

А К Т № 1 8 - 1 4 8

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 ходе строительства по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

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»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы: 29 декабря 2018 г.
Дата окончания экспертизы: 9 января 2019 г.
Место проведения экспертизы: город Ханты-Мансийск

Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Северная археология-1", ИНН 867011228, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9

Сведения об эксперте:	
Фамилия, имя, отчество	Кениг Александр Владимирович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	26 лет
Место работы и должность	Сургутский государственный университет, заведующий Югорской лабораторией археологии и этнологии

Реквизиты аттестации	
Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 1632 от 14.07.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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.

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) 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.

1. Ответственность эксперта

Эксперт проинформирован об ответственности за несоблюдение 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.

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 землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, 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 «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

Месторасположение объекта экспертизы: ЯНАО, Пуровский район, Красноселькупский район, Харампурская группа месторождений.

Общая площадь отводимых земельных участков: 70,7950 га.

3. Перечень документов, представленных Заказчиком:

1. Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га (камеральный этап)» – Нефтеюганск, 2018.

2. Обзорные схемы расположения испрашиваемых объектов. М 1:100 000 (3 листа);

3. Границы проектируемых объектов в формате программы 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 с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

При подготовке настоящего акта 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 объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участков (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

Проведен сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная

объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

В представленном техническом отчете, состоящем из 77 страниц, 22 архивных источника, 10 литературных источников, 4 текстовых приложений и 10 графических приложений, приведены результаты историко-культурной оценки территории в границах Харампурской группы месторождений.

Авторами отчета поставлена следующая **цель работы**: историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га и определение необходимости натурного обследования до начала строительных работ.

Исходя из цели, поставлены следующие **задачи**:

- анализ источников, литературы и картоматериалов по рассматриваемой территории, результатов исследований, направленных на выявление объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территории, проведенных ранее;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия, определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем в бумажном и электронном видах.

Определен следующий объект исследования: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

Испрашиваемый участок находится на территории Пуровского и Красноселькупского районов Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, в пределах Харампурской группы месторождений.

В главе 1 отчета приведены критерии, на основании которых выработывалась методика проведения историко-культурных исследований.

В главе 2 представлена краткая история археологических исследований и определена степень изученности района проведения работ. В результате анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

В главе 3 изложена подробная ландшафтно-топографическая характеристика исследуемой территории в отношении рельефа, гидрологической сети, растительности, почв, климата и прочих составляющих ландшафта.

В главе 4 отражены содержание и результаты историко-культурной оценки относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия на территории, испрашиваемой по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га. В результате анализа источников, литературы и картографических материалов установлено, что земельные участки, подлежащие воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, определены как территория, не обладающая признаками наличия объектов культурного наследия. Необходимость проведения полевых натурных работ в связи с этим отсутствует.

По результатам проведенной историко-культурной оценки авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение строго в границах земельных участков, отводимых по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ»

6. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.05.2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

7. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

8. 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.

9. Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га (камеральный этап)». – Нефтеюганск, 2018.

10. Перечень выявленных объектов культурного наследия расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа по состоянию на 30.10.2018 г.

8. Обоснования выводов экспертизы.

Технический отчет «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, разработанный ООО «НПО «Северная археология-1», содержит 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 процессе проведения экспертизы установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений» (ш. 3592), общей площадью 54,3112 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Для испрашиваемой территории, расположенной в пределах Харампурской группы месторождений, дана историко-культурная оценка, учитывающая перспективность выявления объектов культурного наследия. В результате исследования выяснено, что испрашиваемая территория относится к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

Хозяйственное освоение земельного участка, по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, может проводиться без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании представленной документации, привлеченных литературных данных и иных источников эксперт пришёл к следующим выводам: на земельном участке, испрашиваемом по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

Эксперт считает **возможным** проведение 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, **строго в границах** земельных участков, отводимых по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным

розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

Эксперт, к.и.н.

Кениг А. В.

«9» января 2019 г.

10. Список приложений

Приложение 1	Письмо-запрос о предоставлении информации от 25.12.18	- 2 листа
Приложение 2	Схема расположения испрашиваемых объектов М 1:100 000.	- 3 листа
Приложение 3	Технический отчет «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га (камеральный этап)» – Нефтеюганск, 2018.	- 77 листов

ПРИЛОЖЕНИЯ



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА"
(ОАО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ")**

634027, Российская Федерация, г. Томск, Мира пр., д. 72,
Тел.: (3822) 61-19-90. Факс: (3822) 61-18-80
nipineft@tomsknipi.ru
ОКПО 44235454, ОГРН 1027000858170, ИНН/КПП 7021049088/701701001



от 25.12.2018 № 43381
на № от

*Запрос на проведение государственной
историко-культурной экспертизы*

Директору
ООО НПО «Северная археология-1»
Г.П. Визгалову
chistory@mail.ru

ПИСЬМО-ЗАПРОС

на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Открытое акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» ОАО «ТомскНИПИнефть»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Российская Федерация, 634027, г. Томск, пр-кт Мира, д.72
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений»/70,7950 Га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1. «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений (УПСВ Северо-Харампурского месторождения, УПСВ-2, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения)» (54,4933 Га); 2. «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений (УПН Харампурского месторождения)» (16,3017 Га).
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	УПСВ Северо-Харампурского месторождения - Красноселькупский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда УПСВ-2 Южно-Харампурского

	<p>месторождения, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения - Пуровский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда</p> <p>УПН Харампурского месторождения - Красноселькупский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда</p>
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	<p>УПСВ Северо-Харампурского месторождения – Красноселькупское лесничество, Толькинское участковое лесничество, урочище - нет, квартал, выдел – 846 (31, 63, 64, 74, 78, 83, 86)</p> <p>УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения - - Ноябрьское лесничество, Муравленковское участковое лесничество, урочище - Муравленковское, квартал, выдел – 99 (33, 34, 77, 89, 118); 200 (49, 80); 457 (41, 44, 72, 74); 458 (67);</p> <p>УПН Харампурского месторождения: Красноселькупское лесничество; Толькинское участковое лесничество</p>
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	См. приложение 2
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	<p>Кривец Николай Анатольевич</p> <p>krivetsna@tomsknpi.ru</p> <p>(3822) 61-18-00 доб.2681</p>

Приложения:

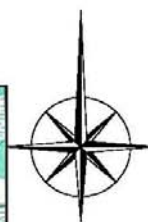
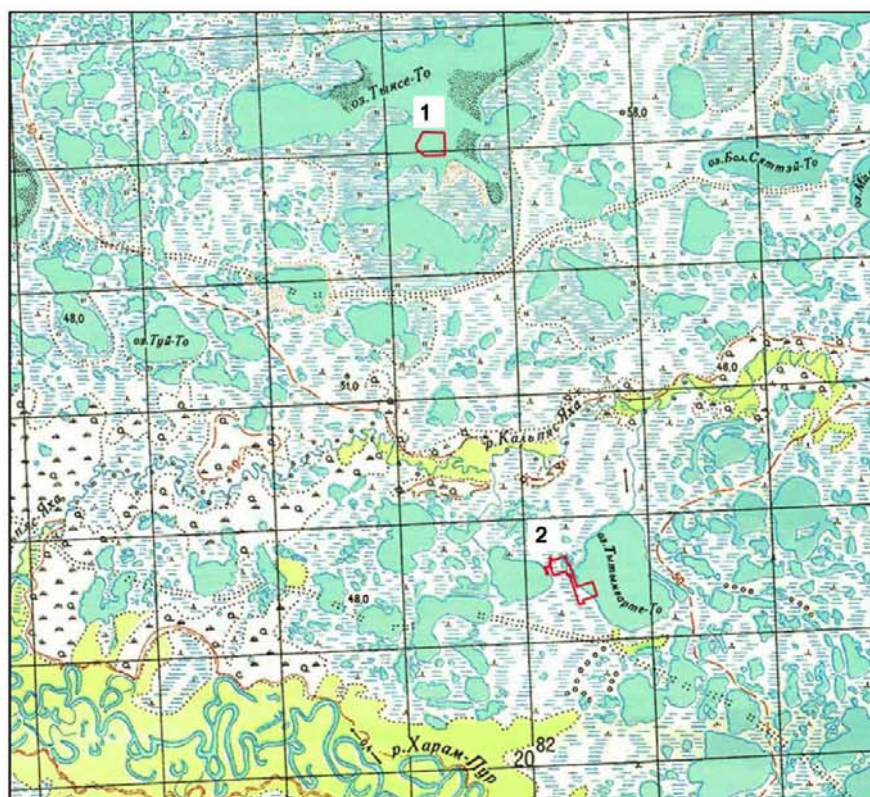
- 1) Графические материалы;
- 2) Координаты угловых точек по объекту;
- 3) Материалы кадастрового учёта.

И.о. руководителя проектного офиса №8



П.С. Егоров

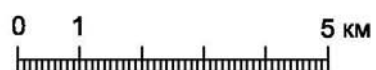
Николай Анатольевич Кривец (3822) 61-18-00, доб.2681
Сергей Андраникович Григорян

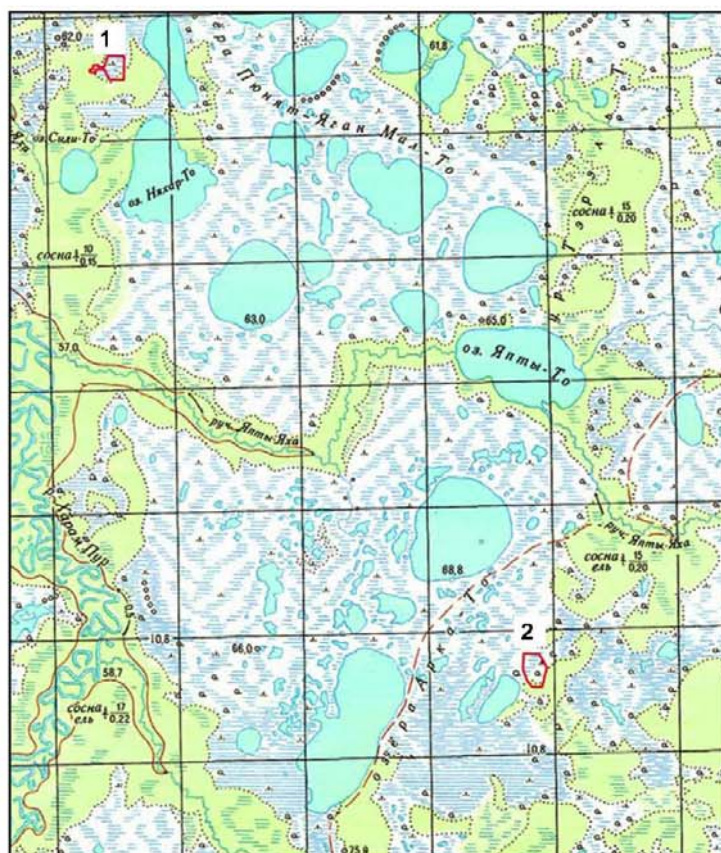


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



проектируемый объект: 1-Площадка УПСВ; 2 - Площадка производственная УПН

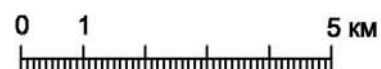


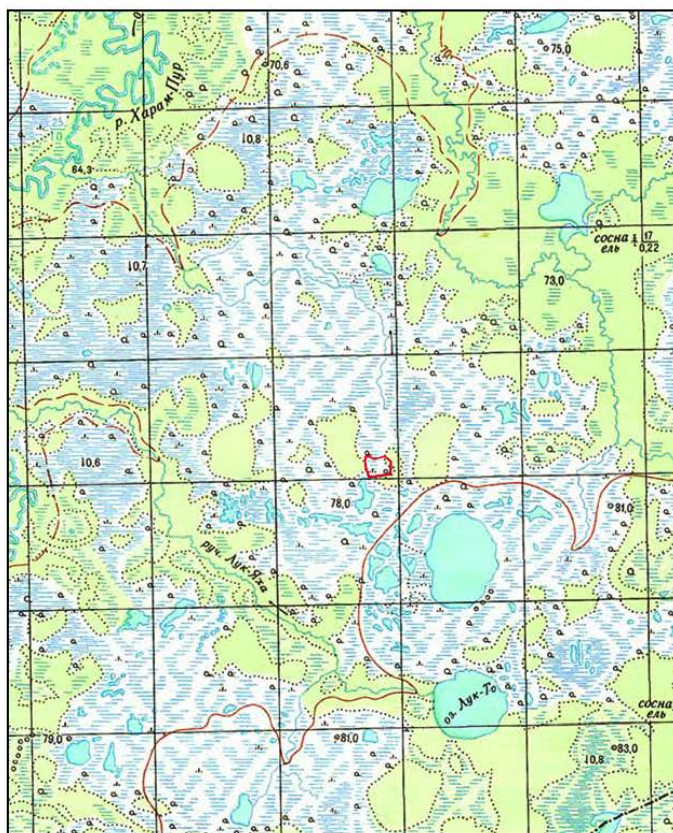


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



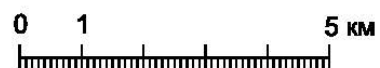
проектируемый объект : 1 - Площадка УПСВ-2; 2 - Площадка ДНС-1





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 проектируемый объект : Площадка ДНС



Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
г. Нефтеюганск
ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ – 1»

УДК:902(571.122)

ББК:63.4(2p5)

Гриф _____

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО «НПО «Северная археология-1»
К.И.Н.
Визгалов
« 18 » _____ 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту
«Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на
объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га
(камеральный этап)

Нефтеюганск, 2018

Руководитель организации,
к. и. н.


(подпись и дата)

Г. П. Визгалов

Ответственный исполнитель,
археолог


(подпись и дата)

А. В. Колозников

Нормоконтролер


(подпись и дата)

А. С. Корьякин

РЕФЕРАТ

Нефтеюганск, 2018, отчет 77 с., 22 архивных источников, 10 литературных источников, 4 текстовых приложения, 10 графических приложений.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, КРАСНОСЕЛЬКУПСКИЙ РАЙОН, РЕКА ХАРАМ-ПУР, ОЗЕРО ТЫЯСЕ-ТО, ОЗЕРО ТЫТЫМВАРТЕ-ТО, ОЗЁРА АРКА-ТО, ХАРАМПУРСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА, ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ОБЪЕКТ, ОБЛАДАЮЩИЙ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.

Объектом исследования является земельный участок, испрашиваемый под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

Исследуемые земли в соответствии с административным делением располагается в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, на территории Харампурской группы месторождений, в 21-89,5 км к востоку и юго-востоку от д. Харампур. Испрашиваемая территория расположена в правобережье р. Харампур (правый приток р. Айваседа-Пур).

Цель работ – историко-культурная оценка участка, предназначенного под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, вероятности наличия на земельном участке объектов культурного наследия и определение необходимости натурного обследования с целью их выявления до начала строительных работ.

При проведении исследований ставились следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картоматериалов по рассматриваемой территории, результатов исследований, направленных на выявление объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территории, проведенных ранее;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия, определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем в бумажном и электронном видах.

В результате историко-культурного-исследования сделан вывод, что всю площадь земельного участка, испрашиваемого под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим, необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ.....	7
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	7
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	12
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ.....	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	22
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:.....	24
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	28
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ:	39
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ	40

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АО – акционерное общество

ИПОС СО РАН – Институт проблем освоения Севера Сибирского отделения Российской академии наук

НПО – научно-производственное объединение

ОАО – открытое акционерное общество

ООО – общество с ограниченной ответственностью

ФЗ – Федеральный закон

ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального этапа историко-культурного исследования территории, испрашиваемой под размещение объектов на территории Харампурской группы месторождений по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

Исследуемый участок в соответствии с административным делением располагается в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа, на территории Харампурской группы месторождений, в 21-89,5 км к востоку и юго-востоку от д. Харампур (граф. прил. 1, 2).

Цель работ – историко-культурная оценка участка предназначенного под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га и определение необходимости натурного обследования до начала строительных работ.

При проведении исследований ставились следующие задачи:

- анализ источников, литературы и картматериалов по рассматриваемой территории с учетом исследований предыдущих лет;
- сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельной территории;
- анализ ландшафтно-топографической ситуации испрашиваемой территории;
- оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия, определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия;
- составление рабочих карт-схем в бумажном и электронном видах.

К отчету прилагается электронная версия в формате программ Adobe Acrobat и MapInfo.

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

2. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».

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 Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.05.2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».

6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

7. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Утвержден Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии 04.09.2001 № 367-ст. Введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.2002.

8. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 09.10.2013 № 1138-ст.

9. Инструкция по составлению отчёта об археологических исследованиях. Ханты-Мансийск, приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО–Югры № 27-ПП от 18.05.2015.

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

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

—Объект культурного наследия — формулируется Ст. 3 закона РФ № 73 от 25.06.2002: «К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее — объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры».

Историко-культурная оценка исследуемой территории по степени вероятности выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, проводится на основании изучения исходной документации, включающей в себя:

- анализ архивных и литературных источников по древней и современной истории населения, проживавшего на территории бассейна реки Харампур;
- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем. Анализ проводился по картоматериалам М 1:100 000, космоснимкам SAS Planet, а также по литературным и архивным источникам;

- анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных жилых, хозяйственных, культовых объектов, как на изучаемой, так и на прилегающей территориях.

- выявление зон на исследуемой территории с различной степенью вероятности обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия: перспективные и неперспективные;

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема в большинстве случаев является самым необходимым условием для расположения объектов историко-культурного наследия;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Некоторые объекты, например городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек;

4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и грив, особенно, занятых беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Расположение объектов в соответствии с вышеперечисленными условиями позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых

болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

В топографическом плане поселения эпохи камня и бронзы, как и более поздние зимние поселения оседлых рыболовов, в основном приурочены к берегам больших и малых рек, озер, ручьев и проток. Обычно они располагаются у края береговых речных террас, по гривам и увалам, часто вдали от современного русла. Летние стойбища рыболовов всех эпох обнаруживаются и на низких берегах озер, и на сухих останцах в речных поймах. Поскольку многие древние озера и протоки в настоящее время заболочены, следы таких поселений могут быть обнаружены в слоях торфа. Остатки сезонных охотничьих и оленеводческих стойбищ встречаются в глубине лесных массивов, вдали от рек и озер, по краям верховых болот. Городища строили на больших и малых реках, чаще всего на естественно укрепленных возвышенных местах: мысах, стрелках в устьях ручьев, на прямых береговых участках, ограниченных оврагами и балками, на одиноких сухих «островах» посреди болот.

В районах материковых возвышенностей известны археологические объекты, расположенные и на низких участках береговых террас, как рек, так и озер. Почти все объекты в таких случаях приурочены к устьям притоков, а также ручьев и логов. В таких же условиях на сегодняшний день располагаются и некоторые этнографические объекты.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов. Кроме того, бывшие и современные юрты сами по себе являются объектами культурного наследия.

Перспективная зона – определяет границы территории, где в силу геоморфологических и ландшафтных особенностей наиболее вероятно нахождение объектов культурного наследия. Зоны выделяются на основании анализа ландшафтно-топографической ситуации, научной литературы, архивных материалов и практического опыта предшествующих научных исследований, определивших закономерности расположения объектов культурного наследия в том или ином регионе.

К неперспективной зоне относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К неперспективным отнесены также участки, на которых выявление объектов культурного наследия на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. В соответствии с выделенными перспективными и неперспективными участками определяется необходимость и зона натурного исследования, а также методика его проведения.

2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Степень историко-культурной изученности определена по литературным и архивным источникам. Сбор информации об объектах культурного наследия осуществлялся в пределах Надымского и Пуровского районов ЯНАО, на сопредельных к объекту экспертизы территориях. В ходе архивных исследований было установлено, что в разные годы на территории месторождений сопредельных территории экспертируемых участков, сотрудниками различных организаций (ПНИАЛ УрГУ, ИПОС СО РАН, ООО «Ямальская археологическая экспедиция», ООО «НПО «Северная археология - 1», и другие) проводились как камеральные, так и натурные работы.

Первые сведения об археологических памятниках на территории современного Ямало-Ненецкого автономного округа стали достоянием науки с конца XIX - начала XX веков. Основным же материал, касающийся археологических культур региона, получен на протяжении последних 70-80 лет. Благодаря исследованиям нескольких поколений отечественных ученых на территории ЯНАО стали известны археологические памятники практически всех эпох – камня, бронзы и железа [История Ямала, 2010].

При обследовании низовий Харампура, проведенного в 1997 году отрядом под руководством Л.Л. Косинской, открыты 36 археологических объектов культурного наследия, в том числе: Усть-Харампур 1-10, Усть-Кальпяс-яха 1-26. Выявленные объекты относятся к различным типам (поселения, городища, промысловые комплексы) и датируются временем от эпохи бронзы до эпохи средневековья [Косинская, 1997]. Обследование берегов р. Харампур было продолжено в 1998 году. Открыто 26 объектов культурного наследия, относящихся к различным периодам в том числе: поселения: Усть-Харампур 8а, Кальпяс 3 и 4, Усть-Кальпяс-яха 27, Харампур 1-2, 4-10, 12-18, промысловые комплексы Усть-Кальпяс-яха 28, Кальпяс 1, 2, Харампур 3, 11, 19 [Косинская, 1999]. В 1998 году отрядом Северотаежной археологической экспедиции под руководством Л.Л. Косинской проведены раскопки городища Усть-Кальпяс-Яха 21 и поселения Усть-Кальпяс-Яха 20. Находки представлены фрагментами ошлакованной керамики, плоскодонной глиняной посуды, каменными и металлическими изделиями. Все предметы датируются III – II тысячелетиями до нашей эры [Косинская, 1998].

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения, расположенного в верхнем и среднем течении р.

Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объекты культурного наследия на территории месторождения не были обнаружены. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001]. В 2013 году в ходе инвентаризации состояния объектов археологического наследия Пуровского района археологической экспедицией АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой был зафиксирован факт утраты поселения Хыльслама-то. В результате обследования участка предполагаемого расположения памятника было установлено, что с 2000 г. конфигурация карьера сильно изменилась в процессе разработки песка, и поселение Хыльслама-то было полностью уничтожено. Участок суходольной гривы, на котором располагался данный памятник, был выработан и находится в настоящее время в пределах водоема гидронамывного карьера [Смирнова, 2013].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений. На территории Харампурского месторождения ими были осмотрены берега р. Лымбадкикке и нескольких безымянных ручьев – правые притоки р. Покотылькы, включая водораздельные площади и окрестности вахтового поселка Пионерный. Объектов культурного наследия на территории месторождения выявлено не было. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2006 году отрядом под руководством В.В. Заниной, при обследовании группы памятников в нижнем течении р. Харампур были открыты поселения Усть-Харампур 11, 12, Харампур 3а, памятники (ловчие ямы) Усть-Харампур 13-15 [Занина, 2007]. Зафиксировано, что часть площади объектов культурного наследия Усть-Харампур 11, 14, 15 могла быть скрыта при разработке карьера песка, на оставшейся части разрушения не выявлены. На памятниках Усть-Харампур 12, 13 зафиксирована полная сохранность объектов, однако, одна из западин памятника Усть-Харампур 12 деформирована в ходе эксплуатации грунтовой дороги.

В 2009 году археологической группой ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской проведены противоаварийные раскопки разрушающихся памятников археологии Военто 2 и Военто 6. В результате раскопок исследован переотложенный культурный слой, обнаружено несколько находок. На обоих памятниках зафиксированы новые объекты.

Подтверждена предварительная датировка части жилищных площадок и впадин поселения эпохой раннего железного века (кулайская культура (культурная общность) конца I тыс. до н.э.- начала I тыс. н.э. Остальные объекты жилого назначения предположительно отнесены к позднему железному веку, часть впадин, сосредоточенных в северной части памятника, атрибутированы как ловчие ямы не установленного возраста [Косинская, 2009]. Тогда же были выявлены два промысловых комплекса Военто 14 и Военто 16, первый из них датирован ранним временем (мезолит, неолит), второй отнесен к позднему историческому периоду – XVII-XIX вв.

В 2010 году в ходе проведения исследований на правой террасе р. Харампур отрядом ИПОС СО РАН под руководством О.Е. Пошехоновой был обнаружен один объект культурного наследия — поселение Усть-Харампур 16 [Пошехонова, 2011]. Памятник датирован эпохой средних веков, определить культурную принадлежность по имеющимся данным не удалось. В 2011 году были проведены аварийные раскопки поселения Усть-Харампур 16. Удалось исследовать незначительный участок нетронутого культурного слоя, остальная площадь памятника оказалась разрушена. По результатам исследования поселение считается полностью изученным [Пошехонова, 2012а]. В том же году на левой террасе р. Харампур в нижнем течении были выявлены 6 объектов культурного наследия – памятники Усть-Харампур 17, Харампур 22-26, среди них поселения и промысловые комплексы. Датируются памятники эпохами от энеолита до средневековья [Пошехонова, 2012б].

В 2012 году тем же отрядом продолжено обследование левой террасы р. Харампур, осмотрен небольшой участок между поселением Харампур 26 и устьем р. Хадутейха. В результате обнаружены 2 объекта культурного наследия – поселения Харампур 27 и Харампур 28 [Пошехонова, 2013]. Поселение Харампур 27 по результатам радиоуглеродного исследования и морфологии отложений отнесено к эпохе средних веков (X в. н.э.). Поселение Харампур 28 можно отнести к двухслойным поселениям белоярской и нижнеобской археологической культур (карымский, зеленоярский или релкинский этапы) и датировать его IV в. до н.э. - VII в. н.э.

В 2013 году тем же отрядом продолжено обследование левой террасы р. Харампур, осмотрен небольшой участок к северо-западу от поселения Усть-Харампур 17. В результате обнаружен комплекс памятников Усть-Харампур 18 [Пошехонова, 2014]. Комплекс включает в себя могильные ямы и насыпи, наземные площадки, западины и несколько

ловчих ям. Проведено исследование могилы с выбросом №1. Погребальный комплекс датирован по результатам радиоуглеродного исследования XVII в. и отнесен к культуре лесных (пуровских) ненцев. Датировка и культурная принадлежность остальных объектов не установлена.

В 2014 году на левой террасе р. Харампур и правой террасе р. Айваседапур отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством Т.Н. Рафиковой были обнаружены девять объектов культурного наследия — поселения Харампур 29, Военто 17, Айваседапур 1-3, 5, Пайсята 1, 2, стоянка Айваседапур 4 [Рафикова, 2014]. Памятники датированы разным временем от эпохи мезолита до средних веков.

В 2015 году отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством О.Е. Пошехоновой, О.М. Аношко, С.И. Цембалюк и Е.М. Евтеевой на памятниках Военто 7, 8, 10, 11 проведены раскопки, исследованы аварийные объекты, а также осуществлены наблюдения [Цембалюк, 2015; Аношко, 2015; Евтеева, 2015]. В том же году отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством О.М. Аношко проведены раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 и 15 [Аношко, 2015а; 2015б].

В 2016 году специалистами ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Полигон твердых бытовых отходов в деревне Харампур Пуровского района» (высоковольтная линия электропередачи), расположенных в окрестностях д. Харампур. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Визгалов, 2016].

В результате анализа архивных материалов установлено, что объектов культурного наследия в непосредственной близости от территории, испрашиваемой по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, не выявлено.

3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

По схеме геоморфологического районирования [Атлас ЯНАО, 2004] территория Харампурского месторождения относится к Пур-Тазовскому блоку низких морских и аллювиально-озерных террас. Реликтовые мерзлые породы залегают здесь глубоко (около 200 м), и в целом это районы талых пород с небольшими перелетками, однако следы современных мерзлотных процессов повсеместно встречаются в виде бугров пучения и термокарстовых западин. Приречные участки довольно хорошо дренированы, исключение составляет только заболоченная пойма реки – она занята травянисто-осоковой растительностью и кустарниками. Лесные урочища занимают преимущественно террасы и вершинные части грив. Слабовыпуклые, почти плоские междуречья, как правило, безлесные и сильно заболочены. Основным типом болот в этой местности являются крупнобугристые (высота бугров 2-3 м) в сочетании с плоскобугристыми и грядово-мочажинными болотами, при значительном озерном расчленении [Атлас ЯНАО, 2004]. Мощности торфа в районе исследования – небольшие 0,5 м, несмотря на большую высоту бугров в их основании расположено льдисто-минеральное ядро, которое часто едва прикрыто торфяным покровом.

Согласно схеме ландшафтного районирования описываемая территория к северотаежному типу сниженных равнин, к Айваседапуровскому району Пур-Тазовской провинции северной тайги. Здесь распространены ландшафты Припурских заторфованных плосковолнистых равнин с крупнобугристыми мерзлыми торфяниками и кочковатыми мерзлыми болотами с болотными мерзлотными, таежными глеево-мерзлотными почвами и подзолами иллювиально-железисто-гумусовыми. Долины рек заняты сосновыми и сосново-кедровыми мохово-кустарничковыми лесами на таежных глеево-мерзлотных почвах и подзолах иллювиально-железисто-гумусовых. Наиболее дренированные участки береговых террас заняты редкостойными беломошными лесами. Распространены гипоарктические кустарнички: водяника, багульник, голубика, карликовая березка. В напочвенном покрове преобладают лишайники. Мхи занимают второстепенное место. Болота безлесны, занимают преимущественно склоны междуречий и озерно-аллювиальные низины. Плоские, слабо дренированные местности заняты выпукло-бугристыми кустарничково-моховыми болотами, в наиболее переувлажненных частях болотных массивов с грядово-озерковыми комплексами. Мощность торфа лимитируется мерзлотой и

не превышает 1,5 м. Травяно-гипновые и травяно-сфагновые болота располагаются на участках с застойным типом увлажнения, преимущественно в долинах и на периферии торфяников. Торфяники, как правило, безлесны, но в ряде случаев отмечаются обширные зоны заболоченного леса, с разреженными низкобонитетными соснами.

Согласно схеме геоботанического районирования территория относится к южной части Пур-Тазовской провинции северной тайги [Бакулин, Козин, 1996]. Зональным типом растительности здесь является сосновые с лиственницей лишайниковые леса с участками крупнобугристых болот [Атлас ЯНАО, 2004]. Реликтовые мерзлые породы залегают здесь глубоко (около 200 м), современная мерзлота распространена в виде островов и приурочена в основном к участкам, сложенным торфами и под густыми лесами с моховым покровом на суглинках и супесях.

Почвы в большинстве случаев представлены болотными мерзлотными и торфяными, песчано-суглинистыми и озерно-аллювиальными типами. В тундровой и лесотундровой зоне почвы формируются на глинисто-песчаных отложениях морского и ледникового происхождения, в условиях слабооттаивающей в летнее время мерзлоты. Под хвойными и смешанными лесами сформировались различные варианты подзолистых почв, характерными чертами которых являются кислотность, промывной режим, бедность органического и минерального состава. В лесотундре преобладают глеево-подзолистые почвы. Подзолисто-болотные и торфяно-болотные почвы формируются при переувлажненности. Отличительной чертой почвенного покрова является большое количество воды в почвах. Это определяется климатом, отличающимся большим количеством осадков, длительным сезонным промерзанием и медленным позднелетним оттаиванием грунтовых почв.

Климат рассматриваемой территории континентальный. Для температурного режима территории характерны суровая продолжительная зима, короткое прохладное лето, короткие переходные сезоны – весна и осень, короткий безморозный период. Устойчивый снежный покров появляется в конце сентября – начале октября. Неблагоприятный период составляет восемь с половиной месяцев – с 20 сентября по 05 июня [Физико-географическое районирование..., 1973].

Анализ ландшафтно-топографических характеристик и знание закономерностей расположения изученных объектов культурного наследия в этих районах позволяет определить удобные места для проживания здесь людей в древности, средневековье и в новое время.

Среди факторов, обуславливающих выбор места поселения, наиболее важными являются:

1. Наличие водоема
2. Наличие вблизи транспортного пути, в качестве которого использовались реки или системы проточных озер;
3. Наличие приподнятой над окружающим рельефом, хорошо дренируемой площадки.
4. Наличие мест, позволяющих успешно заниматься рыбной ловлей, охотой и оленеводством.

В первую очередь это хорошо дренированные приречные участки, занятые сосновыми ягельниками, а так же кустарничково-зеленомошными лесами на подзолистых и дерново-подзолистых почвах, в основе которых лежат песчано-супесчаные почвообразующие породы. Условно перспективны возвышенные участки и отдельно стоящие гряды, также занятые лесом, в случае их небольшого отдаления от рек, ручьев или озер. Особенно большой интерес представляют берега проточных озер расположенных цепочкой или крупные озера с дренированными берегами – удобные для рыбной ловли. Слабо дренированные и заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. Минеральных островов или грив посреди болот практически нет. Начало формирования торфяников в северной тайге датируется ранне-атлантическим временем (7840 л.н.) [Хотинский, Климанов, 1985; Болотные системы Западной Сибири, 2001]. Следовательно, в районе исследования уже в древности существовали болотные ландшафты, постепенно в условиях избыточного увлажнения захватывающие окружающие пространства. Памятники, располагавшиеся в древности на плоских, ныне заболоченных участках невозможно диагностировать визуально, они перекрыт слоем торфа, а рельеф деформирован пучением грунтов и термокарстом.

4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ

Историко-культурная оценка выполнена на основании анализа территории, испрашиваемой по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.).

Земельные участки, испрашиваемые под хозяйственное освоение по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, располагаются в 21-89,5 км к востоку и юго-востоку от д. Харампур в Пуровском и Красноселькупском районах. Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области (граф. прил. 2, 3, 4, 5).

В состав проекта входит:

- Площадка УПСВ (Красноселькупский район, Харампурский л/у);
- Площадка производственная УПН (Красноселькупский район, Харампурский л/у);
- Площадка УПСВ-2 (Пуровский район, Харампурский л/у);
- Площадка ДНС-1 (Пуровский район, Харампурский л/у);
- Площадка ДНС (Пуровский район, Харампурский л/у).

Проектируемый объект «*Площадка УПСВ*» размерами 0,36х0,43 км располагается в правобережье р. Харампур, в 8 км к северу от русла реки, на южной части оз. Тыясе-То. Данная территория расположена в южной части озера, берега довольно низкие и поросшие болотным кочкарником. Высотные отметки по балтийской системе высот составляют 58-51 м. Растительность болотного типа, почвы торфяно-болотного типа (граф. прил. 3, 6).

Проектируемый объект «*Площадка производственная УПН*» размерами 0,7х0,24 км располагается в правобережье р. Харампур, в 3,2 км к северу-востоку от русла реки, на западном берегу оз. Тытымварте-То. Данная территория расположена на западном берегу озера, берег слабовыражен, а так же на нем располагается верховое болото. Высотные отметки по балтийской системе высот составляют 50-48 м. Растительность болотного типа, почвы торфяно-болотного типа (граф. прил. 3, 7).

Проектируемый объект «Площадка УПСВ-2» размерами 0,37х0,54 км располагается в правобережье р. Харампур, в 4,47 км к северу от русла реки. Местность на рассматриваемом участке заболочена, сухие, хорошо дренируемые участки отсутствуют. Данная территория и ее ближайшие окрестности изобилует неглубокими внутриболотными и придолинными термокарстовыми озерами разного размера. Высотные отметки по балтийской системе высот составляют 62-63 м. Растительность болотного типа, почвы торфяно-болотного типа (граф. прил. 4, 8).

Проектируемый объект «Площадка ДНС-1» размерами 0,53х0,38 км располагается в правобережье р. Харампур, в 6 км к востоку от русла реки. Местность на рассматриваемом участке представлена верховым болотом. Данная территория и ее ближайшие окрестности заболочена и обводнена. Высотные отметки по балтийской системе высот составляют 66-68 м. Растительность болотного типа, почвы торфяно-болотного типа (граф. прил. 4, 9).

Проектируемый объект «Площадка ДНС» размерами 0,29х0,41 км располагается в правобережье р. Харампур, в 5 км к востоку от русла реки. Местность заболочена и обводнена, участок расположен на обширном болотном массиве. Высотные отметки по балтийской системе высот составляют 77-78 м. Растительность болотного типа, почвы торфяно-болотного типа (граф. прил. 5, 10).

В результате анализа источников, литературы и картографических материалов установлено, что рассматриваемый участок, подлежащий воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, позволяет определить его как территорию, не обладающую признаками наличия объектов культурного наследия. Территории, не обладающие признаками наличия объектов культурного наследия, составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности, береговые террасы маловодных рек и ручьев.

Анализ представленных документов не выявил наличия в пределах рассматриваемых земельных участков объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного

(археологического) наследия. В результате камерального исследования территории всю площадь земельного участка, испрашиваемого под строительство по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, можно отнести к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе работ, на основании анализа исходных материалов, литературных и архивных источников и картоматериалов проведена историко-культурная оценка на землях, испрашиваемых по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га.

В результате историко-культурных изысканий установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Для испрашиваемой территории проведена историко-культурная оценка. В результате исследования выяснено, что запрашиваемые земли относятся к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

В ходе проведения строительных работ необходимо выполнять следующие рекомендации по обеспечению сохранности неучтенных объектов культурного наследия, обнаружение которых невозможно при применении современных научных методик и может иметь случайный характер:

- руководствоваться требованиями пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: *«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 35 трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия...».*

Для территории, где будут проводиться работы, наличие объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, определяется нахождением предметов (случайные находки) или остатков сооружений, имеющих признаки историко-культурной ценности - например: обломки керамических сосудов, погребения, целые и фрагментированные изделия их различных материалов отличные от современных, руины построек и сооружений в плохой сохранности т.д.;

- в случае обнаружения в процессе строительных работ археологических предметов (случайные находки), необходимо руководствоваться требованиями пункта 11 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: *«Археологические предметы, обнаруженные в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, подлежат обязательной передаче физическими и (или) юридическими лицами, осуществляющими указанные работы, государству в порядке, установленном федеральным органом охраны объектов культурного наследия».*

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. АКТ №451/138-1-17/СП 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 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство Восточно-Мессояхского месторождения. Кусты скважин №№ 22, 23, 40, 44, 53, 61, 62, 63, 64, 78, 82, 83, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 111, 112, 113 с коммуникациями». – 2017.
2. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки на поселениях Военто 10, 11 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015.
3. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015а.
4. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 15 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015б.
5. Визгалов Г.П. АКТ №246/20-16/Н государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту «Полигон твердых бытовых отходов в деревне Харампур Пуровского района» (высоковольтная линия электропередачи). – Нефтеюганск, 2016.
6. Евтеева Е.М. Отчет о НИР «Археологические наблюдения на поселениях Военто 7, Военто 8, Военто 10 и Военто 11 на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области в 2015 году» в двух томах. – Тюмень, 2015.
7. Занина В.В. Отчёт об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2006 г. – Екатеринбург, 2007.
8. Косинская Л.Л. Отчёт об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1997 г. АКА УрГУ. ф. II, д.603. – Екатеринбург, 1997.
9. Косинская Л.Л. Отчет об археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов Тюменской обл. Том I. Раскопки памятников Усть-Кальпяс-Яха 20, 21 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской обл. АКА, ф. II, д. 653. – Екатеринбург, 1998.
10. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. – Екатеринбург, 1999.
11. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе

Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000. АКА УрГУ. ф. II, д. 602. – Екатеринбург, 2001.

12. Косинская Л.Л. Отчет о НИР: Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и участка правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. АКА УрГУ. ф. II, д. 631. – Екатеринбург, 2002.

13. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Проведение противоаварийных раскопок разрушающихся памятников археологии «Военто 2» и «Военто 6» (Пуровский район ЯНАО)» в 2009 году. – Яр-Сале, 2009.

14. Лёзин В.А. Реки Ямало-Ненецкого автономного округа. – Тюмень, 2000.

15. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Уватском и Пуровском районах Тюменской области в 2010 году. – Тюмень, 2011.

16. Пошихонова О.Е. Отчет о НИР. Аварийные раскопки поселения Усть-Харампур 16 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 г. – Тюмень, 2012а.

17. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 году. – Тюмень, 2012б.

18. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2012 году. – Тюмень, 2013.

19. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО Тюменской области в 2013 году в двух томах. – Тюмень, 2014.

20. Рафикова Т.Н. Отчет о НИР по проекту: «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской залежи и участка Туронской залежи. Археологическое обследование территории» (натурные исследования) в двух книгах. – Тюмень, 2014.

21. Смирнова М.А. Отчет о НИР «Проведение инвентаризации состояния объектов археологического наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». В 5-ти частях. Часть 4. – Нефтеюганск, 2013.

22. Цембалюк С.И. Отчет о НИР. Раскопки поселений Военто 7, 8 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. – Омск, 2004.
2. История Ямала. Том 1. Ямал традиционный. Кн.1. Древние культуры и коренные народы/под ред. Н. В. Федоровой, А. П. Зенько и др. - Екатеринбург: Изд-во «Баско», 2010.
3. Бакулин В.В., Козин В.В. География Тюменской области. – Екатеринбург, 1996.
4. Лашук Л. П. Историко-этнографические исследования на крайнем севере Сибири // Вестник МГУ, Сер. IX, № 5. – М., 1965.
5. Лашук Л. П., Хлобыстин Л. П. Север Западной Сибири в эпоху бронзы // КСИА. М., 1986. Вып. 85.
6. Физико-географическое районирование Тюменской области. – М., 1973.
7. Хлобыстин Л. П., Овсянников О. В. Древняя «ювелирная» мастерская в Западносибирском Заполярье // Проблемы археологии Урала и Сибири. – М., 1973.
8. Чернецов В. Н. Древняя история Нижнего Приобья // МИА. № 35. – М., 1953.
9. Чернецов В. Н. Нижнее Приобье в I тысячелетии нашей эры // Материалы и исследования по археологии СССР. № 58. М.: Изд-во АН СССР, 1957.
10. Хотинский Н.А., Климанов В.А. Радиоуглеродный возраст и климатические условия развития бугристых торфяников Надым-Казымского междуречья в голоцене // Вопросы экологии растений, болот, болотных местообитаний и торфяных залежей. – Петрозаводск, 1985. С. 132-140.

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Графическое приложение 1	Ямало-Ненецкий автономный округ. Район проведения работ. М 1:1200000
Графическое приложение 2	Схема расположения проектируемого объекта. М 1:1000 000
Графическое приложение 3	Схема расположения проектируемого объекта. М 1:100 000
Графическое приложение 4	Схема расположения проектируемого объекта М 1:100 000
Графическое приложение 5	Схема расположения проектируемого объекта. М 1:100 000
Графическое приложение 6	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок М 1:25 000
Графическое приложение 7	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок М 1:25 000
Графическое приложение 8	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок М 1:25 000
Графическое приложение 9	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок М 1:25 000
Графическое приложение 10	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок М 1:25 000

ГРАФИЧЕКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ




0 120 600 км

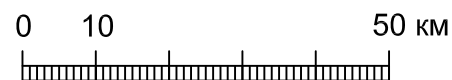
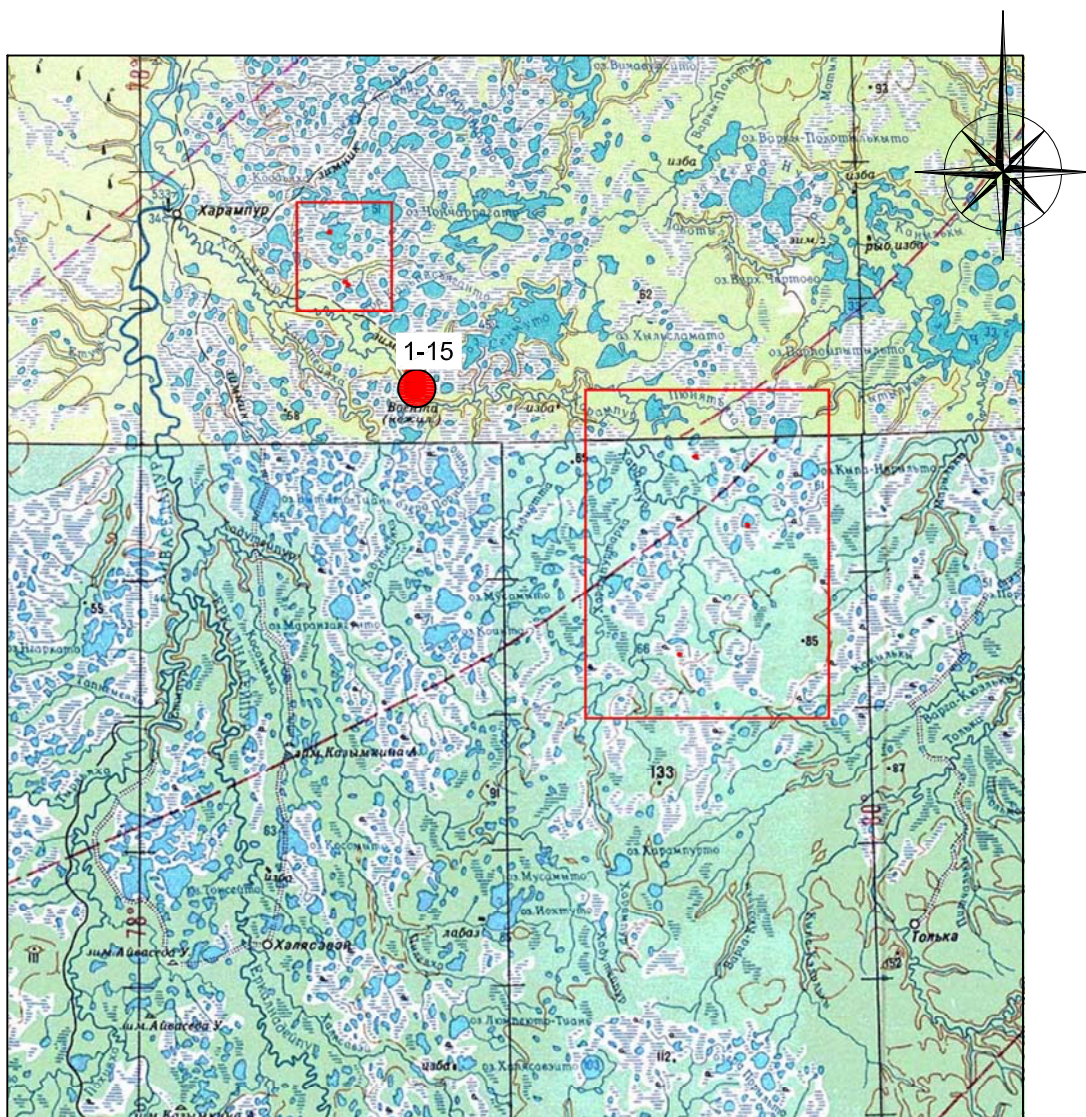


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Район расположения земельных участков, испрашиваемого под строительство по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га

Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 1	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная схема района работ		М 1:12 000 000
Выполнил  Колозников А. В.		ООО "НПО "Северная археология - 1"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




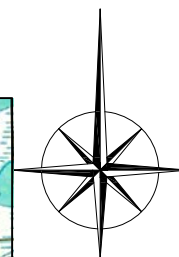
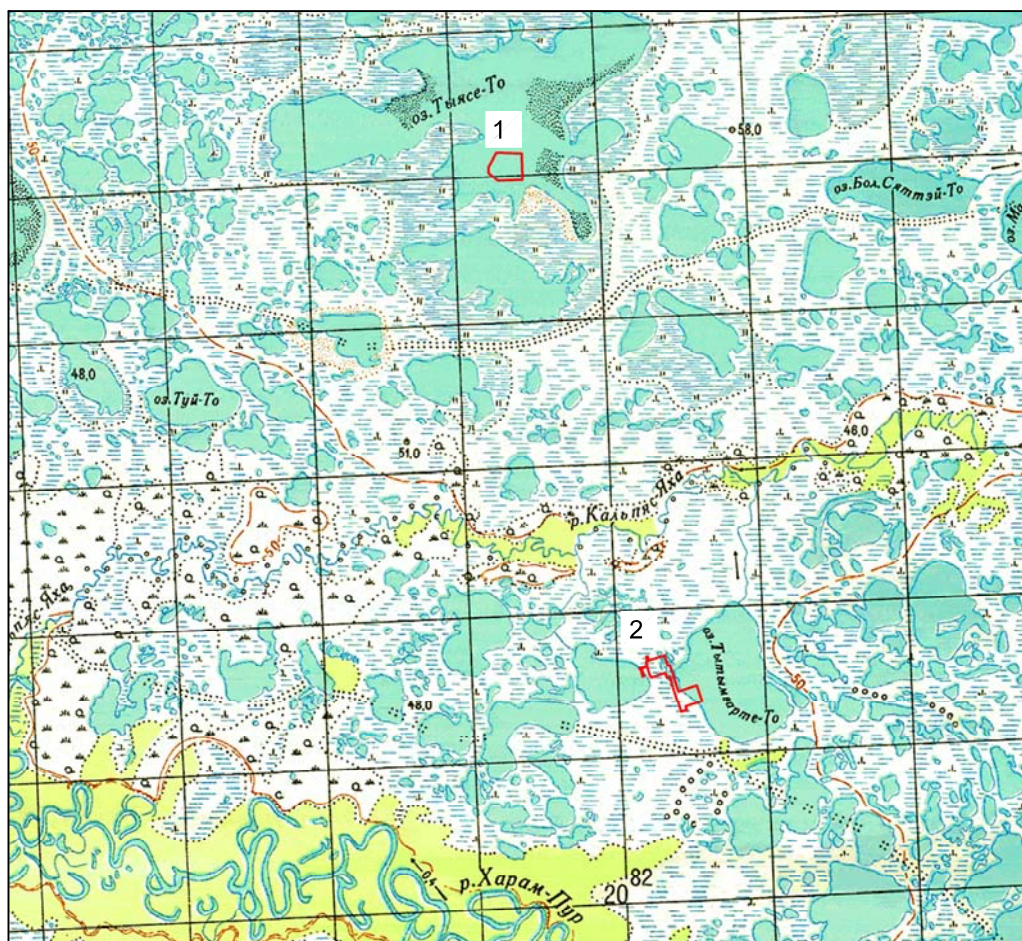
объект культурного наследия



район проведения работ

ЭКСПЛИКАЦИЯ	
1	- промысловый комплекс Военто 16
2	- промысловый комплекс Военто 14
3	- поселение Военто 1
4	- поселение Военто 2
5	- поселение Военто 3
6	- поселение Военто 4
7	- промысловый комплекс Военто 5
8	- поселение Военто 6
9	- поселение Военто 7
10	- поселение Военто 8
11	- поселение Военто 9
12	- поселение Военто 10
13	- поселение Военто 11
14	- поселение Военто 12
15	- поселение Военто 13

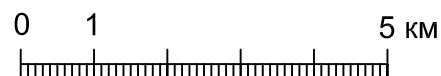
Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 2	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта.		М 1: 1 000 000
Выполнил  Колозников А. В.		ООО "НПО "Северная археология - 1"




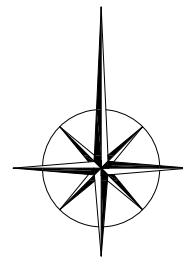
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



проектируемый объект: 1-Площадка УПСВ; 2 - Площадка производственная УПН



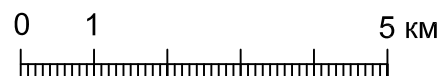
Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 3	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта.	М 1: 100 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



проектируемый объект : 1 - Площадка УПСВ-2; 2 - Площадка ДНС-1



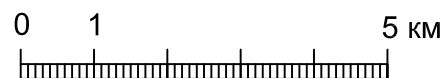
Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 4	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта.	М 1: 100 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	




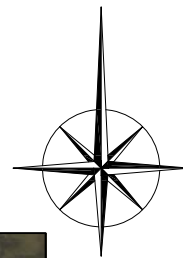
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




проектируемый объект : Площадка ДНС

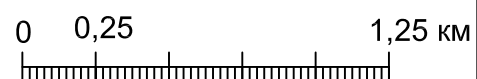



Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 5	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта.	М 1: 100 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	

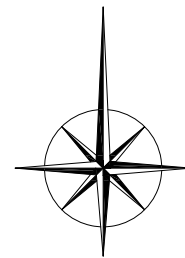


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 проектируемый объект : Площадка УПСВ



Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 6	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1: 25 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	




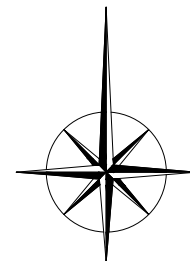
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



проектируемый объект: Площадка производственная УПН



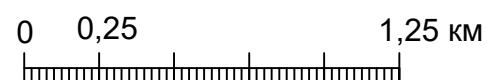
Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 7	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1: 25 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	




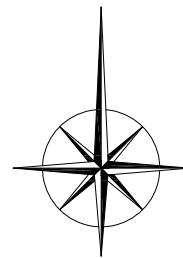
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



проектируемый объект : Площадка УПСВ-2



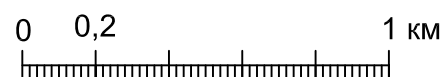
Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 8	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1: 25 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	




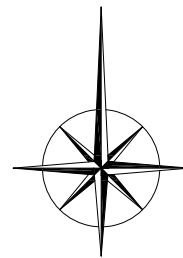
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




проектируемый объект : Площадка ДНС-1

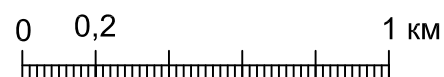



Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 9	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1: 20 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 проектируемый объект : Площадка ДНС



Технический отчет «Историко-культурная оценка территории, испрашиваемой по проекту: «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений», общей площадью 70,7950 га, (камеральный этап).	Граф. прил. 10	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1: 20 000	
Выполнил  Колозников А. В.	ООО "НПО "Северная археология - 1"	

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Текстовое приложение 1	Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от ООО «ТомскНИПИнефть» исх. №43381 от 25.12.2018 г.	- 2 листа
Текстовое приложение 2	Иллюстрации и каталог угловых координат. Схемы расположения проектируемых объектов	- 12 листов
Текстовое приложение 3	Проектная документация лесного участка от 10.07.18 №2649	- 9 листов
Текстовое приложение 4	Проектная документация лесного участка от 02.08.18 №3033	- 14 листов

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



ТОМСКНИПИНЕФТЬ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ТОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА"
(ОАО "ТОМСКНИПИНЕФТЬ")

634027, Российская Федерация, г. Томск, Мира пр., д. 72,
Тел.: (3822) 61-19-90. Факс: (3822) 61-18-80
nipineft@tomsknipi.ru
ОКПО 44235454, ОГРН 1027000858170, ИНН/КПП 7021049088/701701001



от 25.12.2018
на №

№ 43381
от

*Запрос на проведение государственной
историко-культурной экспертизы*

Директору

ООО НПО «Северная археология-1»

Г.П. Визгалову

chistory@mail.ru

ПИСЬМО-ЗАПРОС

на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Открытое акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» ОАО «ТомскНИПИнефть»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Российская Федерация, 634027, г. Томск, пр-кт Мира, д. 72
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений»/70,7950 Га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1. «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений (УПСВ Северо-Харампурского месторождения, УПСВ-2, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения)» (54,4933 Га); 2. «Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений (УПН Харампурского месторождения)» (16,3017 Га).
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	УПСВ Северо-Харампурского месторождения - Красноселькупский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда УПСВ-2 Южно-Харампурского

	<p>месторождения, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения - Пуровский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда</p> <p>УПН Харампурского месторождения - Красноселькупский район, Харампурский ЛУ/ Харампурское месторождение, земли лесного фонда</p>
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	<p>УПСВ Северо-Харампурского месторождения – Красноселькупское лесничество, Толькинское участковое лесничество, урочище - нет, квартал, выдел – 846 (31, 63, 64, 74, 78, 83, 86)</p> <p>УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения, ДНС Фестивального месторождения - - Ноябрьское лесничество, Муравленковское участковое лесничество, урочище - Муравленковское, квартал, выдел – 99 (33, 34, 77, 89, 118); 200 (49, 80); 457 (41, 44, 72, 74); 458 (67);</p> <p>УПН Харампурского месторождения: Красноселькупское лесничество; Толькинское участковое лесничество</p>
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	См. приложение 2
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	<p>Кривец Николай Анатольевич</p> <p>krivetsna@tomsknpi.ru</p> <p>(3822) 61-18-00 доб.2681</p>

Приложения:

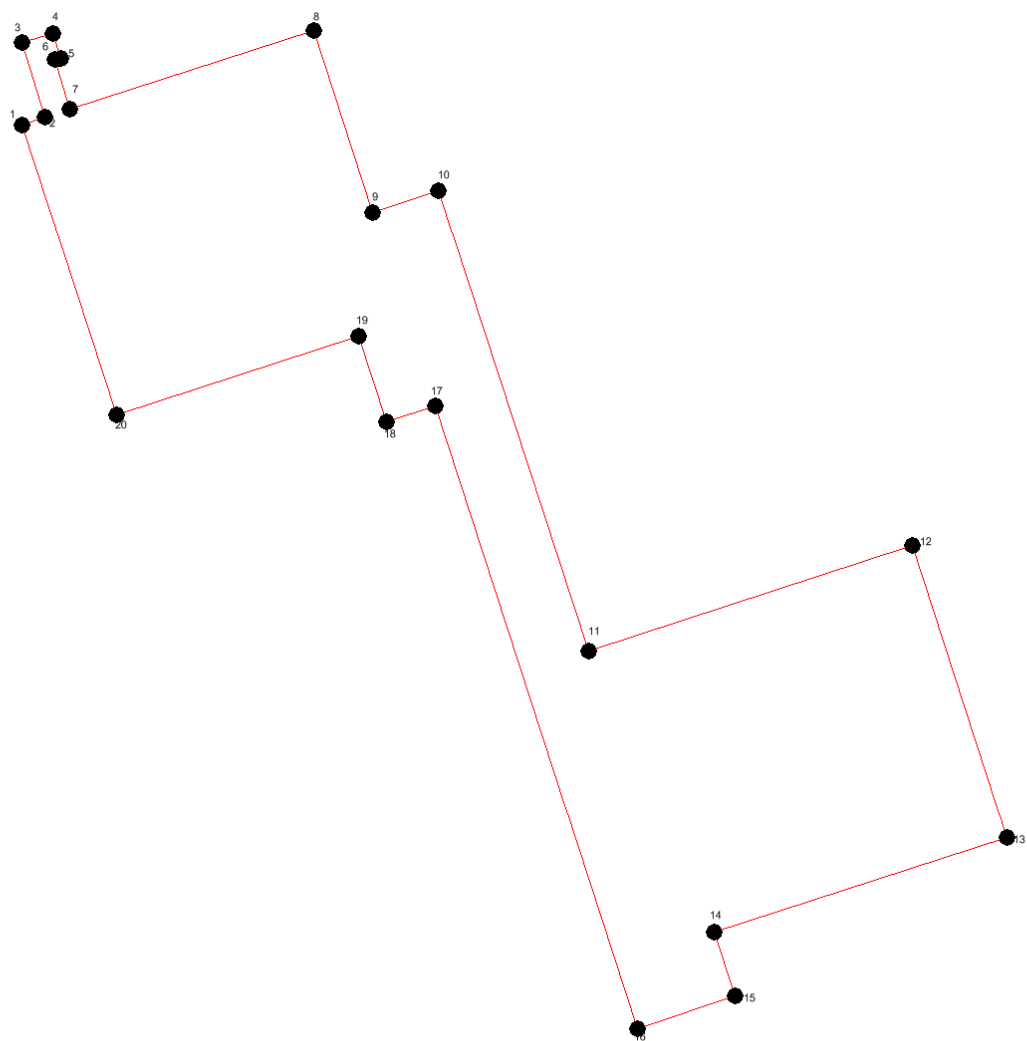
- 1) Графические материалы;
- 2) Координаты угловых точек по объекту;
- 3) Материалы кадастрового учёта.

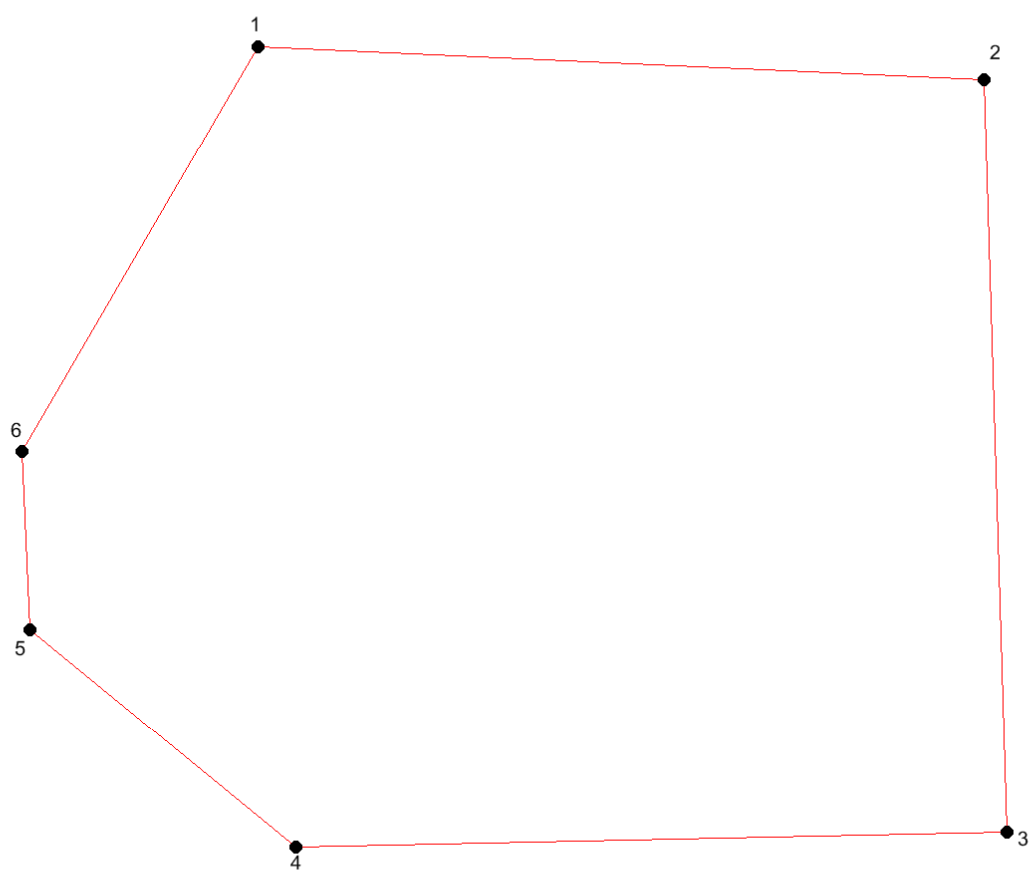
И.о. руководителя проектного офиса №8

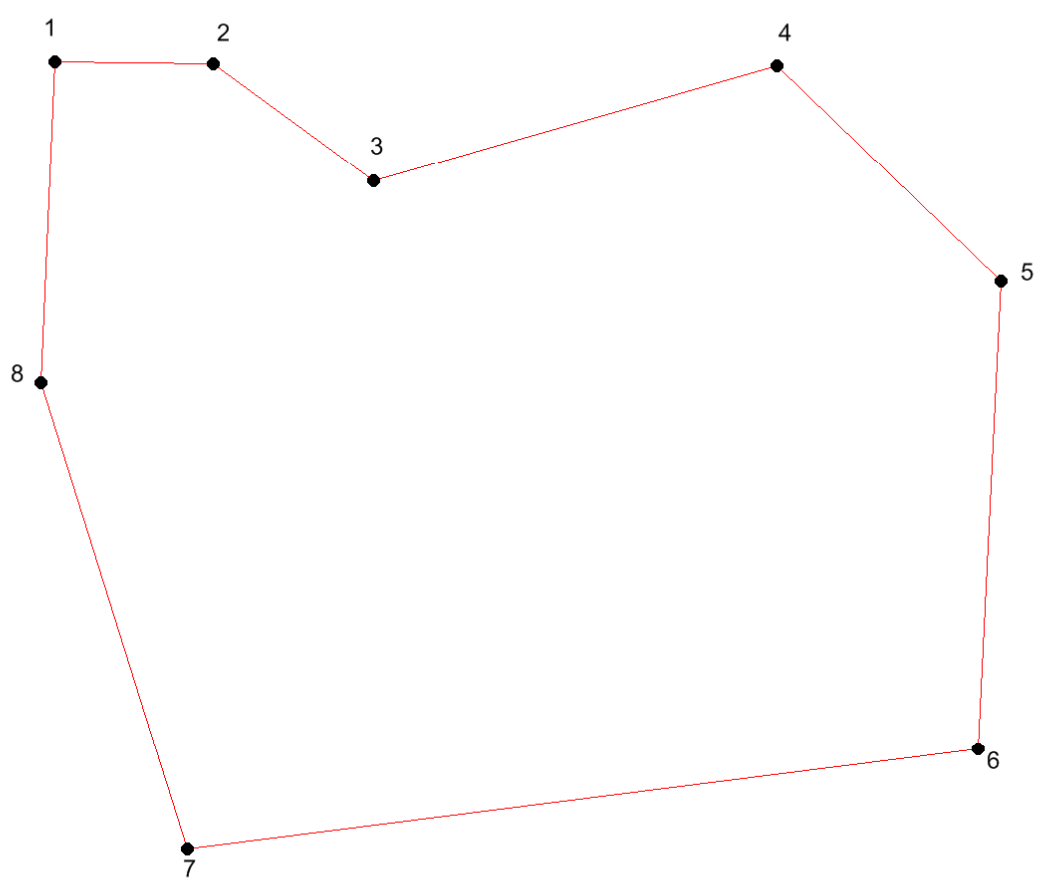


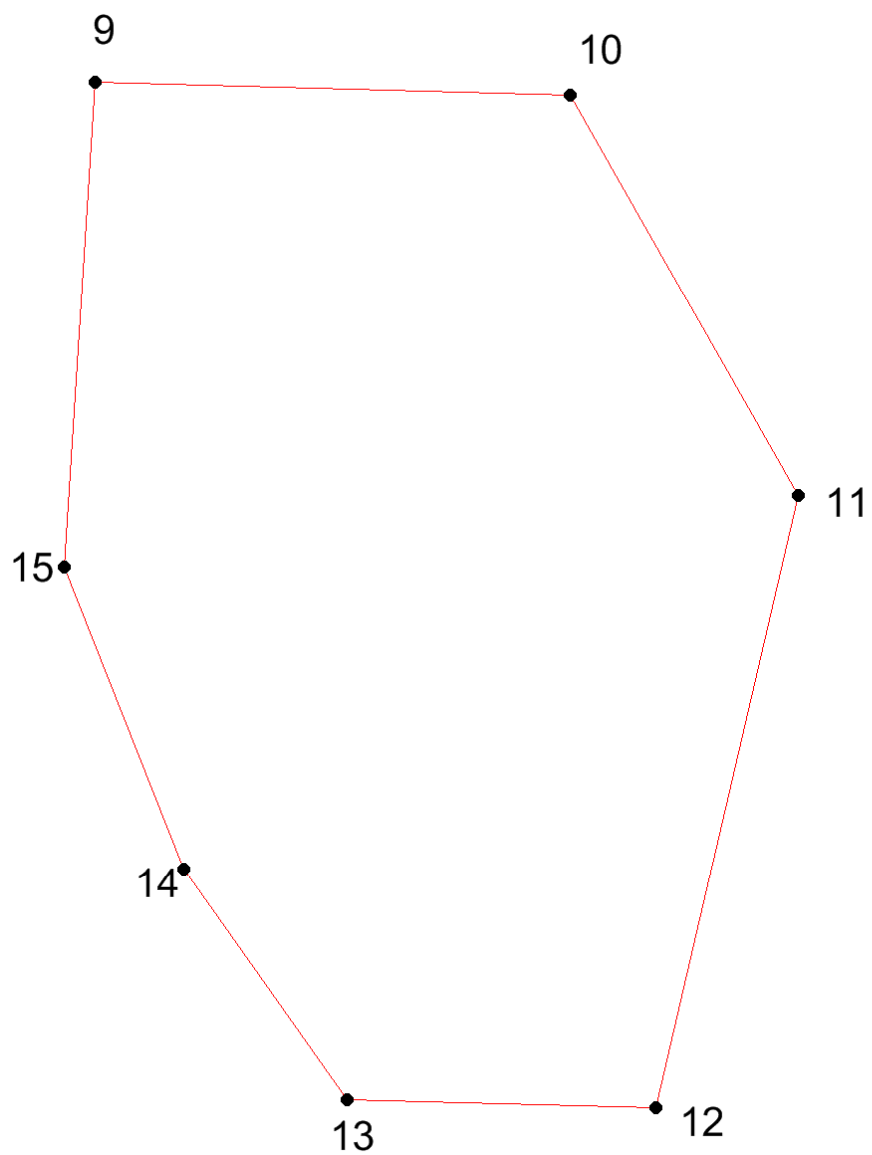
П.С. Егоров

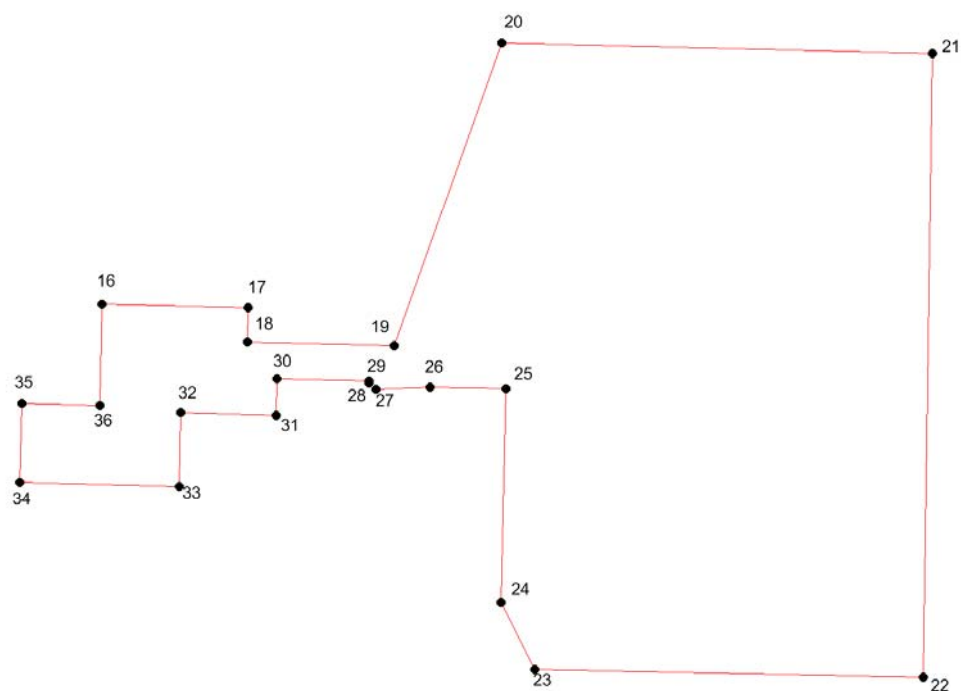
Николай Анатольевич Кривец (3822) 61-18-00, доб.2681
Сергей Андраникович Григорян





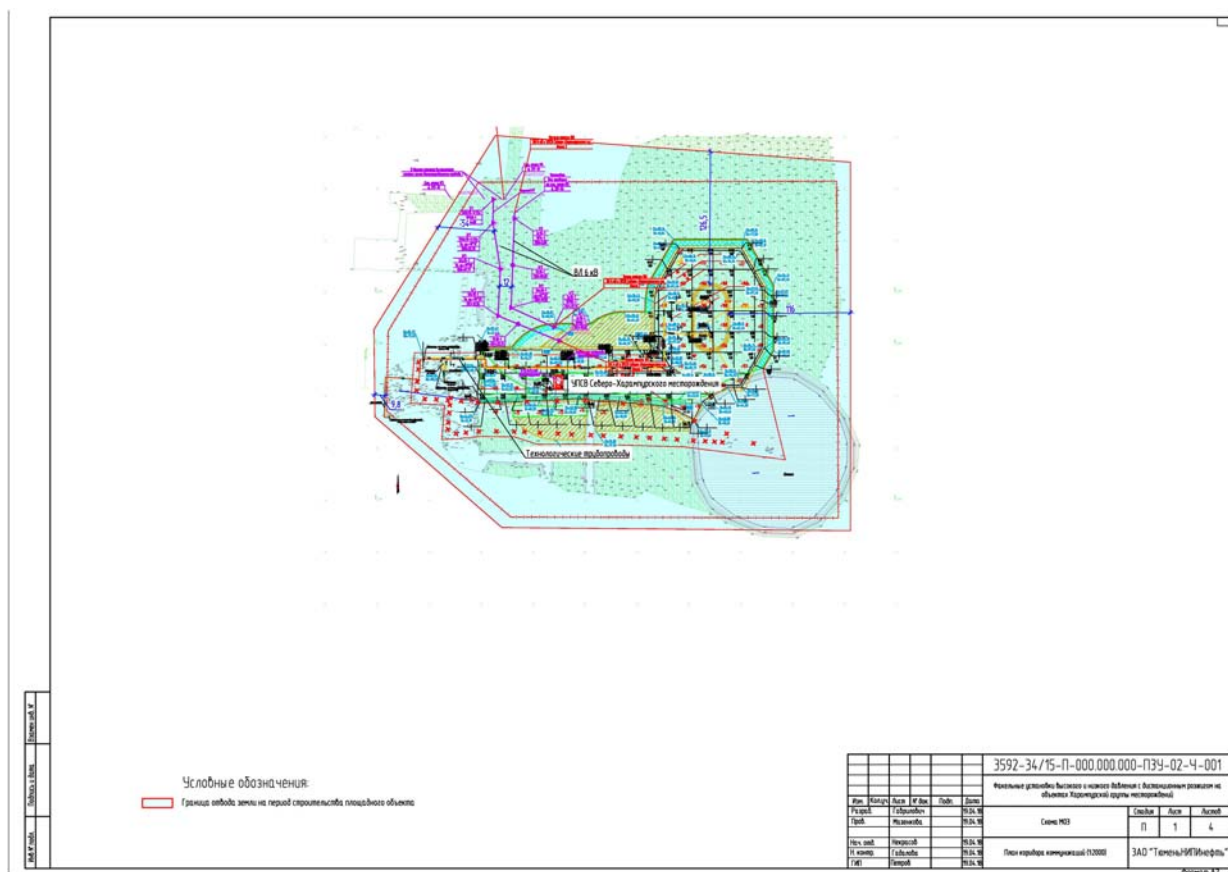




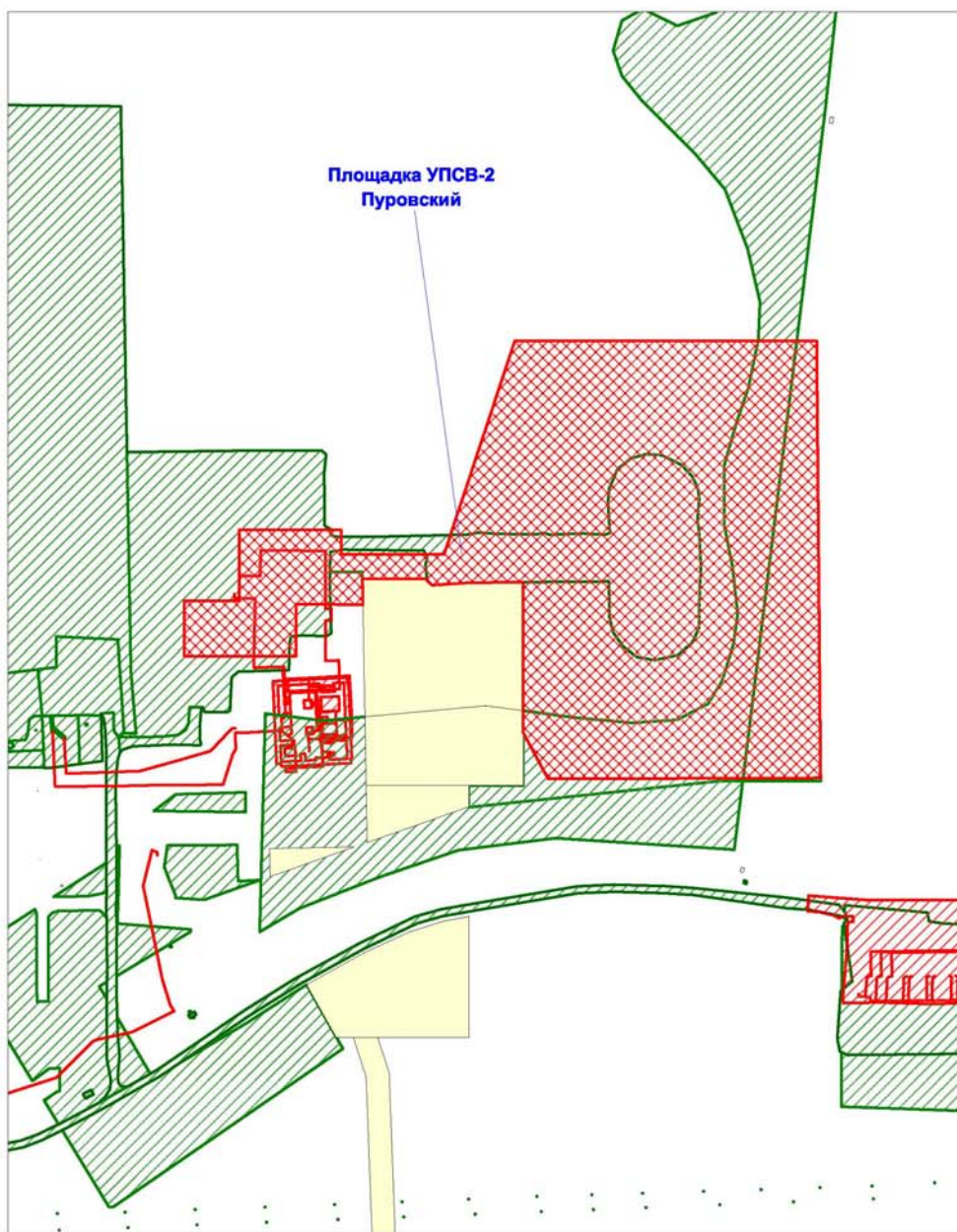


№ точки	Координаты WGS-84	
	X	Y
ПЗУ		
1	78° 34' 43,1616"	64° 11' 20,706"
2	78° 34' 44,4828"	64° 11' 20,8932"
3	78° 34' 43,1724"	64° 11' 22,7652"
4	78° 34' 44,922"	64° 11' 23,0136"
5	78° 34' 45,3936"	64° 11' 22,3872"
6	78° 34' 45,0696"	64° 11' 22,3404"
7	78° 34' 45,9372"	64° 11' 21,0984"
8	78° 34' 59,9988"	64° 11' 23,0892"
9	78° 35' 3,4188"	64° 11' 18,492"
10	78° 35' 7,2456"	64° 11' 19,0356"
11	78° 35' 15,9144"	64° 11' 7,4328"
12	78° 35' 34,656"	64° 11' 10,0752"
13	78° 35' 40,1208"	64° 11' 2,6988"
14	78° 35' 23,2116"	64° 11' 0,3156"
15	78° 35' 24,3996"	64° 10' 58,71"
16	78° 35' 18,7404"	64° 10' 57,9072"
17	78° 35' 7,062"	64° 11' 13,5996"
18	78° 35' 4,2468"	64° 11' 13,2"
19	78° 35' 2,6448"	64° 11' 15,3492"
20	78° 34' 48,6264"	64° 11' 13,3656"
УПСВ		
1	78° 32' 12,732"	64° 15' 5,3136"
2	78° 32' 38,148"	64° 15' 4,8204"
3	78° 32' 38,9544"	64° 14' 53,3652"
4	78° 32' 14,0532"	64° 14' 53,1312"
5	78° 32' 4,7436"	64° 14' 56,4468"
6	78° 32' 4,4772"	64° 14' 59,1648"
УПСВ-2, ДНС, ДНС-1		
1	79° 29' 25,314"	63° 43' 37,272"
2	79° 29' 30,3108"	63° 43' 37,2396"
3	79° 29' 35,376"	63° 43' 35,5908"
4	79° 29' 48,1668"	63° 43' 37,2072"
5	79° 29' 55,2552"	63° 43' 34,1832"
6	79° 29' 54,5388"	63° 43' 27,6204"
7	79° 29' 29,4864"	63° 43' 26,2128"
8	79° 29' 24,8712"	63° 43' 32,7612"
9	79° 41' 14,118"	63° 53' 1,4208"
10	79° 41' 32,3808"	63° 53' 1,2156"
11	79° 41' 41,1684"	63° 52' 54,426"
12	79° 41' 35,7036"	63° 52' 44,04"
13	79° 41' 23,8344"	63° 52' 44,1732"
14	79° 41' 17,556"	63° 52' 48,0756"
15	79° 41' 12,9516"	63° 52' 53,2056"
16	79° 32' 42,684"	63° 58' 6,0744"
17	79° 32' 49,1568"	63° 58' 6,006"
18	79° 32' 49,1208"	63° 58' 5,3292"
19	79° 32' 55,6584"	63° 58' 5,2608"

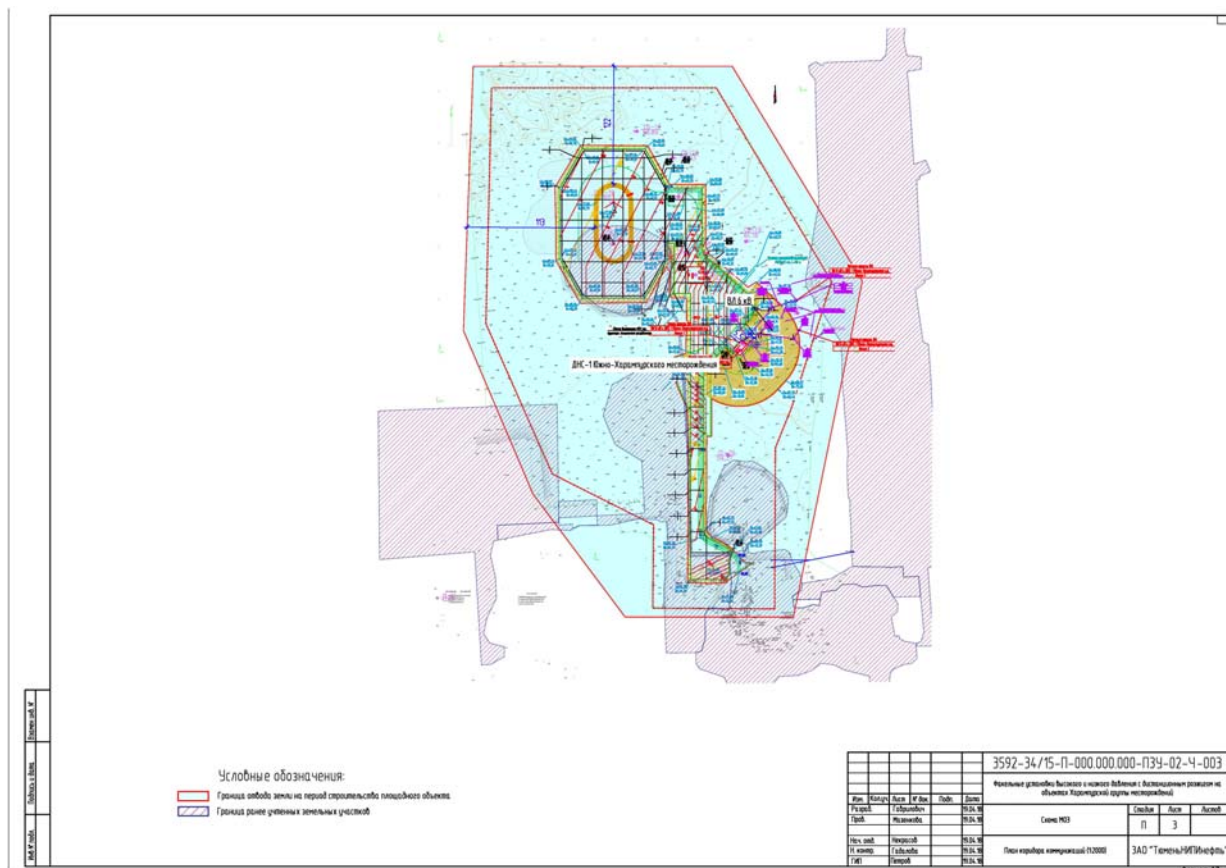
20	79° 33' 0,4572"	63° 58' 11,1684"
21	79° 33' 19,5984"	63° 58' 10,9704"
22	79° 33' 19,1916"	63° 57' 58,7844"
23	79° 33' 1,9116"	63° 57' 58,9356"
24	79° 33' 0,414"	63° 58' 0,2388"
25	79° 33' 0,6372"	63° 58' 4,4256"
26	79° 32' 57,2712"	63° 58' 4,4472"
27	79° 32' 54,8448"	63° 58' 4,4076"
28	79° 32' 54,5496"	63° 58' 4,53"
29	79° 32' 54,5388"	63° 58' 4,5804"
30	79° 32' 50,4348"	63° 58' 4,6236"
31	79° 32' 50,4276"	63° 58' 3,9036"
32	79° 32' 46,1796"	63° 58' 3,9612"
33	79° 32' 46,104"	63° 58' 2,5248"
34	79° 32' 39,0264"	63° 58' 2,6004"
35	79° 32' 39,1092"	63° 58' 4,134"
36	79° 32' 42,5796"	63° 58' 4,098"

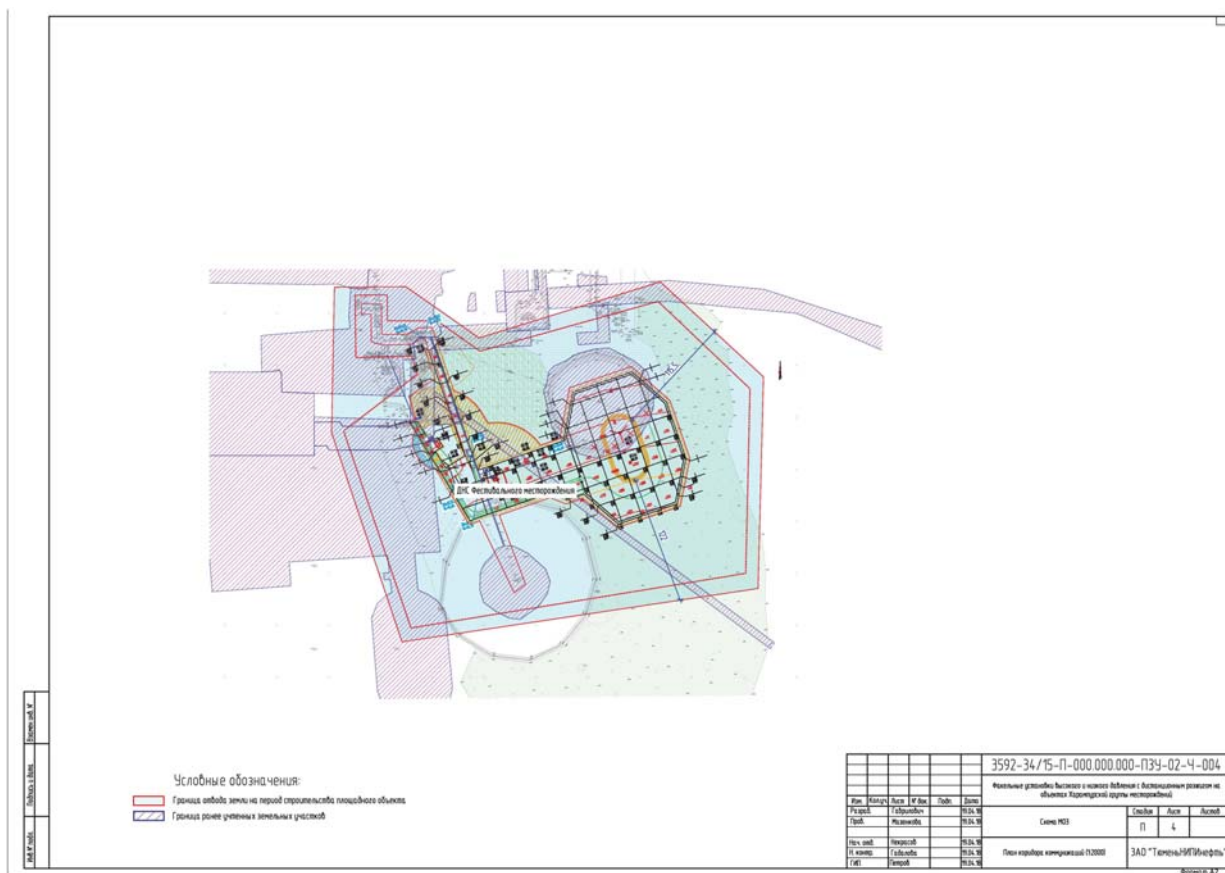


Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений
(УПСВ Северо-Харампурского месторождения, УПСВ-2, ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения)
Шифр: 3592-34-15



Масштаб 1:5 000





Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным
розжигом на объектах Харампурской группы месторождений (УПН Харампурского месторождения)
Шифр: 3592-34-15-1



Масштаб 1:5 000

УТВЕРЖДЕНО

Департамент природно-ресурсного регулирования,
лесных отношений и развития нефтегазового
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

" 10 " 04 2018 г. Приказ № 2649

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ
Муниципальное образование, административный район	Красноселькупский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Заинтересованное лицо	ПАО "НК "Роснефть"
Цель предоставления лесного участка	"Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений"
Вид использования лесов	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
Лесничество	Красноселькупское
Участковое лесничество, урочище	Толькинское —
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные —
Квартал, выдел/часть выдела	846 (31, 63, 64, 74, 78, 83, 86)
Площадь проектируемого лесного участка, га	10,4545
Реквизиты правоустанавливающего документа, на основании которого был предоставлен лесной участок (при наличии)	—

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30.03.2010 г. № 113
 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства" от 07.05.2008 г. № 140
 "Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ" на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Толькинское участковое лесничество
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование уч. лесничества)

входит в состав Красноселькупского лесничества.
(наименование лесничества)

На момент проектирования лесного участка, на территории Красноселькупского лесничества
(наименование лесничества)

распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от от 28.08.2017 г. № 898.

Леса на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии со статьей 8 Федерального закона
(наименование субъекта Российской Федерации)

от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Ямало-Ненецкого автономного округа,
(целевое назначение лесов) (наименование субъекта Российской Федерации)

утвержденном постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.12.2012 г. № 175-ПГ
(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)

(с изменениями, утверждёнными постановлением Губернатора ЯНАО от 06.06.2017г. №61-ПГ) и лесохозяйственном регламенте Красноселькупского лесничества.
(наименование лесничества)

Согласно указанным документам лесного планирования квартал 846
(номера кварталов)

— урочища Толькинское участкового лесничества, в котором расположен
(наименование урочища) (наименование уч. лесничества)

проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.
(целевое назначение лесов)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Красноселькупского лесничества и при необходимости натурного обследования.
(наименование лесничества)

Таблица 3.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	занятые лесными насаждениями и всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	ИТОГО	дороги	просеки	болота	другие	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10,4545				7,3745	7,3745	0,1170		0,3422	2,6208	3,0800

Таблица 3.2. Таксационное описание участка

Наименование участка (объекта)	№ квартала	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения или категория земель	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Толькинское участковое лесничество								
Эксплуатационные леса								
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	31	0,0024	редина 6С2Л1К1Б	80	5а	0,2	
	846	64	1,8430	трасса коммуникаций				
	846	74	0,0439	дорога общ. польз., грунт.				
	846	86	0,0001	компрессорная станция				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	63	0,0671	болото верх., сфагн.				
	846	86	0,0247	компрессорная станция				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	63	0,1609	болото верх., сфагн.				
	846	86	0,0100	компрессорная станция				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	63	0,1142	болото верх., сфагн.				
	846	64	0,0018	трасса коммуникаций				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	64	0,3701	трасса коммуникаций				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	31	6,3126	редина 6С2Л1К1Б	80	5а	0,2	126
	846	74	0,0731	дорога общ. польз., грунт.				
	846	78	0,1097	профиль				
	846	83	0,1440	факел				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	31	0,9657	редина 6С2Л1К1Б	80	5а	0,2	19
	846	78	0,0338	профиль				
	846	83	0,0836	факел				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	31	0,0598	редина 6С2Л1К1Б	80	5а	0,2	1
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	846	31	0,0340	редина 6С2Л1К1Б	80	5а	0,2	1
ИТОГО			10,4545					147
1) в т.ч. лесных земель,								
из них:								
1.1) не занятые лесными насаждениями,			7,3745					147
в т.ч. по группам пород и кат. земель:								
редины хвойные			7,3745					147
2) нелесных земель			3,0800					
дороги			0,1170					
болота			0,3422					
другие			2,6208					
из них:								
профили			0,1435					
компрессорная станция			0,0348					
трасса коммуникаций			2,2149					
факел			0,2276					

Таблица 3.3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка:

Участковое лесничество/ урочище	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство, преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь и запас		В том числе по группам возраста древостоя							
				древесины		молodняки		средне-возрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
				га	м3	площадь га	запас м3	площадь га	запас м3	площадь га	запас м3	площадь га	запас м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Эксплуатационные леса													
Толькинское	846	31	редина 6С2Л1К1Б	7,3745	147								
Итого				7,3745	147								
запас в тыс.м3					0,147								
из них:													
1) не покрытых лесом,				7,3745	147								
запас в тыс.м3					0,147								
в т.ч. по группам пород и кат. земель:													
редины хвойные				7,3745	147								

Таблица 3.4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						молodняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 3.5. Материальная оценка лесосеки по данным натурного технического обследования:

Группа пород	Целевое назначение лесов. Площадь, га	Порода	Итого запас по породе, м³	Распределение вырубаемого запаса					
				Деловая древесина			Итого деловой, м³	Дровяная древесина, м³	Отходы, м³
				Крупная, м³	Средняя, м³	Мелкая, м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные	Эксплуатационные	С	88			60	60	11	17
		Л	29			17	17	4	8
		К	15			10	10	2	3
Мягколиственные		Б	15			7	7	6	2
Итого	7,3745		147			94	94	23	30

Таблица 3.6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке:

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Цель предоставления лесного участка — под строительство и эксплуатацию объектов по проекту: "Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений"				
Вид использования лесов — выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых				
Эксплуатационные	—	10,4545	га	10,4545
Рубка лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации				
Эксплуатационные	хвойное	7,3745	куб. м	147

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Красноселькупского лесничества в квартале 846
(наименование лесничества) (номера кварталов)
 — урочища Толькинское участкового лесничества и соответственно
(наименование урочища) (наименование уч. лесничества)

в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов*:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (северное оленеводство);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности.

Примечание: *Таблица 1.2.1 лесохозяйственного регламента Красноселькупского лесничества.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал/выдел —
(номера кварталов и выделов)
 — урочища — участкового лесничества —
(наименование) (наименование) (наименование)
 лесничества имеет обременения по —
(наименование документа, реквизиты)
 вид использования лесов: —
(наименование вида использования лесов)
 сроком до (на) —

Проектируемый участок **не имеет обременений.**

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Красноселькупского лесничества
(наименование лесничества)

предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения, установленные Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 г. N 515, п. 18):

не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

7. Сведения о наличии существующих и проектируемых зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7.1 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта, га
1	2	3	4	5	6
Объекты лесной инфраструктуры					
—	—	—	—	—	—
Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры					
1	Толькинское	846	74	дорога общ. польз., грунт.	0,1170
2	Толькинское	846	86	компрессорная станция	0,0348
3	Толькинское	846	64	трасса коммуникаций	2,2149
4	Толькинское	846	83	факал	0,2276
Итого					2,5943

Таблица 7.2 Проектируемые объекты

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красноселькупское	Толькинское	846	31, 64, 74, 86	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	1,8894
2	Красноселькупское	Толькинское	846	63, 86	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,0918
3	Красноселькупское	Толькинское	846	63, 86	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,1709
4	Красноселькупское	Толькинское	846	63, 64	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,1160
5	Красноселькупское	Толькинское	846	64	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,3701
6	Красноселькупское	Толькинское	846	31, 74, 78, 83	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	6,6394
7	Красноселькупское	Толькинское	846	31, 78, 83	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	1,0831
8	Красноселькупское	Толькинское	846	31	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,0598
9	Красноселькупское	Толькинское	846	31	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,0340
Итого:						га	10,4545

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **не существуют** особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8.1

№ п/п	Наименование участкового лесничества/ урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь объекта, га
1	2	3	4	5	6
Отсутствуют					

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Красноселькупского лесничества, квартал/ выдел 846 (31, 63, 64, 74, 78, 83, 86) (наименование лесничества) (номера кварталов и выделов)

— урочища Толькинского участкового лесничества, в границах которого (наименование урочища) (наименование уч. лесничества)

расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для: выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых (наименование вида использования лесов)

в целях предоставления в аренду (аренда, постоянное бессрочное, разрешение без предоставления лесного участка и проведения рубок лесных насаждений и т.д.)

Согласовано:

Начальник отдела - лесничий отдела
Красноселькупское лесничество

В.Н. Гуслин
(ф.и.о., подпись и печать)

от ПАО "НК "Роснефть"
(по доверенности)

РОЗИНКИНА Е.П.
В.А. Муратшин
(ф.и.о., подпись и печать)

Начальник отдела земельных отношений
филиала ФГБУ "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект"

В.М. Шабалтас

Проектная документация лесного участка составлена инженером филиала ФГБУ "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект" Федорченко Н.С.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество
Вид использования лесов

Цель предоставления лесного участка

Особые отметки:

М 1 : 25 000

Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область
Красноселькупский район
Земли лесного фонда
Красноселькупское
Толькинское

Выполнение работ по геологическому изучению недр,
разработка месторождений полезных ископаемых
Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах
Харампурской группы месторождений

89:07:020401

Общая площадь 10,4545 га

Приложение лист 1
к проектной документации
лесного участка

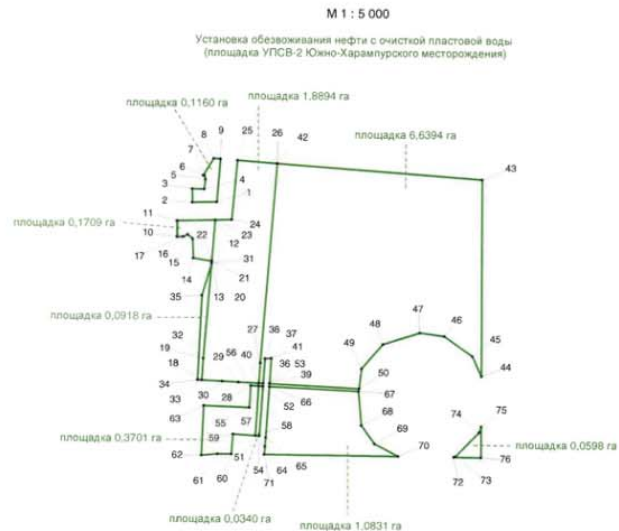


Каталог координат 1963 г.

№	X	Y	№	X	Y
1	7 112 745.5	1 405 687.73	48	7 112 584.78	1 405 878.81
2	7 112 744.81	1 405 636.54	49	7 112 533.78	1 405 852.94
3	7 112 762.42	1 405 636.4	50	7 112 538.17	1 405 850.02
4	7 112 761.32	1 405 651.38	51	7 112 447.23	1 405 718.13
5	7 112 774.88	1 405 653.07	52	7 112 512.56	1 405 722.17
6	7 112 778.5	1 405 651.88	53	7 112 512.88	1 405 727.86
7	7 112 778.5	1 405 650.11	54	7 112 448.03	1 405 723.27
8	7 112 801.33	1 405 663.77	55	7 112 445.47	1 405 710.19
9	7 112 800.68	1 405 672.27	56	7 112 511.44	1 405 712.09
10	7 112 760.44	1 405 617.48	57	7 112 510.96	1 405 722.18
11	7 112 721.4	1 405 617.82	58	7 112 447.23	1 405 718.12
12	7 112 722.37	1 405 605.81	59	7 112 445.25	1 405 689.44
13	7 112 670.11	1 405 681.5	60	7 112 423.59	1 405 687.87
14	7 112 674	1 405 636.05	61	7 112 423.75	1 405 670.01
15	7 112 688.44	1 405 637.33	62	7 112 422.87	1 405 649.25
16	7 112 702.77	1 405 620.96	63	7 112 445.36	1 405 652.03
17	7 112 701.06	1 405 625.07	64	7 112 633.84	1 405 730.4
18	7 112 518.09	1 405 640.54	65	7 112 645.02	1 405 731.17
19	7 112 545.74	1 405 651.24	66	7 112 512.29	1 405 735.65
20	7 112 687.42	1 405 681.29	67	7 112 504.77	1 405 848.18
21	7 112 670.02	1 405 682.54	68	7 112 481.2	1 405 853.28
22	7 112 670.11	1 405 681.31	69	7 112 427.47	1 405 870.38
23	7 112 722.37	1 405 686.82	70	7 112 421.68	1 405 899.91
24	7 112 722.37	1 405 686.82	71	7 112 423.21	1 405 729.64
25	7 112 790.06	1 405 684.08	72	7 112 421.02	1 405 870.75
26	7 112 795.27	1 405 744.52	73	7 112 421.88	1 405 872.54
27	7 112 540.41	1 405 719.03	74	7 112 422.91	1 405 902.89
28	7 112 514.49	1 405 722.38	75	7 112 460.43	1 405 905.54
29	7 112 514.77	1 405 696.41	76	7 112 420.7	1 405 905.54
30	7 112 518.81	1 405 675.48			
31	7 112 687.42	1 405 681.29			
32	7 112 545.74	1 405 651.24			
33	7 112 518.09	1 405 640.54			
34	7 112 518.37	1 405 643.95			
35	7 112 626.57	1 405 643.36			
36	7 112 513.82	1 405 735.89			
37	7 112 546.28	1 405 736.11			
38	7 112 545.74	1 405 736.26			
39	7 112 514.22	1 405 727.8			
40	7 112 514.49	1 405 722.38			
41	7 112 540.41	1 405 724.03			
42	7 112 795.27	1 405 744.52			
43	7 112 775.68	1 405 905.54			
44	7 112 524.78	1 405 905.54			
45	7 112 550.23	1 405 993.75			
46	7 112 575.61	1 405 958.12			
47	7 112 578.87	1 405 927.08			

Услов. знаки	Наименование
	Исправляемые лесные участки
	Исключения
	Профиль
	Особо защитные участки лесов
	Грунтовая с покрытием дорогами
	Коммуникация
	Земельные участки на ГКУ
	Гидрография

Филиал ФГБУ "Рослесинфор" "Запсиблеспроект"



Геоданные

№, точка	Рубль	L, метр	№, точка	Рубль	L, метр
1-2	ка 80р 30м	31.19	53-54	ка 80р 30м	63.90
3-4	ка 80р 30м	17.82	54-51	ка 80р 30м	5.15
3-4	ка 80р 30м	14.09	50-53	ка 80р 30м	28.33
4-5	ка 80р 30м	12.87	50-57	ка 80р 30м	10.28
5-6	ка 80р 30м	4.97	57-58	ка 80р 30м	60.80
6-7	ка 80р 30м	1.75	58-59	ка 80р 30м	28.75
7-8	ка 80р 30м	25.75	59-60	ка 80р 30м	25.82
8-9	ка 80р 30м	8.52	60-61	ка 80р 30м	17.56
9-1	ка 80р 30м	58.38	61-62	ка 80р 30м	20.83
10-11	ка 80р 30м	20.56	62-63	ка 80р 30м	60.37
11-12	ка 80р 30м	48.93	63-65	ка 80р 30м	58.19
12-13	ка 80р 30м	52.44	64-65	ка 80р 30м	11.41
13-14	ка 80р 30м	29.77	65-68	ка 80р 30м	83.42
14-15	ка 80р 30м	24.45	66-67	ка 80р 30м	113.86
15-16	ка 80р 30м	8.36	67-68	ка 80р 30м	43.74
16-17	ка 80р 30м	6.42	68-69	ка 80р 30м	20.17
17-18	ка 80р 30м	7.81	69-70	ка 80р 30м	33.80
18-19	ка 80р 30м	27.70	70-71	ка 80р 30м	170.28
19-20	ка 80р 30м	122.09	71-64	ка 80р 30м	10.46
20-21	ка 80р 30м	2.71	72-73	ка 80р 30м	1.81
21-22	ка 80р 30м	0.54	73-74	ка 80р 30м	43.41
22-23	ка 80р 30м	52.44	74-75	ка 80р 30м	8.04
23-24	ка 80р 30м	21.01	75-76	ка 80р 30м	38.73
24-25	ка 80р 30м	76.81	76-72	ка 80р 30м	34.79
25-26	ка 80р 30м	52.38			
26-27	ка 80р 30м	255.68			
27-28	ка 80р 30м	25.87			
28-29	ка 80р 30м	26.00			
29-30	ка 80р 30м	20.96			
30-31	ка 80р 30м	35.87			
31-32	ка 80р 30м	122.09			
32-33	ка 80р 30м	27.70			
33-34	ка 80р 30м	5.93			
34-35	ка 80р 30м	108.34			
35-36	ка 80р 30м	42.85			
36-37	ка 80р 30м	32.52			
37-38	ка 80р 30м	8.08			
38-39	ка 80р 30м	31.80			
39-40	ка 80р 30м	5.52			
40-41	ка 80р 30м	25.97			
41-42	ка 80р 30м	250.48			
42-43	ка 80р 30м	261.74			
43-44	ка 80р 30м	250.92			
44-45	ка 80р 30м	28.07			
45-46	ка 80р 30м	43.75			
46-47	ка 80р 30м	21.32			
47-48	ка 80р 30м	48.83			
48-49	ка 80р 30м	41.02			
49-50	ка 80р 30м	25.78			
50-51	ка 80р 30м	114.27			
51-52	ка 80р 30м	63.79			
52-53	ка 80р 30м	8.90			

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела - лесничий отдела
Красноселькупское лесничество

(ФИО, подпись, печать)

В.Н. Гуслин

ПАО "НК" Роснефть
(по доверенности)

(ФИО, подпись, печать)

РОЗЯНИКИНА Е. П.
В.А. Муратшин

Начальник отдела земельных отношений
филиала ФГБУ "Рослесинфор"
"Запсиблеспроект"

(ФИО, подпись, печать)

В.М. Давалтас

Кутеева В.В.



УТВЕРЖДЕНО

Департамент природно-ресурсного регулирования,
лесных отношений и развития нефтегазового
комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

" 02 " 08 2018 г. Приказ № 3003

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ
Муниципальное образование, административный район	Пуровский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Заинтересованное лицо	ПАО "НК "Роснефть"
Цель предоставления лесного участка	Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений
Вид использования лесов	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
Лесничество	Ноябрьское
Участковое лесничество, урочище	Муравленковское Муравленковское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные —
Квартал, выдел/часть выдела	99 (33, 34, 77, 89, 118); 200 (49, 80); 457 (41, 44, 72, 74); 458 (67)
Площадь проектируемого лесного участка, га	28,2462
Реквизиты правоустанавливающего документа, на основании которого был предоставлен лесной участок (при наличии)	—

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30.03.2010 г. № 113
 "О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства" от 07.05.2008 г. № 140
 "Об определении количества лесничеств на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и установлении их границ" на территории: Ямало-Ненецкого автономного округа Муравленковское участковое лесничество
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование уч. лесничества)
 входит в состав Ноябрьского лесничества.
(наименование лесничества)

На момент проектирования лесного участка, на территории Ноябрьского лесничества распространяется
(наименование лесничества)
 действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 12.07.2012 г. № 737 (с изменениями, утвержденными приказом Департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 28.08.2017 г. №895).

Леса на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в соответствии со статьей 8 Федерального закона
(наименование субъекта Российской Федерации)
 от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Ямало-Ненецкого автономного округа,
(целевое назначение лесов) (наименование субъекта Российской Федерации)
 утвержденном постановлением Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.12.2012 г. № 175-ПГ
(наименование решения и органа государственной власти, органа местного самоуправления)
 (с изменениями, утвержденными постановлением Губернатора ЯНАО от 06.06.2017 №61-ПГ) и лесохозяйственным регламенте Ноябрьского лесничества.
(наименование лесничества)

Согласно указанным документам лесного планирования квартала 99, 200, 457, 458
(номера кварталов)

Муравленковского урочища Муравленковского участкового лесничества, в которых расположен
(наименование урочища) (наименование уч. лесничества)
 проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.
(целевое назначение лесов)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Ноябрьского лесничества и при необходимости натурного обследования.
(наименование лесничества)

Таблица 3.1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	занятые лесными насаждениями и всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	ИТОГО	дороги	просеки	болота	другие	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28,2462	7,2574			1,4952	8,7526			16,8569	2,6367	19,4936

Таблица 3.2. Таксационное описание участка

Наименование участка (объекта)	№ квартала	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения или категория земель	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муравленковское участковое лесничество Муравленковское урочище								
Эксплуатационные леса								
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	99	33	2,4286	10С	140	56	0,3	97
	99	89	0,0266	профиль				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	99	34	4,8240	10С	100	56	0,3	96
	99	89	0,0584	профиль				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	99	77	1,1415	трасса коммуникаций				
	99	89	0,0059	профиль				
	99	118	0,4495	болото перех., осок.-сф.				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	99	77	0,1898	трасса коммуникаций				
Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	99	34	0,0048	10С	100	56	0,3	
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения)	200	49	10,9454	болото перех., осок.-сф.				
	200	80	0,7078	ЛЭП				
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	41	0,0325	болото верх., сфагн.				
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	458	67	2,9582	болото верх., сфагн.				
	457	41	1,0846	болото верх., сфагн.				
	457	44	0,4841	трасса коммуникаций				
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	41	0,9040	болото верх., сфагн.				
	458	67	0,2097	болото верх., сфагн.				
	457	74	1,4344	земли реультиwir., С		5		
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	44	0,0226	трасса коммуникаций				
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	41	0,0380	болото верх., сфагн.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	41	0,2350	болото верх., сфагн.				
Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	457	72	0,0608	земли реультиwir., С		5		
ИТОГО			28,2462					193
1) в т.ч. лесных земель,			8,7526					193
из них:								
1.1) занятые лесными насаждениями,			7,2574					193
в т.ч. по группам пород:								
хвойные			7,2574					
1.2) не занятые лесными насаждениями,			1,4952					
в т.ч. по группам пород и кат. земель:								
земли реультиwir., хвойные			1,4952					
2) нелесных земель			19,4936					
болота			16,8569					
другие			2,6367					
из них:								
профили			0,0909					
трасса коммуникаций			1,8380					
ЛЭП			0,7078					

Таблица 3.3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка:

Участковое лесничество/ урочище	Номер квартала	Номер выдела	Хозяйство, преобладающая порода или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь и запас древесины		В том числе по группам возраста древостоя							
						молодняки		средне-возрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
				площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас	площадь	запас
				га	м3	га	м3	га	м3	га	м3	га	м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Эксплуатационные леса													
Муравленковское/Муравленковское	99	33	хвойное, С	2,4286	97							2,4286	97
	99	34	хвойное, С	4,8288	96			4,8288	96				
	457	72	земли реультиwir., С	0,0608									
	457	74	земли реультиwir., С	1,4344									
Итого				8,7526	193			4,8288	96			2,4286	97
запас в тыс.м3					0,193				0,096				0,097
из них:													
1.1) покрытых лесом,				7,2574	193			4,8288	96			2,4286	97
запас в тыс.м3					0,193				0,096				0,097
в т.ч. по породам:													
сосна				7,2574	193			4,8288	96			2,4286	97
					0,193				0,096				0,097
1.2) не покрытых лесом,				1,4952									
запас в тыс.м3													
в т.ч. по группам пород и кат. земель:													
земли реультиwir., хвойные				1,4952									

Таблица 3.4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка:

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	хвойное, С	10С	113	56	0,3		20		40

Таблица 3.5. Материальная оценка лесосеки по данным натурного технического обследования:

Группа пород	Целевое назначение лесов. Площадь, га	Порода	Итого запас по породе, м³	Распределение вырубаемого запаса					
				Деловая древесина			Итого деловой, м³	Дровяная древесина, м³	Отходы, м³
				Крупная, м³	Средняя, м³	Мелкая, м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные	Эксплуатационные	С	193		4	129	133	25	35
ВСЕГО		7,2574	193		4	129	133	25	35

Таблица 3.6. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке:

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Цель предоставления лесного участка — под строительство и эксплуатацию объектов по проекту: "Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений"				
Вид использования лесов — выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых				
Эксплуатационные	—	28,2462	га	28,2462
Рубка лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации				
Эксплуатационные	хвойное	7,2574	куб. м	193

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ноябрьского лесничества в кварталах 99, 200, 457, 458

(наименование лесничества)

(номера кварталов)

Муравленковского урочища

(наименование урочища)

Муравленковского участкового лесничества и соответственно

(наименование уч. лесничества)

в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов*:

- заготовка древесины;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства (северное оленеводство);
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация (кроме ОЗУ);
- выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов (кроме ОЗУ);
- осуществление религиозной деятельности.

Примечание: *Таблица 2.1 лесохозяйственного регламента Ноябрьского лесничества.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал/выдел _____
(номера кварталов и выделов)

(наименование) урочища _____
(наименование) участкового лесничества _____
(наименование)

лесничества имеет обременения по _____
(наименования документа, реквизиты)

вид использования лесов: _____
(наименование вида использования лесов)

сроком до (на) _____

Проектируемый участок **не имеет** обременений.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ноябрьского лесничества предусмотрены
(наименования лесничества)

следующие ограничения в использовании лесов:

Ограничения, установленные Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов (приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485, п.33):

- в зеленых зонах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых, за исключением случаев использования лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения Лесного кодекса Российской Федерации на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Ограничения, установленные Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 г. N 515, п.18):

не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

7. Сведения о наличии существующих и проектируемых зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры, и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7.1 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Наименование объекта	Площадь объекта, га
1	2	3	4	5	6
Объекты лесной инфраструктуры					
1	Муравленковское/ Муравленковское	99	89	профиль	0,0909
Объекты не связанные с созданием лесной инфраструктуры					
1	Муравленковское/ Муравленковское	99	77	трасса коммуникаций	1,3313
2	Муравленковское/ Муравленковское	200	80	ЛЭП	0,7078
3	Муравленковское/ Муравленковское	457	44	трасса коммуникаций	0,5067
Итого					2,5458

Таблица 7.2 Проектируемые объекты

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	99	33, 89	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	2,4552
2	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	99	34, 89	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	4,8824
3	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	99	77, 89, 118	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	1,5969
4	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	99	77	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,1898
5	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	99	34	Установка обезвоживания нефти с очисткой пластовой воды (площадка УПСВ-2 Южно-Харампурского месторождения)	га	0,0048
6	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	200	49, 80	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС-1 Южно-Харампурского месторождения)	га	11,6532
7	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457	41	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	0,0325
8	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457 458	41, 44 67	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	4,5269
9	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457 458	41, 74 67	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	2,5481
10	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457	44	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	0,0226
11	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457	41	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	0,0380
12	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457	41	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	0,2350
13	Ноябрьское	Муравленковское/ Муравленковское	457	72	Станция нефтеперекачивающая (площадка ДНС Фестивального месторождения)	га	0,0608
Итого:						га	28,2462

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке не существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8.1

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь объекта, га
1	2	3	4	5	6
Отсутствуют					

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Ноябрьского лесничества, квартал/ выдел

99 (33, 34, 77, 89, 118); 200 (49, 80); 457 (41, 44, 72, 74); 458 (67)

Муравленковского урочища Муравленковского участкового лесничества, в границах которого

расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для:

выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых

в целях предоставления в аренду

(аренда, постоянное бессрочное, разрешение без предоставления лесного участка и проведения рубок лесных насаждений и т.д.)

Согласовано:

Начальник отдела – лесничий отдела
Ноябрьское лесничество

Е.Б. Сизов

(ф.и.о., подпись и печать)

от ПАО "НК "Роснефть"
(по доверенности)

РОЗИНКИНА Е.П.

В.А. Муратшин

(ф.и.о., подпись и печать)

Начальник отдела земельных отношений
филиала ФГБУ "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект"

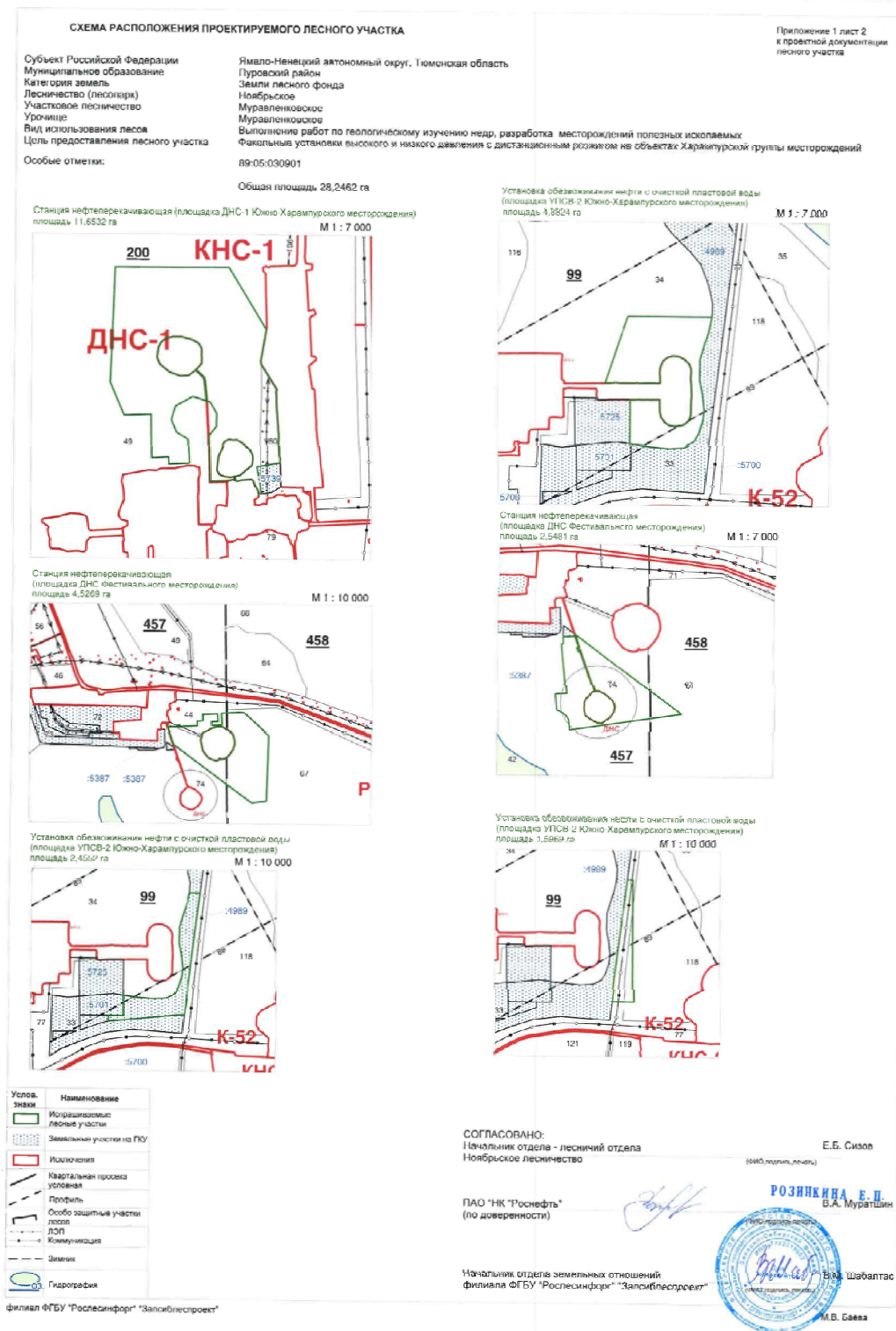
В.М. Шабалтас

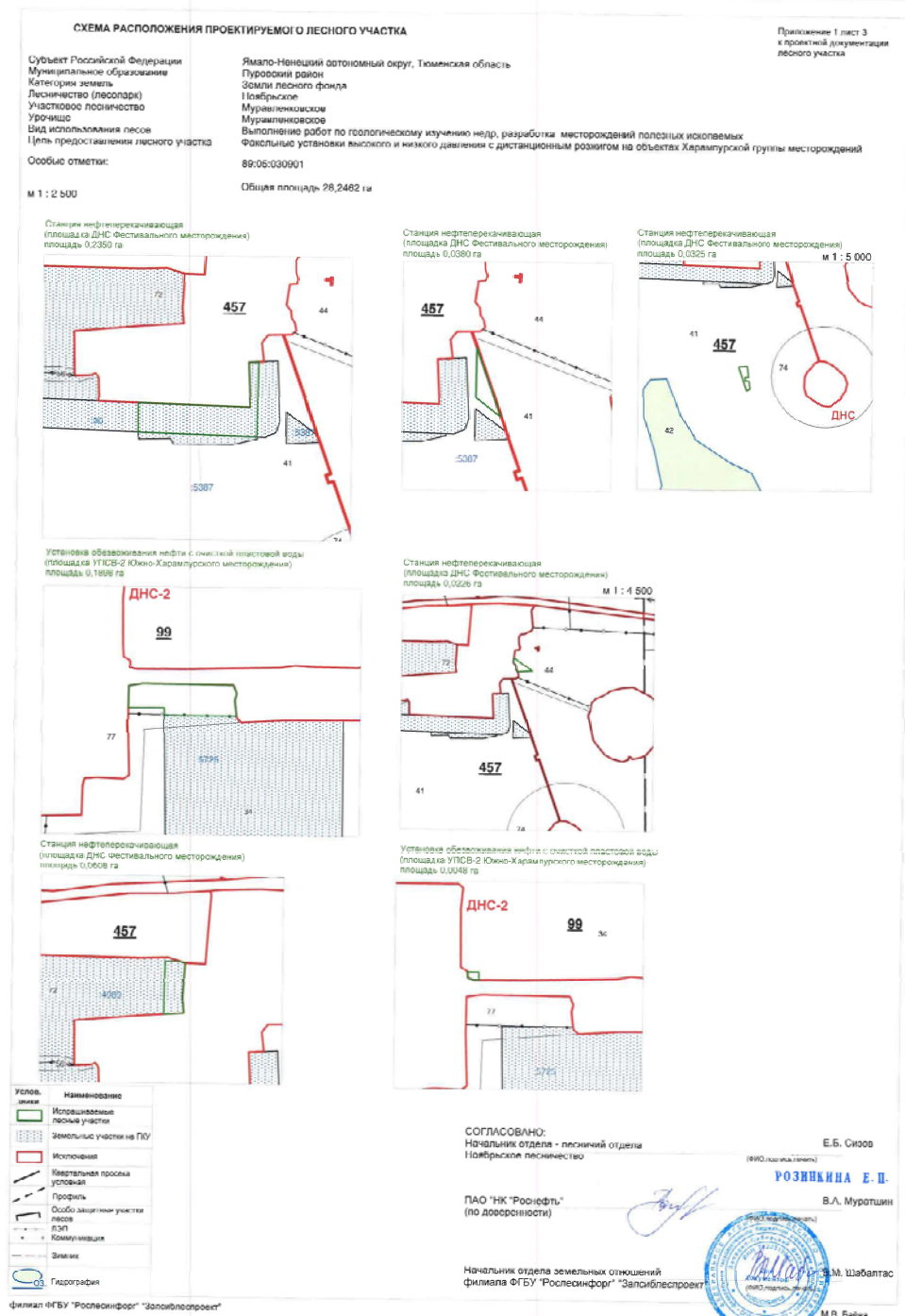
(ф.и.о., подпись и печать)

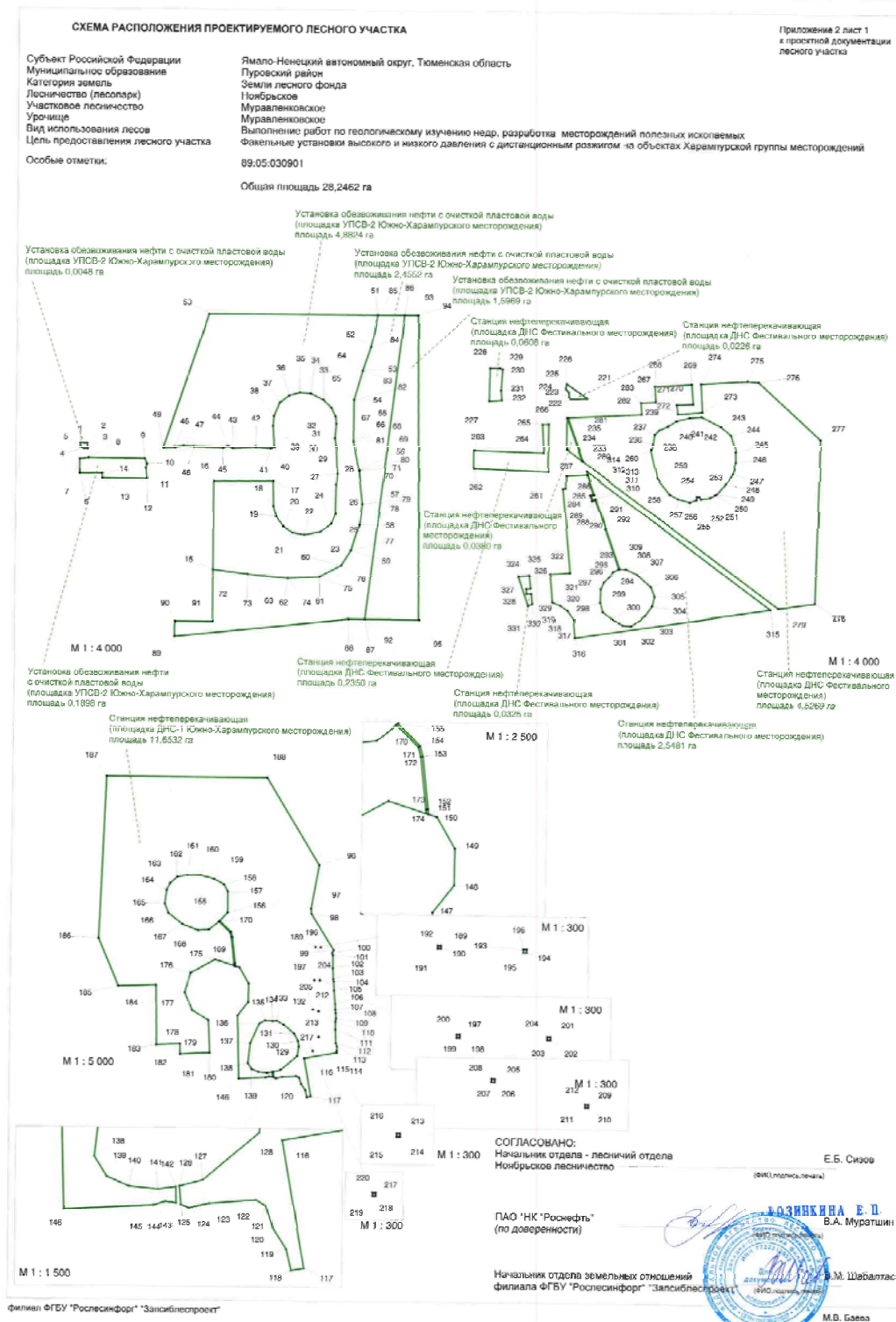
Проектная документация лесного участка составлена инженером филиала ФГБУ "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект" Федорченко Н.С.











Приложение 2 лист 3
к проектной документации
лесного участка

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Муниципальное образование

Категория земель

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Урочище

Вид использования лесов

Цель предоставления лесного участка

Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область

Пуровский район

Земли лесного фонда

Ноябрьское

Муравленковское

Муравленковское

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Факельные установки высокого и низкого давления с дистанционным розжигом на объектах Харампурской группы месторождений

Особые отметки:

89:05:030901

Общая площадь 28,2462 га

Каталог координат 1963г.

N	X	Y
138	7 076 478,09	4 580 708,14
139	7 076 468,74	4 580 714,09
140	7 076 464,35	4 580 724,44
141	7 076 463,04	4 580 737,95
142	7 076 464,29	4 580 746,32
143	7 076 456,71	4 580 746,51
144	7 076 457,41	4 580 741,48
145	7 076 455,62	4 580 736,05
146	7 076 453,56	4 580 694,18
147	7 076 551,72	4 580 691,13
148	7 076 573,12	4 580 707,78
149	7 076 601,74	4 580 707,54
150	7 076 626,31	4 580 693,60
151	7 076 628,50	4 580 686,79
152	7 076 632,17	4 580 686,57
153	7 076 673,42	4 580 682,08
154	7 076 681,67	4 580 679,73
155	7 076 698,36	4 580 662,07
156	7 076 712,03	4 580 674,09
157	7 076 745,20	4 580 673,86
158	7 076 756,18	4 580 667,73
159	7 076 764,81	4 580 651,88
160	7 076 770,11	4 580 631,00
161	7 076 770,01	4 580 610,77
162	7 076 767,41	4 580 595,24
163	7 076 757,10	4 580 584,06
164	7 076 746,86	4 580 579,10
165	7 076 724,82	4 580 576,15
166	7 076 710,10	4 580 582,27
167	7 076 692,54	4 580 604,13
168	7 076 680,46	4 580 626,75
169	7 076 685,28	4 580 645,77
170	7 076 697,31	4 580 660,82
171	7 076 680,74	4 580 678,37
172	7 076 673,18	4 580 680,44
173	7 076 632,01	4 580 684,93
174	7 076 629,03	4 580 685,11
175	7 076 638,49	4 580 655,63
176	7 076 617,23	4 580 617,33
177	7 076 587,26	4 580 608,78
178	7 076 559,45	4 580 620,40
179	7 076 543,72	4 580 645,95
180	7 076 493,48	4 580 648,56
181	7 076 491,06	4 580 602,82
182	7 076 506,41	4 580 602,35
183	7 076 504,81	4 580 565,73
184	7 076 598,41	4 580 564,27
185	7 076 596,17	4 580 505,28
186	7 076 669,32	4 580 474,15
187	7 076 924,06	4 580 483,54
188	7 076 924,06	4 580 732,88
189	7 076 659,40	4 580 811,80
190	7 076 659,10	4 580 811,80
191	7 076 659,10	4 580 811,50
192	7 076 659,40	4 580 811,50
193	7 076 659,12	4 580 819,80
194	7 076 658,82	4 580 819,79

N	X	Y
194	7 076 658,82	4 580 819,79
195	7 076 658,82	4 580 819,48
196	7 076 659,12	4 580 819,49
197	7 076 608,14	4 580 810,33
198	7 076 607,84	4 580 810,33
199	7 076 607,84	4 580 810,03
200	7 076 608,15	4 580 810,03
201	7 076 608,03	4 580 818,81
202	7 076 607,73	4 580 818,81
203	7 076 607,73	4 580 818,50
204	7 076 608,03	4 580 818,51
205	7 076 562,49	4 580 808,81
206	7 076 562,18	4 580 808,80
207	7 076 562,19	4 580 808,49
208	7 076 562,50	4 580 808,50
209	7 076 560,24	4 580 817,60
210	7 076 559,94	4 580 817,59
211	7 076 559,94	4 580 817,29
212	7 076 560,24	4 580 817,30
213	7 076 519,18	4 580 818,05
214	7 076 518,88	4 580 818,05
215	7 076 518,88	4 580 817,75
216	7 076 519,18	4 580 817,75
217	7 076 497,49	4 580 809,07
218	7 076 497,19	4 580 809,07
219	7 076 497,19	4 580 808,77
220	7 076 497,49	4 580 808,77
221	7 059 188,36	4 571 327,64
222	7 059 187,33	4 571 306,64
223	7 059 190,07	4 571 304,66
224	7 059 195,97	4 571 304,17
225	7 059 200,29	4 571 300,51
226	7 059 206,67	4 571 301,47
227	7 059 184,31	4 571 204,74
228	7 059 225,27	4 571 205,60
229	7 059 225,35	4 571 217,65
230	7 059 224,24	4 571 221,24
231	7 059 197,58	4 571 219,42
232	7 059 185,30	4 571 220,45
233	7 059 111,13	4 571 320,98
234	7 059 125,41	4 571 301,68
235	7 059 164,34	4 571 302,26
236	7 059 131,40	4 571 409,79
237	7 059 143,73	4 571 411,71
238	7 060 140,41	4 571 417,00
239	7 059 154,49	4 571 428,51
240	7 059 160,88	4 571 438,32
241	7 059 165,38	4 571 455,05

N	X	Y
242	7 059 166,72	4 571 469,86
243	7 059 154,04	4 571 494,46
244	7 059 143,46	4 571 506,89
245	7 059 123,75	4 571 512,79
246	7 059 111,05	4 571 512,91
247	7 059 096,49	4 571 508,41
248	7 059 083,92	4 571 500,64
249	7 059 071,23	4 571 489,69
250	7 059 069,90	4 571 487,23
251	7 059 066,83	4 571 481,56
252	7 059 064,65	4 571 469,92
253	7 059 067,76	4 571 467,88
254	7 059 067,93	4 571 464,89
255	7 059 063,91	4 571 464,63
256	7 059 060,91	4 571 456,02
257	7 059 064,75	4 571 441,22
258	7 059 070,57	4 571 430,82
259	7 059 090,32	4 571 414,75
260	7 059 125,73	4 571 406,74
261	7 059 097,33	4 571 278,56
262	7 059 100,33	4 571 186,11
263	7 059 123,14	4 571 186,11
264	7 059 120,39	4 571 273,27
265	7 059 155,34	4 571 271,62
266	7 059 155,74	4 571 279,31
267	7 059 184,73	4 571 412,68
268	7 059 204,36	4 571 411,36
269	7 059 207,28	4 571 457,45
270	7 059 182,49	4 571 459,27
271	7 059 181,23	4 571 438,76
272	7 059 169,72	4 571 440,27
273	7 059 172,20	4 571 470,78
274	7 059 208,02	4 571 468,97
275	7 059 211,70	4 571 526,85
276	7 059 210,38	4 571 540,90
277	7 059 138,85	4 571 618,64
278	7 058 935,44	4 571 613,36
279	7 058 928,61	4 571 567,77
280	7 059 110,06	4 571 322,44
281	7 059 164,39	4 571 303,32
282	7 059 168,91	4 571 395,14
283	7 059 183,72	4 571 394,36
284	7 059 076,30	4 571 297,65
285	7 059 076,98	4 571 301,05
286	7 060 002,43	4 571 201,26
287	7 059 093,83	4 571 327,07
288	7 059 069,62	4 571 335,60
289	7 059 068,26	4 571 331,73

N	X	Y
289	7 059 068,26	4 571 331,73
290	7 059 061,30	4 571 334,28
291	7 059 062,61	4 571 338,07
292	7 059 026,01	4 571 350,93
293	7 058 976,44	4 571 368,34
294	7 058 972,90	4 571 361,37
295	7 058 966,02	4 571 356,48
296	7 058 959,63	4 571 349,95
297	7 058 951,07	4 571 346,02
298	7 058 934,30	4 571 345,48
299	7 058 922,12	4 571 348,97
300	7 058 913,76	4 571 360,34
301	7 058 908,87	4 571 373,71
302	7 058 905,85	4 571 384,46
303	7 058 917,92	4 571 401,66
304	7 058 930,15	4 571 410,38
305	7 058 942,13	4 571 413,20
306	7 058 954,22	4 571 408,71
307	7 058 969,61	4 571 391,23
308	7 058 976,36	4 571 377,39
309	7 058 976,52	4 571 369,37
310	7 059 063,89	4 571 338,68
311	7 059 062,86	4 571 334,88
312	7 059 067,65	4 571 333,01
313	7 059 069,03	4 571 336,87
314	7 059 098,34	4 571 326,56
315	7 058 927,14	4 571 557,98
316	7 058 890,65	4 571 314,36
317	7 058 912,75	4 571 312,28
318	7 058 923,36	4 571 304,97
319	7 058 929,65	4 571 295,79
320	7 058 933,98	4 571 285,82
321	7 058 960,20	4 571 282,76
322	7 058 970,83	4 571 307,61
323	7 058 928,81	4 571 255,48
324	7 058 966,32	4 571 242,83
325	7 058 967,24	4 571 256,59
326	7 058 950,73	4 571 258,44
327	7 058 950,30	4 571 252,87
328	7 058 943,92	4 571 253,49
329	7 058 944,17	4 571 259,17
330	7 058 931,46	4 571 260,74
331	7 058 928,98	4 571 255,67

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела - лесничий отдела
Ноябрьское лесничество

Е.Б. Сизов

ПАО "НК "Роснефть"
(по доверенности)

Начальник отдела земельных отношений
филиала ФГБУ "Рослесинфорг" "Запсиблеспроект"

Е.П. Муратшин

В.М. Шабалтас

М.В. Баева