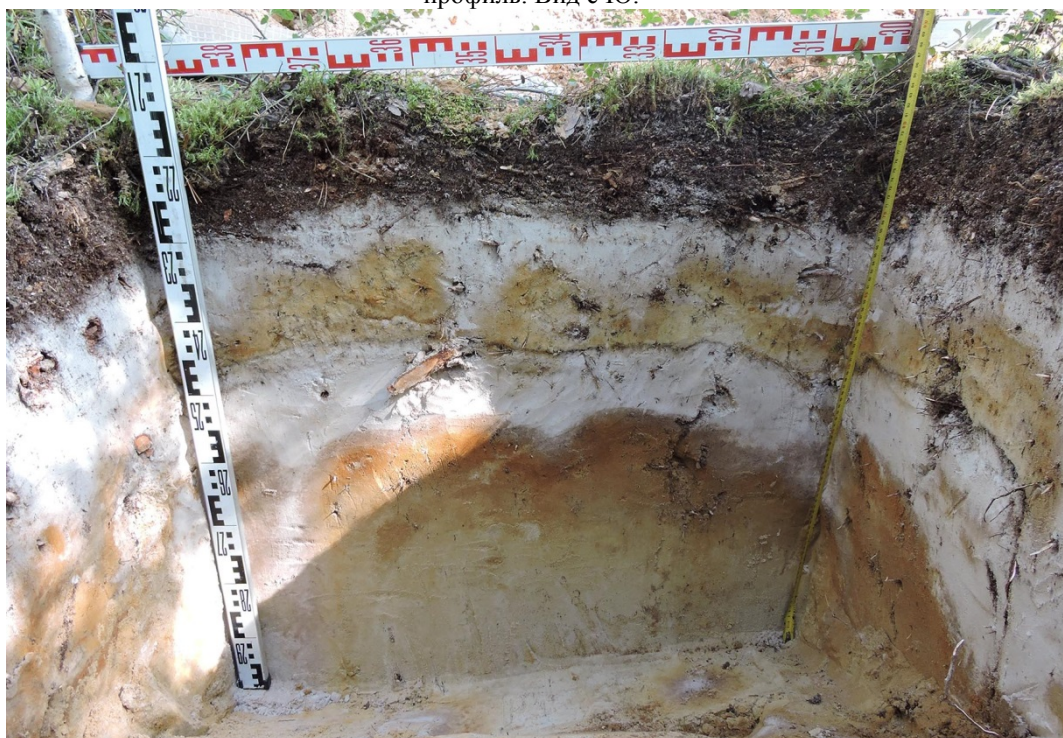


Графическое приложение 34. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. План на уровне фиксации – 0,3 м от поверхности. Вид сверху с Ю.





Графическое приложение 35. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Графическое приложение 36. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с З.





Графическое приложение 37. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Южный профиль. Вид с С.



Графическое приложение 38. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1. Западный профиль. Вид с В.



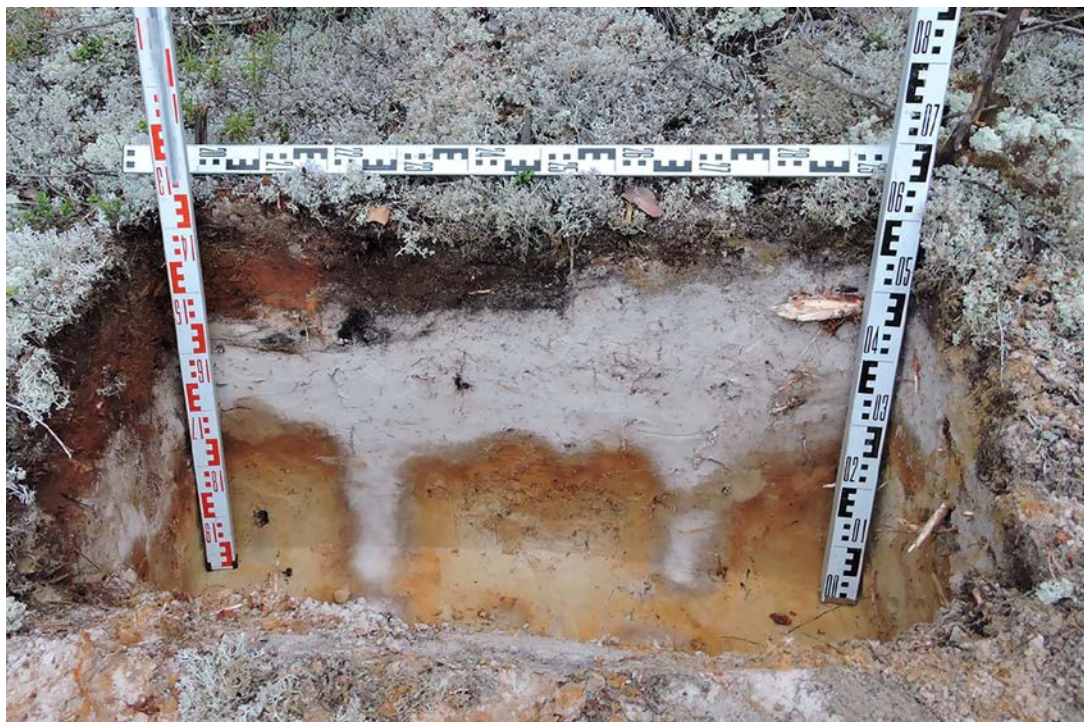


Графическое приложение 39. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 12. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 40. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки №6. Место выполнения стратиграфического разреза №4. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 41. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №4. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 42. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №4 после рекультивации. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 43. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Центральная часть участка. Место выполнения стратиграфического разреза №5. Вид с Ю.



Графическое приложение 44. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5. План на уровне -0,2 м. Вид с Ю.





Графическое приложение 45. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5. Северный профиль. Вид с Ю.

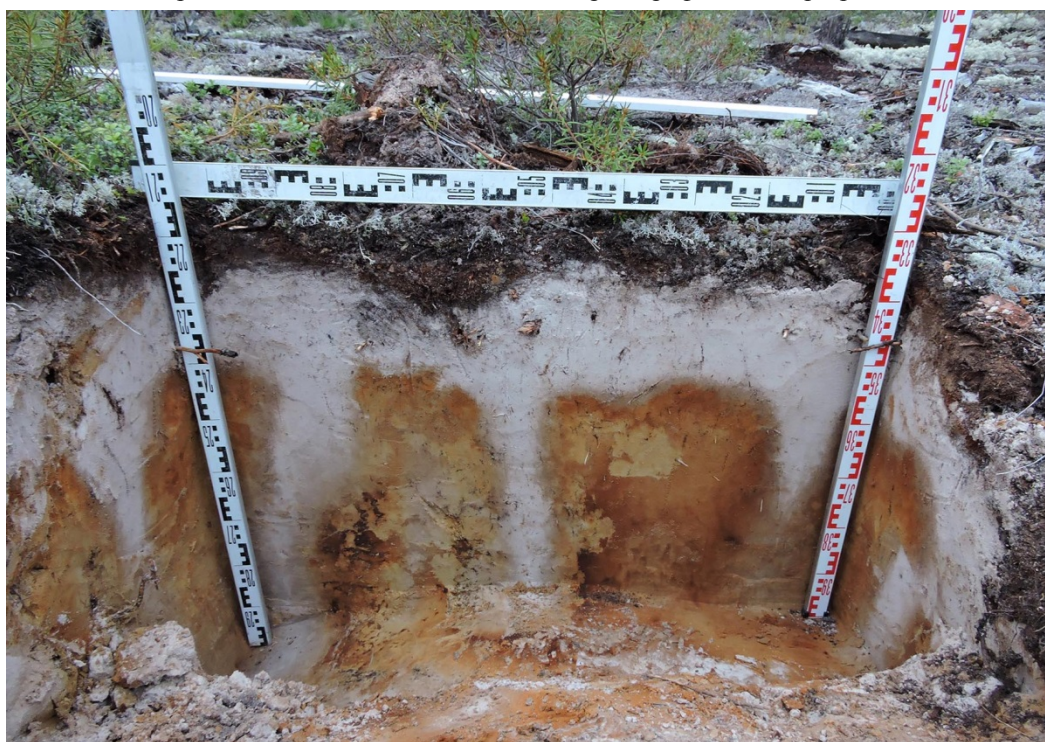


Графическое приложение 46. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №5 после рекультивации. Северный профиль. Вид с ЮЗ.





Графическое приложение 47. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Место выполнения стратиграфического разреза №6. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 48. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №6. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 49. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №6 после рекультивации. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 50. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Место выполнения стратиграфического разреза №7. Вид с В.





Графическое приложение 51. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №7. Вид с В.



Графическое приложение 52. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез №7 после рекультивации. Вид с В.





Графическое приложение 53. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 7. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 54. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 8. Вид с СВ.





Графическое приложение 55. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9, юго-западная часть. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 56. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Край гривы, подрезанный при строительстве коридора коммуникаций. Вид с Ю.





Графическое приложение 57. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Место выполнения стратиграфического разреза №8. Вид с Ю.



Графическое приложение 58. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №8. Вид с Ю.





Графическое приложение 59. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №8 после рекультивации. Вид с Ю.



Графическое приложение 60. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №1. Вид с ЮЗ.





Графическое приложение 61. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №2. Вид с ЮЮЗ.

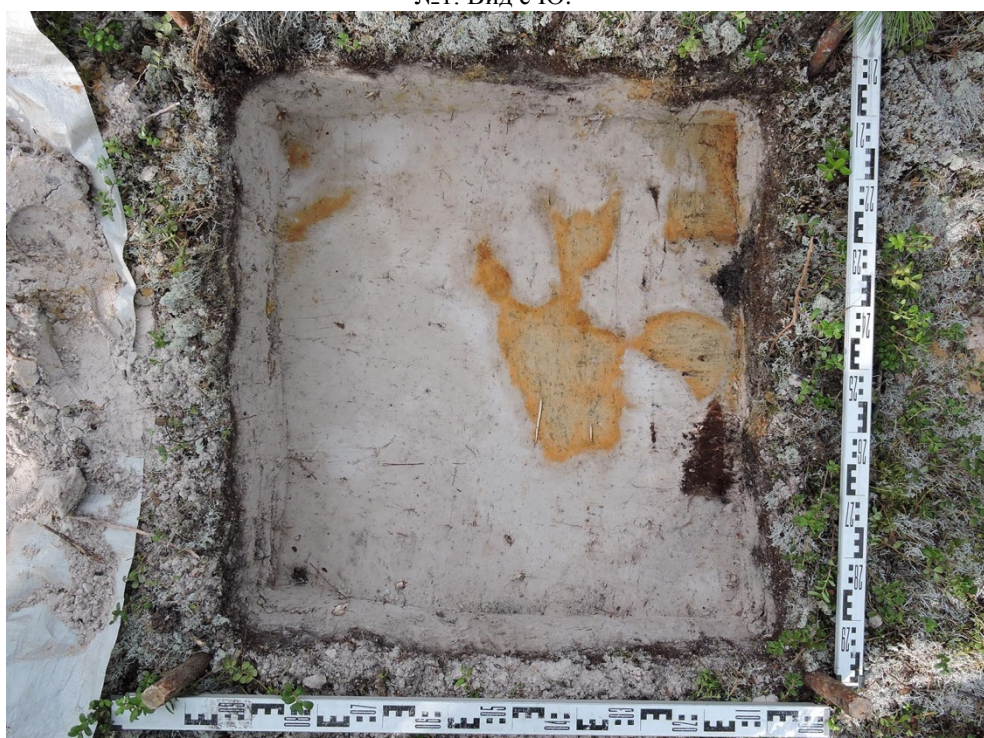


Графическое приложение 62. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Сооружение №3. Вид с ЮЗ.





Графическое приложение 63. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Место закладки стратиграфического разреза №1. Вид с Ю.



Графическое приложение 64. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.





Графическое приложение 65. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Графическое приложение 66. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с З.





Графическое приложение 67. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1. Южный профиль. Вид с С.



Графическое приложение 68. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 11. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 69. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Вид с СВ.



Графическое приложение 70. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Место закладки стратиграфического разреза №9. Вид с СВ.





Графическое приложение 71. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти. Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.



Графическое приложение 72. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти. Северный край гривы, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9. Северный профиль. Вид с Ю.





Графическое приложение 73. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Северный край гряды, прилегающий к участку натурного обследования №9. Стратиграфический разрез №9 после рекультивации. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 74. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Общий вид на территорию объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Вид с С.





Графическое приложение 75. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Сооружение №4. Вид с 3.



Графическое приложение 76. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2. Сооружение №1. Вид с С.



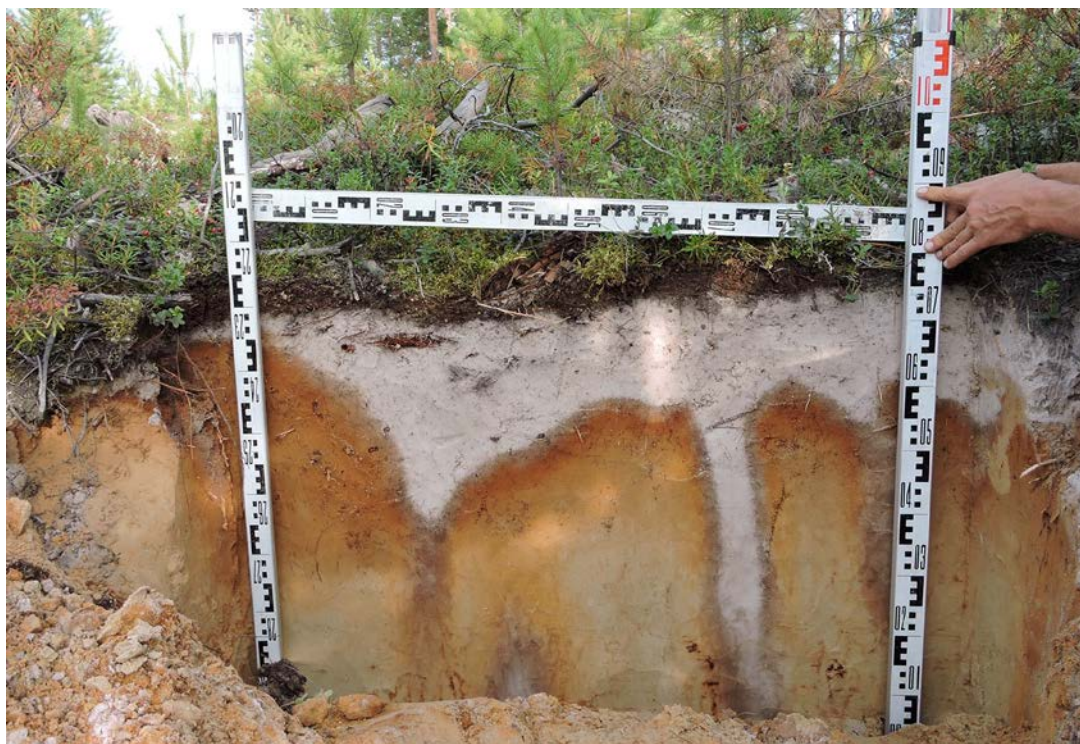


Графическое приложение 77. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Северный край территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 2, разрушенный коридором коммуникаций. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 78. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Место закладки стратиграфического разреза №10. Вид с З.





Графическое приложение 79. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №10. Вид с 3.



Графическое приложение 80. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез №10 после рекультивации. Вид с 3.





Графическое приложение 81. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Территория, на которой располагался объект культурного наследия одиночная яма Ай-Куйми 1. Вид с Ю.



Графическое приложение 82. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 21. Сооружение №3. Вид с ЮЗ.





Графическое приложение 83. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Участок, испрашиваемый под коридор коммуникаций. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 84. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №2. Вид с СЗ.





Графическое приложение 85. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №4. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 86. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №8. Вид с СЗ.





Графическое приложение 87. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6. Сооружение №9. Вид с С.



Графическое приложение 88. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Восточный край территории объекта культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 6, разрушенный коридором коммуникаций. Вид с ЗЮЗ.





Графическое приложение 89. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №2. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 90. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №8. Вид с Ю.





Графическое приложение 91. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №9. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 92. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №10. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 93. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Сооружение №11. Вид с Ю.



Графическое приложение 94. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7, западный край территории памятника. Участок, где располагалось сооружение №1. Вид с ЮЗ.





Графическое приложение 95. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Место закладки стратиграфического разреза №1 у сооружения №2. Вид с Ю.



Графическое приложение 96. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.





Графическое приложение 97. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. Северный профиль. Вид с Ю.



Графическое приложение 98. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1. Восточный профиль. Вид с З.





Графическое приложение 99. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 9. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 7. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с Ю.



Графическое приложение 100. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Общий вид с С.





Графическое приложение 101. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10, западная часть. Общий вид с ССЗ.



Графическое приложение 102. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Объект культурного наследия впадина Ай-Куйми 22. Общий вид с В.





Графическое приложение 103. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Объект культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 14, сооружение №1. Вид с Ю.



Графическое приложение 104. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Место выполнения стратиграфического разреза №11. Вид с Ю.





Графическое приложение 105. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №11. План на уровне – 0,15 м. Вид с Ю.



Графическое приложение 106. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №11. Северный профиль. Вид с Ю.





Графическое приложение 107. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №9 после рекультивации. Вид с Ю.



Графическое приложение 108. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Место выполнения стратиграфического разреза №12. Вид с Ю.





Графическое приложение 109. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10. План на уровне – 0,2 м. Вид с С.



Графическое приложение 110. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10. Северный профиль. Вид с Ю.





Графическое приложение 111. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез №10 после рекультивации. Вид с ЮВ.



Графическое приложение 112. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10, восточная часть участка. Вид с СЗ.





Графическое приложение 113. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 10. Северный берег карьера 1с. Вид с 3.



Графическое приложение 114. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Вид с СЗ.





Графическое приложение 115. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Вид с С.



Графическое приложение 116. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Место выполнения стратиграфического разреза №13. Вид с ЮВ.





Графическое приложение 117. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13. План на уровне – 0,15 м. Вид с Ю.



Графическое приложение 118. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13. Северный профиль. Вид с Ю.





Графическое приложение 119. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 11. Стратиграфический разрез №13 после рекультивации. Вид с С.



Графическое приложение 120. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Площадка куста №1. Вид с ЗСЗ.





Графическое приложение 121. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Участок подболоченного берега р. Ай-Куйми. Вид с СЗ.

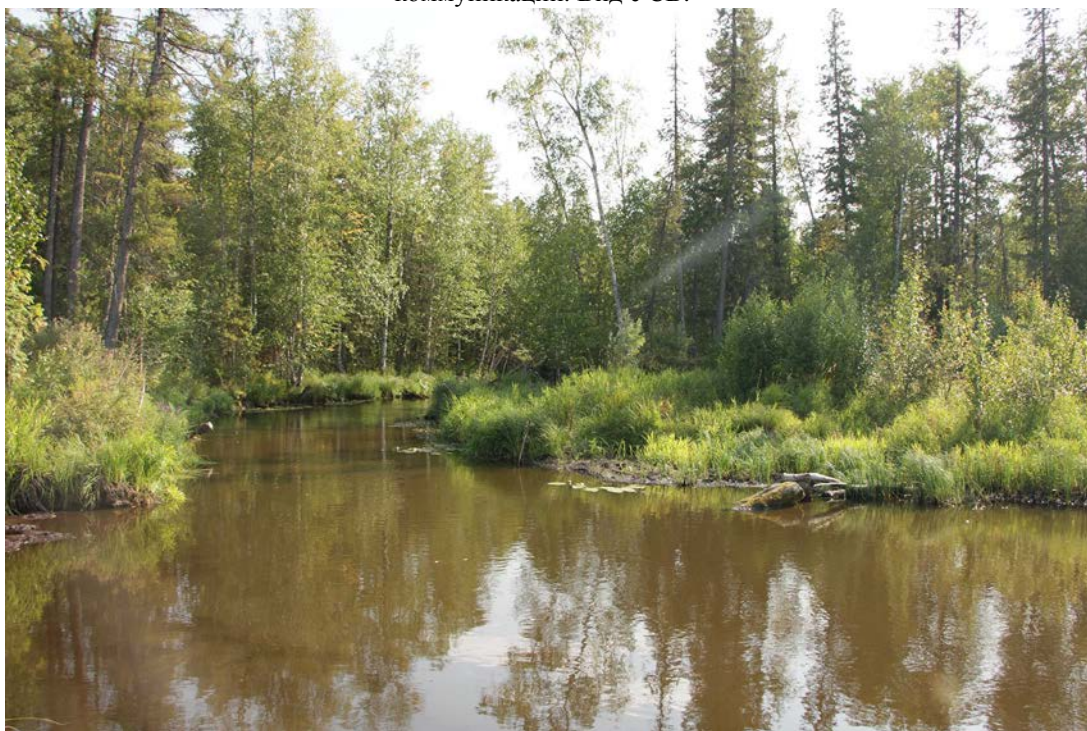


Графическое приложение 122. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 12. Западная часть площадки куста №1. Участок подболоченного берега р. Ай-Куйми. Вид с З.





Графическое приложение 123. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 13. Р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с СВ.



Графическое приложение 124. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 14. Обводненные берега р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с С.





Графическое приложение 125. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №15 и №16. Верховое болото, заросшее угнетенной сосной. Вид с СВ.



Графическое приложение 126. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки №17. Верховое болото, заросшее угнетенной сосной. Вид с ЮЗ.



Графическое приложение 127. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Общий вид на кустовую площадку №7а. Вид с ВЮВ.



Графическое приложение 128. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 19 и №20. Общий вид с кустовой площадки №7а. Вид с С.





Графическое приложение 129. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Вид с СЗ.



Графическое приложение 130. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Место закладки стратиграфического разреза №14. Вид с Ю.





Графическое приложение 131. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №14. План на уровне – 0,2 м. Вид с Ю.



Графическое приложение 132. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №14. Северный профиль. Вид с Ю.





Графическое приложение 133. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки №20. Стратиграфический разрез №12 после рекультивации. Вид с Ю.



Графическое приложение 134. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участок археологической разведки № 21. Правый берег р. Кулунигый, характер растительности. Вид с СВ.





Графическое приложение 135. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 21 и № 22. Пересечение проектируемого коридора коммуникаций с р. Кулунигый. Вид с В.



Графическое приложение 136. ХМАО – Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение нефти. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти». Участки археологической разведки № 22. Левый берег р. Кулунигый в месте пересечения с проектируемым коридором коммуникаций. Вид с З.



## **ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**

Закрытое акционерное общество

«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ РАЦИОНАЛЬНОГО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» (ЗАО «СибНИПИРП»)



ул. Мира. 5П, г. Нижневартовск,  
ХМАО-Югра, 628616  
тел.: (3466) 29-66-66  
факс: (3466) 29-67-23  
e-mail: sibnipirp@sibnipirp.ru

ОКПО 80137931  
ИНН 8603144085  
КПП 860301001  
ОГРН 1078603004149

Дата: 13.07.2017 г. №1460-ПРВ  
На № от 2017 г.

Директору  
ООО НПО «Северная археология-1»  
Г. П. Визгалову

II.

**ПИСЬМО-ЗАПРОС**  
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Закрытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования» (ЗАО «СибНИПИРП»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Юридический адрес: 628616, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, улица Авиаторов, дом 9А. Для почтовых отправлений: 628609, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, а/я 1179. Фактический адрес: 628616, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель 17, улица Мира, д. 5П.
Наименование объекта/проекта, общая площадь	1) «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16, S=117,6005га 2) «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11, S=274,65га 3) «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 130/05.2-68/08, S=86,2995га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1) «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16: - Обустройство куста скважин №7а с сетями инженерного обеспечения (24 скважины); подъездная автодорога на куст №7а; ВЛ-10 кВ на куст №7а (Линия №1); ВЛ-10 кВ на куст №7а (Линия №2); нефтегазопровод от к.7а до т.вр.; - Обустройство куста скважин №9 с сетями инженерного обеспечения (24 скважины); подъездная автодорога на куст №9; ВЛ-10 кВ на куст №9 (Линия №1); ВЛ-10 кВ на куст №9 (Линия №2); нефтегазопровод от к.9 до т.вр.; - Расширение куста №1, обустройство новых скважин с



	<p>сетями инженерного обеспечения (расширение на 5 скважин);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нефтегазосборные сети к.9 – к.7а – УДР ДНС.</li> </ul> <p>2) «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обустройство куста скважин №8 с сетями инженерного обеспечения; ВЛ-10 кВ № 2 от т.вр. ВЛ-10кВ куста № 6 до КТПК 10/0,4 кВ куста № 8 ~ 3,728км;</li> <li>- Обустройство куста скважин №15 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин № 15 ~ 4,779км; ВЛ-10 кВ № 1 от т. вр. ВЛ-10 кВ ф. 5 куст № 4-куст № 5 до КТПК 10/0,4 кВ куста № 15 ~ 4,657км; ВЛ-10 кВ № 2 от т. вр. ВЛ-10 кВ ф. № 13 куст № 4 - куст № 5 до КТПК 10/0,4 кВ куста № 15 ~ 4,717км; нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 15 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 5 ~ 5,328км; высоконапорный водовод системы ППД от УЗА № 3 куста до площадки куста № 15 ~ 5,406км.</li> <li>- Обустройство куста скважин №16 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин № 16 ~ 3,211км; ВЛ-10 кВ № 1 от т. вр. ВЛ-10 кВ № 1 куст № 6-куст № 8 до КТПК 10/0,4 кВ куста № 16 ~ 3,007км; ВЛ-10 кВ № 2 от т.вр. ВЛ-10кВ куста № 8 до КТПК 10/0,4 кВ куста № 16 ~ 3,04км; Нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 16 - т. вр. в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 8 ~ 2,781км; высоконапорный водовод системы ППД от УЗА № 5 до площадки куста № 16 ~ 2,715км.</li> <li>- Обустройство куста скважин №19 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин № 19 ~ 5,137км; ВЛ-10 кВ № 1 от РУ 10 кВ до КТПК 10/0,4 кВ куста № 19 ~ 12,861км; ВЛ-10 кВ № 2 от РУ 10 кВ до КТПК 10/0,4 кВ куста № 19 ~ 12,847км; нефтегазосборный трубопровод от куста скважин №19 до т. вр. в нефтегазосборный трубопровод от куста скважин № 8 ~ 11,719км; высоконапорный водовод системы ППД от УЗА № 6 до площадки куста № 19 ~ 4,535км.</li> </ul> <p>3) «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 130/05.2-68/08 ХМРО РАЕН 2010 год (Российская Академия Естественных наук Ханты-Мансийское региональное отделение межотраслевых эколого-экономических исследований):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обустройство куста скважин №3 с сетями инженерного обеспечения;</li> <li>- Обустройство куста скважин №4 с сетями инженерного обеспечения; воздушная линия электропередач №2 от ГПЭС до куста скважин № 4 ~ 3,179км; высоконапорный водовод от КНС до куста скважин № 4 ~ 3,310км;</li> <li>- Обустройство куста скважин №5 с сетями инженерного обеспечения; воздушная линия электропередач №2 от т.вр. ГПЭС куст №4 на куст скважин №5 ~ 0,330км; высоконапорный водовод на куст скважин №5 ~ 0,260км;</li> <li>- Обустройство куста скважин №6 с сетями инженерного обеспечения; воздушная линия электропередач №2 от</li> </ul>
--	--

	т.вр. ГПЭС куст №4 на куст скважин №6 ~ 0,088км; высоконапорный водовод на куст скважин №6 ~ 0,125км.
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Проектируемые объекты расположены на территории Сургутского района в границах Унтыгейского месторождения Унтыгейского лицензионного участка на землях лесного фонда территориального отдела Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, эксплуатационные леса
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	1) Объект шифр 070/16: Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество; квартала №529 (выдела 9, 10, 12, 16, 24), №530 (выдела 1, 2, 3, 4, 7), №531 (выдела 1, 2, 3, 4), №577 (выдела 2, 3, 4). 2) Объект шифр 067/11: Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество; квартала №528 (выдела 35, 49, 52, 55), №529 (выдела 9, 10, 12, 13, 15, 16), №574 (выдела 1, 5, 8, 9, 10, 12, 15, 16), №575 (выдела 3, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 19), №576 (выдела 10, 11, 13, 14, 15, 17, 35), №618 (выдела 6, 8, 11), №619 (выдела 1, 2). 3) Объект шифр 130/05.2-68/08: Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество; квартала 529 (выдела 13, 15, 24, 26), 530 (выдела 3, 16, 27), 575 (выдела 2, 3, 10, 24), 576 (выдела 7, 10).
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	<b>1) Объект шифр 070/16:</b> 60°21'15,04" с.ш. 73°41'17,15" в.д.; 60°21'54,83" с.ш. 73°44'10,14" в.д.; 60°22'1,21" с.ш. 73°50'11,27" в.д.; 60°21'20,03" с.ш. 73°51'29,06" в.д.; 60°21'5,14" с.ш. 73°49'48,11" в.д.; 60°20'22,35" с.ш. 73°48'29,50" в.д. Куст скважин № 1: – 60°21'58,15" с.ш. 73°47'32,12" в.д. Куст скважин № 7а: – 60°21'10,64" с.ш. 73°49'53,79" в.д. Куст скважин № 9: – 60°20'15,89" с.ш. 73°48'19,57" в.д. <b>2) Объект шифр 067/11:</b> 60°19'43,09" с.ш. 73°35'4,77" в.д. 60°20'39,66" с.ш. 73°37'49,30" в.д. 60°21'17,75" с.ш. 73°41'22,41" в.д. 60°20'9,26" с.ш. 73°41'46,09" в.д. 60°19'33,22" с.ш. 73°43'29,02" в.д. 60°18'17,83" с.ш. 73°41'5,58" в.д. 60°18'8,30" с.ш. 73°37'53,80" в.д. Кустовая площадка-№ 8: – 60°20'34,26" с.ш. 73°37'20,97" в.д. Кустовая площадка № 15: – 60°18'21,05" с.ш. 73°41'11,79" в.д. Кустовая площадка 16: – 60°19'37,94" с.ш. 73°35'38,94" в.д. Кустовая площадка № 19: – 60°18'22,17" с.ш. 73°37'19,03" в.д. <b>3) Объект шифр 130/05.2-68/08:</b> 60° 21' 19.44" с.ш. 73° 41' 16.14" в.д. 60° 20' 9.24" с.ш. 73° 41' 46.90" в.д. 60° 20' 2.03" с.ш. 73° 42' 56.63" в.д.



	60° 20' 7.34" с.ш. 73° 42' 48.79" в.д. 60° 20' 38.42" с.ш. 73° 40' 8.75" в.д. К-3: 60° 21' 24.44" с.ш. 73° 44' 15.94" в.д. К-4: 60° 20' 9.69" с.ш. 73° 42' 51.08" в.д. К-5: 60° 20' 9.69" с.ш. 73° 42' 51.08" в.д. К-6: 60° 20' 37.23" с.ш. 73° 39' 54.91" в.д.
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	тел/факс: 8(3466)29-66-66 / 29-67-23 E-mail: <a href="mailto:sibnipirp@sibnipirp.ru">sibnipirp@sibnipirp.ru</a> Web-site: <a href="http://www.sibnipirp.ru">www.sibnipirp.ru</a> Немиро Александр Сергеевич, главный инженер проекта ЗАО «СибНИПИРП» тел. 8(3466)296-701, сот.89129399379 <a href="mailto:Nemiro@sibnipirp.ru">Nemiro@sibnipirp.ru</a>

Приложения:

1. Обзорная схема проектируемого объекта шифр 070/16 (1 лист в формате PDF);
2. Обзорная схема проектируемого объекта шифр 067/11 (1 лист в формате PDF);
3. Обзорная схема проектируемого объекта шифр 130/05.2-68/08 (1 лист в формате PDF);
4. Схема расположения испрашиваемых объектов шифр 070/16 на кадастровом плане территории Унтыгейского месторождения (1 лист в формате PDF);
5. Схема расположения испрашиваемых объектов шифр 067/11 на кадастровом плане территории Унтыгейского месторождения (1 лист в формате PDF);
6. Схема расположения испрашиваемых объектов шифр 130/05.2-68/08 на кадастровом плане территории Унтыгейского месторождения (1 лист в формате PDF);
7. Границы земельного участка, зона допустимого разрешения и предпроектные оси линейных сооружений объекта капитального строительства шифр 070/16 (формат MapInfo, система координат WGS84/Пулково-42);
8. Границы земельного участка, зона допустимого разрешения и предпроектные оси линейных сооружений объекта капитального строительства шифр 067/11 (формат MapInfo, система координат WGS84/Пулково-42);
9. Границы земельного участка, зона допустимого разрешения и предпроектные оси линейных сооружений объекта капитального строительства шифр 130/05.2-68/08 (формат MapInfo, система координат WGS84/Пулково-42).

Генеральный директор



С. В. Полуэктов

Главный инженер проекта  
 Немиро Александр Сергеевич  
 8(3466)296701  
 Сот.: 8-912-939-9379  
[nemiro@sibnipirp.ru](mailto:nemiro@sibnipirp.ru)

**ДОГОВОР № 17-29-11/17(028/17)**  
**о выполнении работ по государственной историко-культурной экспертизе**

г. Нефтеюганск

«25» июля 2017 г.

Закрытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального природопользования» (ЗАО «СибНИПИРП»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Полуэктова Сергея Викторовича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1» (ООО «НПО «Северная археология-1»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Визгалова Георгия Петровича действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работы по государственной историко-культурной экспертизе по проектам:

«Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16

«Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11

«Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 027/17,

в соответствии с условиями Договора, Техническим заданием (Приложение №2) и Календарным планом (Приложение №1), а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в порядке и в размере определенном настоящим Договором.

1.2. По окончании Работ Подрядчик предоставляет Заказчику материалы (результаты работ), перечень которых указан в Техническом задании, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение № 2).

1.3. Работы по настоящему Договору выполняются по субподряду в рамках договора № 028/17-КБ02/17-61 от 25.07.2017 г. на выполнение ПИР на объектах:

«Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16

«Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11

«Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 027/17 (далее – Генеральный договор) между ЗАО «СибНИПИРП» и Компанией КанБайкал Резорсез Инк (далее – Генеральный Заказчик).

**2. Обязанности сторон**

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. При выполнении работ соблюдать требования действующего законодательства Российской Федерации, обычно предъявляемые требования к качеству такого рода Услуг, а также Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2.1.2. Выполнить работы в объеме, порядке и сроки, установленные Договором.

2.1.3. По окончании работ направить Заказчику подписанный со своей стороны Акт приемки-сдачи выполненных работ в двух экземплярах.

2.1.4. Не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять «Заказчику» акт сверки взаимных расчетов, подписанный руководителем и главным бухгалтером.

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Принять результат выполненных надлежащим образом работы и подписать Акт приемки-сдачи выполненных работ в сроки и в порядке установленные условиями настоящего договора.

2.2.2. Оплатить выполненные работы в соответствии с разделом 3 настоящего Договора.

**3. Стоимость работ и порядок расчетов.**



7.2. Подрядчик обязан возместить убытки, причиненные им Заказчику, в пределах стоимости работ, в которых выявлены недостатки (реальный ущерб).

7.3. Подрядчик обязуется возместить Заказчику убытки, причиненные нарушением обязательств в полном объеме, включая упущенную выгоду.

7.4. Споры, возникшие при исполнении настоящего договора, рассматриваются с соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров, а при не достижении согласия в Арбитражном суде ХМАО-Югры.

7.5. Стороны согласовали, что срок рассмотрения претензий по настоящему договору составляет 10 календарных дней.

7.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора. Стороны возвращаются к выполнению своих обязательств по договору после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

#### 8. Дополнительные условия договора

8.1. Настоящий договор составлен в 2 подлинных экземплярах, один из которых передан Исполнителю, один находится у Заказчика.

8.2. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

8.3. Факсимильные экземпляры документов, относящихся к настоящему договору, в том числе и его текст, имеют юридическую силу с последующей заменой их на оригинал.

8.4. Изменения и дополнения вносятся в договор оформлением дополнительного соглашения сторон.

#### 9. Срок действия договора

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения обязательств по договору.

#### 10. Адреса и платежные реквизиты сторон

##### «Заказчик»:

ЗАО «СибНИПИРП»

Адрес: 628616 Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, дом 9а.

Почтовый адрес: 628616, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, а/я 1179

ИНН 8603144085 КПП 8603144085

Фактический адрес местонахождения: 628616

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, панель 17, ул.Мира. д.5 П.

##### Банковские реквизиты:

Р/с 40702810567160003572

В Западно-Сибирский банк ПАО Сбербанк

к/с 30101810800000000651

БИК 047102651

Тел/факс: 8(3466) 29-66-66/2967-23

##### «Подрядчик»:

ООО «НПО «Северная археология-1»

##### Адрес:

628305, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9

##### Почтовый адрес:

628305, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,

г. Нефтеюганск, 5, а/я 398

ОГРН 1038603451248

ИНН 8619011228 КПП 860401001

##### Банковские реквизиты:

р/с 40702810800080000523

«ВБРР» (АО) г. Нефтеюганск

к/с 30101810400000000611

БИК 047173611

ОКПО 14521139

ОКВЭД 2 - 91.03, 58.11, 71.11, 71.12.1, 71.12.41.

71.12.44, 71.12.46, 71.12.52

E-mail: chistory@mail.ru

##### Телефоны:

Приемная: 8 (3463) 294-723

Бухгалтерия: 8 (3463) 250-273,

8 (3463) 251-393



Полуэктов С.В.



Визгалов Г.П.

Приложение №2  
к договору № 17-29-11/17(028/17)  
от 11.07.2017 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по государственной историко-культурной экспертизе

#### 1. Описание работ:

1.1. Провести историко-культурную экспертизу земельного участка по проектам:

- «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16
- «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11
- «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 027/17

Состав и качество работ определяется инструкциями Института археологии РАН и требованиями Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО.

В состав работ входят:

- Анализ архивных материалов, литературы, материалов исследований прошлых лет и других источников;
- Обследование малоперспективных и перспективных участков и зон обязательного осмотра пешим порядком;
- Закладка шурфов и траншей выборочно, в наиболее перспективных для нахождения объектов ИКН местах с целью обнаружения культурного слоя. Зарисовка стратиграфических разрезов шурфов;
- Фотофиксация в процессе проведения обследования;
- Описание оборудованной территории к обнаруженным объектам и памятникам ИКН;
- Составление ситуационного плана расположения выявленных объектов и памятников ИКН;
- Глазомерная съемка планов выявленных историко-культурных объектов в масштабе 1:500, составление их описания;
- В случае обнаружения объектов культурного наследия разработка раздела об обеспечении сохранности объектов культурного наследия;
  - Подготовка Акта государственной историко-культурной экспертизы;
  - Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО

#### 2. Условия исполнения работ:

2.1. Подрядчик самостоятельно планирует работы, согласно представленным Заказчиком объемам работ.

2.2. Заказчик представляет ответственному Подрядчику:

- техническую информацию о районе проведения работ (название, перечень хозяйственных объектов, площадь участка, наличие родовых угодий);
- обзорную карту района работ (М 1 : 25000 - М 1:100 000) в электронном (в формате WGS84 или Пулково 1942) и печатном виде, с нанесенными объектами хозяйственной деятельности и границ испрашиваемых землеотводов.
- схему расположения испрашиваемых земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий.
- информация о местоположении объекта (лесничества, кварталы, выдела).
- после выполнения работ заявку на подготовку и согласование заключения о наличии/отсутствии объектов культурного наследия на испрашиваемом земельном участке

2.3. В случае возникновения необходимости проведения работ, не предусмотренных Техническим заданием, Заказчик согласовывает условия и сроки их проведения.

#### 3. Результаты работ:

По результатам выполненных работ Подрядчик предоставляет:

- Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.
- Заключение Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО

#### 4. Базовые нормативно-технические документы:



- 4.1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002 г., с изменениями от 22.01.2015г.
- 4.2. Положение об охране и использовании памятников истории и культуры, утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 16.09.1982 г. № 865;
- 4.3. Инструкция «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная Приказом Министерства культуры СССР № 203 от 13.05.1986 г., согласованная с Госстроем СССР письмом № ИП-1682 от 01.04.1986 г.;
- 4.4. «Положение о производстве археологических полевых работах (археологических раскопках и разведок) и составлении научной отчетной документации», утвержденное ОИФН Института археологии РАН 30.01.2013 г. №17;
- 4.5. «Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства». Москва, Институт археологии АН СССР, 1990;
- 4.6. Положение о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 03.02.2009 г. №15.;
- 4.7. Закон ХМАО-Югры № 64-ОЗ от 26.06.2006 «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре» ( в редакции от 18 июля 2007 г. №85-оз).
- 4.8. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569).

Генеральный директор  
ЗАО «СибНИПИРП»  
  
М.П. Полужтов С.В.

Директор  
ООО «НПО «Северная археология-1»  
  
М.П. Визгалов Г.П.



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина д. 40, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628011

Телефон (3467) 30-12-15  
Факс (3467) 30-12-15  
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17-481 от 10 февраля 2017 г.**

**Заявитель:** ЗАО «СибНИПИРП» (исх. № 158-ПРВ-070/16 от 27.01.2017 г.).

**Наименование объекта/проекта:** № 070/16 «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Унтыгейском месторождении нефти».

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы № 529 (выделы 9, 10, 12, 16, 24, 26, 27), 530 (выделы 1, 2, 3, 4), 531 (выделы 1, 2, 3, 4), 532 (выделы 1, 8), 577 (выделы 2, 3, 4).

**Площадь объекта:** 56,2041 га.

Учетные и архивные документы с результатами историко-культурных изысканий, проведенных на испрашиваемой территории:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997 г.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Шатунов Н.В. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза территории Унтыгейского лицензионного участка компании "Канбайкал Резерсез Инк" (этап предварительной, камеральной экспертизы). № 01-1-2001. Сургут, 2001. Инв. №:2893, д.400.
5. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза участков строительства трубопровода Р2 - Р10 и разработки карьера песка на Унтыгейском месторождении нефти Сургутского района (натурное обследование). № 00-9. Нефтеюганск, 2000. Инв. №:2758, д.507.
6. Мызников С.А. Отчет о НИР Историко-культурное обследование участков, испрашиваемых компанией «Канбайкал Резерсез Инк» под строительство объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка в Сургутском районе ХМАО, проведенное в 2003 году. Нефтеюганск, 2004. Инв. №:4667, д.526.
7. Мызников С.А. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых компанией "Канбайкал Резерсез Инк" под размещение объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (карьеры сухоройного песка К 1-С, К 2-С, ВЛ-10 кВ). Сургутский район, ХМАО-Югра, 2005 год (натурное обследование). № 05-31. Нефтеюганск, 2005. Инв. №:5177, д.630.
8. Кардаш О.В. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза рекогносцировочное натурное обследование участков на Унтыгейском лицензионном участке. № 08-04. 2 книги. Книга 1. Текст, текстовые приложения. Нефтеюганск, 2008. Инв. №:5956, д.91а.
9. Кардаш О.В. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза Рекогносцировочное натурное обследование участков на Унтыгейском лицензионном участке. № 08-04. 2 книги. Книга 2. Графические и фотоприложения. Нефтеюганск, 2008. Инв. №:5956, д.91б.
10. Визгалов Г.П. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта/проекта 073/15 «Обустройство кустов скважин №1, №3а, №16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке №10 Кулунского месторождения нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Нефтеюганск, 2016. Архив АУ «ЦОКН».
11. Кардаш О.В. Отчет о НИР Аварийные раскопки археологических объектов: Одиночная впадина Ай-Куйми 15, группа впадин Ай-Куйми 6, 13 и натурное обследование территории месторождения песка у скважины Р-2 на



территории Унтыгейского месторождения в Сургутском районе ХМАО 2007 г. № 7-12. Текст, текстовые и фотоприложения. Нефтеюганск, 2007. Инв. №:5556, д.965.

На территории испрашиваемого земельного участка расположены объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: группа впадин Ай-Куми 11, группа впадин Ай-Куми 2, группа впадин Ай-Куми 7, группа впадин Ай-Куми 24, группа впадин Ай-Куми 12.

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ (документация), включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;

- получить по документации заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Госкультуохрану Югры на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Госкультуохраной Югры документации;

- представить в Госкультуохрану Югры для получения заключения документы (отчет), подтверждающие проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в соответствии с согласованной документацией.

Сведениями об отсутствии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Госкультуохрана Югры, не располагает.



В соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка.

Руководитель Службы

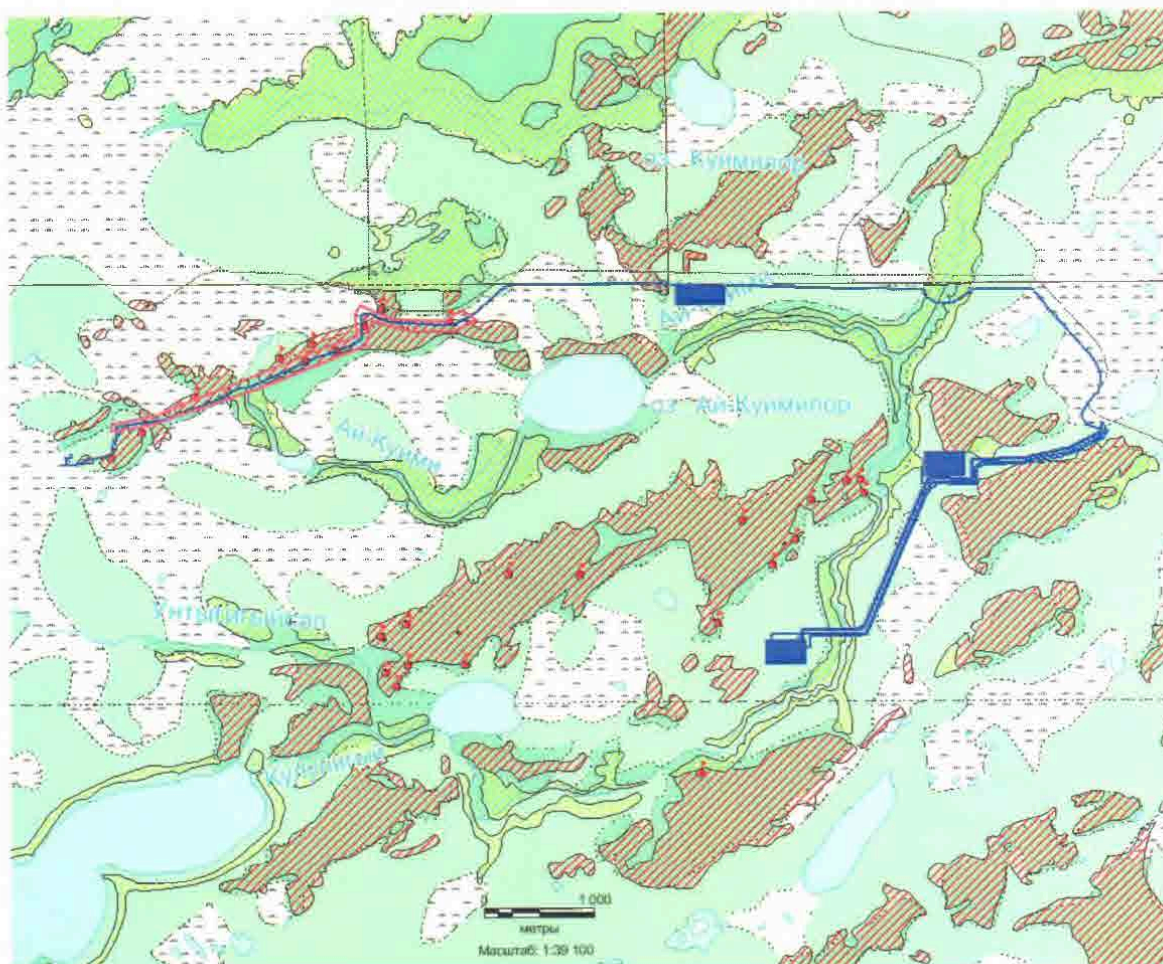
А.Н. Кондрашёв

Исполнитель: автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр охраны культурного наследия» (АУ «Центр охраны культурного наследия»), ул. Ленина 40, Ханты-Мансийск, 628011, тел/факс: (3467) 30-12-26, 30-12-25, <http://www.iknugra.ru> e-mail: [mail@iknugra.ru](mailto:mail@iknugra.ru)

Директор  (А.В. Коломинский)	Научный сотрудник  (Л.М. Кемпф)
---	---

Приложение к Заключению № 17-481

Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:  
№ 070/16 «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста скважин №1  
на Унтыгейском месторождении нефти».

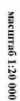


- проектируемый объект
- перспективная зона
- малоперспективная зона
- объект культурного наследия
- натурное обследование





Исполнитель: научный сотрудник Л.М. Кемпф (Л.М. Кемпф)



Земельный владелец: Компания "Камбайкал Ресурс Ник"  
Объект: "Объект №7а, №9. Расширение куста скважин №1 на Угильном месторождении"  
Категория земель: Земля лесного фонда



### Экспликация проектируемых линейных объектов

	новый отводим земельные участки
	земельные участки, приобретенные на ЕЗН
	земли планируемого размещения объектов
<b>3.3.1</b>	направить вновь отводимого земельного участка
	земли лесного фонда
<b>86-03-0010001-19</b>	категории земель земельного участка
<b>86-03-0010001</b>	категории земель земельного участка

Список координат :ЗУ1

№	X	Y	№	X	Y
н1	883572.88	3590610.97	н41	885208.18	3594368.6
н2	883557.08	3590589.38	н42	885019.46	3594158.33
н3	883571.27	3590591.12	н43	884979.04	3594109.12
н4	883614.86	3590607.63	н44	884950.12	3594072.88
н5	883611.66	3590614.55	н45	884863.64	3593894.23
н6	883648.98	3590801.51	н46	885276.97	3595801.51
н7	883678.55	3590845.93	н47	885244.9	3594465.43
н8	883773.33	3590848.83	н48	885237.09	3594427.89
н9	883807.9	3590880.12	н49	885251.77	3594463.88
н10	883810.3	3590894.93	н50	885278.39	3595801.51
н11	883813.53	3590914.89	н51	885268.82	3598156.3
н12	883801.15	3590917.22	н52	885268.88	3598158.42
н13	883758.99	3590867.8	н53	885267.18	3598180.47
н14	883676.89	3590861.32	н54	885236.24	3598199.69
н15	883636.72	3590814.91	н55	885183.26	3598297.61
н16	883607.03	3590656.26	н56	885186.54	3598416.3
н17	883600	3590608.8	н57	885279.03	3598566.68
н18	884007.84	3591348.1	н58	885267.09	3598574.84
н19	884006.98	3591360.5	н59	885260.19	3598574.3
н20	884001.87	3591348.37	н60	885167.05	3598422.82
н21	884304.85	3592052.64	н61	885163.43	3598293.05
н22	884227.04	3591872.08	н62	885220.69	3598186.37
н23	884245.96	3591884.55	н63	885300.07	3598671
н24	884305.04	3592020.12	н64	885305.12	3598897.52
н25	884971.33	3593139.29	н65	885296.25	3598745.05
н26	884951.27	3593139.64	н66	885293.4	3598671.5
н27	884951.22	3593136.2	н67	884506.12	3599783.08
н28	884971.3	3593136.17	н68	884452.02	3599777.66
н29	884960.49	3593171.39	н69	884436.45	3599763.82
н30	884951.88	3593184.41	н70	884542.26	3599767.83
н31	884951.58	3593162.21	н71	884605.42	3599748.05
н32	884960.38	3593162.07	н72	884728.15	3599683.79
н33	884908.64	3593249.76	н73	884639.91	3599747.16
н34	884890.85	3593463.99	н74	884590.32	3599767.84
н35	884890.17	3593456.3			
н36	884901.56	3593277.05			
н37	884882.48	3593659.7			
н38	884873.17	3593888.93			
н39	884956.32	3594065.6			
н40	885184.65	3594325.95			

Список координат :ЗУ2

№	X	Y
н1	883540.57	3598689.44
н2	883697.98	3598692.85
н3	883698.18	3598697.36
н4	883540.46	3598693.99





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 636

Настоящий открытый лист выдан:

**Зайцевой Евгении Александровне**

**паспорт 6702 № 696086**  
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на территории Ханты-Мансийского, Белоярского, Березовского, Советского,  
Октябрьского, Кондинского, Нефтеюганского, Сургутского, Нижневартовского районов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.  
(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

**Зайцева Евгения Александровна**  
(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:  
археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в  
целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования  
мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному  
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 5 июня 2017 г. по 30 октября 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 5 июня 2017 г.

Заместитель Министра  
(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин  
(Ф.И.О.)

Дата 5 июня 2017 г.

М.П.

010732





Ханты-Мансийский автономный округ  
г. Нефтеюганск  
Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение

**«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ-1»**

628305 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9  
Телефон: (3463) 250-236, 234-956 Факс: (3463) 294-623  
E-mail: [chistory@rambler.ru](mailto:chistory@rambler.ru), web сайт: [www.археологиясевера.рф](http://www.археологиясевера.рф)

ИНН 8619011228 Р/с 40702810908990002025,  
к/с 30101810271020000613 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень,  
БИК 047102613, Коды: ОКПО 14521139; ОКВЭД 91.03, 91.02, 58.11, 71.1,  
71.12.41, 72.20

№ 01/14

«05» апреля 2017 г.

### СПРАВКА

Дана, Зайцевой Евгении Александровне в том, что она действительно работает археологом в ООО НПО «Северная археология-1» с 02 марта 2015г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам



М.А. Ревенок