

**А К Т № 4 3 1 / 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 Унтыгейского месторождения нефти. Кусты**  
**скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11**

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.

<b>Дата начала проведения экспертизы:</b>	15 августа 2017 г. 29 августа 2017 г.
<b>Дата окончания экспертизы:</b>	Унтыгейское месторождение, Сургутский
<b>Место проведения экспертизы:</b>	район, ХМАО – Югра
<b>Заказчик экспертизы:</b>	<b>ЗАО «СибНИПИРП»,</b> 628616, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 5П.
<b>Сведения об эксперте:</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1» (ООО «НПО «Северная археология-1»),</b> ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
<b>Сведения об экспертах:</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Визгалов Георгий Петрович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	33 года
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
<b>Реквизиты аттестации</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Министерства культуры РФ</b>	
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	- 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  
Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня  
2015 г. «Об утверждении статуса  
аттестованного эксперта по проведению  
государственной историко-культурной  
экспертизы»

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

**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 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;
- 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»

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных,

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

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

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;

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

**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:** земельные участки, 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 Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11.

**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. Васынглор, оз. Когнентох, оз. Муанлор в 25,4-32,3 км к юго-западу от с. Угут (граф. прил. 1, 2). Участок расположен на землях лесного фонда Юганского лесничества, Угутского участкового лесничества, кварталы: №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 (выдел 3, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 19), №576 (выдел 10, 11, 13, 14, 15, 17, 35), №618 (выдел 6, 8, 11), №619 (выдела 1, 2). Координаты земельного участка, испрашиваемого по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11 приведены в Текстовом приложении 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 № 17-1205 от 25 апреля 2017 г., подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры. (Текст. прил. 3)
4. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории 86:03:0010601 (Текст. прил. 4).
5. Оси проектируемого объекта 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 Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11.

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), АУ ХМАО – Югры «Центр охраны культурного наследия» (г. Ханты-Мансийск). Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

При проведении камеральных работ выделено двадцать два участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследуемых участков составила 48,7 га.

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории, в границах выделенных участков проведена археологическая разведка (граф. прил. 2, 3). В ходе обследования пешим порядком проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала, выполнено 19 стратиграфических разрезов. 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 Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11 выявлено 7 объектов культурного наследия. 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 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Зайцевой Е.А. (Текст. прил. 5).

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

Настоящий Акт отражает результаты археологической разведки земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Унтыгейского месторождения, в левобережье реки Б. Юган (левый приток р. Обь), в районе оз. Васынглор, оз. Когнентох, оз. Муанлор, в 25,4-32,4 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 [Munkacsi, 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 оз. 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 р. Б. 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 Чагаевых.

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 два останца в междуречье рек Куйми и Кулунигый. Объекты культурного наследия не выявлены.

В 2001 г. 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. Н.В. Шатуновым 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 (сухой 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 натурального 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. Чибиряком было проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство кустовых скважин К – 10 и К – 11, и коридоров коммуникаций к ним [Чибиряк, 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 г. 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 натурального 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 Е.И. Кочегова 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, Балужева, 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 [Балужева, 2012].

В 2013 г. отрядом ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством А.А. Богдановой 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 В.О. Гнатива 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. под руководством В.О. Гнатива проведена историко-культурная экспертиза участка под объект «Проект разработки сухоройного 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 В.О. Гнатива 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. В.О. Гнатовым 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. В.О. Гнатовым 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 грив, 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 результате анализа источников были получены сведения об объекте культурного наследия одиночная яма-ловушка Высынглор 2, расположенного на земельном участке, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11.

**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 22 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Участки испрашиваются под строительство следующих проектируемых объектов:

- Обустройство куста скважин №8 с сетями инженерного обеспечения; ВЛ-10кВ N2 от т.вр. ВЛ-10 кВ куста № 6 до КТПК 10/0.4кВ куста N8;

- Обустройство куста скважин №15 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин №15; ВЛ-10кВ N1 от т.вр. ВЛ-10кВ ф. N5 куст N4-куст N5 до КТПК 10/0.4кВ куста N15; ВЛ-10кВ N2 от т.вр. ВЛ-10кВ ф. N13 куст N4-куст N5 до КТПК 10/0.4кВ куста N15; Нефтеборный трубопровод от куста скважин N15 до т.вр. в нефтеборный трубопровод от куста скважин N5; Высоконапорный водовод системы ППД от УЗА N3 до площадки куста N15;

- Обустройство куста скважин №16 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин №16; ВЛ-10кВ N2 от т.вр. ВЛ-10кВ N2 РУ 10кВ-куст N8 до КТПК 10/0.4кВ куста N16; ВЛ-10кВ N1 от т.вр. ВЛ-10кВ N1 РУ 10кВ-куст N8 до КТПК 10/0.4кВ куста N16; Нефтеборный трубопровод от куста скважин N16 до т.вр в нефтеборный трубопровод от куста скважин N 8; Высоконапорный водовод системы ППД от УЗА N5 до площадки куста N16;

- Обустройство куста скважин №19 с сетями инженерного обеспечения; подъездная дорога к кусту скважин №19; ВЛ-10кВ N1 от РУ 10кВ до КТПК 10/0.4кВ куста N19; ВЛ-10кВ N2 от РУ 10кВ до КТПК 10/0.4кВ куста N8; Нефтеборный трубопровод от куста скважин N19 до т.вр в нефтеборный трубопровод от куста скважин N 8; Высоконапорный водовод системы ППД от УЗА N6 до площадки куста N19 (граф. прил. 2).

**Участок археологической разведки № 1** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение). Участок № 1 ориентирован с запад-юго-запада на

восток-северо-восток, его протяженность составила 0,22 км, площадь 0,78 га. С севера к участку примыкает кустовая площадка №6, автодорога, нефтегазосборные сети (граф. прил. 2-4). Участок обследования представляет собой переувлажнённую водораздельную поверхность, плавно переходящую с севера в верховое болото. Русло р. Унтыгигыйсап в районе участка обследования не выражено (граф. прил. 5). Перепад высот на участке не превышает 0,7 м. В западной части участка угнетённый лес, в древостое берёза и сосна, понижения микрорельефа обводнены. Восточная часть участка заболочена, поверхность кочковатая, произрастает угнетённая сосна (граф. прил. 6, 7).

На участке №1 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу значительной обводнённости [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 обследуемом участке не было обнаружено признаков наличия культурного слоя, археологических предметов, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений и объектов этнографии.

**Участок археологической разведки № 2** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение), в 0,7 км к северу от оз. Васынглор. Участок № 2 ориентирован с юго-запада на северо-восток, его протяженность составила 0,31 км, площадь 4,136 га. С запада участок вытянут вдоль русла реки, с востока ограничен верховым болотом. По участку проходит автомобильная дорога, высоконапорные нефтегазосборные сети (граф. прил. 8-10). Высота террасы над уровнем реки до 1,5 м. Микрорельеф кочковатый. В локальных понижениях рельефа стоит вода. Правый берег реки покрыт высокоствольным темнохвойным лесом, прирусловая часть обводнена. На низких участках террасы и в пойме преобладают угнетённые сосновые и сосново-берёзовые леса на моховой и кустарничково-травянистой подстилке (граф. прил. 11, 12).

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия выполнен стратиграфический разрез № 1 (зачистка). Стратиграфический разрез № 1 (зачистка) выполнен в юго-западной части участка № 2, на локальной возвышенности правого берега р. Унтыгигыйсап, по краю почвенного обнажения, образованного корневой системой упавшего дерева (далее выворотень) (граф. прил. 2, 13-15). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 40,6392" с. ш., 73° 38' 20,4576" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 24 см;
- древесный тлен, мощность – до 22 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 38 см;
- серо-жёлтый неоднородный песок, мощность – до 55 см;
- материковый бурый ожелезнённый песок.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 1 был рекультивирован. В ходе проведения археологической разведки на участке № 2, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено. На осмотренных

почвенных обнажениях признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 3** расположен на левом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение), в 0,64 км к север-северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 3 ориентирован с юго-запада на северо-восток, его протяженность составила 0,27 км, площадь 1,41 га. С востока-северо-востока участок вытянут вдоль русла реки, с запада ограничен верховым болотом. Высота террасы над уровнем реки до 1 м, прирусловая часть и локальные понижения рельефа обводнены. Растительность вдоль реки представлена высокоствольным сосново-берёзовым лесом, со стороны верхового болота произрастает угнетённая сосна. По участку проходит коридор коммуникаций (граф. прил. 16-19).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 3 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу значительной обводнённости и удалённости от сухих 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].

К югу от участка № 3 расположен мысовидный выступ коренной террасы, ограниченный с трёх сторон верховым болотом, который был дополнительно осмотрен в ходе разведки. Рельеф террасы пологоволнистый, склоны – пологие и очень пологие. Высота террасы достигает 2 м от уровня пойменного болота. Растительный покров представлен кедром в первом ярусе, подрост редкий, в составе кедр и берёза, подстилка кочковатая кустарничково-моховая, на возвышениях встречаются участки, поросшие лишайником (граф. прил. 20, 21).

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 № 4** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение), в 0,8 км к северу, северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 4 ориентирован с северо-запада на юго-восток, его протяженность составила 0,11 км, площадь 0,6 га. Участок занимает небольшую гривку, окружённую со всех сторон верховым болотом. Высота гривы в среднем составляет 0,5 м, не превышает 1 м от уровня воды в болоте, в понижениях рельефа прослеживается вода. Поверхность гривы покрывает высокоствольный лес с преобладанием кедра, реже прослеживается сосна, с хвойно-лиственным подлеском на кочковатой кустарничково-моховой подстилке (граф. прил. 22, 23).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 4 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу незначительной высоты гривы, кочковатой поверхности, 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 № 5** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение), в 0,6 км к север-северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 5 ориентирован с запад-северо-запада на восток-юго-восток, его протяженность составила 0,095 км, площадь 0,59 га. Участок занимает небольшую гривку, окружённую со всех сторон верховым болотом. Высота гривы не превышает 1 м от уровня воды в болоте. Поверхность гривы покрывает высокоствольный лес с преобладанием кедра, реже прослеживается сосна, с хвойно-лиственным подлеском на кочковатой кустарничково-моховой подстилке (граф. прил. 24, 25).

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия выполнен стратиграфический разрез № 2 (зачистка). Стратиграфический разрез № 2 (зачистка) выполнен в северной части участка № 5 (попоре медведя). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 37,698" с. ш., 73° 37' 37,7904" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 2, 26–28):

- лесная подстилка, мощность – до 21 см;
- углистые прослойки, мощность – до 3 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 66 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 18 см;
- светлый жёлто-серый материковый песок.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №2 был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследуемом участке №5 археологические предметы не обнаружены, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 6** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение), занимает западную часть небольшой песчаной гривы, окружённой со всех сторон верховым болотом. Участок № 6 ориентирован с север-северо-запада на юг-юго-восток, его протяженность составила 0,189 км, площадь 2,305 га. К участку примыкает промысловая дорога и юго-восточный угол отсыпанной кустовой площадки №8 (граф. прил. 29-31). Рельеф гривы волнистый, с северо-запада частично нарушен при строительстве существующих объектов обустройства месторождения. Высота террасы на участке не превышает 1,5 м, поверхность кочковатая, прослеживаются выворотни корневой системы упавших деревьев и многочисленные попоры медведей. На террасе произрастает высокоствольный лес, в составе кедр, реже сосна, подрост представлен теми же породами. Покров травянисто-моховой с обилием кустарничковых (багульник, брусника) (граф. прил. 32-35).

Стратиграфический разрез № 3 (шурф) выполнен в западной части участка, в 6 м к югу от промысловой дороги на куст №8 (граф. прил. 2, 35). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 27,8556"

с. ш., 73° 37' 27,6096" в. д. В шурфе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 36-37):

- лесная подстилка, мощность – до 16 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 65 см;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 33 см;
- светло-желтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в шурфе не зафиксированы. После окончания работ шурф был рекультивирован (граф. прил. 38).

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

**Участок археологической разведки № 7** расположен на коренной террасе правого берега р. Унтыгигыйсап (среднее течение), в 0,94 км к северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 7 повторяет очертания края останца, вытянут с юго-запада на северо-восток по одному краю и с север-северо-запада на юг-юго-восток по другому краю, его протяженность составила 1,21 км, площадь 6,469 га. К северо-восточной части участка примыкает промысловая дорога к кустовой площадки № 8, ВЛ (граф. прил. 2, 39, 40). Рельеф северо-восточной части участка нарушен, лес вырублен. Глубина почвенных нарушений до 0,8 м (граф. прил. 41, 48).

В восточной части останца по почвенным обнажениям выполнено два стратиграфических разреза.

Стратиграфический разрез (зачистка) № 4 выполнен в северо-восточной части участка № 7. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 26,9088" с. ш., 73° 37' 3,882" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 2, 42–44):

- лесная подстилка, мощность – до 11 см;
- углистые прослойки, мощность – до 4 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 80 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 32 см;
- светлый жёлто-серый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез № 4 был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка) № 5 выполнен в северо-восточной части участка № 7, по юго-западному борту ямы, образованной тяжёлой техникой, вероятно, при валке леса. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 26,6892" с. ш., 73° 37' 3,8064" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 2, 45–47):

- лесная подстилка, мощность – до 21 см;
- переотложенный жёлто-серый песок (почвенное нарушение), мощность – до 28 см;
- углистые прослойки, мощность – до 3 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 65 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 30 см;

- светлый жёлто-серый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез № 5 был рекультивирован.

В восточной части террасы обследовано выявленное селище Высынглор 1 (№4860 в Списке выявленных ОКН, Приказ № 2-ПП от 19.01.2012 г. руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа) (граф. прил. 49). При выявлении в 2011 г. исследователем обозначена одна впадина, типологическая принадлежность ОКН определено, как селище. Было составлено краткое описание территории и подготовлен глазомерный план территории объекта культурного наследия, определено его местоположение [Шульга, 2011].

В границах участка 7 проведён мониторинг одиночной ямы-ловушки Высынглор 2 (№4860 в Списке выявленных ОКН, Приказ № 23-ПП от 13.03.2013 г. руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия автономного округа) (граф. прил. 50). При выявлении ОКН в 2012 г. не проводилась топосъёмка территории ОКН, планы и поворотные точки границ территории ОКН отсутствуют [Балуева, 2012].

В ходе визуального осмотра на участке № 7 и прилегающей с запада территории вновь выявлено 9 впадин – объект культурного наследия группа впадин Высынглор 3.

### **Группа впадин Высынглор 3**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), р. Унтыгигыйсап (правый берег, 0,25 км к ЮВ от русла), 1,0 км к северо-западу от оз. Васынглор, Унтыгейский лицензионный участок, 29,5 км к ЮЗ от п. Угут, 11,1 км к ССЗ от д. Каюково (Граф. прил. 2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Высынглор 3 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е.А. Зайцевой).

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия занимает северо-восточную часть крупного останца, ограниченный с севера заболоченной поймой р. Унтыгигыйсап, с востока и юга верховым болотом. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении «северо-запад – юго-восток» – до 300 м, в направлении «юго-запад – северо-восток» – до 98 м. Рельеф участка пологоволнистый. Перепады высот от уровня верхового болота до гребней, вытянутых в направлении юго-запад – северо-восток», достигают 2,5 м. Восточная периферия территории объекта культурного наследия повреждена вырубом, рельеф нарушен в процессе расширения площади под коридор коммуникаций к кустовой площадке №8 (Граф. прил. 51-53).

Поверхность останца поросла высокоствольным сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. В восточной части поверхность повреждена, растительный покров практически уничтожен, местами поросла кустарничковыми. В результате осмотра почвенных обнажений и выполнения стратиграфических разрезов №№ 4, 5 на этом участке культурный слой не был обнаружен.

На территории объекта археологического наследия фиксируется 9 впадин, по морфологии и условиям расположения, предположительно, являющихся руинированными промысловыми ямами-ловушками.

Впадины округлой, подовальной формы, различного размера, расположены на расстоянии от 7 до 67 м, имеют кольцевую обваловку (Граф. прил. 53-58). Характеристика впадин представлена в таблице 1.

*Таблица 1 Предварительная характеристика сооружений объекта культурного (археологического) наследия группа впадин Высынглор 3.*

№	Форма	Ориентация (стороны света)	Размеры/ Диаметр (м)	Глубина (м)	Примечание
1	округлая	С - Ю	д. 3	0,6	Валообразная насыпь шириной до 1,5 м, высота 0,15 м
2	округлая	С - Ю	д. 3	0,5	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высота 0,1 м
3	подовальная	СВ - ЮЗ	3,5 x 2,5	0,6	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высотой до 0,2 м
4	подовальная	СВ - ЮЗ	3,5 x 2,5	0,6	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высотой до 0,2 м
5	подовальная	СВ - ЮЗ	3,5 x 2,5	0,15	Валообразная насыпь шириной до 2,5 м, высота 0,1 м
6	округлая	С-Ю	д. 2,5	0,6	Валообразная насыпь шириной до 1,8 м, высота 0,15 м
7	подовальная	СВ - ЮЗ	3,5 x 2,5	0,6	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высотой до 0,2 м; в 3 части фиксируется почвенное нарушение в виде поноры медведя
8	округлая	СВ-ЮЗ	2,8x2,3	0,3	Валообразная насыпь шириной до 1,5 м, высота 0,1 м
9	подовальная	З-В	3,0x2,5	0,4	С ЮЗ фиксируется почвенное нарушение в виде поноры медведя

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемых археологических сооружений, объект археологического наследия группа впадин Высынглор 3 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

Большая часть территории выявленного объекта культурного наследия не потревожена. Впадина №1 располагается на расстоянии 5 м от границы выруб, в 14 м к ЮВ от оси проектируемой ВЛ-10кВ N2 от РУ 10КВ до КТПК 10/0.4кВ куста N8, попадает в границы отводимого земельного участка. Сооружение № 9 и одиночная яма-ловушка Высынглор 2 попадают в границы участка археологической разведки №7 – в зону обязательного осмотра. Кроме того, восточная периферия территории объекта культурного наследия повреждена в результате вырубки леса, проезда тяжелой техники. Все сооружения находятся за пределами выруб, не потревожены.

На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 3 оценивается как удовлетворительное.

*Описание границы территории объекта культурного наследия*



Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений выявленного объекта культурного наследия, с учетом современных разрушений на территории объекта культурного наследия, а также местоположения стратиграфических разрезов, заложенных в 2017 г. Северные участки границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 3 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2 до точки 3 проходит по подошве останца, на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе элементов археологических сооружений. Восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 3 через точку 4, 5 проходит по оси проектируемой ВЛ-10кВ N2 от РУ 10КВ до КТПК 10/0.4кВ куста N 8, краю выруб, на расстоянии не менее 12 м от выраженного в рельефе археологического сооружения. Юго-восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 5 через точку 6 и до точки 7 установлены на расстоянии не менее 16 м от выраженных в рельефе археологических сооружений, точка 7 проходит по подошве останца. Южные участки границы территории объекта культурного наследия от точки 7 до точек 8 и 9 установлены на расстоянии не менее 20 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Западный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 8 через точку 10, 11 до точки 12 установлены на расстоянии не менее 20 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 3 имеет 12 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 915 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 2,19 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 2.

*Таблица 2. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 3 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	882180,32	3586438,63
2	882220,13	3586537,62
3	882131,85	3586565,53
4	882134,48	3586621,38
5	882099,76	3586648,56
6	882047,06	3586578,17
7	881993,83	3586665,68
8	881952,16	3586641,52
9	882032,56	3586496,23
10	882085,20	3586537,83
11	882150,14	3586496,87
12	882134,23	3586459,45

Западная часть участка археологической разведки №7 расположена по краю останца. Склон останца пологий и очень пологий, средняя высота останца не превышает

2,5 м от уровня воды в верховом болоте. Растительный покров представлен кустарничково-лишайниковым высокоствольным сосняком (граф. прил. 59-61).

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в юго-западной части участка проведения археологической разведки №7 выполнен стратиграфический разрез №6 (шурф) (граф. прил. 62-64). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 22,0632" с. ш., 73° 36' 8,8776" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 10 см;
- углистые прослойки, мощность – до 4 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 70 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 24 см;
- светлый жёлто-серый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез № 6 был рекультивирован.

В ходе проведения археологической разведки в западной и центральной части участка № 7, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 8** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (среднее течение), в 1,8 км к северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 8 занимает мысовидный выступ останца, ориентирован с запада, юго-запада на восток, северо-восток, его протяженность составила 0,108 км, площадь 0,326 га. Растительный покров представлен кустарничково-лишайниковым высокоствольным сосняком (граф. прил. 2, 65, 66).

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия выполнен стратиграфический разрез № 7 (шурф). Стратиграфический разрез (шурф) № 7 выполнен в восточной части участка 8, рядом с локальным понижением рельефа (граф. прил. 2, 67-70). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 20,389236" с. ш., 73° 35' 54,160548" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 14 см;
- углистые прослойки, мощность – до 6 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 90 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 26 см;
- жёлто-бело-коричневый мешаный песок – естественное почвенное нарушение выворотнем, мощность – до 55 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез (шурф) №7 был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на участке №8 и прилегающей с юга территории выявлен объект культурного наследия группа впадин Высынглор 4.

#### Группа впадин Высынглор 4

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), р. Унтыгигыйсап (правый берег, 0,27 км к Ю от русла), 0,17 км к ЮВ от безымянного озера, 1,73 км к северо-западу от оз. Васынглор, Унтыгейский лицензионный участок, 30,2 км к ЮЗ от п. Угут, 8,8 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 1, 2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Высынглор 4 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е.А. Зайцевой).

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

Объект культурного наследия занимает северо-западный мысовидный выступ крупного останца, ограниченного с севера, запада и юга верховым болотом. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении «северо-запад – юго-восток» – до 138 м, в направлении «юго-запад – северо-восток» – до 60 м. Рельеф участка пологоволнистый. Перепады высот от уровня верхового болота до гребня, достигают 3,0 м (Граф. прил. 2, 65, 71, 72).

Поверхность останца поросла высокоствольным сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. В юго-восточной части территории ОКН растительный покров повреждён низовым пожаром, местами восстановились кустарничковые.

На территории объекта археологического наследия фиксируется 4 руинированных ловчих ямы. Руинированные ловчие ямы представляют собой впадины округлой, подовальной формы, различного размера, расположенные на расстоянии от 6 до 84 м, имеют кольцевую обваловку (Граф. прил. 73-76). Характеристика впадин представлена в Таблице 3.

*Таблица 3 Предварительная характеристика сооружений объекта культурного (археологического) наследия группа впадин Высынглор 4.*

№	Форма	Ориентация (стороны света)	Размеры / Диаметр (м)	Глубина (м)	Примечание
1	подовальная	З - В	5,0 x 4,0	0,2	Валообразная насыпь шириной до 2,5 м, высотой до 0,1 м
2	округлая	-	Д. 3,0	0,3	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высотой до 0,1 м
3	подовальная	СВ - ЮЗ	5,0 x 3,0	0,3	Валообразная насыпь шириной до 2,5 м, высотой до 0,2 м; в СВ части впадины фиксируется почвенное нарушение в виде поноры медведя
4	округлая	СЗ - ЮВ	Д. 2,5	0,4	Валообразная насыпь шириной до 2,0 м, высотой до 0,15 м

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемых археологических сооружений, объект археологического наследия группа впадин Высынглор 4 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

Сооружение № 1 и сооружение № 2 располагаются в зоне обязательного осмотра участка 8, в 51-53 метрах от оси существующего высоконапорного водовода системы ППД от УЗА N5 до площадки куста N16. Территории выявленного объекта культурного наследия не потревожена. На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 4 оценивается как хорошее.

Описание границы территории объекта культурного наследия

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений, а также местоположения стратиграфического разреза, заложенного в 2017 г. Северо-западные участки границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 4 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2 до точки 3 проходит по подошве останца, на расстоянии не менее 8 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Северо-восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 3 через точку 4, 5 проходит на расстоянии не менее 20 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Южный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 5 через точку 6 и до точки 7 установлены по подошве останца, на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Юго-западные участки границы территории объекта культурного наследия от точки 7 до точек 8 и 9 установлены на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 4 имеет 8 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 366 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,62 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 4.

*Таблица 4. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Высынглор 4 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	881824,04	3585509,41
2	881837,04	3585510,89
3	881857,65	3585535,54
4	881850,15	3585516,52
5	881827,57	3585627,65
6	881797,81	3585643,87
7	881764,15	3585634,92
8	881771,25	3585599,22
9	881789,76	3585595,72

**Участок археологической разведки № 9** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (среднее течение), в 2,05 км к северо-западу от оз. Васынглор. Участок № 9 занимает западную часть крупного останца, участок ориентирован с юга, юго-запада на север, северо-восток, его протяженность составила 0,47 км, площадь 2,375 га. С севера, запада и юга участок ограничен верховым болотом.

Поверхность останца поросла высокоствольным сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке, который повреждён низовым пожаром. С северо-запада рельеф мысовидного участка останца нарушен: по мысу проходит коридор коммуникаций (граф. прил. 77-79).

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на участке 9 выполнено два стратиграфических разреза.

Стратиграфический разрез № 8 (зачистка) выполнен в северной части участка 9 вдоль почвенного обнажения в виде выворотня (граф. прил. 80-82). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 10,4496" с. ш., 73° 35' 31,5456" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 11 см;
- углистые прослойки, мощность – до 7 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 40 см;
- жёлтый переотложенный песок – следы выворотня, мощность – до 35 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 44 см;
- светлый жёлто-серый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез № 8 (зачистка) был рекультивирован.

Стратиграфический разрез № 9 (зачистка) выполнен в южной части участка археологической разведки 9, вдоль почвенного обнажения (граф. прил. 83-85). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 20' 5,4096" с. ш., 73° 35' 29,1156" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 8 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 15 см;
- переотложенный слоистый жёлто-белый песок – следы оползания грунта, мощность – до 38 см;
- желто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 28 см;
- материковый светло-коричневый песок с ортзандом.

Культурного слоя и археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 9 был рекультивирован.

В ходе проведения археологической разведки на участке № 9, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 10** расположен на правом берегу р. Унтыгигыйсап (среднее течение), в 1,93 км к северу от оз. Муанлор, ориентирован с юга, юго-запада на север, северо-восток, его протяженность составила 0,175 км, площадь 0,256 га. Участок №10 занимает восточную оконечность останца, окружённого верховым

болотом. К юго-востоку от участка располагается куст скважин № 16 (граф. прил. 2, 86, 87). Рельеф останца пологоволнистый, склоны – пологие и очень пологие. Высота террасы над уровнем пойменного болота достигает 2,5 м. Растительный покров представлен кустарничково-лишайниковым высокоствольным сосняком, подрост редкий, в составе сосна, кедр (граф. прил. 88-89). Дополнительно обследован восточный, северный и южный берег останца. Фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений не обнаружено, на осмотренных почвенных обнажениях признаков культурного слоя и подъемного материала не найдено (граф. прил. 90).

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия выполнен стратиграфический разрез № 10 (шурф). Стратиграфический разрез № 10 (шурф) выполнен в восточной части участка проведения археологической разведки № 10. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 19' 49,548" с. ш., 73° 35' 5,5176" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 91–94):

- лесная подстилка, мощность – до 13 см;
- углистые прослойки, мощность – до 2 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 95 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 25 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

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

В ходе проведения археологической разведки на участке №10, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 11** находится на восточной оконечности мыса останца, расположенного среди верховых болот между оз. Когнентох и оз. Муанлор. Площадь участка № 11 составила 0,09 га. Высота мыса в среднем составляет 0,5 м от уровня воды в болоте, в понижениях рельефа прослеживается вода. Поверхность гривы покрывает высокоствольный лес с преобладанием кедра на кочковатой кустарничково-моховой подстилке (граф. прил. 95, 96).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 11 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу незначительной высоты гривы, кочковатой поверхности, 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 №12** находится на западной оконечности останца, расположенного среди верховых болот между оз. Когнентох и оз. Муанлор. Площадь участка № 12 составила 2,49 га, ориентирован с запада, северо-запада на восток,

юго-восток, его протяженность составила 0,26 км. Участок отводится под площадку куста скважин 19, в настоящее время объект не построен. Высота останца не превышает 1,0 м от уровня воды в болоте, в понижениях рельефа прослеживается вода. Поверхность останца покрывает высокоствольный лес с преобладанием кедра на кочковатой кустарничково-моховой подстилке (граф. прил. 97-99).

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 незначительной высоты останца, кочковатой поверхности, 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 № 13** находится в северо-восточной части крупного останца, расположенного между оз. Когнентох и оз. Муанлор. Площадь участка № 13 составила 2,97 га, его протяженность 0,311 км, ориентирован с запада, северо-запада на восток, юго-восток. Рельеф участка пологоволнистый. Перепады высот от уровня верхового болота до гребней в восточной части участка достигают 3,5 м, в западной – до 1,5 м. Растительный покров представлен беломошным сосняком, в западной части – в древостое преобладает кедр, в кустарничковом ярусе багульник и брусника (граф. прил. 100-104).

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия выполнен стратиграфический разрез № 11 (шурф). Стратиграфический разрез (шурф) № 11 выполнен в южной части участка археологической разведки 13, в 6 м от края гривы (граф. прил. 105-108). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 18' 8,6544" с. ш., 73° 37' 0,4224" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 12 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 37 см;
- светло-желтый песок с включениями ожелезнений (иллювиальный горизонт), мощность – до 24 см;
- светло-коричневый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №11 был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на незначительном удалении с востока, северо-востока от границ испрашиваемого участка выявлен объект культурного наследия группа впадин Муанлор 1.

#### **Группа впадин Муанлор 1**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), 0,22 км

к В от оз. Муанлор, 1,26 км к ЗЮЗ от оз. Когнентох, Унтыгейский лицензионный участок, 32,3 км к ЮЗ от п. Угут, 5,5 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Муанлор 1 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е. А. Зайцевой).

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

Объект культурного наследия занимает северную часть крупного останца, расположенного между оз. Когнентох и оз. Муанлор. Непосредственно ОКН располагается в юго-восточной части по краю террасы, завершающейся небольшим мысом, центральная и северо-западная часть территории ОКН занимает вытянутые гривы, окружённые верховым болотом. Центральная грива вытянута в направлении ЗСЗ-ВЮВ, северо-восточная – СЗ-ЮВ. Гривы отделяются ложбинами. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении «северо-запад – юго-восток» – до 330 м, в направлении «юго-запад – северо-восток» – до 76 м. Рельеф участка пологоволнистый. Перепады высот от уровня верхового болота до гребней достигает 3,0 м. (Граф. прил. 109).

Поверхность останца поросла высокоствольным сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке, в восточной части в древостое преобладает кедр, в кустарничковом ярусе багульник и брусника.

На территории объекта археологического наследия фиксируется 19 впадин, по морфологии и условиям расположения, предположительно, являются руинированными промысловыми ямами-ловушками. Впадины округлой, подовальной формы, различного размера, расположены на расстоянии от 2 до 81 м, часть из них имеют кольцевую обваловку (Граф. прил. 110-113). Впадины 1-10 расположены по восточному, южному и юго-западному краям гривы, впадины 11-12 расположены на восточной оконечности другой гривы впадины 13-19 расположены на западной оконечности гривы, вытянуты цепочкой в направлении ЗЮЗ-ССВ. Характеристика впадин представлена в таблице 5.

*Таблица 5 Предварительная характеристика сооружений объекта культурного (археологического) наследия группа впадин Муанлор 1.*

№	Форма	Ориентация (стороны света)	Размеры/ Диаметр (м)	Глубина (м)	Примечание
1	подпрямоугольная	СЗ - ЮВ	4,0 х 4,0	0,3	-
2	подовальная	С - Ю	4,0 х 3,5	0,2	Валообразная насыпь шириной до 1,2 м, высота 0,2 м
3	округлая	-	д. 2,5	0,4	-
4	округлая	-	д. 2,2	0,3	-
5	подовальная	С-Ю	3,0 х 2,8	0,4	-
6	подовальная	С-Ю	4,0 х 3,5	0,4	-
7	округлая	-	д. 3,5	0,4	-
8	округлая	-	д. 4,0	0,5	-



9	подовальная	СЗ - ЮВ	4,0×3,0	0,7	Валообразная насыпь с востока шириной до 3,0 м, высота 0,2 м
10	подовальная	СВ - ЮЗ	2,4 х 2,2	0,6	Валообразная насыпь шириной до 1,5 м, высота 0,15 м
11	округлая	С - Ю	3,5х2,5	0,3	Валообразная насыпь шириной до 1,5 м, высота 0,15 м. В восточной части впадины фиксируется почвенное нарушение в виде поноры медведя
12	подовальная	С - Ю	3,5 х 2,5	0,4	-
13	подовальная	СЗ - ЮВ	3,7 х 3,5	0,5	-
14	подовальная	СЗ - ЮВ	4,0×3,5	0,3	-
15	подовальная	СВ - ЮЗ	4,0 х 3,5	0,3	-
16	подовальная	СЗ-ЮВ	3,5 х 3,0	0,6	-
17	подовальная	СЗ - ЮВ	4,0 х 3,5	0,3	-
18	подовальная	СЗ-ЮВ	3,5х3,0	0,5	Валообразная насыпь шириной до 3,0 м, высота 0,2 м
19	подовальная	ССВ-ЮЮЗ	4,0×3,0	0,5	С востока фиксируется почвенное нарушение в виде поноры медведя

Стратиграфический разрез № 1.1 (зачистка) выполнен в восточной части территории объекта культурного наследия группы впадин Муанлор 1, примыкающей с СЗ к участку археологической разведки 13, вдоль почвенного обнажения во впадине 19 (граф. прил. 114-116). Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 18' 15,7356" с. ш., 73° 36' 48,1068" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность – до 24 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 12 см;
- жёлтый переотложенный песок – выкид из ямы, мощность – до 26 см;
- тёмно-серый углистый песок – погребённый дёрн, мощность – до 3 см;
- белёсый песок – погребённый подзол, мощность – до 18 см;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт), мощность – до 20 см;
- материковый светло-коричневый песок.

Культурный слой зафиксирован, археологического материала не выявлено. После окончания работ стратиграфический разрез № 1.1 был рекультивирован.

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемых археологических сооружений, параметров культурного слоя, объект археологического наследия группа впадин Муанлор 1 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

Территория выявленного объекта культурного наследия не потревожена. Восточная граница располагается на расстоянии 32 м от границы землеотвода под куст скважин № 19. Фиксируется два естественных почвенных нарушения в виде поноры медведя.

На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Муанлор 1 оценивается как хорошее.

### *Описание границы территории объекта культурного наследия*

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений выявленного объекта культурного наследия, Северные участки границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Муанлор 1 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2, 3, 4, 5 до точки 6 проходит по подошве останца, на расстоянии не менее 20 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Восточный, юго-восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 6 через точку 7, 8, 9 проходит на расстоянии не менее 12 м от выраженного в рельефе археологических сооружений. Южный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 9 через точку 10 и до точки 1 установлены на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений, проходит по подошве останца.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Муанлор 1 имеет 10 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 775 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 1,76 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 6.

*Таблица 6. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Муанлор 1 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	878121,89	3586188,81
2	878148,46	3586216,57
3	878076,37	3586374,89
4	878109,27	3586413,46
5	878080,74	3586465,29
6	878055,83	3586466,09
7	878020,83	3586505,41
8	877991,41	3586478,98
9	878033,14	3586432,30
10	878052,89	3586250,06

**Участок археологической разведки №14** находится в восточной части останца, расположенного на юго-восточном берегу оз. Когнентох. Площадь участка №14 составила 5,62 га. В восточной части участка действующий куст скважин №15, высоконапорный водовод (граф. прил. 2, 117). Останец со всех сторон окружён верховым болотом. Рельеф пологоволнистый, склоны пологие и очень пологие, высота гребня от уровня болота не превышает 2,5 м. Останец покрыт темнохвойным лесом, в первом ярусе кедр, сосна, реже берёза, подрост редкий, в составе те же породы, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (багульник, брусника). На участке археологической разведки вырублен лес, в восточной части располагаются действующие объекты обустройства месторождения. Поверхность участка частично нарушена,

фиксируется почвенные обнажения, образованные колеёй от тяжёлой техники (граф. прил. 118-119).

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на участке №14 выполнено три стратиграфических разреза.

Стратиграфический разрез №12 (шурф) выполнен в северо-западной части участка проведения археологической разведки №14, в двух метрах от локального понижения рельефа. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 18' 24,732" с. ш., 73° 41' 9,3444" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 120–123):

- лесная подстилка, мощность – до 18 см;
- углистые прослойки с древесным тленом, мощность – до 4 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 48 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 18 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №12 (шурф) был рекультивирован.

Стратиграфический разрез №13 (зачистка) выполнен в северо-западной части участка проведения археологической разведки №14, вдоль почвенного разрушения, образованного колеёй от тяжёлой техники. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 18' 22,6332" с. ш., 73° 40' 53,2452" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 124, 125):

- лесная подстилка, мощность – до 18 см;
- древесный тлен – до 12 см;
- углистый слой, мощность – до 10 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 60 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 47 см;
- светлый серо-коричневый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №13 был рекультивирован.

Стратиграфический разрез №14 (шурф) выполнен в северо-восточной части участка проведения археологической разведки №14 вдоль почвенного нарушения. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 18' 25,631928" с. ш., 73° 41' 10,0644" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 127–129):

- лесная подстилка, мощность – до 15 см;
- углистые прослойки, мощность – до 3 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 35 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 38 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №14 был рекультивирован.

В ходе проведения археологической разведки на участке №14, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки №15** находится в южной части крупного останца, расположенного на восточном берегу оз. Когнентох. Площадь участка № 15 составила 2,11 га, ориентирован с севера на юг, его протяженность составила 0,316 км. Участок непосредственно занимает западную часть мысовидного выступа останца. Участок ограничен с трёх сторон верховым болотом, с восточной стороны граница проходит по невысокому гребню террасы. Коридор коммуникаций проходит с западной стороны участка (граф. прил. 2, 130, 131). Рельеф участка пологоволнистый, склон очень пологий, высота гребня от уровня болота не превышает 1,5 м. Останец покрыт темнохвойным лесом, в первом ярусе сосна, кедр, подрост редкий, в составе те же породы, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (багульник, брусника, черника). Участок в направлении запад-восток пересекает просека.

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в центральной части участка №15 заложен стратиграфический разрез (шурф).

Стратиграфический разрез №15 (шурф) выполнен в центральной части участка проведения археологической разведки №15, на гребне небольшой гривы, вытянутой в направлении запад-восток. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 19' 5,3508" с. ш., 73° 43' 28,074" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 132–134):

- лесная подстилка, мощность – до 12 см;
- углистые прослойки, мощность – до 2 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 48 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 20 см;
- светлый серо-жёлтый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №15 (шурф) был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на участке №15 и прилегающей с востока территории выявлено два объекта культурного наследия группа впадин Когнентох 4, селище Когнентох 3.

#### **Группа впадин Когнентох 4**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р.Б. Юган (левый берег), р. Кулунигый (правый берег, 1,41 км к Ю от русла), 0,82 км к юго-востоку от оз. Когнентох, Унтыгейский лицензионный участок, 26,9 км к ЮЗ от п. Угут, 10,75 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 1, 2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия группа впадин Когнентох 4 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е. А. Зайцевой).

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

Объект культурного наследия занимает юго-западный край мыса крупного останца. Мыс ограничен верховым болотом с запада, юга и востока. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении «северо-запад – юго-восток» – до 48 м, в направлении «юго-запад – северо-восток» – до 38 м. Рельеф участка пологий. Перепад высот от уровня верхового болота достигает 1,0 м. Микрорельеф кочковатый, фиксируются выворотни и валёжные стволы деревьев (Граф. прил. 2, 135-136).

Останец покрыт темнохвойным лесом, в первом ярусе сосна, реже кедр, подрост редкий, в составе те же породы, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (багульник, брусника, черника).

На территории объекта археологического наследия фиксируется 5 впадин, по морфологии и условиям расположения, предположительно, являются руинированными слопцами. Впадины округлой, подовальной формы, небольшого размера, расположены на расстоянии от 0,4 до 5,0 м (Граф. прил. 137-139). Впадины 1, 3, 4, 5 расположены цепочкой, вытянутой в направлении СЗ-ЮВ, впадина 2 находится на незначительном расстоянии от впадин 1 и 3. Характеристика впадин представлена в таблице 7.

*Таблица 7. Предварительная характеристика сооружений объекта культурного (археологического) наследия группа впадин Когнентох 4.*

№	Форма	Ориентация (стороны света)	Размеры / Диаметр (м)	Глубина (м)	Примечание
1	округлая	-	д. 1,5	0,3	-
2	округлая	-	д. 1,5	0,3	-
3	подовальная	С - Ю	2,5х2,0	0,4	-
4	подовальная	С - Ю	3,0 х 2,0	0,4	-
5	округлая	-	д. 1,5	0,2	-

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемых археологических сооружений, объект археологического наследия группа впадин Когнентох 4 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

С запада от объекта культурного наследия группа впадин Когнентох 4 располагается коридор коммуникаций (расстояние от оси Высоконапорного водовода системы ППД от УЗА N3 до площадки куста N15 до поворотной точки границы группы впадин - точки 7 - составляет 55 м). Территория выявленного объекта культурного наследия не потревожена. На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия группа впадин Когнентох 4 оценивается как хорошее.

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

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений. Северные, восточные и южные участки границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Когнентох 4 от характерной точки (угла поворота) 8 через точку 1, 2, 3, 4, 5 до точки 6 проходит на расстоянии не менее 15 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Западный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 6 через точку 7 до точки 8 проходит по подошве останца, на расстоянии не менее 16 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия имеет 8 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 141 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,149 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в таблице 8.

*Таблица 8. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия группа впадин Когнентох 4 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	879599,06	3592646,64
2	879589,34	3592668,72
3	879574,82	3592673,81
4	879560,75	3592668,42
5	879554,48	3592654,13
6	879562,37	3592632,27
7	879578,99	3592625,98
8	879592,78	3592632,13

### **Селище Когнентох 3**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), р. Кулунигый (правый берег, 1,31 км к Ю от русла), 0,74 км к юго-востоку от оз. Когнентох, Унтыгейский лицензионный участок, 26,8 км к ЮЗ от п. Угут, 10,77 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 1, 2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия селище Когнентох 3 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е. А. Зайцевой).

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

Объект культурного наследия расположен на южном мысу крупного останца. Селище находится с западной стороны мыса, ограниченного верховым болотом. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении север – юг до 63 м, в направлении запад – восток до 54 м. Рельеф участка очень пологий. Перепад высот от уровня верхового болота достигает 1,0 м. Микрорельеф кочковатый, фиксируются многочисленные выворотни, локальные понижения рельефа со стороны болота обводнены (Граф. прил. 2, 135, 140).

Растительность представлена темнохвойным лесом, в первом ярусе сосна, реже кедр, подрост редкий, в составе кедр, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (багульник, брусника, черника).

На территории объекта археологического наследия фиксируется одно сооружение, которое представляет собой наземную площадку, окружённую валом. Площадка сооружения подпрямоугольной формы, ориентирована в направлении ССВ-ЮЮЗ, размеры 8 х 8,5 м. Высота вала с СВ 0,5 м, с ЮЗ 0,2 м, ширина до 3,0 м. С юго-востока вал оконтуривает небольшую яму, глубиной до 0,2, с северо-востока вал прерывается, с востока угол вала не фиксируется. В восточной части площадки возвышенность, размерами около 1,5 м, высотой 0,15 м. С ССЗ границы вала фиксируется три небольших внешних ямы, 2 ямы расположены вдоль ЗЮЗ границы вала, одна яма с ЮЮВ.

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемого археологического сооружения, объект археологического наследия селище Когнентох 3 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

С запада от объекта культурного наследия селище Когнентох 3 располагается коридор коммуникаций (расстояние от оси Высоконапорного водовода системы ППД от УЗА N3 до площадки куста N15 до поворотной точки границы селища - точки 1 - составляет 42 м). Территории выявленного объекта культурного наследия не потревожена. На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 3 оценивается как хорошее.

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

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженного в рельефе археологического сооружения. Граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 3 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2, 3 до точки 4 проходит на расстоянии не менее 25 м от выраженного в рельефе археологического сооружения. Восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 4 до точки 1 проходит по подошве останца на расстоянии не менее 13 м от выраженного в рельефе археологического сооружения.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 3 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 234 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,34 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в Таблице 9.

*Таблица 9. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 3 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	879674,58	3592618,11
2	879674,72	3592672,35
3	879611,89	3592672,70
4	879611,20	3592618,10

**Участок археологической разведки №16** в направлении север-юг пересекает останец, расположенный на восточном берегу оз. Когнентох. Площадь участка №16 составила 5,90 га, его протяженность 0,38 км.

Участок ограничен с севера и юга верховым болотом (граф. прил. 2, 142, 143). Рельеф участка пологоволнистый, склон пологий и очень пологий, высота гребня от уровня болота не превышает 2,5 м. Останец покрыт темнохвойным лесом, в первом ярусе сосна, подрост редкий, в составе кедр и сосна, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички: брусника, черника, по подошве останца распространён багульник.

Коридор коммуникаций занимает большую часть участка, пересекает его в направлении север-юг по центральной оси. Рельеф в пределах коридора нарушен тяжёлой техникой, почвенный слой уничтожен (граф. прил. 144). За пределами коридора коммуникаций в восточной части участка найдены остатки изгороди, предположительно, короля (граф. прил. 145).

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия в юго-западной части участка археологической разведки №16 заложен стратиграфический разрез №16 (зачистка).

Стратиграфический разрез №16 (зачистка) выполнен по краю колеи тяжёлой техники. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-8460° 19' 13,26" с. ш., 73° 43' 20,1972" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 146–148):

- лесная подстилка, мощность – до 15 см;
- углистая прослойка, мощность – до 2 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 60 см;
- жёлто-коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 35 см;
- светлый жёлто-серый материковый песок с ортзандом.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №16 (зачистка) был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра непосредственно на участке №16 объекты культурного наследия не обнаружены. На прилегающей территории выявлено два объекта культурного наследия селище Когнентох 2 и селище Когнентох 1.

### **Селище Когнентох 2**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), р. Кулунигый (правый берег, 1,07 км к Ю от русла), 0,56 км к юго-востоку от оз. Когнентох, Унтыгейский лицензионный участок, 26,6 км к ЮЗ от п. Угут, 10,86 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 1, 2).

### *История исследования*

Объект культурного наследия селище Когнентох 2 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е. А. Зайцевой).

### *Описание территории выявленного объекта культурного наследия*

Объект культурного наследия находится между двух мысов в юго-западной части крупного останца. Селище с запада ограничено верховым болотом. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении СВ-ЮЗ до 58 м, в направлении



СЗ-ЮВ до 95 м. Рельеф территории пологоволнистый, перепад высот от уровня верхового болота достигает 2,0 м. В районе подошвы террасы микрорельеф кочковатый, фиксируются выворотни (Граф. прил. 2, 149).

Растительность представлена темновойным лесом, в первом ярусе сосна, реже кедр, подрост редкий, в составе кедр, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (багульник, брусника, черника).

На территории объекта археологического наследия фиксируется четыре сооружения, которые представляют собой впадины, окружённые валом, расположенные в линию на расстоянии от 6,0 до 20,0 м (Граф. прил. 150-152). Характеристика сооружений представлена в таблице 10.

*Таблица 10. Предварительная характеристика сооружений объекта культурного (археологического) наследия селище Когнентох 2*

№	Форма	Ориентация (стороны света)	Размеры/ Диаметр (м)	Глубина (м)	Примечание
1	подпрямоугольная	З-В	5,5 х 4,5	0,6	Фиксируется обваловка шириной 2,0 м, высотой до 0,3 м, прерывается в СВ части и западной
2	подпрямоугольная	ССВ-ЮЮЗ	6,2 х 4,3	0,2	Фиксируется обваловка шириной до 1,5 м, высотой до 0,15 м
3	подпрямоугольная	З-В	7,0 х 6,2	0,6	Фиксируется обваловка шириной 2,0 м, высотой до 0,3 м, прерывается в СВ части и западной
4	подквадратная	ССЗ - ЮЮВ	4,0х4,0	0,1	Фиксируется обваловка шириной 1,0 м, высотой до 0,15 м.

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не были обнаружены. Исходя из характеристик визуально фиксируемых археологических сооружений, объект археологического наследия селище Когнентох 2 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

С запада от границ объекта культурного наследия селище Когнентох 2 располагается коридор коммуникаций (расстояние от оси Высоконапорного водовода системы ППД от УЗА N3 до площадки куста N15 до поворотной точки границы селища - точки 8 - составляет 53 м). Территория выявленного объекта культурного наследия не потревожена. На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 2 оценивается как хорошее.

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

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений. Граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 2 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2, 3, 4, 5 до точки 6 проходит на расстоянии не менее 25 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Западный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 6 до точки 7, 8 проходит по подошве останца на расстоянии не менее 23 м от выраженных в рельефе археологических сооружений.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 2 имеет 8 углов поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 268 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,49 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в таблице 11.

*Таблица 11. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 2 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	879912,51	3592622,16
2	879921,08	3592655,91
3	879896,21	3592679,34
4	879854,69	3592694,49
5	879836,49	3592691,04
6	879824,42	3592659,75
7	879837,16	3592640,14
8	879889,97	3592617,26

### **Селище Когнентох 1**

*Адрес (месторасположение) объекта культурного наследия:* Тюменская обл., ХМАО – Югра, Сургутский район, р. Обь (левый берег), р. Б. Юган (левый берег), р. Кулунигый (правый берег, 1,12 км к Ю от русла), 0,40 км к юго-востоку от оз. Когнентох. Унтыгейский лицензионный участок, 26,9 км к ЮЗ от п. Угут; 10,5 км к ССВ от д. Каюково (Граф. прил. 1, 2).

#### *История исследования*

Объект культурного наследия селище Когнентох 1 выявлен в 2017 г. в процессе проведения археологической разведки на участке, испрашиваемом по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (Заявление о постановке на государственный учёт объектов археологического наследия, обнаруженных в ходе проведения археологических полевых работ Е. А. Зайцевой).

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

Объект культурного наследия расположен на юго-западном мысу крупного останца. Селище с востока ограничено верховым болотом. Размеры территории объекта культурного наследия составляют в направлении СВ-ЮЗ до 72 м, в направлении СЗ-ЮВ до 62 м (Граф. прил. 153, 154).

Рельеф пологоволнистый, перепад высот от уровня верхового болота достигает 1,5 м. Микрорельеф кочковатый, фиксируются выворотни, валёжные стволы. Растительность представлена темнохвойным лесом, в первом ярусе сосна, подрост редкий, в составе кедр, сосна и берёза, в нижнем ярусе произрастают лишайники и кустарнички (брусника, черника, багульник).

На территории объекта археологического наследия фиксируется два сооружения, расположенные на расстоянии 8 метров (Граф. прил. 155, 156).

Сооружение 1 представляет собой впадину, окружённую валом. Котлован сооружения вписан в гриву, глубина с южной стороны 0,3 м, с северной – 0,5 м. Котлован подквадратной формы, ориентирован в направлении ССЗ-ЮЮВ, размеры 5,6 х 5,6 м. Высота вала до 0,3 м, ширина до 1,5 м, в юго-западной части фиксируется разрыв вала.

Сооружение 2 представляет собой впадину подпрямоугольной формы ориентированную в направлении ЮЗ-СВ, размеры 2,8 х 2,5 м, глубина 0,2 м.

На территории объекта культурного наследия археологические предметы не обнаружены. Исходя из характеристик, визуально фиксируемых археологических сооружений, объект культурного наследия селище Когнентох 1 может быть предварительно датирован периодом средневековья – нового времени.

С востока от объекта культурного наследия селище Когнентох 1 располагается коридор коммуникаций (расстояние от поворотной точки границ ОКН – точки 2 – до оси ВЛ-10кВ N1 от т.вр. ВЛ-10кВ ф.N5 куст N4-куст N5 до КТПК 10/0.4кВ куста N15 составляет 114 м). Территория выявленного объекта культурного наследия не потревожена. На момент обследования состояние выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 1 оценивается как хорошее.

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

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определялась по ландшафтно-топографической ситуации, расположению выраженных в рельефе археологических сооружений. Граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 1 от характерной точки (угла поворота) 1 через точку 2, 3 до точки 4 проходит на расстоянии не менее 25 м от выраженных в рельефе археологических сооружений. Юго-восточный участок границы территории объекта культурного наследия от точки 2 до точки 3 проходит по подошве останца.

Установленная граница территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 1 имеет 4 угла поворота. Их закрепление на местности не производилось. Общий периметр границы объекта культурного наследия составляет 267 м. Площадь территории объекта археологического наследия составляет 0,446 га. Координаты угловых точек границы объекта культурного наследия приведены в таблице 12.

*Таблица 12. Координаты углов поворота (характерных точек) границы территории выявленного объекта культурного наследия селище Когнентох 1 (система координат – МСК-86)*

№ угла поворота	Северная широта, м	Восточная долгота, м
1	879885,44	3592318,35
2	879849,86	3592366,17
3	879791,85	3592323,31
4	879830,81	3592271,53

**Участок археологической разведки № 17** расположен на восточном берегу оз. Когнентох. Площадь участка № 17 составила 1,94 га, ориентирован с севера на юг, его протяженность составила 0,32 км. В восточной части участка проходит коридор коммуникаций Унтыгейского месторождения. Береговая полоса обводнена. Высота террасы на участке не превышает 0,5 м от уровня воды в озере. Практически сразу от

береговой линии начинается верховое болото. Поверхность участка покрывает угнетённая сосна, вдоль береговой линии произрастает берёза, в нижнем ярусе болотная растительность (граф. прил. 2, 157-159).

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 обводнённости 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 № 18** расположен на восточном берегу оз. Когнентох, в районе истока р. Кулунигый. Площадь участка № 18 составила 0,13 га. К западу от участка проходит коридор коммуникаций Унтыгейского месторождения. Участок обводнён, охватывает часть поймы р. Кулунигый. Растительность типичная для осоково-сфагнового болота (граф. прил. 2, 160).

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 заболоченности 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, объектов этнографии не зафиксировано.

**Участок археологической разведки № 19** расположен на восточном берегу оз. Когнентох, на левом берегу р. Кулунигый (район истока реки). Площадь участка № 19 составила 1,09 га.

В юго-западной части участка проходит коридор коммуникаций Унтыгейского месторождения, мост через р. Кулунигый. Участок охватывает пойму и обводнённую прирусловую часть берега. Растительность представлена берёзой, тальником в прирусловой части, на удалении от реки угнетённая сосна, карликовая берёза, в нижнем ярусе растительность типичная для осоково-сфагнового болота (граф. прил. 2, 161, 162).

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 обводнённости 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 проведения археологической разведки на участке №19, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки № 20** расположен на восточном берегу оз. Когнентох, между р. Кулунигый (исток реки) и безымянным ручьём. Площадь участка № 20 составила 1,01 га.

С востока от участка проходит коридор коммуникаций Унтыгейского месторождения, мост через р. Кулунигый. Участок охватывает пойму и обводнённые берега реки и ручья. Растительность представлена берёзой, зарослями тальника, карликовой берёзы, осоковыми (граф. прил. 2, 163-165).

В процессе проведения археологической разведки на участке № 20 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория участка была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу обводнённости 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 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** расположен на северо-восточном берегу оз. Когнентох (в 0,35 км к северу от озера), на правом берегу р. Унтыгигыйсап (нижнее течение). Участок № 21 ориентирован с запад-северо-запада на восток-юго-восток, его протяженность составила 0,44 км, площадь 5,68 га. К север-северо-востоку от участка расположены кустовые площадки №№ 4, 5, участок пересекает дорога, воздушная линия электропередач, высоконапорный водовод (граф. прил. 2, 166, 167). Участок представляет собой обводнённую пойму, где произрастает влаголюбивая растительность, из древесных пород берёза, реже сосна (граф. прил. 168, 169).

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 обводнённости 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 проведения археологической разведки на участке №21, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

**Участок археологической разведки №22** расположен в междуречье р. Ай-Куйми и р. Унтыгигыйсап. Участок №22 ориентирован с юго-запада на северо-восток, его протяженность составила 0,1 км, площадь 0,47 га (граф. прил. 2, 170).

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. 171). Микрорельеф бугристый, кочковатый.

Стратиграфический разрез № 17 (шурф) выполнен в северо-восточной части участка проведения археологической разведки № 22. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 11,9952" с. ш., 73° 41' 24,144" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 172–174):

- лесная подстилка, мощность – до 12 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 № 17 был рекультивирован.

Стратиграфический разрез № 18 (зачистка) выполнен в западной части участка проведения археологической разведки № 22. Координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 60° 21' 14,2308" с. ш., 73° 41' 26,8944" в. д. В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 175–177):

- лесная подстилка, мощность – до 25 см;
- древесный тлен, мощность – до 21 см;
- углистый слой, мощность – до 13 см;
- серо-белый песок (подзол), мощность – до 35 см;
- коричневый ожелезнённый песок, мощность – до 16 см;
- светлый серо-коричневый материковый песок.

Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез №18 был рекультивирован.

В ходе проведения археологической разведки на участке №22, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено, признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

## **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 (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 20 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 сухой 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 содержащий 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. Балueva 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.

15. 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.

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

17. Гнатив В.О. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 14, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 24, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе реализации проекта «Гидронамывной карьер песка на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». – Нефтеюганск, 2016.

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

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

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

22. 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.

23. 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.

24. 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.



25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. Мызников С.А. Отчет о НИР. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых компанией «Канбайкал Ресорсез ИКН» под размещение объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (карьеры сухойройного 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.
30. 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».
31. 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.
32. Соколова З.П. Картосхема 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.
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 Иглыурий 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, привлеченные источники и результаты полевых исследований 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 результате анализа источников были получены сведения об объекте культурного наследия одиночная яма-ловушка Высынглор 2, расположенного на земельном участке, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». В результате натурного обследования указанного земельного выявлено 7 объектов культурного наследия.

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, было выделено 22 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки.

В результате проведения археологической разведки земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» установлено следующее:

- одно сооружение (впадина № 1) группы впадин Высынглор 3 непосредственно попадает в границы землеотвода земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19»;
- в зоне обязательного осмотра выявлены 3 объекта культурного наследия - селище Когнентох 3, группа впадин Высынглор 4 и повторно обследованная, одиночная яма-ловушка Высынглор 2.

## **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 Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» расположен объект культурного наследия группа впадин Высынглор 3; селище Когнентох 3, группа впадин Высынглор 4 и одиночная яма-ловушка Высынглор 2 попадают в границы зоны обязательного осмотра.

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 земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19» (**отрицательное Заключение**). Требуется разработка раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия: группа впадин Высынглор 3, селище Когнентох 3, группа впадин Высынглор 4 и одиночная яма-ловушка Высынглор 2

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. 1:1 000 000.	- 1 лист
Графическое приложение 2	Обзорная схема расположения испрашиваемых объектов, участков археологической разведки и выявленных объектов КН на территории Унтыгейского месторождения. Схема границ выявленных объектов культурного наследия. М. 1:25 000, М. 1:5 000.	- 1 лист
Графическое приложение 3	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. Общий вид на кустовую площадку №6. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 4	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №1. На заднем плане – автодорога, нефтегазосборные сети. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 5	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №1. Русло реки Унтыгигыйсап в районе участка. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 6	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №1. Западная часть участка, покрытого угнетённой растительностью. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 7	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №1. Восточная часть участка, верховое болото. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 8	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Общий вид на участок правого берега р. Унтыгигыйсап. Вид с левого берега реки, с З. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 9	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Река Унтыгигыйсап. Вид с автомобильного моста на западную часть участка, вид с ССЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 10	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Вид с автомобильной дороги на северную часть участка, вид с ССЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 11	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Восточная часть участка, темнохвойный высокоствольный переувлажнённый лес. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 12	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Западная часть участка, темнохвойный высокоствольный лес. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 13	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез №1. Место выполнения. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 14	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез №1. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 15	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез №1 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 16	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №3. Общий вид на участок левого берега р. Унтыгигыйсап. Вид с правого берега реки, с ВСВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 17	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, коридор коммуникаций. Вид с ЗЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 18	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, заболоченный участок. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 19	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, участок верхового болота. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 20	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Территория, прилегающая с ЮЗ к участку археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап. Коренная терраса реки. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 21	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Территория, прилегающая с ЮЗ к участку археологической разведки №3. Левый берег р. Унтыгигыйсап. Коренная терраса реки. Почвенное обнажение – медвежья понора. Вид с В. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 22	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №4. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Грива, окружённая верховым болотом. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 23	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №4. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Поверхность гривы. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 24	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид на южную оконечность гривы. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 25	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №5. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Поверхность гривы. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 26	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5. Стратиграфический разрез № 2. Место выполнения. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 27	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №5. Стратиграфический разрез №2. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 28	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №5. Стратиграфический разрез №2 после рекультивации. Вид с В. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 29	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид на участок №6 и кустовую площадку №8. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 30	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Общий вид на гриву с кустовой площадки №8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 31	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Западная часть гривы. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 32	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Западная часть гривы. Почвенное обнажение – медвежья понора. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 33	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Общий вид на восточную часть гривы. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 34	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Восточная часть гривы. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 35	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19. Участок археологической разведки №6. Нарушения почвенного покрова колеей тяжелой техники. Место выполнения стратиграфического разреза №3. Вид с С. Фото август 2017 г.	



Графическое приложение 36	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Стратиграфический разрез №3. План шурфа на уровне -20 см. Вид сверху с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 37	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Стратиграфический разрез №3. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 38	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №6. Стратиграфический разрез №3 после рекультивации. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 39	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Правобережье р. Унтыгигыйсап к северо-западу от оз. Васынглор. Общий вид на участок №7 и кустовую площадку №8. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 40	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Общий вид на участок со стороны промысловой дороги к кусту №8. Рельеф северо-восточной части участка нарушен, лес вырублен. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 41	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Восточная часть террасы, почвенные нарушения. На заднем плане - промысловая дорога к кусту №8, ВЛ. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 42	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Почвенные нарушения. Место выполнения стратиграфического разреза №4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 43	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Стратиграфический разрез №4. Вид с Ю. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 44	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Стратиграфический разрез №4 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 45	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Почвенные нарушения. Место выполнения стратиграфического разреза №5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 46	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Стратиграфический разрез №5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 46
Графическое приложение 47	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Стратиграфический разрез №4 после рекультивации. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 47
Графическое приложение 48	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа ям-ловушек Высынглор 1. Восточная периферия территории ОКН, почвенные нарушения. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 48

Графическое приложение 49	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Селище Высынглор 1. Впадина 1. Вид с С. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 49
Графическое приложение 50	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Одиночная ямаловушка Высынглор 2. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 50
Графическое приложение 51	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Общий вид с С. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 51
Графическое приложение 52	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Центральная часть. Вид с 3. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 52
Графическое приложение 53	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 1. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 53
Графическое приложение 54	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 2. Вид с 3. Фото август 2017 г.	Графическое приложение 54
Графическое приложение 55	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 56	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 6. Вид с В. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 57	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 7. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 58	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Группа впадин Высынглор 3. Впадина 8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 59	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Центральная часть участка. Поверхность останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 60	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Общий вид на центральную и западную часть участка. Край останца. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 61	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Западная часть участка. Поверхность останца. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 62	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Западная часть участка. Место выполнения стратиграфического разреза №6. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 63	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Западная часть участка. Стратиграфический разрез №6. Вид с З. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 64	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №7. Западная часть участка. Стратиграфический разрез №6 после рекультивации. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 65	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 66	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Восточная часть участка, склон останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 67	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Место выполнения стратиграфического разреза № 7. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 68	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Стратиграфического разреза №7. План шурфа на уровне -50 см. Вид сверху с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 69	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Стратиграфического разреза №7. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 70	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Стратиграфического разреза №7 после рекультивации. Вид с С. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 71	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Группа впадин Высынглор 4. Центральная часть. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 72	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Участок археологической разведки №8. Группа впадин Высынглор 4. Общий вид с ЮЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 73	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Группа впадин Высынглор 4. Впадина 1. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 74	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Группа впадин Высынглор 4. Впадина 2. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 75	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Высынглор 4. Впадина 3. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 76	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Группа впадин Высынглор 4. Впадина 4. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 77	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Общий вид на западную часть останца. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 78	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Северная часть участка. Вид с промысловой дороги, вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 79	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Южная часть участка. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 80	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Место стратиграфического разреза №8. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 81	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Стратиграфический разрез №8. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 82	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Стратиграфический разрез №8 после рекультивации. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 83	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Место стратиграфического разреза №9. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 84	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Стратиграфический разрез №9. Вид с З. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 85	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №9. Стратиграфический разрез №9 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 86	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Общий вид на участок со стороны промысловой дороги на куст скважин №16. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 87	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Вид с участка на куст скважин №16, Нефтесборный трубопровод от куста скважин №16 до т.вр в нефтесборный трубопровод от куста скважин №8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 88	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Поверхность останца. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 89	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Осмотр почвенного обнажения в виде выворотня. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 90	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Территория, примыкающая с запада к участку №10. Поверхность останца. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 91	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Место стратиграфического разреза №10. Вид с 3. Фото август 2017 г.	



Графическое приложение 92	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Стратиграфический разрез №10. План шурфа на уровне -20 см. Вид сверху с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 93	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Стратиграфический разрез №10. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 94	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №10. Стратиграфический разрез №10. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 95	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №11. Общий вид на северо-восточную оконечность мыса. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 96	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №11. Поверхность участка. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 97	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №12. Общий вид на центральную часть останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 98	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №12. Западная часть останца. Вид с З. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 99	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №12. Лесная просека, пересекающая останец в направлении с севера на юг. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 100	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Общий вид на участок. Вид с соседнего останца. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 101	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Западная часть участка. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 102	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Репер закрепления испрашиваемого объекта. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 103	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Центральная часть участка. Край мысовидного выступа. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 104	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Юго-восточная часть участка. Лесная просека. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 105	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Место стратиграфического разреза №11. Вид с С. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 106	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Стратиграфический разрез №11. План шурфа на уровне -30 см. Вид сверху с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 107	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Стратиграфический разрез №11. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 108	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Стратиграфический разрез №11 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 109	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Общий вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 110	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 12. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 111	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 15. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 112	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 17. Вид с С. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 113	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 114	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Место стратиграфического разреза №1.1. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 115	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Стратиграфический разрез №1.1. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 116	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Стратиграфический разрез №1.1 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 117	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Общий вид на останец, куст скважин №15 и оз. Когнентох. Вид сверху с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 118	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Вырубленная площадка, на заднем плане куст скважин №15. Вид с ЗЮЗ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 119	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Вырубленная площадка к западу от куста скважин №15. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 120	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Место стратиграфического разреза №12. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 121	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №12. План шурфа на уровне -50 см. Вид сверху с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 122	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №12. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 123	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №12 после рекультивации. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 124	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Место стратиграфического разреза №13. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 125	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №13. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 126	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №13 после рекультивации. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 127	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Место стратиграфического разреза №14. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 128	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Стратиграфический разрез № 14. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 129	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №14. Стратиграфический разрез №14 после рекультивации. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 130	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Общий вид на западную часть мысовидного выступа останца. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 131	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Северная часть участка. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 132	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Место стратиграфического разреза №15. Вид с З. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 133	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Стратиграфический разрез №15. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 134	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Стратиграфический разрез № 15 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 135	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Общий вид на ОКН группа впадин Когнентох 4, селище Когнентох 3. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 136	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Общий вид на ОКН Группа впадин Когнентох 4. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 137	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Группа впадин Когнентох 4. Впадина 1. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 138	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Группа впадин Когнентох 4. Впадина 3. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 139	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Группа впадин Когнентох 4. Впадина 5. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 140	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Общий вид на территорию селища Когнентох 3 и сооружение 1. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 141	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №15. Селище Когнентох 3. Сооружение 1. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 142	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Общий вид на участок, коридор коммуникаций. Вид с ЮЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 143	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Вид на северо-западную часть останца и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 144	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Вид на центральную часть останца и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 145	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Юго-восточная часть участка. Остатки изгороди, предположительно, коралля. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	



Графическое приложение 146	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Почвенные нарушения в коридоре коммуникаций. Место стратиграфического разреза №16. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 147	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Стратиграфический разрез №16. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 148	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Стратиграфический разрез №16 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 149	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Общий вид на селище Когнентох 2. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 150	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Селище Когнентох 2. Сооружение 2. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 151	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Селище Когнентох 2. Сооружение 3. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 152	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Селище Когнентох 2. Сооружение 4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 153	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Общий вид на селище Когнентох 1 с промысловой дороги. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 154	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Общий вид на селище Когнентох 1 со стороны болота. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 155	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Селище Когнентох 1. Сооружение 1. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 156	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №16. Селище Когнентох 1. Сооружение 2. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 157	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №17. Восточный берег оз. Когнентох. Общий вид на участок и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 158	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №17. Восточный берег оз. Когнентох. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 159	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №17. Восточный берег оз. Когнентох. Вид с С. Фото август 2017 г.	

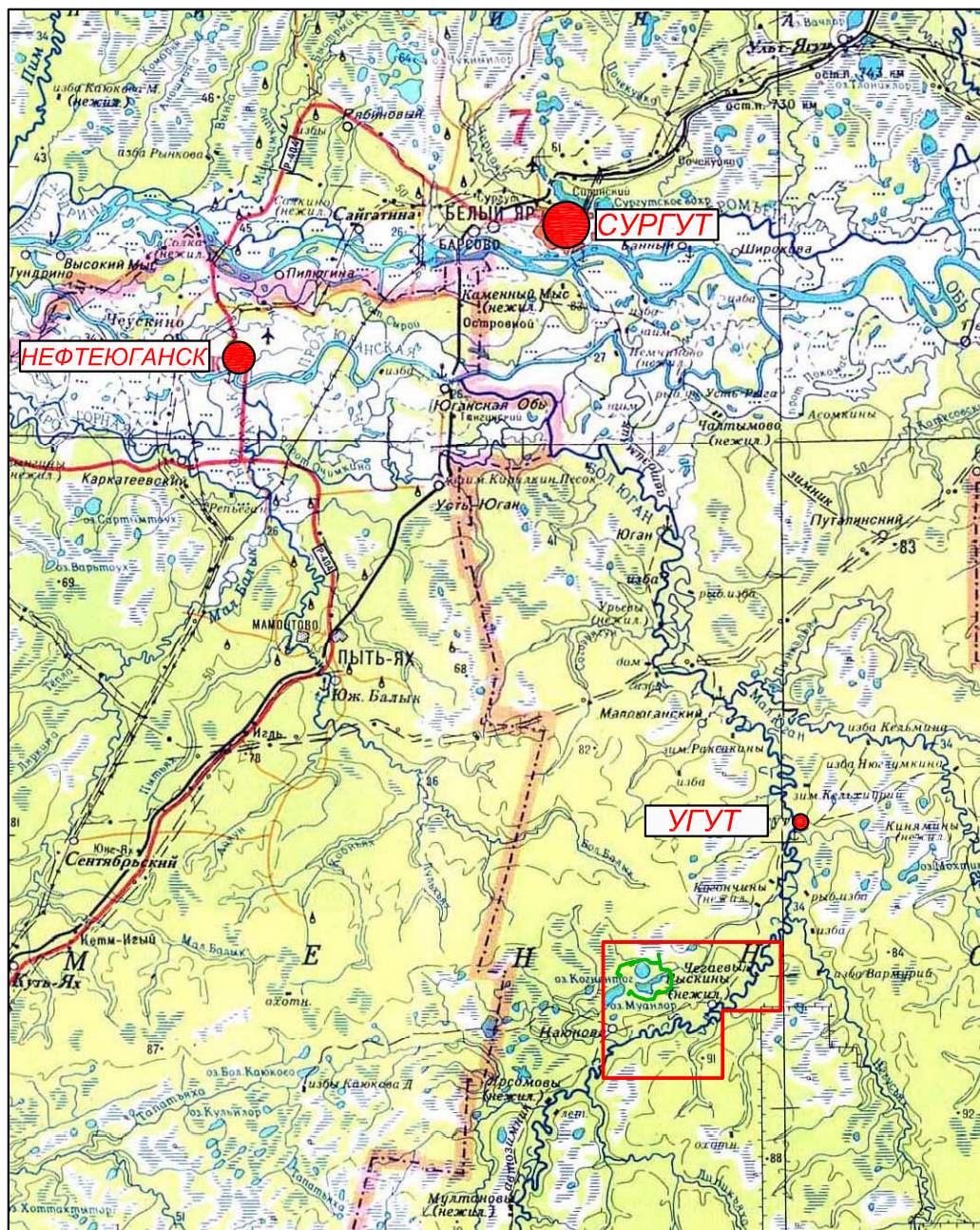
Графическое приложение 160	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №18. Коридор коммуникаций проходит по заболоченной территории. Вид с С. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 161	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №19. Вид на р. Кулунигый и участок разведки с автомобильного моста. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 162	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №19. Левый берег р. Кулунигый. Вид с З. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 163	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №20. Вид на р. Кулунигый и участок разведки с автомобильного моста. Вид с ВСВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 164	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №20. Пойма р. Кулунигый и безымянного ручья. Вид с В. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 165	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №20. Правый берега р. Кулунигый, пойма. Общий вид с промысловой дороги на участок разведки. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 166	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №21. Общий вид на участок и объекты обустройства месторождения. Вид с ЗСЗ. Фото август 2017 г.	

Графическое приложение 167	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №21. Общий вид на участок, коридор коммуникаций и куст скважин №5. Вид с ЮЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 168	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №21. Вид на обводнённый участок и коридор коммуникаций в районе куста скважин №5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 169	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 21. Вид на обводнённый участок. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 170	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Общий вид на гриву с ЮЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 171	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Группа впадин Высынглор 4. Впадина 3. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 172	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Западная часть гривы. Вид с 3. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 173	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Стратиграфический разрез №17. Вид с 3. Фото август 2017 г.	



Графическое приложение 174	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Стратиграфический разрез №17 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 175	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Юго-западный край гривы. Место стратиграфического разреза №18. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 176	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Стратиграфический разрез №18. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
Графическое приложение 177	ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №22. Стратиграфический разрез №18 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.	
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 № 17-1205 от 25.04.2017 г., подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.	- 3 листа
Текстовое приложение 4	Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории 86:03:0010601	- 2 листа
Текстовое приложение 5	Открытый лист № 636 от 05.06.2017 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Зайцевой Е.А.	- 1 лист
Текстовое приложение 6	Справка № 01/14 от 05.04.2017 г.	- 1 лист

## ТЕКСТОВЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

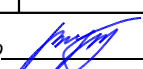




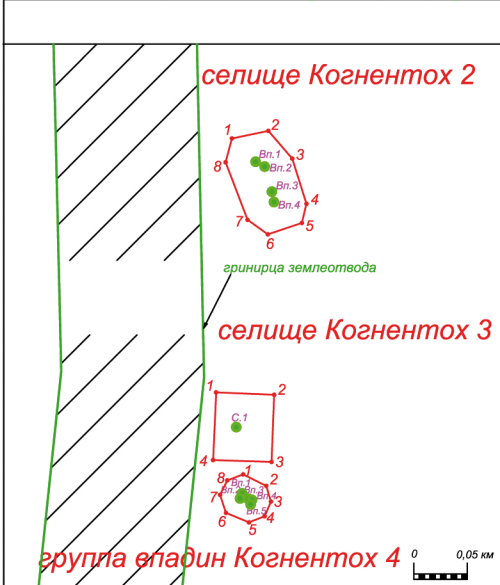
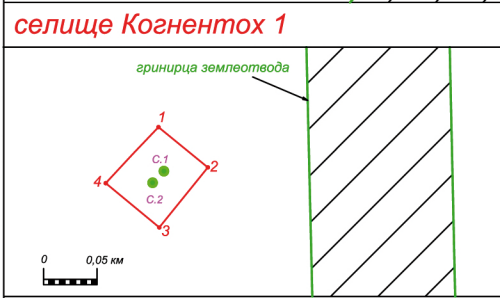
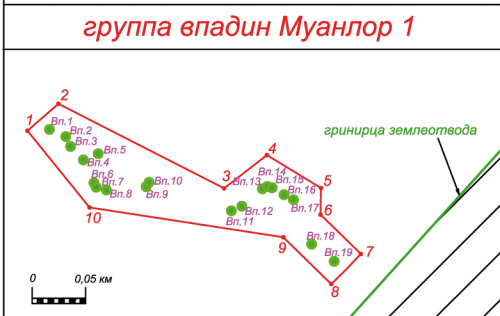
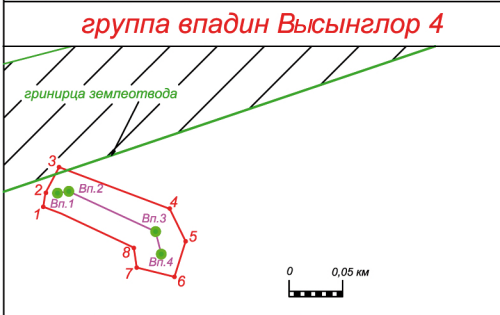
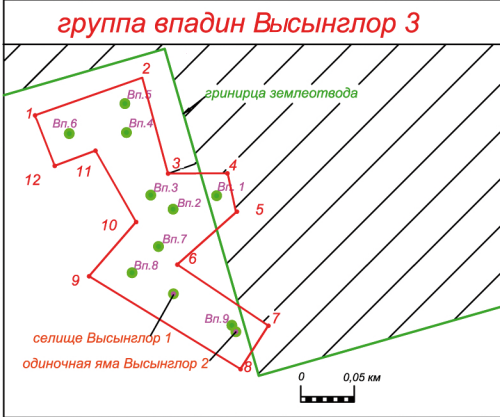
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы Унтыгейского лицензионного участка
	- проектируемые объекты обустройства

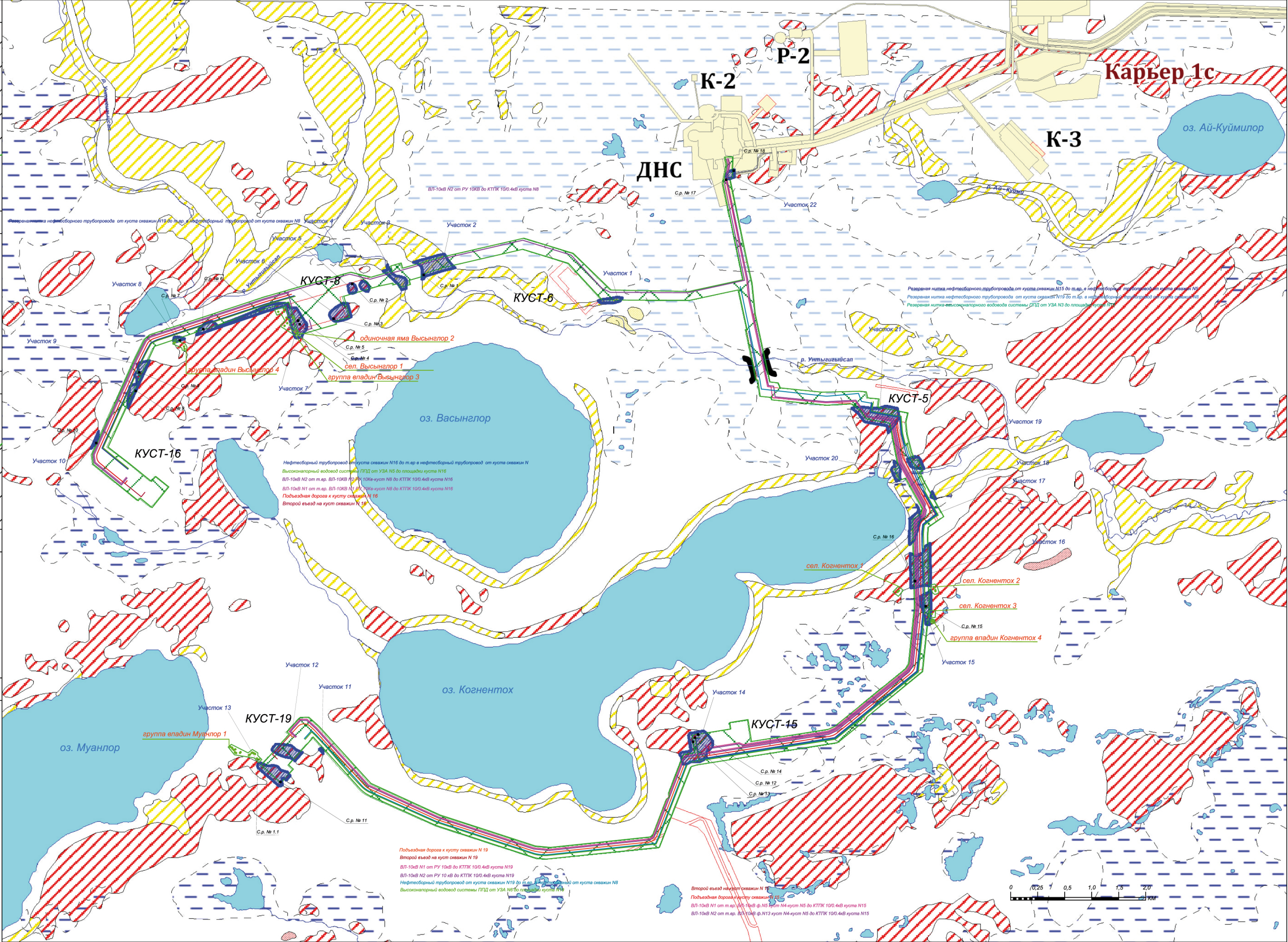


АКТ№ 431/ 027/17 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11	Графическое приложение 1	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная карта-схема расположения места проведения исследований	М 1 : 1 000 000	
Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	границы выявленных в 2017 г. объектов культурного наследия с обозначением поворотных
	впадина/сооружение объекта культурного наследия, выявленного в 2017 г.
	впадина/сооружение объекта культурного наследия, выявленного ранее
	объекты, испрашиваемые по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	перспективная зона
	малоперспективная зона
	объекты, испрашиваемые по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11.
	участки археологической разведки
	границы испрашиваемого земельного участка
	границы выявленного в 2017 г. объекта культурного наследия с обозначением сооружений
	впадина/сооружение объекта культурного наследия, выявленного ранее
	место выполнения стратиграфического разреза с указанием номера

АКТ№ 431/027/17 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19», шифр 067/11		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 : 25 000 М 1 : 5 000	
Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор		Визгалов Г.П.	





Графическое приложение 3. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. Общий вид на кустовую площадку №6. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 4. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. На заднем плане – автодорога, нефтегазосборные сети. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 5. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. Русло реки Унтыгигыйсап в районе участка. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 6. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка, покрытого угнетённой растительностью. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 7. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка, верховое болото. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 8. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Общий вид на участок правого берега р. Унтыгигыйсап. Вид с левого берега реки, с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 9. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Река Унтыгигыйсап. Вид с автомобильного моста на западную часть участка, вид с ССЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 10. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Вид с автомобильной дороги на северную часть участка, вид с ССЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 11. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Восточная часть участка, темнохвойный высокоствольный переувлажнённый лес. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 12. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка, темнохвойный высокоствольный лес. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 13. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез № 1. Место выполнения. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 14. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез № 1. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 15. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 2. Западная часть участка. Стратиграфический разрез № 1 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 16. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 3. Общий вид на участок левого берега р. Унтыгигыйсап. Вид с правого берега реки, с ВСВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 17. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, коридор коммуникаций. Вид с ЗЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 18. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, заболоченный участок. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 19. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап, участок верхового болота. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 20. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Территория, прилегающая с ЮЗ к участку археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап. Коренная терраса реки. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 21. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Территория, прилегающая с ЮЗ к участку археологической разведки № 3. Левый берег р. Унтыгигыйсап. Коренная терраса реки. Почвенное обнажение – медвежья понора. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 22. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 4. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Грива, окружённая верховым болотом. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 23. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 4. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Поверхность гряды. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 24. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид на южную оконечность гряды. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 25. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5.  
 Левобережье р. Унтыгигйсап. Поверхность гривы. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 26. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5.  
 Стратиграфический разрез № 2. Место выполнения. Вид с В. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 27. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5.  
 Стратиграфический разрез № 2. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 28. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 5.  
 Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 29. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид на участок 6 и кустовую площадку № 8. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 30. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6. Общий вид на гриву с кустовой площадки № 8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.



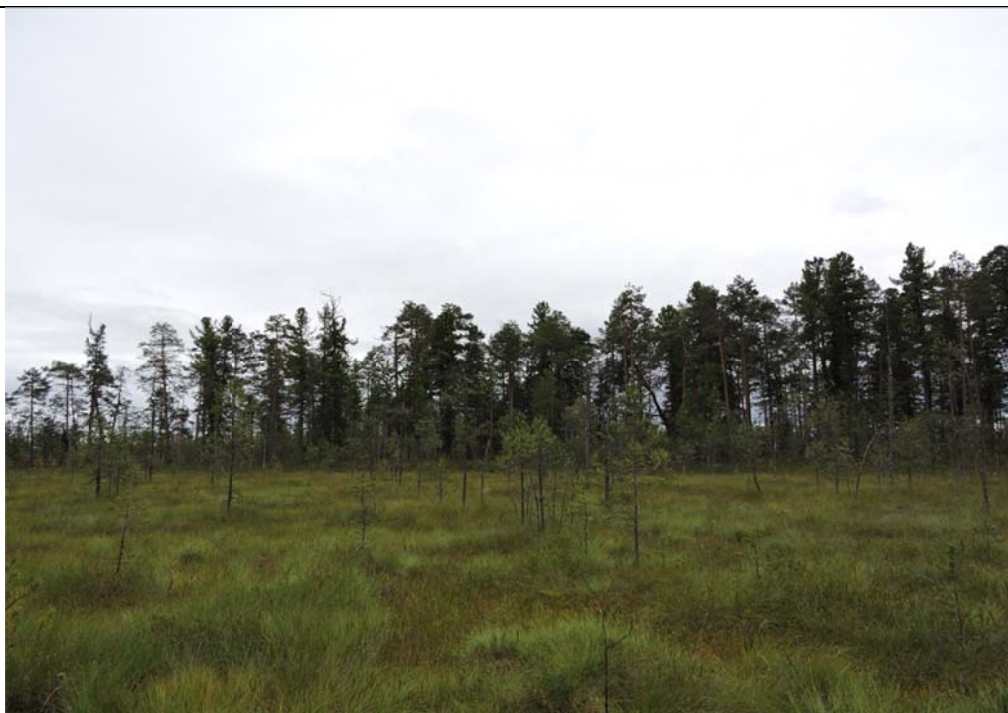


Графическое приложение 31. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6.  
Западная часть гривы. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 32. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6.  
Западная часть гривы. Почвенное обнажение – медвежья понора. Вид с З. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 33. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6. Общий вид на восточную часть гривы. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 34. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6. Восточная часть гривы. Вид с З. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 35. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19. Участок археологической разведки № 6. Нарушения почвенного покрова колёй тяжелой техники. Место выполнения стратиграфического разреза № 3. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 36. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6. Стратиграфический разрез № 3. План шурфа на уровне -20 см. Вид сверху с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 37. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6.  
 Стратиграфический разрез № 3. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 38. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 6.  
 Стратиграфический разрез № 3 после рекультивации. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 39. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Правобережье р. Унтыгигыйсап к северо-западу от оз. Васынглор. Общий вид на участок 7 и кустовую площадку № 8. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 40. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Общий вид на участок со стороны промысловой дороги к кусту №8. Рельеф северо-восточной части участка нарушен, лес вырублен. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 41. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Восточная часть террасы, почвенные нарушения. На заднем плане - промысловая дорога к кусту №8, ВЛ. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 42. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Почвенные нарушения. Место выполнения стратиграфического разреза № 4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 43. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Стратиграфический разрез № 4. Вид с Ю. Вид с Ю. Фото август 2017 г.

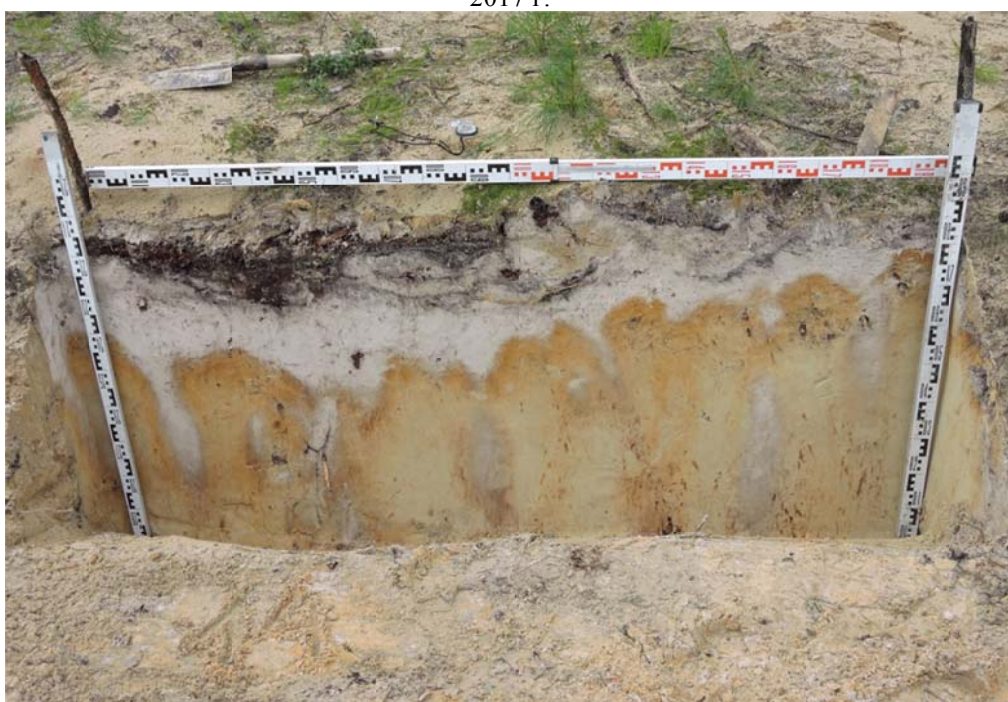


Графическое приложение 44. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Стратиграфический разрез № 4 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 45. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Почвенные нарушения. Место выполнения стратиграфического разреза № 5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 46. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Стратиграфический разрез № 5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 47. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Стратиграфический разрез № 4 после рекультивации. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 48. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа ям-ловушек Васынглор 1. Восточная периферия территории ОКН, почвенные нарушения. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 49. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Селище Высынглор 1 . Впадина 1. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 50. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Одиночная яма-ловушка Высынглор 2. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 51. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Общий вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 52. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Центральная часть. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 53. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 1. Вид с С3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 54. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 2. Вид с 3. Фото август 2017 г





Графическое приложение 55. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 56. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 6. Вид с В. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 57. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 7. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 58. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Группа впадин Васынглор 3. Впадина 8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 59. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Центральная часть участка. Поверхность останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 60. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Общий вид на центральную и западную часть участка. Край останца. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 61. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Западная часть участка. Поверхность останца. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 62. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7.  
 Западная часть участка. Место выполнения стратиграфического разреза № 6. Вид с СЗ. Фото август  
 2017 г.





Графическое приложение 63. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Западная часть участка. Стратиграфический разрез № 6. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 64. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 7. Западная часть участка. Стратиграфический разрез № 6 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 65. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Левобережье р. Унтыгигыйсап. Общий вид с З. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 66. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Восточная часть участка, склон останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 67. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Место выполнения стратиграфического разреза № 7. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 68. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Стратиграфического разреза № 7. План шурфа на уровне -50 см. Вид сверху с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 69. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8.  
 Стратиграфического разреза № 7. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 70. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8.  
 Стратиграфического разреза № 7 после рекультивации. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 71. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Центральная часть. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 72. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №8. Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Общий вид с ЮЮВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 73. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Впадина 1. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 74. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Впадина 2. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 75. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Впадина 3. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 76. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 8. Группа впадин Васынглор 4. Впадина 4. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 77. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9. Общий вид на западную часть останца. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 78. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9.  
 Северная часть участка. Вид с промысловой дороги, вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 79. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9. Южная часть участка. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 80. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9. Место стратиграфического разреза № 8. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 81. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9.  
 Стратиграфический разрез № 8. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 82. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9.  
 Стратиграфический разрез № 8 после рекультивации. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 83. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9. Место стратиграфического разреза № 9. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 84. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9.  
Стратиграфический разрез № 9. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 85. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 9. Стратиграфический разрез № 9 после рекультивации. Вид с З. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 86. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10. Общий вид на участок со стороны промысловой дороги на куст скважин № 16. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 87. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10. Вид с участка на куст скважин № 16, Нефтеборный трубопровод от куста скважин N16 до т.вр в нефтеборный трубопровод от куста скважин N 8. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 88. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10. Поверхность останца. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 89. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10.  
 Осмотр почвенного обнажения в виде выворотня. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 90. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10.  
 Территория, примыкающая с запада к участку 10. Поверхность останца. Вид с В. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 91. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10. Место стратиграфического разреза № 10. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 92. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10. Стратиграфический разрез № 10. План шурфа на уровне -20 см. Вид сверху с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 93. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10.  
 Стратиграфический разрез № 10. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 94. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 10.  
 Стратиграфический разрез № 10. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 95. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 11.  
 Общий вид на северо-восточную оконечность мыса. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 96. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 11.  
 Поверхность участка. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 97. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 12.  
 Общий вид на центральную часть останца. Вид с Ю. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 98. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 12.  
 Западная часть останца. Вид с З. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 99. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 12.  
 Лесная просека, пересекающая останец в направлении с севера на юг. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 100. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Общий вид на участок. Вид с соседнего останца. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 101. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки №13.

Западная часть участка. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 102. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13. Репер закрепления испрашиваемого объекта. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 103. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Центральная часть участка. Край мысовидного выступа. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 104. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13. Юго-  
 восточная часть участка. Лесная просека. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 105. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13. Место стратиграфического разреза № 11. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 106. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Стратиграфический разрез № 11. План шурфа на уровне -30 см. Вид сверху с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 107. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Стратиграфический разрез № 11. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 108. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Стратиграфический разрез № 11 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 109. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.

Группа впадин Муанлор 1. Общий вид с ЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 110. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.

Группа впадин Муанлор 1. Впадина 12. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 111. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Группа впадин Муанлор 1. Впадина 15. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 112. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
 Группа впадин Муанлор 1. Впадина 17. Вид с С. Фото август 2017 г.



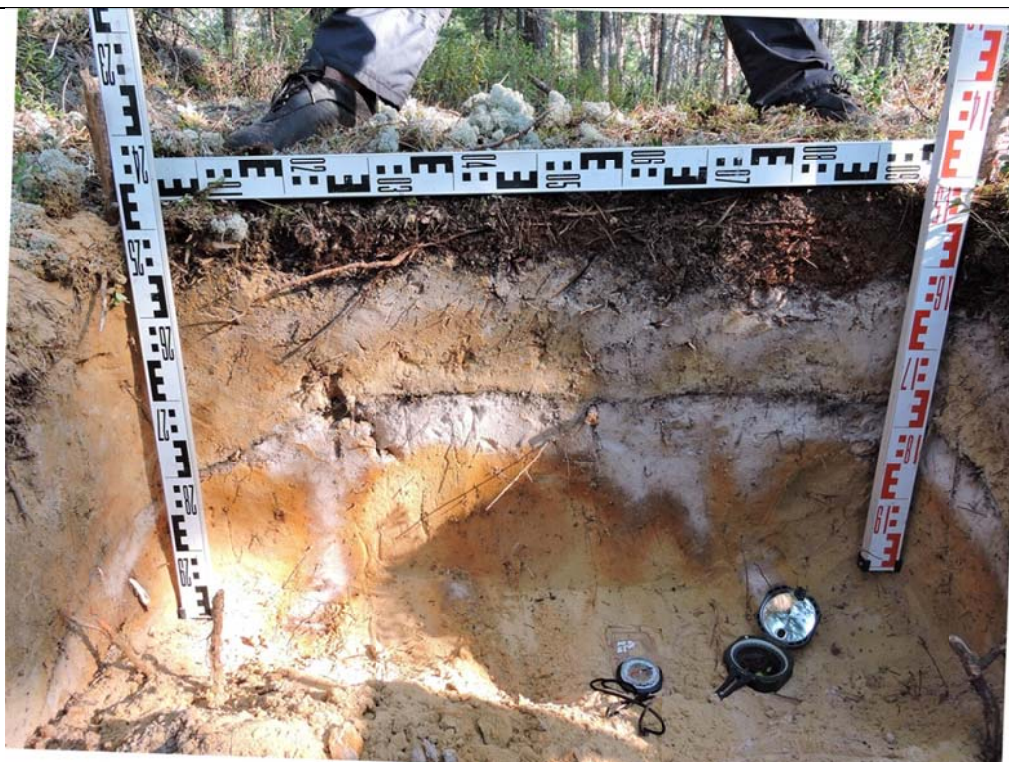


Графическое приложение 113. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 114. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13.  
Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Место стратиграфического разреза №1.1. Вид с З. Фото август  
2017 г.





Графическое приложение 115. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Стратиграфический разрез №1.1. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 116. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 13. Группа впадин Муанлор 1. Впадина 19. Стратиграфический разрез №1.1 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 117. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Общий вид на останец, куст скважин № 15 и оз. Когнентох. Вид сверху с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 118. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Вырубленная площадка, на заднем плане куст скважин № 15. Вид с ЗЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 119. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Вырубленная площадка к западу от куста скважин № 15. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 120. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Место стратиграфического разреза № 12. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 121. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14.  
 Стратиграфический разрез № 12. План шурфа на уровне -50 см. Вид сверху с З. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 122. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14.  
 Стратиграфический разрез № 12. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 123. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14.  
 Стратиграфический разрез № 12 после рекультивации. Вид с З. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 124. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Место  
 стратиграфического разреза № 13. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 125. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14.  
 Стратиграфический разрез № 13. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 126. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14.  
 Стратиграфический разрез № 13 после рекультивации. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 127. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Место стратиграфического разреза № 14. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 128. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Стратиграфический разрез № 14. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 129. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 14. Стратиграфический разрез № 14 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 130. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Общий вид на западную часть мысовидного выступа останца. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 131. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
Северная часть участка. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 132. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Место  
стратиграфического разреза № 15. Вид с 3. Фото август 2017 г.



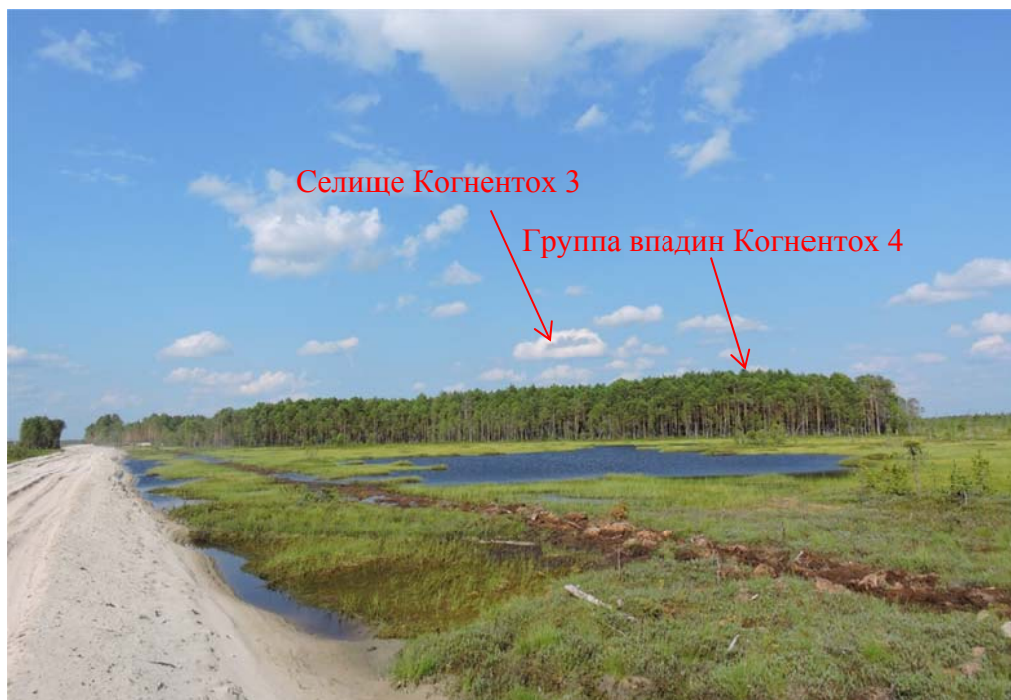


Графическое приложение 133. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Стратиграфический разрез № 15. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 134. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Стратиграфический разрез № 15 после рекультивации. Вид с 3. Фото август 2017 г.





Селище Когнентох 3

Группа впадин Когнентох 4

Графическое приложение 135. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Общий вид на ОКН группа впадин Когнентох 4, селище Когнентох 3. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 136. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15. Общий вид на ОКН Группа впадин Когнентох 4. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 137. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Группа впадин Когнентох 4. Впадина 1. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 138. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Группа впадин Когнентох 4. Впадина 3. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 139. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Группа впадин Когнентох 4. Впадина 5. Вид с СЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 140. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Общий вид на территорию селища Когнентох 3 и сооружение 1. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 141. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 15.  
 Селище Когнентох 3. Сооружение 1. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 142. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Общий вид на участок, коридор коммуникаций. Вид с ЮЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 143. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Вид на северо-западную часть останца и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 144. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Вид на центральную часть останца и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 145. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Юго-восточная часть участка. Остатки изгороди, предположительно, кораля. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 146. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16. Почвенные нарушения в коридоре коммуникаций. Место стратиграфического разреза № 16. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 147. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Стратиграфический разрез № 16. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 148. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Стратиграфический разрез № 16 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 149. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Общий вид на селище Когнентох 2. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 150. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Селище Когнентох 2. Сооружение 2. Вид с СВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 151. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Селище Когнентох 2. Сооружение 3. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 152. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Селище Когнентох 2. Сооружение 4. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 153. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Общий вид на селище Когнентох 1 с промысловой дороги. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 154. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Общий вид на селище Когнентох 1 со стороны болота. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 155. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Селище Когнентох 1. Сооружение 1. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 156. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 16.  
 Селище Когнентох 1. Сооружение 2. Вид с З. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 157. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 17. Восточный берег оз. Когнентох. Общий вид на участок и коридор коммуникаций. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 158. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.

Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 17. Восточный берег оз. Когнентох. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 159. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 17.  
 Восточный берег оз. Когнентох. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 160. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
 месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 18.  
 Коридор коммуникаций проходит по заболоченной территории. Вид с С. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 161. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 19. Вид на реку Кулунигый и участок разведки с автомобильного моста. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 162. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 19. Левый берег реки Кулунигый. Вид с З. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 163. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 20. Вид на реку Кулунигый и участок разведки с автомобильного моста. Вид с ВСВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 164. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 20. Пойма реки Кулунигый и безымянного ручья. Вид с В. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 165. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 20.  
Правый берега реки Кулунигый, пойма. Общий вид с промысловой дороги на участок разведки. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 166. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 21.  
Общий вид на участок и объекты обустройства месторождения. Вид с ЗСЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 167. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 21. Общий вид на участок, коридор коммуникаций и куст скважин № 5. Вид с ЮЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 168. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 21. Вид на обводнённый участок и коридор коммуникаций в районе куста скважин № 5. Вид с СВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 169. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 21. Вид на обводнённый участок. Вид с ЮВ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 170. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22. Общий вид на гриву с ЮЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 171. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22.  
Группа впадин Васынглор 4. Впадина 3. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 172. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22.  
Западная часть гривы. Вид с запада. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 173. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22.  
 Стратиграфический разрез № 17. Вид с 3. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 174. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
 Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22.  
 Стратиграфический разрез № 17 после рекультивации. Вид с Ю. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 175. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22. Юго-западный край гривы. Место стратиграфического разреза № 18. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



Графическое приложение 176. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение. Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22. Стратиграфический разрез № 18. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.





Графическое приложение 177. Фото. ХМАО - Югра. Сургутский район. Унтыгейское месторождение.  
Участок, подлежащий хозяйственному освоению по проекту «Обустройство Унтыгейского  
месторождения нефти. Кусты скважин № 8, 15, 16, 19». Участок археологической разведки № 22.  
Стратиграфический разрез № 18 после рекультивации. Вид с ЮЗ. Фото август 2017 г.



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

||

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»



Полуэтков С.В.

М.П.

Директор  
ООО «НПО «Северная археология-1»



Визгалов Г.П.

М.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) 30-12-19  
Факс (3467) 30-12-19  
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17-1205 от 25 апреля 2017 г.**

**Заявитель:** ЗАО «СибНИПИРП» (исх. № 717-ПРВ-067/11 от 11.04.2017).

**Наименование объекта/проекта:** № 067/11 «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 5, 6, 8, 16, 15, 19, 14. Расширение куста скважин № 3».

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, земли лесного фонда. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы № 528 (выделы 35, 49, 52, 55), 529 (выделы 9, 10, 12, 13, 15, 16, 24), 530 (выдел 3), 574 (выделы 1, 5, 8, 9, 10, 12, 15, 16), 575 (выделы 3, 5, 7, 8, 9, 10, 15, 18, 19), 576 (выделы 7, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 35) 618 (выделы 6, 8, 11), 6619 (выделы 1, 2), 620 (выделы 2, 9, 10, 14, 15, 17).

**Площадь объекта:** 364,3214 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. 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.
6. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых РФК "Канбайкал Резерсез Инк" под строительство объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (кустовые площадки 10К, 11К; К/К 9К-т.вр.1, 8К(2)-12К; 11К-7К; т.вр.4-куст 4), Сургутский район ХМАО-Югры, 2006 год (натурное обследование). № 06-21. Нефтеюганск, 2006. Инв. №:5278, д. 649.
7. 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.
8. 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.

На территории испрашиваемого земельного участка расположены выявленные объекты культурного наследия: поселение Витильпа 1, поселение Витильпа 2, группа впадин Ай-Куйми 2, одиночная яма-ловушка Высынглор 2.

На непосредственно связанной территории с испрашиваемым земельным участком расположены выявленные объекты культурного наследия: селище Высынглор 1, поселение Витильпа 3, группа впадин Ай-Куйми 12, одиночная впадина Ай-Куйми 15, группа впадин Ай-Куйми 11.

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 Госкультухрану Югры на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Госкультухраной Югры документации;

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

Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Госкультухрана Югры, располагает для части испрашиваемой территории.

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 в 1 экз. на 1 листе.\*

\*Приложение, заверенное подписью специалиста АУ «ЦОКН» является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Руководитель Службы

А.Н. Кондрашев

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)

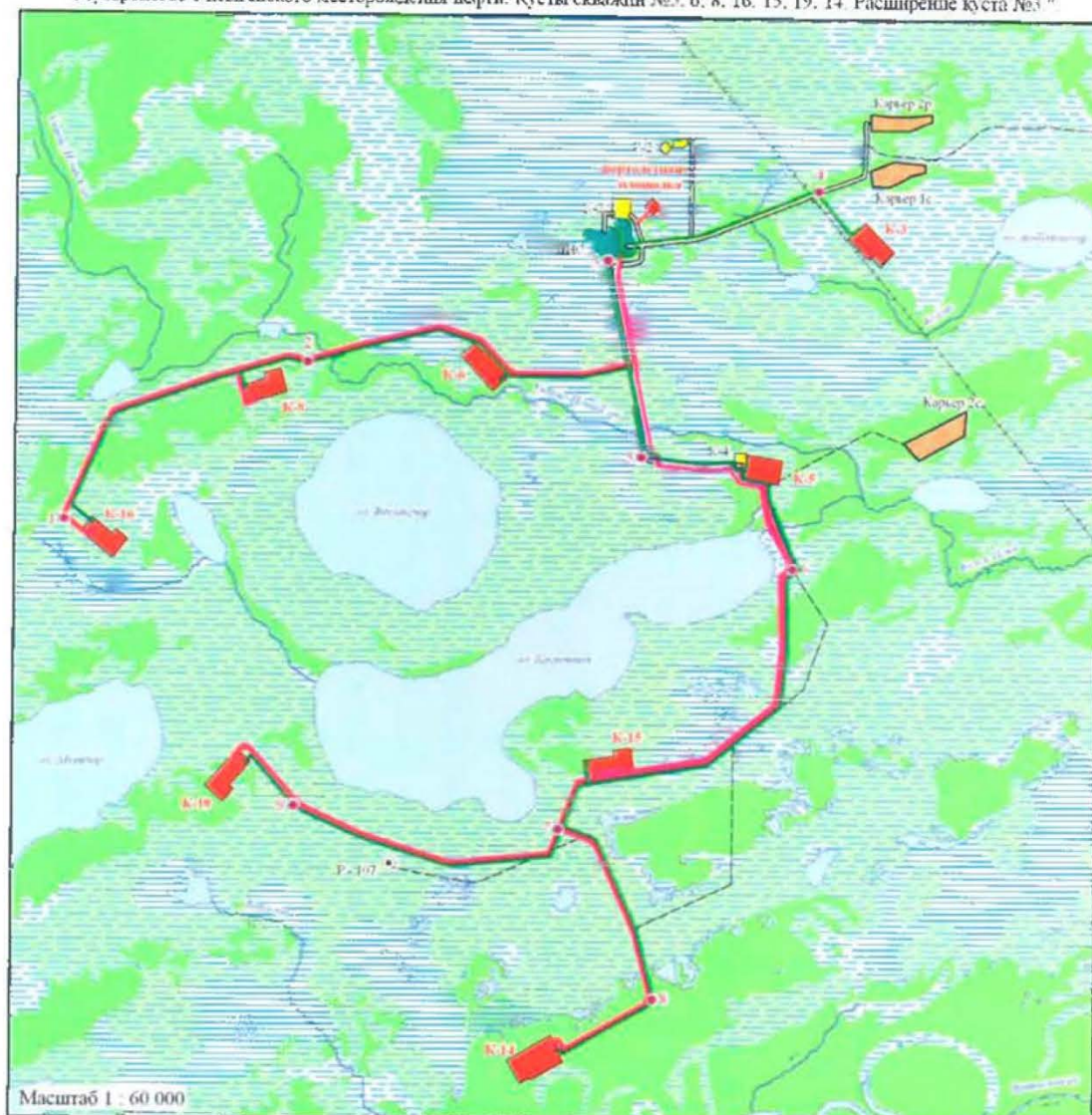
Исполняющая обязанности  
заведующего отделом

(К.В. Лебедева)



Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:

"Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин №5, 6, 8, 16, 15, 19, 14. Расширение куста №3"



Условные обозначения

Растительность

- леса
- низкорослые угнетенные леса
- болота проходные
- болота непроходные

Гидрография

- реки и ручьи
- озера
- направление течения

Объекты изысканий

- кустовые площадки
- ВЛ
- нефтебор
- водовод
- автодорога

- точки с координатами

Техногенные объекты

- разведочные скважины
- автомобильные дороги грунтовые
- автомагистрали
- ЛЭП
- ДПС
- карьеры
- площадки кустов скважин
- разведочные скважины

Заявитель: Генеральный директор ЗАО "СибНИПИРП" С.В. Толуэков

Сотрудник АУ "ЦОКН": К.В. Лебедева








**CNEEA**  
 para mais informações sobre nossos cursos e inscrições, ligue: 0800-03-0910 ou  
 acesse: [www.cneea.org.br](http://www.cneea.org.br)

[illegible]

The following are identified by the following number and author's address:	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100
101	102
103	104
105	106
107	108
109	110
111	112
113	114
115	116
117	118
119	120
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160
161	162
163	164
165	166
167	168
169	170
171	172
173	174
175	176
177	178
179	180
181	182
183	184
185	186
187	188
189	190
191	192
193	194
195	196
197	198
199	200
201	202
203	204
205	206
207	208
209	210
211	212
213	214
215	216
217	218
219	220
221	222
223	224
225	226
227	228
229	230
231	232
233	234
235	236
237	238
239	240
241	242
243	244
245	246
247	248
249	250
251	252
253	254
255	256
257	258
259	260
261	262
263	264
265	266
267	268
269	270
271	272
273	274
275	276
277	278
279	280
281	282
283	284
285	286
287	288
289	290
291	292
293	294
295	296
297	298
299	300
301	302
303	304
305	306
307	308
309	310
311	312
313	314
315	316
317	318
319	320
321	322
323	324
325	326
327	328
329	330
331	332
333	334
335	336
337	338
339	340
341	342
343	344
345	346
347	348
349	350
351	352
353	354
355	356
357	358
359	360
361	362
363	364
365	366
367	368
369	370
371	372
373	374
375	376
377	378
379	380
381	382
383	384
385	386
387	388
389	390
391	392
393	394
395	396
397	398
399	400
401	402
403	404
405	406
407	408
409	410
411	412
413	414
415	416
417	418
419	420
421	422
423	424
425	426
427	428
429	430
431	432
433	434
435	436
437	438
439	440
441	442
443	444
445	446
447	448
449	450
451	452
453	454
455	456
457	458
459	460
461	462
463	464
465	466
467	468
469	470
471	472
473	474
475	476
477	478
479	480
481	482
483	484
485	486
487	488
489	490
491	492
493	494
495	496
497	498
499	500
501	502
503	504
505	506
507	508
509	510
511	512
513	514
515	516
517	518
519	520
521	522
523	524
525	526
527	528
529	530
531	532
533	534
535	536
537	538
539	540
541	542
543	544
545	546
547	548
549	550
551	552
553	554
555	556
557	558
559	560
561	562
563	564
565	566
567	568
569	570
571	572
573	574
575	576
577	578
579	580
581	582
583	584
585	586
587	588
589	590
591	592
593	594
595	596
597	598
599	600
601	602
603	604
605	606
607	608
609	610
611	612
613	614
615	616
617	618
619	620
621	622
623	624
625	626
627	628
629	630
631	632
633	634
635	636
637	638
639	640
641	642
643	644
645	646
647	648
649	650
651	652
653	654
655	656
657	658
659	660
661	662
663	664
665	666
667	668
669	670
671	672
673	674
675	676
677	678
679	680
681	682
683	684
685	686
687	688
689	690
691	692
693	694
695	696
697	698
699	700
701	702
703	704
705	706
707	708
709	710
711	712
713	714
715	716
717	718
719	720
721	722
723	724
725	726
727	728
729	730
731	732
733	734
735	736
737	738
739	740
741	742
743	744
745	746
747	748
749	750
751	752
753	754
755	756
757	758
759	760
761	762
763	764
765	766
767	768
769	770
771	772
773	774
775	776
777	778
779	780
781	782
783	784
785	786
787	788
789	790
791	792
793	794
795	796
797	798
799	800
801	802
803	804
805	806
807	808
809	810
811	812
813	814
815	816
817	818
819	820
821	822
823	824
825	826
827	828
829	830
831	832
833	834
835	836
837	838
839	840
841	842
843	844
845	846
847	848
849	850
851	852
853	854
855	856
857	858
859	860
861	862
863	864
865	866
867	868
869	870
871	872
873	874
875	876
877	878
879	880
881	882
883	884
885	886
887	888
889	890
891	892
893	894
895	896
897	898
899	900
901	902
903	904
905	906
907	908
909	910
911	912
913	914
915	916
917	918
919	920
921	922
923	924
925	926
927	928
929	930
931	932
933	934
935	936
937	938
939	940
941	942
943	944
945	946
947	948
949	950
951	952
953	954
955	956
957	958
959	960
961	962
963	964
965	966
967	968
969	970
971	972
973	974
975	976
977	978
979	980
981	982
983	984
985	986
987	988
989	990
991	992
993	994
995	996

Укажите обозначения

	красно-красный индикатор уровня
	исходное значение показателя на ТЭО
	показатель достигнутого уровня
	показатель достигнутого уровня
	целевой уровень

На основании 19  
№46 от 2019г

исходный уровень показателя  
исходный уровень показателя



Список координат

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
№1	881420.01	3592094.99	№41	877210.11	3589089.46	№81	879162.1	3592440.78	№121	875542.6	3590364.32	№161	881402.39	3592421.25	№201	883557.03	3590589.38	№241	882186.55	3590804.56
№2	881404.96	3592219.83	№42	877214.96	3589060.43	№82	879687.75	3592472.31	№122	875412.33	3590447.55	№162	881393.7	3592313.35	№202	882807.97	3590779.88	№242	881936.54	3590869.53
№3	881021.73	3592312.81	№43	877472.36	3588132.93	№83	880492.96	3592417.36	№123	875916.3	3591240.71	№163	881282.84	3592329.7	№203	882800.63	3590750.55	№243	881748.58	3590920.99
№4	880491.19	3592642.62	№44	877718.7	3587510.14	№84	880556.63	3592492.93	№124	876014.64	3591258.2	№164	88112.79	3592381.36	№204	884221.77	3590872.53	№244	881721.42	3590926.19
№5	880351.96	3592564.64	№45	87737.24	358742.07	№85	880606.37	3592500.84	№125	876026.15	3591276.96	№165	881040.74	3592415.28	№205	884091.05	3590750.54	№245	881718.02	3590912.67
№6	880352.08	3592562.04	№46	87754.85	3877445.35	№86	88086.19	3592333.19	№126	876125.35	3591223.93	№166	881052.45	3592440.81	№206	884121.63	3590738.03	№246	882184.14	3590795.14
№7	879688.16	3592606.15	№47	87773.6	3587422.45	№87	880852.74	3592279.37	№127	876630.22	3591067.33	№167	880951.18	3592489.86	№207	884242.22	3590850.59	№247	883927.74	3593469.15
№8	879123.69	3592572.99	№48	878238.89	3586961.14	№88	880952.78	359230.54	№128	877507.56	3590627.23	№168	880937.7	3592464.24	№208	884272.9	3590817.67	№248	883903.38	3593467.68
№9	878664.05	3592057.43	№49	878239.61	3586960.25	№89	880972.73	3592273.25	№129	877564.61	3590558.31	№169	880857.5	3592502.73	№209	884361.93	3590900.63	№249	884008.41	3593352.34
№10	878620.28	3592059.45	№50	878227.39	3586950.21	№90	880997.04	3592258.12	№130	877590.44	3590480.68	№170	880535.84	3592701.38	№210	884279.93	3590988.43	№250	884034.87	3593375.83
№11	878404.5	3591816.12	№51	878224.3	3586953.99	№91	881377.35	3592165.83	№131	877635.89	3590569.79	№171	882602.42	3588959.61	№211	884191.1	3590905.44			
№12	878139.69	3590522.2	№52	877970.9	3586745.7	№92	881387.08	3592090.77	№132	877637.75	3590576.88	№172	882723.79	3589078.62	№212	881566.22	3591058.45			
№13	878122.33	3590471.5	№53	877932.84	3586791.95	№93	881405.39	3591949.45	№133	877637.61	3590585.03	№173	882732.04	3589086.72	№213	881540.83	3591575.12			
№14	877747.63	3590341.17	№54	877801.03	3586683.52	№94	881475.75	3591892.16	№134	877636.46	3590592.69	№174	882721.79	3589126.48	№214	881546.31	3591797.33			
№15	877633.71	3590683.07	№55	877956.34	3586494.08	№95	881438.38	3591942.41	№135	877635.14	3590597.76	№175	882628.89	3589218.95	№215	881539.61	3591806.34			
№16	876696.82	3591151.46	№56	878256.76	3586741.38	№96	882350.44	3586523.52	№136	877632.28	3590603.69	№176	882618.67	3589209.74	№216	881517.59	3591574.84			
№17	876691.55	3591141.4	№57	878275.32	3586718.92	№97	882549.73	358716.67	№137	877629.7	3590607.29	№177	882636.26	3589191.3	№217	881544.06	3591062.42			
№18	876687.52	3591131.78	№58	878414.65	3586833.67	№98	882511.17	3587307.55	№138	877626.23	3590611.15	№178	882631.74	3589187.03	№218	877471.21	3590246.84			
№19	876686.46	3591124.66	№59	878418.97	3586914.64	№99	882377.65	3586910.92	№139	877620.77	3590615.76	№179	882687.31	3589129.99	№219	877361.9	3590209.57			
№20	876686.71	3591117.3	№60	878339.31	3587011.34	№100	882349.23	3586920.48	№140	877615.5	3590618.79	№180	882598.45	3589042.75	№220	877324.64	3589959.5			
№21	876688.61	3591108.79	№61	878733.51	3587515.03	№101	882229.27	3586564.14	№141	877669.53	3591068.69	№181	882489.94	3589154.1	№221	882332.09	3590867.91			
№22	876692	3591101.44	№62	877570.58	3588166.43	№102	882248.09	358657.45	№142	877668.23	3591075.37	№182	882462.54	3589126.92	№222	882333.73	3590874.47			
№23	876696.2	3591095.97	№63	877322.9	3589062.69	№103	882183.65	3586366.76	№143	8776680.95	3591082.96	№183	882296.74	3589296.19	№223	881708.65	3591039.32			
№24	876700.89	3591091.06	№64	877316.42	3589201.3	№104	881783.24	3585334.52	№144	8776674.8	3591091.04	№184	882353.77	3589350.94	№224	881703.68	3591115.68			
№25	876709.22	3591085.86	№65	877454.53	3590119.52	№105	880832.38	3584946.21	№145	8776669.51	3591102.29	№185	882343.94	3589363.58	№225	881658.18	3591138.04			
№26	877624.84	3590636.4	№66	877474.66	3590142.36	№106	880697.41	3585138.38	№146	8776666.81	3591114.81	№186	882384.96	3589434.07	№226	881664.37	3591034.48			
№27	877632.2	3590632.28	№67	87810.37	3590254.27	№107	880532.63	3585362.34	№147	8776666.42	3591125.81	№187	882258.65	3589310.21	№227	881687.15	3592419.56			
№28	877640.29	3590625.49	№68	877830.04	3590280.21	№108	880581.59	3585398.37	№148	8776668.14	3591137.01	№188	881990.17	3586644.38	№228	881630.72	3592412.39			
№29	877645.37	3590619.74	№69	877872.88	3590275.11	№109	880489.5	3585523.63	№149	8776673.13	3591149.45	№189	882018.84	3586729.75	№229	881640.29	3592339.77			
№30	877649.48	3590613.99	№70	878230.51	3590394.32	№110	880291.47	3585378	№150	8776678.89	3591160.43	№190	882142.45	3587097.93	№230	881675.32	3592344.19			
№31	877654.29	3590605.41	№71	878251.97	3590499.24	№111	880375.15	3585264.3	№151	8776669.83	3591164.94	№191	882235.4	3587066.82	№231	881694.57	3592185.14			
№32	877656.88	3590597.6	№72	878412.53	3590466.72	№112	880349.85	3585247.08	№152	8775952.46	3591389.19	№192	882316.31	3587040.17	№232	881704.47	3592098.3			
№33	877658.03	3590586.12	№73	878419.53	3590499.22	№113	880668.47	3584815.99	№153	8775849.11	3591335.05	№193	882324.01	3587062.83	№233	881704.41	3592098.31			
№34	877657.63	3590574.07	№74	878485.28	3590820.58	№114	880756.45	3584800.02	№154	8775270.53	359042.79	№194	882134.61	3587126.55	№234	881704.41	3592098.29			
№35	877654.91	3590563.36	№75	878544.33	3590808.38	№115	881660.55	3585177.99	№155	8775237.71	3590442.8	№195	882091.49	3587126.55	№235	881704.49	3592098.3			
№36	877599.24	3590454.19	№76	878579.19	3590975.92	№116	881843.63	3585240.72	№156	8775024.88	3590109.76	№196	882062.84	3587007.56	№236	881706.94	3592054.71			
№37	877648.16	3590307.21	№77	878378.36	3591017.02	№117	881888.59	3585286.28	№157	8775044.49	3590097.25	№197	881998.93	3586815.42	№237	881706.92	3592054.71			
№38	877498.26	3590256.08	№78	878522.7	3591722.24	№118	882285.43	3586330.41	№158	874884.08	3590002.84	№198	881946.44	3586659.05	№238	881709.67	3592028.5			
№39	877315.39	3589897.35	№79	878551.15	3591779.03	№119	875216.99	3589854.01	№159	880503.35	3592658.61	№199	883568.69	3590558.84	№239	881731.34	3592031.07			
№40	877206.56	3589166.76	№80	879115.35	3592415.2	№120	875202.85	3590301.93	№160	881029.58	3592331.45	№200	883571.28	3590591.14	№240	882186.52	3590804.52			





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.

Передовое право 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.)

М.П.

Дата 5 июня 2017 г.

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



*Ревенко*

М.А. Ревенок