



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

Научно-производственное объединение
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ -1»

628305 Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, а/я 398.
Телефон: (3463) 250-236, 234-956 Факс: (3461) 29-46-23
E-mail: chistory@rambler.ru, www.arхеологиясевера.рф

ИНН 8619011228 Р/с 40702810908990002025,
к/с 301018101000000000639 в «Запсибкомбанк» ОАО г. Тюмень,
БИК 047130639, Коды: ОКПО 14521139, ОКВЭД 92.52; 22.11; 73.20; 74.20;
74.20.31

УДК: 902.21 (571.121)
ББК: 63.4(2p5)

Инв. №МРН-18-11000-00217-Р
Окончательный отчет

УТВЕРЖДАЮ:

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

« » 2018г.

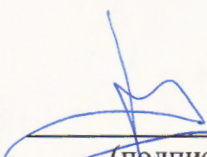


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
(КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ
ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ,
ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ
РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ
"ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ -
НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»**

Нефтеюганск 2018


СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный исполнитель,
руководитель работ


23.05.18
(подпись и дата)

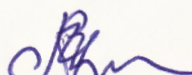
В. Э. Чибирик

Специалист


23.05.18
(подпись и дата)

А. С. Корьякин

Нормоконтролер


23.05.18
(подпись и дата)

М. В. Коноваленко

АННОТАЦИЯ

Отчет 119 с, 122 источника, 15 рис., 1 прил.

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, НАДЫМСКИЙ РАЙОН, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД МУРАВЛЕНКО, МЕРЕТОЯХИНСКИЙ, СУГМУТСКИЙ, РОМАНОВСКИЙ, КРАЙНИЙ, СУТОРМИНСКИЙ, СЕВЕРО-СУТОРМИНСКИЙ, МУРАВЛЕНКОВСКИЙ, СЕВЕРО-ЯНГТИНСКИЙ, ВЫНГАЯХИНСКИЙ, ЕТЫ-ПУРОВСКИЙ ЛИЦЕЗИОННЫЕ УЧАСТКИ, РЕКИ НАДЫМ, ПУР, ПЯКУПУР, ПУРПЕ, ВЭНГОПУР, АЙВАСЕДОПУР, НЮЧА-КОТУТАЯХА, ХАРУЧЕЙЯХА-ТАРКА, КОТУТОЯХА, ХАДУТЕЯХА, ХАНУПЫЯХА, НЮЧА-КОТУТОЯХА, ИХЪЯХА, ВЭНГАЯХА, ПАРАНДЪЯХА, НЫБИЯХА, ЕТЫПУР, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, НЕПЕРСПЕКТИВНАЯ ЗОНА, ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.

Объектом камерального историко-культурного обследования являются земельные участки под строительство проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз".

Работы проводились в соответствии с Договором №МРН-18-11000-00217-Р от 06.04.2018. между Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз" и ООО «НПО «Северная археология-1».

Цель работы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в интересах их сохранения, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", определение необходимости натурного обследования до начала строительных работ.

Задачи работы: историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет; сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельных территориях; анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемых участков; оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия, определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Участки проведения работ находится в Тюменской области, Ямало-Ненецком автономном округе, в Пуровском и Надымском районах, на территории Меретояхинского, Сугмутского, Романовского, Крайнего, Суторминского, Северо-Суторминского, Муравленковского, Северо-Янгтинского, Вынгаяхинского, Еты-Пуровского лицензионных участков.

В географическом плане район проведения работ расположен в северной части Западно-Сибирской равнины, на водоразделе Надыма и Пура, в верховьях рек, слагающих их бассейны.

В результате проведенных работ выполнено камеральное исследование территории. При анализе картографических материалов, литературных и архивных источников сведений о наличии на данной территории объектов культурного наследия не выявлено. Участки проектируемых объектов расположены в **неперспективной** для нахождения объектов культурного наследия зоне.

По результатам исследования установлено, что проведение полевых археологических работ на рассматриваемых земельных участках не требуется.

Содержание

Список приложений	5
Список иллюстраций	6
Перечень сокращений	7
Введение	9
Термины и определения	12
1. Методика проведения работ	14
2. История исследования	16
3. Ландшафтно-топографическая характеристика района работ	34
4. Историко-культурное зонирование испрашиваемых земельных участков	37
4.1. 113/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения. Площадь 120,8000 Га	39
4.2. 118/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения. Площадь 205,6000 Га	46
4.3. 115/17Н Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения. Площадь 41,3600 Га.	54
4.4. 117-17Н Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,3900 Га	59
4.5. 112/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Муравленковского месторождения. Площадь 171,3000 Га	62
4.6. 116-17Н Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янгтинского месторождения. Площадь 40,2500 Га	71
4.7. 799 Строительство объектов энергетики Романовского месторождения. Площадь 4,7070 Га	74
4.8. 1830 Обустройство куста скважин №85 Вынгаяхинского месторождения. Площадь 29,3804 Га	76
4.9. 47/17 ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 5,0300 Га	79
4.10. 114/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га	80
Заключение	87
Список использованных источников	89
Фондовые, архивные работы	90
Интернет-ресурсы	98
Приложения	99
Иллюстрации	102

Список приложений

1. Письмо №05/03/5105 от 18.05.2018 г. о направлении материалов
земельных участков — 2 листа

Список иллюстраций

- Рис. 1 Обзорная схема расположения лицензионных участков, разрабатываемых филиалом "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - Ноябрьскнефтегаз" на территории Ямало-Ненецкого АО. Масштаб произвольный.
- Рис. 2 Обзорная схема расположения лицензионных участков, разрабатываемых филиалом "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - Ноябрьскнефтегаз" на территории Пуровского и Надымского районов Ямало-Ненецкого АО. М 1:1 500 000.
- Рис. 3 Схема расположения объектов культурного наследия, объектов проектирования Филиала "Газпромнефть-Муравленко " АО "Газпромнефть - ННГ" и историко-культурной изученности на территории Сугмутского, Крайнего, Романовского, Муравленковского, Западно-Судорминского и Северо-Янгтинского лицензионных участков. М 1:100 000. 2 листа.
- Рис. 4 Схема расположения проектируемых объектов шифр 113/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 5 Схема расположения проектируемых объектов шифр 113/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 6 Схема расположения проектируемых объектов шифр 118/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 7 Схема расположения проектируемых объектов шифр 118/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 8 Схема расположения проектируемых объектов шифр 115/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 9 Схема расположения проектируемых объектов шифр 117/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 10 Схема расположения проектируемых объектов шифр 112/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 11 Схема расположения проектируемых объектов шифр 116/17Н и шифр 799 в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 12 Схема расположения объектов культурного наследия, объектов проектирования Филиала "Газпромнефть-Муравленко " АО "Газпромнефть - ННГ" и историко-культурной изученности на территории Вынгаяхинского лицензионного участка. М 1:100 000.
- Рис. 13 Схема расположения проектируемых объектов шифр 1830 и шифр 47/17 в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.
- Рис. 14 Схема расположения объектов культурного наследия, объектов проектирования Филиала "Газпромнефть-Муравленко " АО "Газпромнефть - ННГ" и историко-культурной изученности на территории Еты-Пуровского лицензионного участка. М 1:100 000.
- Рис. 15 Схема расположения проектируемых объектов шифр 114/17Н в современной ландшафтной ситуации. М 1: 50 000.

Перечень сокращений

АО – акционерное общество
ВЛ – высоковольтная линия
ГКНМ – Газоконденсатное нефтяное месторождение
ГНПС – головная нефтеперекачивающая станция
ДНС – дожимная насосная станция
ИА РАН – Институт археологии Российской Академии наук
ИКНПЦ - Историко-культурный научно-производственный центр
ИКЭ – историко-культурная экспертиза
ИПОС СО РАН - Институт проблем освоения Севера Сибирского отделения
Российской Академии наук
КН - Культурное наследие
КНС – кустовая насосная станция
КТП - Комплектная трансформаторная подстанция
МАУ СР – муниципальное автономное учреждение Сургутского района
МИА - Материалы и исследования по археологии СССР
НА ЯНОКМ – научный архив Ямало-Ненецкого областного краеведческого музея
НГУ – Новосибирский государственный университет
НГПУ - Новосибирский государственный педагогический университет
НГПИ - Новосибирский государственный педагогический институт
НИР – научно-исследовательская работа
НО – натурное обследование
НПО – научно-производственное объединение
НПС – нефтеперекачивающая станция
ОАО – открытое акционерное общество
ООО - общество с ограниченной ответственностью
ОПИ РАН – Отдел полевых исследований Российской академии наук
ПНИАЛ - проблемная научно-исследовательская археологическая лаборатория
ПП - преобразовательная подстанция
ПС - подстанция
РФ – Российская Федерация
СГООКН – служба государственной охраны объектов культурного наследия
УДР - узел дополнительных работ

УПРР - управление поисково-разведочных работ

УрГУ – Уральский государственный университет

ФЗ – Федеральный закон

Экз - экземпляр

ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ

WGS - World Geodetic System

Введение

В апреле-мае 2018 года специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» были выполнены работы по камеральному обследованию земельных участков под строительство проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом "Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз».

Работы проводились в соответствии с Договором №МРН-18-11000-00217-Р от 06.04.2018. между Филиалом " Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз" и ООО «НПО «Северная археология-1».

Заказчик работ – Филиал " Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз".

Исполнитель работ – ООО «НПО «Северная археология – 1».

Цель работы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в интересах их сохранения, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", определение необходимости натурного обследования до начала строительных работ..

Задачи работы: историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет; сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельных территориях; анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемых участков; оценка территории в плане вероятности наличия объектов культурного наследия, определение ограничений хозяйственной деятельности на рассматриваемой территории и рекомендаций по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

Объектом камерального историко-культурного обследования являются земельные участки под строительство проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз":

№ п\п	Шифр проекта	Наименование проекта	Объекты в составе проекта
-------	--------------	----------------------	---------------------------

1	115/17Н	Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения. Площадь 41,3600 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный к.31 - т.вр.к.31
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.4 - т.вр.к.4
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.4 - ДНС-1
			4. Водовод высоконапорный т.вр.к.22 - к.22, вторая линия
			5. Водовод высоконапорный т.вр.к.31 - т.вр.к.61,60, четвертая очередь
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.10 - к.10, вторая линия
2	1830	Обустройство куста скважин №85 Вынгайхинского месторождения. Площадь 29,3804 Га.	1. Куст сукважин №85
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.85 - т.вр.к.300
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.300 - т.вр.к.77
			4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.77 - т.вр.к.173
			5. ВЛ 6кВ №1 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85
			6. ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85
3	113/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения. Площадь 120,8000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.17,15 – т.вр.к.10
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.15 – т.вр.к.16
			3. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16,17 - т.вр.к.17
			4. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.3
			5. Водовод высоконапорный т.вр.к.17 - т.вр.к.16
4	112/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Муравленковского месторождения. Площадь 171,3000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный УДР ДНС - 5 - т.вр.к. 13
			2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 45Б - т.вр.к. 45б, 38б
			3. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-2 - т.вр. ДНС-2
			4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.37 – т.вр.к.к.46,45б
			5. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-6 - УДР ДНС-4 с КПП
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.19 - к.19, вторая линия
			7. Водовод высоконапорный КНС-2 - т.вр.к. 16а, вторая линия
			8. Водовод высоконапорный т.вр.к.109 - к.65, вторая линия
			9. Водовод высоконапорный т.вр.к.67 - к.67, вторая линия
			10. Водовод высоконапорный т.вр.к.11 - к.11, вторая линия
			11. Водовод высоконапорный т.вр.к.13 - т.вр.к.к.9,10 вторая линия
			12. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.6а,8а-к.6а вторая линия
			13. Водовод высоконапорный т.вр.к.39б-к.39б, третья линия
5	116-17Н	Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янгтинского месторождения. Площадь 40,2500 Га.	1. Внутрипромысловый трубопровод
			2. Водовод высоконапорный КНС - к.2, вторая линия
6	117-17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,3900 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.23 - т.вр.к.109
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.204 - т.вр.к.204
7	118/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения. Площадь 205,6000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный к.108 - т.вр.к.108
			2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 22 - т.вр.к.к. 22,23
			3. Трубопровод нефтегазосборный к. 36 - т.вр.к.к. 35,36
			4. Трубопровод нефтегазосборный к.59 - т.вр.к.59
			5. Трубопровод нефтегазосборный к.32 – т.вр.к.32
			6. Трубопровод нефтегазосборный к.19 - т.вр.к.к. 18,19
			7. Трубопровод нефтегазосборный Р.1 – к.52
			8. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.24 - т.вр.к.к. 18,19
			7. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - р.411
			8. Водовод высоконапорный т.вр.37 - к.37, четвертая линия
			9. Водовод высоконапорный т.вр.к.40с - к.40с, вторая линия

			10. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - т.вр.к.15, третья линия
			11. Водовод высоконапорный т.вр.к.84 - т.вр.к.85
			13. Водовод высоконапорный КНС2 - т.вр. КНС-2, третья линия
8	47/17	ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 5,0300 Га.	1. ВЛ-6кВ т.вр.ПС "К-246" - т.вр. "ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП №1 куст 259 - КТП №1 куст 259"
			2. Трансформаторная подстанция 35/6 кВ Куст-246
9	114/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р – УДР ДНС-2
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.3 – т.вр.к.1
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.1 – ДНС-1
			4. Трубопровод нефтегазосборный 231Р – т.вр.231Р
			5. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р – т.вр.231Р
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.4, вторая линия
			7. Водовод низконапорный к.11 – КНС-2, вторая линия
10	799	Строительство объектов энергетики Романовского месторождения. Площадь 4,7070 Га.	1. ВЛ6кВ N2 т.вр.ПС35/6кВ Куст-19 - т.вр. 2. ВЛ-6кВ №2 на куст 21-КТП №1 куст-21

Участки проведения работ находятся в Тюменской области, Ямало-Ненецком автономном округе, в Пуровском и Надымском районах, на территории Меретояхинского, Сугмутского, Романовского, Крайнего, Суторминского, Северо-Суторминского, Муравленковского, Северо-Янгтинского, Вынгаяхинского, Еты-Пуровского лицензионных участков.

В географическом плане район проведения работ расположен в северной части Западно-Сибирской равнины, на водоразделе Надыма и Пура, в верховьях рек, слагающих их бассейны (рис. 1,2).

Результаты проведенных исследований отражены в настоящем отчете, который выполнен в формате программы Adobe Acrobat, и предназначен в архив службы государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа, в архив ООО «НПО «Северная археология - 1» и заказчику работ в Филиал " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз" для проведения Государственной историко-культурной экспертизы.

Термины и определения

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

Объект культурного наследия – формулируется законом РФ №73 от 25.06.02 г.

Статья 3. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.

«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».

Объект археологического наследия – формулируется ст. 3 закона РФ №73-ФЗ от 25.06.02 г.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

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.

Малоперспективная зона – определяет границы территорий, где вероятность нахождения объектов культурного наследия мала, в силу геоморфологических и ландшафтных особенностей. Выделяется по тем же принципам, что и перспективная зона.

Неперспективная зона – определяет границы территорий, где вероятность нахождения объектов культурного наследия чрезвычайно мала, в силу геоморфологических и ландшафтных особенностей или где их выявление невозможно с помощью современных методов и средств. Выделяется по тем же принципам, что и предыдущие зоны.

1. Методика проведения работ

Основными законодательными и нормативными документами по проведению историко-культурных исследований и составлению научно-технической документации являются:

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ (в ред. Закона от 08.11.2007 № 258-ФЗ) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Закон ЯНАО от 06.10.2006 N 48-ЗАО (ред. от 27.06.2013) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа" (принят Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 20.09.2006).
3. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
4. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.
5. ГОСТ 7.32-2001 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (утв. постановлением Госстандарта РФ от 4 сентября 2001 г. N 367-ст).

При подготовке настоящего отчета изучена и проанализирована в полном объеме документация, определяющая наличие либо отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, в том числе археологических объектов. Для выполнения работ привлечены документы, предоставленные заказчиком, сведения об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, состоящих на учете в списке выявленных объектов Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО, данные картографических материалов, материалы космоснимков земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и

историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО (г. Салехард). В работе были использованы отчеты о разведочных работах, отчеты об историко-культурной экспертизе землеотводов, литературные источники и полевые материалы.

Для подготовки настоящего отчета использовались материалы работ, проведенных в 2015 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ].

При проведении камерального этапа работ особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). Составляющие ландшафта - это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и его культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, и характер и месторасположение объектов культурного наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды.

В ходе работ были проанализированы картоматериалы М 1:100 000, материалы спутниковой съемки в программе «Google Earth», материалы исследований прошлых лет на данной территории.

В результате анализа определена степень перспективности нахождения на рассматриваемой территории объектов культурного наследия и необходимость выполнения полевых археологических исследований.

Участки проектируемого строительства нанесены на обзорные схемы М 1:100 000, схемы современной ландшафтной ситуации на космоснимках Bing М 1:50 000. Схемы оформлены в виде иллюстраций к настоящему отчету.

2. История исследования

Надымский район, где частично расположены Пякутинское, Сугмутское, Романовское, Северо-Романовское, Южно-Пурпейское, Меретояхинское и Северо-Янгтинское месторождения филиала Газпромнефть-Муравленко ОАО "Газпромнефть-ННГ" - одна из наименее изученных в археологическом плане территорий округа.

Первым археологическим объектом, обнаруженным на территории Надымского района, является Надымское городище (Надымский городок), расположенный в 60 км к ССЗ от г. Надым. Его подробное описание и место расположения впервые встречается в путевых дневниках Г.Ф. Миллера от 1740 года. Так же, в июле 1916 г. на руинах Надымского городка побывал сотрудник Тобольского губернского музея Г.М. Дмитриев-Садовников, который описал его и собрал небольшую коллекцию [Дмитриев-Садовников, 1917,1918]. В 1976 г. Надымский городок обследован сотрудником Ленинградского отделения института археологии АН СССР Л.П. Хлобыстиным [Хлобыстин, 1977].

С 1998 г. и по настоящее время экспедицией «Центра историко-культурного наследия» и ООО НПО «Северная археология-1» с привлечением сотрудников Института экологии растений и животных УрО РАН на Надымском городке под руководством Кардаша О.В. проводятся комплексные археологические исследования памятника. На сегодняшний день на территории городка изучены слои конца XV - первой трети XVIII вв. За время исследования выполнена реконструкция внешнего вида и планировочной структуры городка в разные периоды его существования; собрана большое количество артефактов [Кардаш, 1998-2011].

Помимо Надымского городка на территории района в разные годы проводились археологические разведки, носившие, как правило, точечный характер.

В 1961 году вблизи южной границы Надымского района была обнаружена коллекция, названная впоследствии Холмогорским кладом. Исследователи довольно уверенно трактуют эту находку как коллективный кенотаф III-V веков новой эры. [Зыков А.П, Федорова Н.В. 2001.]

С 1966 года на территории округа в Ямальском и Надымском районах (р. Хасуйнгынесе и пос. Новый Порт) работала экспедиция ЛОИА АН СССР под руководством Л.П. Хлобыстина. На территории Надымского района им открыта стоянка Ныда, недалеко от поселка Ныда с керамикой усть-полуйского типа раннего железного века [Хлобыстин, 1967].

Уральская археологическая экспедиция УрГУ в 1978 году провела исследования в Надымском районе. Здесь Н.В. Федоровой было открыто и в 1979 году раскапывалось В.М. Морозовым городище Лонг-Юган I, датируемое первой половиной II тысячелетия новой эры. Неподалеку от городища В.М. Морозовым найдено и частично раскопано одновременное поселение Лонг-Юган II [Морозов, 1980].

С 1990 года на территории округа начинает работать Уральская археологическая экспедиция (г. Екатеринбург), сначала в Пуровском районе, а затем и в Надымском районе округа. В 1990-1991 годах сотрудниками экспедиции на территории Пуровского района было открыто 33 археологических памятника различных эпох. Это поселения, местонахождения, комплексы ловчих ям и жертвенные места эпохи неолита – средневековья. (Пяку-то I – V, Пякутинка I, Прынгтой-ягун, Кор-ягун I и II, Улова I и II, Пямали-яха I – V, Сугмутен-ягун I – IX, Щетнмато-лор, Усть-Камчин-ягун, Камчин-ягун I, Ай-Камчин-ягун I – II [Визгалов, 1990, Косинская, 1992, Погодин, 1992].

Тогда же на территории Надымского района экспедицией открыты поселения и комплекс ловчих ям Ет-то I -IV, возраст которых не установлен [Косинская, 1992].

В 1999 г. ООО НАЦ "АВ КОМ - Наследие". проведено археологическое обследование земельных участков отводимых под строительство газопровода СРТО-Торжок. В ходе работ обнаружен археологический объект - группа ловчих ям Хейгияха 1, который был раскопан специалистами ООО"НПО"Северная археология-1" в 2002 г. [Бессмертных, 2000, Визгалов, 2003].

В 2001 г. в рамках работы над проектом «Обустройство Юрхаровского м/д на период опытно-промышленной эксплуатации. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/д» тюменский археолог В.А. Зах в бассейне р. Пентыме обнаружил могильник эпохи бронзы – средневековья, памятник получил название по близлежащему водоему – Пентыме [Зах, 2001].

В 2003 г. археологами ИПОС СО РАН проведено обследование по проекту освоения Восточного Купола и трех разведочных скважин Западного купола Северо-Уренгойского месторождения, трех разведочных скважин Западного купола Северо-Уренгойского м/р и зоны строительства газоконденсатного трубопровода ОАО "Типротюменнефтегаз" в Надымском и Пуровском районах ЯНАО. В ходе работ обнаружены два хальмера [Матвеева, 2004, Ткачев, 2004].

В 2003 г. специалисты ООО МНПО "Наследие Югры" провели обследование объектов нефтедобычи на Юкяунском, Верхне-Надымском и Ново-Надымском месторождениях [Елизаров, 2004]

В 2005 г. археологами ООО "Гиперборея" проведено обследование на Верхне-Надымском и Верхне-Семиёганском месторождениях. В ходе работ на Верхне-Семиёганском месторождении обнаружен ОКН - группа впадин (ловчие ямы) Нюдяха. [Соколов, 2006]

В 2007 г. сотрудниками УрГУ им. А.М.Горького проведено обследование на территории Юбилейного и Ямсовейского месторождений в Надымском и Пуровском районах. В ходе обследования ОКН не обнаружено [Косинская, 2007].

В 2007 г. сотрудниками ООО "Гиперборея" проведено обследования земельных участков ОАО "Сургутнефтегаз" СНСС, УПРР, газопровода "СРТО-Урал", земельных участков ООО Тюменьтрансгаз. В ходе обследования ОКН не обнаружено. [Гусев, 2007, Шатунов, 2007].

В 2007 г. сотрудниками ООО "Наследие Югры" проведено обследования земельных участков по проекту: :Строительство ВЛ 220 кВ "Надым-Салехард. 1 этап". В ходе обследования ОКН не обнаружено [Елизаров, 2007].

В 2008 г. сотрудниками ООО "Гиперборея" проведено обследования земельных участков подъездной автодороги к площадке УРС-9а КС Правохеттинская. [Шатунов, 2008].

В 2008 г. ООО НПО "Центр археологических исследований" выполняло ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. В ходе работ выявлены объекты археологического наследия местонахождение Ямбург, местонахождение Кутопьюган I, могильник Кутопьюган II, могильник Надеи. [Гриценко, 2009]

В 2010, 2011 г. г. ООО НПО "Центр археологических исследований" выполняло ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. В ходе обследования выявлен объект археологического наследия стоянка Шуга 1. [Гриценко, 2010, 2011]

В 2012 г. г. ООО НПО "Центр археологических исследований" выполняло ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Гриценко, 2012].

В 2012 году сотрудниками ООО "НПО"Северная археология-1" проводились работы по обследованию проектируемых объектов «Разведочные скважины

№№215,216,222 Песцовой площади и поисковая скважина №2-ВП Восточно-Падинской площади». Объекты КН в ходе работ не обнаружены [Чибирик, 2012.]

В 2013 году сотрудниками МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова гора» выполнен ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Рудь, 2013.]

В 2013 году сотрудниками НП ЦЭТИС и ИПОС СО РАН выполнен ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Скочина, 2013.]

В 2013 году Фонд содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие» выполнял работы по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Лысенко, 2013.]

В 2013 г. г. ООО НПО "Центр археологических исследований" выполняло ряд работ по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Гриценко, 2012].

В 2014 г. ООО "Центр историко-культурных исследований" выполнял работы по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Марков, 2014]

В 2014 г. г. ООО НПО "Центр археологических исследований" выполнял работы по обследованию территории землеотводов в Надымском районе ЯНАО. Объекты КН в ходе работ не обнаружены. [Гриценко, 2014].

Основной материал, касающийся археологических памятников Пуровского района, получен в течение последних 40 лет. До этого разрозненные сведения о наличии «курганов» и городищ черпались, в основном, из описаний краеведов [Талицкая, 1953].

В числе первых находок, полученных с данного региона (Тазовского полуострова, среднее течение р. Хадуттэ) была крышка серебряного сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв., поступившая в 1957 г. в Государственный Эрмитаж [Даркевич, 1975].

С середины 80-х годов можно говорить о начале крупномасштабных и действительно планомерных археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого округа, в том числе Пуровского района, в связи с активным освоением нефтяных и газовых месторождений округа.

С 1987 году на территории округа работают тюменские археологи (ИПОС СО РАН). В ходе работ четвертого отряда Тюменской археологической экспедиции в

Пуровском районе В.А. Захом были открыты местонахождения Вынгапур I, II железного и бронзового веков и Пякопур I с неустановленной датировкой [Зах, 1988].

С 1990 года на территории округа начинает работать Уральская археологическая экспедиция (г. Екатеринбург), сначала в Пуровском районе, где начиналось освоение Сугмутского нефтяного месторождения, и далее в Надымском районе округа. В 1990 г. исследования в районе проводил Г.П. Визгалов; с 1991 г. исследования проводились под руководством Л.Л. Косинской, в составе экспедиции работали А.А. Погодин, А.Г. Брусницына, Л. М. Терехова. В 1990 и 1991 годах сотрудниками экспедиции было открыто 33 археологических памятника различных эпох. На территории Пуровского района выявлено: поселения, местонахождения и комплекс ловчих ям Пяку-то I - V эпохи неолита – средневековья; многослойное поселение Пякутинка I эпохи камня и поздней бронзы; стоянка Прынгтой-ягун эпохи энеолита – ранней бронзы; поселения и комплекс ловчих ям Кор-ягун I и II эпохи энеолита – ранней бронзы; поселения и жертвенное место Улова I и II эпохи средневековья; комплексы ловчих ям, стоянка, городище, поселение Пямали-яха I – V эпох раннего железного века и средневековья; поселения и комплексы ловчих ям Сугмутен-ягун I – IX, некоторые из которых относятся к раннему железному веку, средневековый возраст других был установлен только в результате раскопок 1995 года; поселение Щетнматолор эпохи бронзы; поселение Усть-Камчин-ягун эпохи раннего железного века; поселение и комплекс ловчих ям Камчин-ягун I с не установленной датировкой; могильник Ай-Камчин-ягун I предположительно XII-XIV вв. н. э.; комплексы ловчих ям и поселения Ай-Камчин-ягун II – V [Визгалов, 1990; Косинская, 2000; Косинская, 1992; Погодин, 1992].

Уральская археологическая экспедиция продолжает работать в Пуровском районе. В 1993 году Л.Л. Косинской, при обследовании Комсомольского газового месторождения (окрестности рек Ван-чару-яха (правый приток р. Пурпе) и Хальмер-яха (правый приток р. Пурпе), открыты поселение и комплексы ловчих ям Ванчару-яха I, II и Хальмер-яха I с неустановленной датировкой, а так же поселение первой половины - середины II тысячелетия н. э. Хальмер-яха II [Косинская, 1993]. На остальной территории месторождения объектов не обнаружено.

В 1994 году в Пуровском районе ЯНАО Сугмутская экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Л.Л. Косинской производила раскопки на ранее открытых памятниках Ет-то I и II. В результате работ были исследованы жилищная западина и две ловчие

ямы и установлена датировка памятников — Ет-то I (неолит - энеолит), Ет-то II (эпоха камня или бронзы) [Косинская, 1995].

В 1995-1996 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху энеолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия н. э.); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железоделательный горн V-VII вв. н. э. [Косинская, 2000].

В 1997-1998 годах экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Открыты следующие памятники: поселение с широкой датой (в пределах I тысячелетия до н. э. - II тысячелетия н. э.) Нарэця-яха; могильник XVI-XVIII вв. н. э. Усть-Харампур VIII; промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII в. н. э. и позднее); 15 поселений, предварительно датированных эпохой средневековья Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV [Косинская, 1997, 1999, 2000].

В 1997 году проведены натурные обследования на территории Романовского месторождения. В среднем течении р. Котутаяхата обнаружено 17 объектов КН, относящихся преимущественно к новому и новейшему времени [Погодин, Борзунов, Ковригин, 1998].

В 1998 г. сотрудник Ноябрьского детского музея С.Е. Шуньгина осмотрела поселение Пяку-то I (причем установлено интенсивное разрушение памятника). Также ею открыт ряд памятников, предварительно отнесенных к эпохе средневековья, в черте города Ноябрьска.

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения расположенного в верхнем течении р. Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л.

обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений. Объектов КН не обнаружено. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2002 году экспедицией Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. и Дубовцевой Е.Н. были продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного в Пуровском районе ЯНАО на останце Увыр-пай. В 1994 году Косинской Л.Л. на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 году раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. В результате проведенных работ были исследованы остатки 5 разновременных жилищ, относящихся к эпохе неолита и к бронзовому веку. Так же экспедиция проводила разведочные работы. На останце Увыр-пай был обнаружен новый памятник Ет-то IV, состоящий из шести ям-ловушек и одной жилищной западины. Датировка памятника затруднительна [Косинская, Дубовцева, 2003].

В том же году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ под руководством Косинской Л.Л. проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений - Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. Ханзебей-яха (правый приток р. Пякупур), Харампурское (бассейн р. Покотылькы (среднее течение) – левый приток р. Толька). При обследовании Южно-Тарасовского месторождения в бассейне р. Едику-яхи (приток р. Ханзебей-яха (Хынчиби-яха)) экспедицией были обнаружены два новых объекта Едику-яха I и II. На памятнике Едику-яха I были зафиксированы остатки наземного жилища, а на Едику-яха II — овальная впадина с обваловкой. По внешним признакам объекты могут быть отнесены к эпохе железа. На территории Комсомольского месторождения обнаружены местонахождения Хэкуд-яха 1, 2, Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1,2 с не установленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружены местонахождение Пыря-яха 1 с не установленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 году в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского ГУ. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском

месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 году — Едику-яха 1 и Едику-яха 2, а так же открыт новый — комплекс археологических объектов Едику-яха 3. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

В 2003 году разведочный отряд под руководством О.Е. Козейко проводил историко-культурную экспертизу на территории месторождений, расположенных на берегах р. Пякупур. В результате работ был открыт археологический памятник, представленный ловчей ямой подпрямоугольной формы — Вора-яха 1, предварительно датированный эпохой железа [Козейко, 2004].

В 2003 году в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Евояха [Ткачев, Пошихонова, 2004].

В 2004 г. на территории Пуровского района, обнаружен могильник XX в. на 30 км автодороги Харампурское месторождение — Губкинский, комплексы ловчих ям Пямали-яха 1 и Пямали-яха 3 на правом берегу р. Пямали-ях [Ткачев, 2004ф].

В 2004 году в том же районе, недалеко от городища Евояха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдэяха предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В августе – сентябре 2005 года экспертной группой Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского госуниверситета проводилась историко-культурная экспертиза (натурное обследование) участков Северо-Губкинского, Присклонового и Южно-Тарасовского месторождений нефти и Полярной площади Урабор-Яхинского лицензионного участка. На обследованных участках Южно-Тарасовского, Северо-Губкинского, Присклонового месторождений и Урабор-Яхинского лицензионного участка археологических памятников не обнаружено. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2005 году в ходе проведения работ археологической экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыты два памятника эпохи РЖВ – средневековья: поселение Еркал 1 и промысловый комплекс Еркал 2 [Пошихонова, 2006].

В том же 2005 г. сотрудником МВК им. И.С. Шемановского (г. Салехард) Гусевым А.В. в районе поселка Вынгапуровский проведены археологические

исследования, в результате в 53 км к северо-востоку от выше указанного населенного пункта выявлено 12 археологических объектов.

В 2005 и 2006 годах С.А. Гусевым на территории Ярайнерского и Вынгаяхинского месторождений был выявлен большой комплекс памятников Етыпур 1 - 38, включающий в себя селища, могильники, ловчие ямы. В среднем течении р. Вынгаяха было обнаружено 6 объектов археологического наследия: группы впадин Вынгаяха 1, 2, 5, 6, а также селищ Вынгаяха 3 и 4. Шурфовка не производилась, артефактов на поверхности не обнаружено [Гусев, 2006ф, 2007ф].

В 2006 г. в ходе натурного обследования в зоне строительства нефтепровода «Ванкорское месторождение – НПС Пурпе» сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» в районе оз. Музыкантова выявлен ряд археологических объектов Музыкантова I-V [Кардаш, 2006ф].

В 2007 г. в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха было выявлено поселение Вынгаяха 7, которое исследователь соотносит с вожпайской археологической культурой (IX в. н.э). Состояние памятника Вынгаяха 7 было оценено как аварийное, поэтому в этом же году он был исследован охранными раскопками [Пошехонова, Семенова, Иванов, Рябогина, Якимов, 2008ф]. Помимо этого было проведено обследование ранее выявленных С. А. Гусевым объектов Вынгаяха 1 – 6. В результате шурфовки подтверждена принадлежность к археологическим объектам двух из них (Вынгаяха 1 и 5). Оба типологически интерпретируются исследователем как поселения [Пошехонова, 2008ф].

В 2007 г. разведочной группой под руководством Визгалова Г.П. проведено натурное обследование земельных участков в зоне строительства конденсатопровода на территории Тазовского и Пуровского районов ЯНАО. В результате проведенных работ объектов культурного наследия не выявлено [Визгалов, 2007ф].

В 2007 г. экспертной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование участков Берегового месторождения. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Рудковская, 2007(а) ф].

В июне 2007 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» проведено натурное обследование территории, испрашиваемой по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская - Комсомольская» и «ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» - правобережье р. Пякупур и её левых притоков Етуяха, Хэкудьяха, на водораздельной

возвышенности рек Етуяха и Арка-Тыдьюха, в междуречье рек Хэкудьяха и Вараяха. На исследованных участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(б) ф].

В этом же году исследованы земельные участки в зоне реконструкции сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха: пойма р. Нанкпех, в 2 км к западу от г. Ноябрьска и участки в черте города. Объектов культурного наследия в ходе исследования не выявлено [Рудковская, 2007(в) ф].

В сентябре 2007 г. проведено натурное исследование объектов ООО «Градиент-энерго»: ПС 110 кВ «Хрустальная» с ВЛ-110 кВ в среднем течении р. Янгаяха. На исследованной территории археологических и этнографических памятников не обнаружено [Рудковская, 2007(г) ф].

В октябре 2007 г. исследована территория в зоне строительства объекта ВЛ 110 кВ НППЭ-Спорышевская: верховья безымянного притока р. Янгаяха, в 4,7 км к востоку от г. Ноябрьск; в месте пересечения ВЛ с р. Нанкпех, в её среднем течении; в верховьях левого безымянного притока р. Нанкпех и участок среднего течения р. Нанкпех, расположенный в 1,5 км к западу от г. Ноябрьск. На испрашиваемых участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д) ф]

В 2008 году на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования. В ходе работ открыты поселения Пякупур 3 и Пякупур 4 [Пошехонова, Скочина, 2012]. Установлено, что памятник Пякупур 3 является разновременным поселением (?) эпох ранней бронзы, то есть 19-17 вв. до н.э. (досейминский период по Кокшарову С.Ф.), а также раннего железного века или средневековья. Судя по находкам, не исключено, что на поселении присутствует слой эпох неолита, энеолита и позднего бронзового века (переход от средней к поздней бронзе). Пякупур 4 является однослойным памятником, датировка которого затруднительна, но, судя по глубине и особенностям залегания культурного слоя, исследован объект достаточно древней эпохи (неолит - бронза). Предварительно объект КН отнесен к категории поселений.

В июне 2008 г. специалистами ООО НПО «Северная археология-1» проведено натурное исследование по проекту «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ» на левобережье среднего течения р. Пякупур, на мысовом выступе левого коренного берега, образованном слиянием рек Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было

[Пархимович, 2008ф]. В 2009 году были выполнены работы по уточнению зонирования территории ВЛ, связанные с уточнением вектора фактического выноса объекта в натуру [Визгалов, 2009ф].

В 2009 году экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова обследованы выявленные ранее объекты КН: поселение Щетнматолор, памятник Сугмутен-ягун III (система ловчих ям), поселение Сугмутен-ягун IV, памятник Сугмутен-ягун V (система ловчих ям) и местонахождение Сугмутен-ягун Va (производственный комплекс). На территории памятника Сугмутен-ягун III выявлены новые объекты (западины с обваловкой). Другие памятники в зоне исследования не обнаружены.

В июле 2009 г. археологами ООО НПО «Северная археология-1» исследована территория ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-Яха, Холмогорская – Аврора», заходы ВЛ 220 кВ на ПС Пуль-Яха и ПС Аврора, расположенные в 8,4 – 8,7 км к востоку-юго-востоку от границы застройки г. Муравленко. Произведён осмотр песчаных возвышенностей в среднем течении р. Пульпуяха. Участки натурного обследования расположены в глубине левого берега р. Пульпуяха, между р. Ханупуяха и её правым притоком Пульпуяха, в месте пересечения трассы ВЛ русла р. Пульпуяха, и в правобережье р. Пульпуяха – на левом берегу среднего течения р. Вынгяха (правого притока р. Пульпуяха). Один из участков обследования находится на песчаной возвышенности правого берега среднего течения р. Вынгяха. В ходе проведения обследования объектов культурного наследия не выявлено [Чибиряк, 2009(б) ф].

В 2010 г. в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О. Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгяха выявлено ещё 2 археологических памятника – промысловый комплекс Вынгяха 9 и местонахождение Вынгяха 10, предварительно датированное исследователем эпохой раннего железного века или средневековья [Пошехонова, 2010ф].

В 2010 г. в результате натурных историко-культурных изысканий ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут) в Пуровском районе под руководством С. И. Рудковского в левобережье среднего течения р. Вынгпур были обнаружены группы ловчих ям Вынгапур 3 и 4, а также ловчая яма Вынгапур 5 [Рудковский, 2010ф].

В 2010 г. экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгпур было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения» В ходе исследований было

выявлено 8 ранее не известных памятников археологии: городище Вынгапур 6; селища Вынгапур 7, 8, 9 и Вынгаяха 11, 12; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгаяха 13. Помимо этого были обследованы этнокультурные объекты – одиночное захоронение, выявленная ранее группа захоронений около фактории Вынгапур, остатки поселенческих, хозяйственных и промысловых объектов лесных ненцев [Устюжанцев, 2011ф].

В 2010 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Ю.В. Балугеой было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под объекты: «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10, «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10. В ходе исследований было выявлено селище Ямсовей 1 [Балугеова, 2010ф (а, б)].

В октябре-ноябре 2010 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводилось натурное обследование в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО на территории, испрашиваемой под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены. [Коноваленко, 2011ф].

В 2011 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством С.Ю. Пархимович проводилось натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов: «Нефтепроводная система Ямал», «ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазья №1,2» в Пуровском, Тазовском и Красноселькупском районах. В результате работ выявлен объект археологического наследия, селище Ямылимуяха-1 [Пархимович, 2011ф(а, б)].

В 2011 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» и ООО «Гиперборея» было проведено натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык». В результате проведенных работ было выявлено селище Ненянгяёяха 1 [Богданова, 2011ф].

В 2012 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» В результате

проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Чибирик, 2012ф].

В том же году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» проводилось натурное обследование земельных участков, отводимых под строительство по проекту: «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево». В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2012ф].

В 2013 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» под строительство объектов: "Факельные установки УКПГ-1", Факельные установки УКПГ-7", Факельные установки УКПГ-9", "Факельные установки УКПГ-13", "Факельное хозяйство ЦПС-2"» на Уренгойском лицензионном участке. Объектов культурного наследия обнаружено не было [Пархимович, 2013].

В результате изучения архивных данных, археологических материалов, публикаций, отчетов о НИР, на основе перечня объектов истории и культуры, состоящих на учете в Службе государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО можно заключить, что большинство археологических памятников выявлено в процессе работ, проводившихся в юго-западной части района, в окрестностях наиболее крупных населенных пунктов (Муравленко, Губкинский, Пурпе, Харампур) и на территориях интенсивно разрабатываемых месторождений. На сегодняшний день на территории Пуровского района выявлено более 250 объектов культурного наследия. В основном они сосредоточены в южной части Пуровского района, приурочены к бассейнам рек Пякупур, Вынгапур, Пурпе, оз. Пяку-то. Среднее и нижнее течение р. Пур, а так же его притоки, в археологическом отношении остаются неизученными. Остальные части района (к северу, северо-востоку и юго-востоку от г. Уренгой) на сегодняшний день остаются практически не изученными.

Исследования историко-культурной, археологической направленности в Тазовском районе ЯНАО так же начались сравнительно недавно.

В 1926 г. начальником Тазовской экспедиции Русского географического общества Р. Е. Кольсом на левом берегу р. Таз, около зимовья Мамеева была собрана коллекция бронзовых вещей, датированная второй половиной – концом 1 тыс. н. э [Чернецов, 1957].

В 1963 г. историко-этнографической экспедицией МГУ под руководством Л. П. Лашука на левом берегу р. Таз, в окрестностях пос. Тазовский, выше его, было

выявлено три археологических памятника – поселение эпохи поздней бронзы и жертвенное место раннего железного века (Мыс I), поселение Мыс II-A (эпоха поздней бронзы и ранний железный век) и поселение Мыс II-B (ранний железный век) [Лашук, 1965].

В 1969 г. Мангазейской экспедицией Ленинградского отделения Института археологии на правом берегу р. Таз, в 7 км выше по течению от устья р. Русской (Луцеяха) была открыта литейная мастерская (Тазовская литейная мастерская), датированная по подъемному материалу X-XIII вв. н.э. [Хлобыстин, Овсянников, 1973]. Исследователями отмечено интенсивное разрушение прибрежной части мыса водами р. Таз. На береговой полосе собрано основное количество артефактов: 35 изделий из бронзы и серебра, представляющих целые или фрагментированные украшения, два ножа и 12 изделий менее ясных форм, кованных из железа, кусочки серебряной проволоки, медные пластины [Хлобыстин, Овсянников, 1973, с. 248].

Культурный слой прослежен на вершине гребня и характеризуется следующим образом: «Под слоем дерна толщиной 0,1 – 0,15 м, залегал суглинок с вкраплениями углей и пережженной глины, который подстилался золистой прослойкой мощностью от 0,04 до 0,2 м, насыщенной большими кусками обгоревшей глины, шлаками, обломками плохо сохранившихся костей и щепой. В культурном слое были найдены фрагменты глиняных тиглей и кусочки тонких медных пластинок» [Хлобыстин, Овсянников, 1973, с. 248].

Местоположение шурфа, заложенного в ходе работ 1969 г, до сих пор установить не удалось, т.к. в статье не упоминается конкретное место закладки шурфа, а научного отчета, посвященного работам на «Тазовской литейной мастерской» в архиве ОПИ РАН не обнаружено.

Большую часть находок составили отходы литейного производства: капли и слитки цветных металлов, куски шлаков со следами бронзы и железа, куски железной руды, куски бронзы, застывшие в каналах литейных форм. Наличие находок такого плана позволило первым исследователям считать этот памятник бронзолитейной мастерской. Хлобыстиным Л.П. и Овсянниковым О.В., на основании анализа бронзовых артефактов, «Тазовская литейная мастерская» была датирована X-XIII вв. н.э. [Хлобыстин, Овсянников, 1973, с. 257].

На этом археологическое обследование Тазовского района на некоторое время прекратилось. Только в середине 90х гг. в связи с нефтегазовым освоением возобновилось археологическое изучение территории района.

В 1994 г. археолого-этнографическим отрядом ИПОС СО РАН обследовался район Заполярного ГНKM. В результате работ в центральной части месторождения, на левом берегу р. Большая Хэяха обнаружено городище Большая Хэяха 1. Оно находится на узком, мысовидном уступе террасы, с северо-восточной стороны мыс перерезан рвом, на укрепленной площадке прослежено 5 жилищных впадин. Скорее всего, памятник относится к эпохе позднего средневековья [Зах, 1995].

В 2001 г. разведочной группой под руководством В.А. Заха проведено натурное обследование в рамках работы над проектом «Обустройство Юрхаровского м/д на период опытно-промышленной эксплуатации. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/д». В результате исследований в бассейне р. Пентыме обнаружен могильник эпохи бронзы – средневековья [Зах, 2001].

В 2002 г. археолого-палеоантропологической экспедицией ИПОС СО РАН проведено обследование Гыданского полуострова, где на территории Находкинского нефтегазового месторождения на террасе р. Мессопород и оз. Торато открыты и исследованы поселения Торато 1-7, датирующиеся широким хронологическим диапазоном от эпохи неолита до средневековья [Багашев, Волков, 2002].

В 2005 г. экспертной группой под руководством Г.П. Визгалова проведено рекогносцировочное обследование. В ходе работ в бассейне нижнего и среднего течения р. Таз выявлено 6 объектов культурного наследия - 3 местонахождения (Тазовское 3, 5, 6), 2 поселения (Тазовское 1, 4) и могильник (Тазовский 2). Выявленные и обследованные объекты охватывают временной период от эпохи бронзы до новейшего времени. При проведении рекогносцировочного обследования в бассейне нижнего и среднего течения р. Таз уточнено местоположение памятника и его современное состояние, выполнена глазомерная съемка и заложены стратиграфические разрезы (два шурфа и зачистка) [Визгалов, 2005].

В 2006 г. группой археологов под руководством О.В. Кардаша проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов Пякихинского лицензионного участка. В результате работ объекты культурного наследия не выявлены [Визгалов, 2006].

В 2007 г. разведочной группой под руководством М.А. Рудковской проведено натурное обследование земельных участков в зоне строительства конденсатопровода на территории Тазовского и Пуровского районов. В результате проведенных работ объектов культурного наследия не выявлено [Визгалов, 2007].

В июне 2009 г. В.Э. Чибирик проводил натурное обследование участков, испрашиваемых под проект «Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины». В результате работ объекты культурного наследия не выявлены [Чибирик, 2009].

В 2009г. разведочной группой ООО НПО «Северная археология-1» под руководством Чибирика В.Э. проведено натурное обследование участков, испрашиваемых по проекту «Транспорт газа с Хальмерпаютинского до Пякяхинского месторождения». В результате проведенных работ объектов культурного наследия на испрашиваемых участках не выявлено [Чибирик, 2009].

В 2010 г отрядом ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством было проведено натурное обследование земельных участков на территории трех районов ЯНАО, в том числе Тазовского района, под проект «Нефтепроводная система Ямал». В результате проведенных работ, в пределах зоны обязательного осмотра и непосредственной близости от обследованных участков объектов КН не выявлено [Пархимович, 2011(а)].

В 2010 г специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством М.В. Коноваленко было проведено археологическое исследование (натурное обследование) на участках будущего строительства трубопроводной системы «Заполярье - НПС «Пур-пе» в Пуровском и Тазовском районах. В результате исследования объектов КН выявлено не было [Коноваленко, 2011].

В 2011 году разведочной группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Пархимович С.Ю. проводилось натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов «Нефтепроводная система Ямал. Нефтепровод УПН Русского месторождения – ПСП «Заполярье» нефтепроводной системы Ямал». На участках обследования объектов культурного наследия выявлено не было. [Пархимович, 2011 (в)].

В 2012 г. под руководством Коноваленко М.В. были проведены раскопки Тазовской литейной мастерской. В результате археологических работ получена коллекция из 85 единиц артефактов, датирующихся X-XIII вв. н.э. Коллекция артефактов подтверждает наличие металлообработки непосредственно на памятнике (шлаки, крицы, медные пластины, бракованные изделия и т.п.), характеризует материальную культуру и торгово-обменные связи населения [Коноваленко, 2012].

В 2012 году под руководством Чибирика В.Э. было проведено камеральное и натурное обследование объектов хозяйственного обустройства на территории

Тазовского и Пуровского районов ЯНАО, в результате которого объектов КН выявлено не было [Чибирик, 2012].

В 2013 году под руководством М.С. Никулина было проведено натурное обследование объектов обустройства на территории Тазовского и Пуровского районов ЯНАО. В результате обследования в правобережье р. Малая Хэяха были выявлены могильники Малая Хэяха 1, 2 [Никулин, 2013]. В этом же году под руководством М.С. Никулина было проведено натурное обследование объектов обустройства Западно-Мессояхинского и Восточно-Мессояхинского, Салекаптского, Пякяхинского месторождений Тазовского района. Объектов культурного наследия выявлено не было [Никулин, 2013].

В 2014г по заявке ОАО «Гипротрубопровод» была проведена историко-культурная экспертиза (камеральное обследование) участка строительства объекта «Трубопроводная система «Заполярье- НПС «Пур-Пе», объекты КН не обнаружены [Чибирик, 2014].

В 2015 году специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» была проведены масштабные полевые исследования на территории 18 месторождений, разрабатываемых Филиалом "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ". В ходе работ выявлены не известные ранее объекты археологического наследия поселение Етыпур 39, могильник Етыпур 40, поселение Етыпур 42, поселение Етыпур 41, поселение Нюча-Пягуньяха 1, поселение Усть-Пягуньяха 1, поселение Тапнемейха 1, проведено рекогносцировочное обследование территории, зонирование по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ]. Информация о выявленных объектах культурного наследия представлена в уполномоченный госорган ЯНАО в установленном порядке.

В 2017 году работами ООО «НПО» Северная археология-1» были выявлены не известные ранее объекты археологического наследия поселение Нюдя-Котутаяхата 7, поселение Окатаяха 1[Лукиных, 2018].

В результате анализа источников и литературы можно заключить, что большинство археологических памятников выявлено в процессе работ, проводившихся в юго-западной части района, в окрестностях наиболее крупных населенных пунктов (Муравленко, Губкинский, Пурпе, Харампур) и интенсивно разрабатываемых месторождений. На сегодняшний день на территории Пуровского района выявлено более 250 объектов культурного наследия, в то же время, достаточно

обширные территории района остаются малоизученными ввиду труднодоступности и отсутствия активного хозяйственного освоения.

3. Ландшафтно-топографическая характеристика района работ

Ландшафтно-топографическая характеристика района обусловлена сочетанием двух ландшафтных провинций, приуроченных к южному и северному склонам Сибирских увалов. Территория, занимаемая месторождениями Филиала "Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз», расположена в северной части Западно-Сибирской равнины, на водоразделе Надыма и Пура, в верховьях рек, слагающих их бассейны.

По физико-географическому районированию эта территория относится к среднетаежной ландшафтной провинция Сибирских Увалов, занимает территорию северного склона Сибирских Увалов на самом юге округа. В ее пределах расположен г. Ноябрьск, пос. Вынгапур. В рельефе доминируют плоские заболоченные водораздельные равнины с абсолютными высотами 120-150 м, сложенные суглинками, супесями и песками с валунами, галькой, гравием. Характерны холмы и гряды с относительными превышениями до 20-30 м. В этих условиях широкое развитие получили ландшафты пологоувалистых равнин с лиственнично-сосновыми лишайниковыми лесами на иллювиально-гумусовых подзолах и пологохолмистовувалистых равнин с лиственнично-еловыми моховыми лесами на подзолистых элювиально-глеевых почвах. Сниженные поверхности заняты плоскобугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми мерзлыми торфяниками. Мерзлота распространена в виде островов и приурочена в основном к участкам, сложенным торфами, и под густыми темнохвойными лесами с мощным моховым покровом на супесчано-суглинистых отложениях. В верховьях р. Пякупур массивы мерзлых пород занимают 40-50%. [Физико-географическое районирование., 1973].

Гидрографическая сеть принадлежит бассейну рек Надым и Пур, представляет собой обширную, заболоченную равнину с мерзлыми и талыми грунтами. Гидрографическая сеть образована водоразделом и истоками рек Надым и Пур в их верховьях, многочисленными притоками различных порядков, пойменными озёрами и водотоками, небольшими болотными ручьями, а также множеством озёр, озерков и болот на водоразделах.

Водный режим характеризуется весенне-летним половодьем, летними и осенними паводками. Половодье начинается в первой декаде мая. Максимум проходит в начале июня. Заканчивается половодье в конце июля – начале августа. Продолжительность

его 80-90 дней. Зимняя межень продолжительная, ледостав устойчивый со средней продолжительностью 225 дней.

На песчаных грунтах распространены сосновые леса. Высота деревьев 8 - 15 м., толщина стволов 0,12 - 0,20 м., расстояние между деревьями 3 - 8 м. Почти везде в редицах и редколесьях встречаются вкрапления ели и березы. Распространены гипоарктические кустарнички: водяника, багульник, голубика, карликовая березка. В напочвенном покрове преобладают лишайники. Мхи занимают второстепенное место.

Абсолютные высотные отметки рассматриваемого участка поверхности, характеризуются довольно низкими гипсометрическими показателями, редко превышающими от 105 до 120 м по Балтийской системе высот. Небольшие возвышенности, представленные слабовыраженными в рельефе местности останцами, как правило, достигают высоты не более 4,5-5 м.

Междуречья лесотундровой зоны обычно заняты массивами торфяных болот, среди которых древесная растительность отсутствует или встречается в виде единичных угнетенных экземпляров лиственницы. Значительно меньшую площадь занимают леса, приуроченные к расчлененным краям междуречий.

Для почв лесотундры характерен переходный характер от почв тундровых глеевых к подзолистым таежным.

Значительная удалённость от Атлантического и Тихого океанов определяет сильную континентальность климата. Северный Ледовитый океан в течение почти всего года скован льдом, поэтому заметного смягчающего влияния на климат он не оказывает. Здесь под воздействием континентальных воздушных масс умеренных широт с частыми вторжениями арктического воздуха сформировался выраженный континентальный климат, отличающийся влажностью и характеризующийся суровой продолжительной зимой (до восьми месяцев) и сравнительно коротким, но теплым летом.

Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны - осень и весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Безморозный период очень короткий. Среднегодовая температура воздуха $-7,8^{\circ}\text{C}$, среднемесячная температура воздуха наиболее холодного месяца января $-26,4^{\circ}\text{C}$, а самого жаркого - июля $+15,4^{\circ}\text{C}$. Абсолютный минимум - -56°C , а абсолютный максимум $+34^{\circ}\text{C}$. Продолжительность безморозного периода 88 дней, устойчивых морозов - 201 день. Дата первого заморозка осенью 11.IX, последнего весной 14.VI. Осадков в районе

выпадает много, особенно в теплый период с апреля по октябрь 397 мм, за холодный период с ноября по март выпадает 117 мм, годовая сумма осадков 514 мм. Соответственно держится высокая влажность воздуха. Максимальная высота снежного покрова 113 см. Снежный покров образуется 12.XI, дата схода 26.V. Сохраняется снежный покров 231 день. Преобладающее направление ветра в течение года и за период декабрь-февраль – юго-западное, за июнь-август – северное. Средняя годовая скорость ветра 3,6 м/с, средняя за январь - 3,3 м/сек и средняя в июле 3,5 м/сек. Наибольшая скорость ветра 5% обеспеченности 27 м/с. Температура наиболее холодной пятидневки 92%-обеспеченности составляет –46°C, 98%-обеспеченности - –49°C. С октября по май наблюдаются гололедно-изморозевые явления. Повторяемость их колеблется в больших пределах. В среднем за год наблюдается 4 дня с гололедом, 34 - с изморозью и 10 дней с грозой.[Атлас ЯНАО, 2004].

4. Историко-культурное зонирование испрашиваемых земельных участков

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что объекты культурного наследия на территории участков проектируемого строительства отсутствуют.

По материалам рекогносцировочного обследования и историко-культурного зонирования, выполненного ООО «НПО «Северная археология-1» в 2015 г. Все земельные участки проектируемых объектов расположены либо в пределах обследованных ранее коридоров, либо в зонах, не имеющих признаков наличия объектов культурного наследия (рис.3,12,14).

При выделении зон учитывались закономерности и особенности расположения известных памятников истории и культуры на сопредельной территории, особенности ландшафта и результаты проведенных ранее историко-археологических изысканий на испрашиваемой территории. Результаты предварительной, камеральной экспертизы служат основой для составления программы полевых экспертных работ и регламентирования хозяйственной деятельности на данной территории.

Закономерности расположения объектов культурного наследия на территории Западно-Сибирской равнины характеризуются тяготением к определенным ландшафтно-топографическим зонам, и практически полным отсутствием археологии за пределами таких зон, например на заболоченных территориях, составляющих большую часть существующего здесь ландшафта. Эти закономерности подтверждаются опытом исследований последних десятилетий, связанных с активным нефтяным освоением региона. В этой связи представляется актуальным проведение историко-культурной экспертизы земельных участков в виде камерального обследования, определяющего территории наибольшей вероятности нахождения объектов культурного наследия и территорий, где объекты культурного наследия либо отсутствуют по определению, либо не могут быть обнаружены современными методами.

Подобные подходы к первоначальному выбору территории археологического обследования отражены еще в методиках Полевой археологии СССР [Авдусин 1980], опыт предварительного зонирования территорий планируемой хозяйственной деятельности использует в своей работе уполномоченные Госорганы многих

субъектов РФ, опыт применения историко-культурного зонирования известен нам и на территории Канады, округ Альберта [Курзыбов, 2013], ряда Европейских государств [Leusen van M., Deeben J., Hallewas D 2002]. Взаимосвязь хозяйственно-культурной деятельности человека со средой его обитания раскрывают в своих работах А.В. Головнев [Головнев 1993; 1995] и Т.Н. Троицкая [Троицкая, 1989, 2000].

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, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности;

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

3. Наличие участков, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), расположенных на мысовидных выступах береговых террас рек и наиболее удобных для размещения объектов жизнедеятельности древних обитателей;

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

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор рыбы 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.

Такое расположение 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.

Однако 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.

4.1. 113/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения. Площадь 120,8000 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Романовского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 25,2 – 27, 4 км к ЗЮЗ – СЗ от г. Муравленко, в право и левобережье верхнего течения р. Нюча-Котутояха – левого притока Пякупура (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.17,15 – т.вр.к.10
2. Трубопровод нефтегазосборный к.15 – т.вр.к.16
3. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16,17 - т.вр.к.17
4. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.3
5. Водовод высоконапорный т.вр.к.17 - т.вр.к.16

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

№	Широта	Долгота
1.	63,819534	73,971301
2.	63,819553	73,970213
3.	63,819564	73,969998
4.	63,819797	73,969409
5.	63,819982	73,969366
6.	63,820003	73,969239
7.	63,820213	73,968937
8.	63,820783	73,969387
9.	63,820724	73,96979
10.	63,82055	73,970914
11.	63,820534	73,971018
12.	63,820442	73,971619
13.	63,820424	73,971743
14.	63,819849	73,971289
15.	63,824411	73,974303
16.	63,827441	73,976969
17.	63,829342	73,978559
18.	63,830664	73,97842
19.	63,831333	73,980299
20.	63,833292	73,982014
21.	63,834948	73,983533
22.	63,837491	73,985767
23.	63,838147	73,985022
24.	63,839326	73,987317
25.	63,841479	73,989205
26.	63,842044	73,988237
27.	63,842746	73,990321
28.	63,844255	73,991559
29.	63,845665	73,992962
30.	63,848013	73,993746
31.	63,848745	73,995705
32.	63,849181	73,996002
33.	63,849975	73,996309
34.	63,850648	73,996404
35.	63,851084	73,996089
36.	63,850613	73,995151
37.	63,850292	73,99508
38.	63,852229	73,994746
39.	63,852792	73,994197
40.	63,853094	73,994141
41.	63,852599	73,993101
42.	63,852924	73,992978
43.	63,853367	73,992687
44.	63,853595	73,9942
45.	63,854078	73,993938

46.	63,855289	73,993083
47.	63,855145	73,991872
48.	63,856552	73,991884
49.	63,858421	73,99005
50.	63,859558	73,987646
51.	63,8603	73,988126
52.	63,860977	73,987503
53.	63,862571	73,986117
54.	63,864688	73,984098
55.	63,865838	73,98167
56.	63,866316	73,981331
57.	63,866554	73,982463
58.	63,866264	73,982593
59.	63,868547	73,982391
60.	63,867849	73,981193
61.	63,869696	73,981027
62.	63,870286	73,981063
63.	63,87068	73,981156
64.	63,871072	73,982443
65.	63,870476	73,982292
66.	63,872285	73,982671
67.	63,873745	73,982807
68.	63,875225	73,982754
69.	63,876301	73,982867
70.	63,875939	73,981613
71.	63,877198	73,98295
72.	63,878321	73,983051
73.	63,879102	73,98306
74.	63,879998	73,983112
75.	63,880988	73,983143
76.	63,881719	73,983087
77.	63,882495	73,98196
78.	63,882496	73,981752
79.	63,883249	73,981766
80.	63,883255	73,983573
81.	63,883096	73,983577
82.	63,882492	73,983185
83.	63,882491	73,983459
84.	63,882489	73,984093
85.	63,882488	73,984404
86.	63,882486	73,985148
87.	63,882481	73,986214
88.	63,883143	73,987468
89.	63,883123	73,986171
90.	63,883083	73,985047
91.	63,883086	73,984375
92.	63,882432	73,992572

93.	63,882439	73,994329
94.	63,882272	73,994335
95.	63,883093	73,994309
96.	63,883139	73,994308
97.	63,883124	73,996976
98.	63,883095	73,997526
99.	63,883088	73,998334
100.	63,882403	73,998668
101.	63,882347	74,00038
102.	63,882177	74,000386
103.	63,882186	74,002156
104.	63,882403	74,002149
105.	63,883016	74,002131
106.	63,883062	74,00213
107.	63,88296	74,008195
108.	63,882842	74,009416
109.	63,882262	74,008873
110.	63,882397	74,007748
111.	63,881912	74,012896
112.	63,881326	74,015259
113.	63,880971	74,013915
114.	63,880924	74,014099
115.	63,880887	74,014243
116.	63,88085	74,014386
117.	63,880717	74,014118
118.	63,87988	74,016761
119.	63,880087	74,017141
120.	63,880577	74,018038
121.	63,880616	74,018109
122.	63,880524	74,018254
123.	63,880188	74,019704
124.	63,879281	74,023268
125.	63,878885	74,024439
126.	63,878637	74,024808
127.	63,878118	74,023851
128.	63,878499	74,023312
129.	63,878805	74,022509
130.	63,877149	74,026707
131.	63,875539	74,028683
132.	63,873686	74,031001
133.	63,872365	74,032662
134.	63,871515	74,033621
135.	63,870576	74,032693
136.	63,870682	74,033146
137.	63,870982	74,034446
138.	63,870957	74,034329
139.	63,86981	74,035644

140.	63,869858	74,035836
141.	63,869542	74,034502
142.	63,869437	74,034053
143.	63,869409	74,03614
144.	63,868737	74,035593
145.	63,867327	74,03727
146.	63,867291	74,037158
147.	63,867736	74,038236
148.	63,867039	74,037574
149.	63,867148	74,038984
150.	63,866893	74,039303
151.	63,866479	74,039835
152.	63,86582	74,040649
153.	63,865784	74,040693
154.	63,864947	74,040312
155.	63,864915	74,040212
156.	63,864663	74,040628
157.	63,864078	74,042799
158.	63,863925	74,042987
159.	63,862571	74,044658
160.	63,861745	74,044424
161.	63,861638	74,046037
162.	63,861258	74,046471
163.	63,861139	74,04652
164.	63,861336	74,04486
165.	63,86121	74,044452
166.	63,860991	74,044817
167.	63,860927	74,044716
168.	63,860808	74,046304
169.	63,860458	74,045878
170.	63,859694	74,044742
171.	63,859959	74,043635
172.	63,85796	74,042514
173.	63,857346	74,041726
174.	63,8569	74,041202
175.	63,856621	74,040856
176.	63,856473	74,040666
177.	63,856199	74,040291
178.	63,855605	74,039557
179.	63,853729	74,035676
180.	63,852816	74,035976
181.	63,85215	74,035107
182.	63,851007	74,033663
183.	63,850828	74,033438
184.	63,850655	74,033214
185.	63,850087	74,032483
186.	63,850677	74,031773

187.	63,85025	74,031304
188.	63,850249	74,031188
189.	63,848753	74,030853
190.	63,848974	74,029642
191.	63,849501	74,027926
192.	63,85022	74,028339
193.	63,850283	74,026815
194.	63,849658	74,027314
195.	63,849739	74,027
196.	63,849793	74,027017
197.	63,849745	74,026933
198.	63,849803	74,026717
199.	63,849594	74,026269
200.	63,849371	74,025804
201.	63,849839	74,023661
202.	63,850575	74,02584
203.	63,85094	74,023501
204.	63,850948	74,023852
205.	63,850955	74,024411
206.	63,85112	74,025455
207.	63,779994	73,973339
208.	63,780418	73,973154
209.	63,780423	73,973812
210.	63,780453	73,974282
211.	63,780422	73,974942
212.	63,780199	73,975045
213.	63,780002	73,97491
214.	63,776918	73,97495
215.	63,77279	73,978299
216.	63,771064	73,979284
217.	63,768551	73,980548
218.	63,766311	73,981758
219.	63,765327	73,982149
220.	63,76535	73,980751
221.	63,76486	73,982321
222.	63,764245	73,980643
223.	63,764242	73,980221
224.	63,76323	73,980257
225.	63,763243	73,982001
226.	63,763846	73,982249
227.	63,763287	73,987112
228.	63,762947	73,989947
229.	63,762689	73,991538
230.	63,762273	73,990106
231.	63,762473	73,988349
232.	63,760984	73,992479
233.	63,759037	73,99328

234.	63,756887	73,991604
235.	63,757041	73,994069
236.	63,75609	73,994355
237.	63,755139	73,993942
238.	63,754584	73,991974
239.	63,754255	73,991829
240.	63,752314	73,990488
241.	63,75249	73,99218
242.	63,751167	73,989825
243.	63,751201	73,989453
244.	63,750668	73,989254
245.	63,750445	73,989096
246.	63,750186	73,990622

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3-5). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

Вблизи от проектируемого трубопровода, на значительном удалении (от 0,25 до 1,25 км) расположены выявленные ранее объекты культурного наследия: Система ловчих ям Нюдя-Котутаяхата 2, Поселение Нюдя-Котутаяхата 7, Селище Нюдя-

Котутаяхата 3, Ловчая яма Тытыкъяха 1, Ловчие ямы Нюдя-Котутаяхата 5, Ловчие ямы Нюдя-Котутаяхата 6, Селище Нюдя-Котутаяха 1, не попадающие под угрозу разрушения в ходе строительства и эксплуатации трубопроводов, и не требующие выполнения специальных мероприятий по обеспечению их сохранности (рис.3,4).

4.2. 118/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения. Площадь 205,6000 Га.

Проектируемый объект расположен в Надымском и Пуковском районах ЯНАО, на территории Сугмутского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 61,7 – 49,4 км к ЮЗ – СЗ от г. Муравленко, в междуречье, на водоразделе рек Надымского и Пуковского бассейнов (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный к.108 - т.вр.к.108
2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 22 - т.вр.к.к. 22,23
3. Трубопровод нефтегазосборный к. 36 - т.вр.к.к. 35,36
4. Трубопровод нефтегазосборный к.59 - т.вр.к.59
5. Трубопровод нефтегазосборный к.32 – т.вр.к.32
6. Трубопровод нефтегазосборный к.19 - т.вр.к.к. 18,19
7. Трубопровод нефтегазосборный Р.1 – к.52
8. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.24 - т.вр.к.к. 18,19
7. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - р.411
8. Водовод высоконапорный т.вр.37 - к.37, четвертая линия
9. Водовод высоконапорный т.вр.к.40с - к.40с, вторая линия
10. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - т.вр.к.15, третья линия
11. Водовод высоконапорный т.вр.к.84 - т.вр.к.85
13. Водовод высоконапорный КНС2 - т.вр. КНС-2, третья линия

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

118/17Н

№	Долгота	Широта
1	73° 30' 54''	63° 29' 2''
2	73° 30' 52''	63° 29' 11''
3	73° 30' 51''	63° 29' 16''
4	73° 30' 50''	63° 29' 18''
5	73° 30' 48''	63° 29' 20''
6	73° 30' 18''	63° 29' 34''
7	73° 30' 11''	63° 29' 38''
8	73° 29' 4''	63° 30' 11''

9	73° 29' 4''	63° 30' 11''
10	73° 29' 4''	63° 30' 11''
11	73° 29' 2''	63° 30' 13''
12	73° 28' 58''	63° 30' 12''
13	73° 28' 59''	63° 30' 11''
14	73° 29' 0''	63° 30' 10''
15	73° 30' 7''	63° 29' 37''
16	73° 30' 14''	63° 29' 33''
17	73° 30' 44''	63° 29' 19''
18	73° 30' 46''	63° 29' 17''
19	73° 30' 47''	63° 29' 16''
20	73° 30' 48''	63° 29' 11''
21	73° 30' 50''	63° 29' 3''
22	73° 30' 49''	63° 29' 2''
23	73° 30' 49''	63° 29' 1''
24	73° 30' 46''	63° 28' 58''
25	73° 30' 43''	63° 28' 55''
26	73° 30' 10''	63° 28' 26''
27	73° 29' 57''	63° 28' 13''
28	73° 29' 58''	63° 28' 6''
29	73° 30' 3''	63° 27' 47''
30	73° 30' 9''	63° 27' 33''
31	73° 30' 10''	63° 27' 33''
32	73° 30' 11''	63° 27' 32''
33	73° 30' 15''	63° 27' 33''
34	73° 30' 13''	63° 27' 34''
35	73° 30' 13''	63° 27' 34''
36	73° 30' 8''	63° 27' 48''
37	73° 30' 3''	63° 28' 7''
38	73° 30' 1''	63° 28' 13''
39	73° 30' 14''	63° 28' 25''
40	73° 30' 46''	63° 28' 54''
41	73° 30' 50''	63° 28' 57''
42	73° 30' 53''	63° 29' 0''
43	73° 30' 54''	63° 29' 1''
44	73° 31' 27''	63° 42' 59''
45	73° 31' 23''	63° 43' 1''
46	73° 31' 21''	63° 42' 59''
47	73° 31' 18''	63° 43' 0''
48	73° 31' 4''	63° 42' 51''
49	73° 30' 56''	63° 42' 50''
50	73° 30' 51''	63° 42' 50''
51	73° 30' 50''	63° 42' 51''
52	73° 30' 51''	63° 42' 51''
53	73° 30' 49''	63° 42' 53''
54	73° 30' 43''	63° 42' 51''
55	73° 30' 49''	63° 42' 48''

56	73° 30' 56''	63° 42' 48''
57	73° 31' 6''	63° 42' 49''
58	73° 31' 19''	63° 42' 57''
59	73° 31' 22''	63° 42' 56''
60	73° 32' 5''	63° 38' 4''
61	73° 31' 59''	63° 38' 4''
62	73° 31' 58''	63° 38' 2''
63	73° 31' 15''	63° 38' 4''
64	73° 30' 57''	63° 38' 3''
65	73° 30' 55''	63° 38' 3''
66	73° 30' 49''	63° 38' 2''
67	73° 30' 47''	63° 38' 3''
68	73° 30' 44''	63° 38' 1''
69	73° 30' 48''	63° 37' 59''
70	73° 30' 56''	63° 38' 1''
71	73° 30' 58''	63° 38' 1''
72	73° 31' 14''	63° 38' 2''
73	73° 32' 3''	63° 38' 0''
74	73° 32' 3''	63° 38' 2''
75	73° 32' 5''	63° 38' 2''
76	73° 35' 53''	63° 50' 3''
77	73° 35' 51''	63° 50' 9''
78	73° 35' 24''	63° 50' 8''
79	73° 35' 24''	63° 50' 6''
80	73° 34' 46''	63° 50' 4''
81	73° 34' 45''	63° 50' 5''
82	73° 34' 41''	63° 50' 5''
83	73° 34' 40''	63° 50' 14''
84	73° 34' 41''	63° 50' 31''
85	73° 34' 41''	63° 50' 53''
86	73° 34' 46''	63° 50' 54''
87	73° 35' 6''	63° 50' 54''
88	73° 35' 6''	63° 50' 54''
89	73° 35' 6''	63° 50' 52''
90	73° 35' 7''	63° 50' 51''
91	73° 35' 1''	63° 50' 50''
92	73° 35' 0''	63° 50' 48''
93	73° 35' 1''	63° 50' 45''
94	73° 35' 7''	63° 50' 46''
95	73° 35' 4''	63° 50' 49''
96	73° 35' 4''	63° 50' 49''
97	73° 35' 12''	63° 50' 50''
98	73° 35' 10''	63° 50' 53''
99	73° 35' 10''	63° 50' 54''
100	73° 35' 10''	63° 50' 56''
101	73° 34' 46''	63° 50' 56''
102	73° 34' 36''	63° 50' 55''

103	73° 34' 36''	63° 50' 31''
104	73° 34' 36''	63° 50' 14''
105	73° 34' 37''	63° 50' 3''
106	73° 34' 44''	63° 50' 2''
107	73° 35' 27''	63° 50' 5''
108	73° 35' 28''	63° 50' 6''
109	73° 35' 47''	63° 50' 7''
110	73° 35' 48''	63° 50' 4''
111	73° 35' 43''	63° 50' 4''
112	73° 35' 44''	63° 50' 2''
113	73° 36' 17''	63° 56' 57''
114	73° 36' 13''	63° 56' 58''
115	73° 36' 11''	63° 56' 57''
116	73° 35' 10''	63° 57' 6''
117	73° 35' 15''	63° 57' 12''
118	73° 35' 14''	63° 57' 13''
119	73° 35' 14''	63° 57' 14''
120	73° 35' 18''	63° 57' 13''
121	73° 35' 19''	63° 57' 15''
122	73° 35' 12''	63° 57' 16''
123	73° 35' 9''	63° 57' 13''
124	73° 35' 10''	63° 57' 12''
125	73° 35' 5''	63° 57' 5''
126	73° 36' 13''	63° 56' 54''
127	73° 37' 10''	63° 48' 4''
128	73° 37' 6''	63° 48' 4''
129	73° 36' 55''	63° 47' 57''
130	73° 36' 44''	63° 47' 57''
131	73° 36' 27''	63° 47' 58''
132	73° 36' 4''	63° 47' 58''
133	73° 35' 51''	63° 47' 59''
134	73° 35' 38''	63° 48' 0''
135	73° 35' 7''	63° 48' 4''
136	73° 35' 6''	63° 48' 5''
137	73° 35' 5''	63° 48' 7''
138	73° 35' 3''	63° 48' 7''
139	73° 35' 1''	63° 48' 5''
140	73° 35' 2''	63° 48' 3''
141	73° 35' 6''	63° 48' 2''
142	73° 35' 37''	63° 47' 58''
143	73° 35' 50''	63° 47' 57''
144	73° 36' 4''	63° 47' 56''
145	73° 36' 27''	63° 47' 56''
146	73° 36' 44''	63° 47' 55''
147	73° 36' 57''	63° 47' 55''
148	73° 37' 8''	63° 48' 2''
149	73° 37' 10''	63° 48' 2''

150	73° 37' 43''	63° 55' 13''
151	73° 37' 38''	63° 55' 14''
152	73° 37' 35''	63° 55' 10''
153	73° 37' 34''	63° 55' 10''
154	73° 36' 42''	63° 55' 16''
155	73° 36' 9''	63° 55' 19''
156	73° 36' 2''	63° 55' 21''
157	73° 35' 17''	63° 55' 32''
158	73° 35' 18''	63° 55' 33''
159	73° 35' 14''	63° 55' 34''
160	73° 35' 3''	63° 55' 25''
161	73° 34' 50''	63° 55' 14''
162	73° 34' 52''	63° 55' 13''
163	73° 34' 51''	63° 55' 12''
164	73° 34' 45''	63° 55' 10''
165	73° 34' 28''	63° 54' 55''
166	73° 34' 21''	63° 54' 43''
167	73° 34' 19''	63° 54' 29''
168	73° 34' 22''	63° 54' 18''
169	73° 34' 27''	63° 53' 49''
170	73° 34' 29''	63° 53' 39''
171	73° 34' 31''	63° 53' 31''
172	73° 34' 32''	63° 53' 22''
173	73° 34' 31''	63° 53' 22''
174	73° 34' 31''	63° 53' 20''
175	73° 34' 37''	63° 53' 20''
176	73° 34' 36''	63° 53' 31''
177	73° 34' 33''	63° 53' 39''
178	73° 34' 31''	63° 53' 49''
179	73° 34' 28''	63° 54' 5''
180	73° 34' 43''	63° 54' 5''
181	73° 35' 15''	63° 54' 7''
182	73° 36' 31''	63° 54' 17''
183	73° 36' 39''	63° 54' 16''
184	73° 36' 45''	63° 54' 16''
185	73° 36' 44''	63° 54' 18''
186	73° 36' 39''	63° 54' 18''
187	73° 36' 31''	63° 54' 19''
188	73° 35' 14''	63° 54' 8''
189	73° 34' 43''	63° 54' 7''
190	73° 34' 29''	63° 54' 7''
191	73° 34' 28''	63° 54' 8''
192	73° 34' 28''	63° 54' 8''
193	73° 34' 26''	63° 54' 18''
194	73° 34' 23''	63° 54' 29''
195	73° 34' 25''	63° 54' 42''
196	73° 34' 33''	63° 54' 55''

197	73° 34' 49''	63° 55' 9''
198	73° 34' 54''	63° 55' 10''
199	73° 34' 57''	63° 55' 13''
200	73° 34' 56''	63° 55' 14''
201	73° 35' 7''	63° 55' 24''
202	73° 35' 15''	63° 55' 30''
203	73° 36' 0''	63° 55' 19''
204	73° 36' 8''	63° 55' 17''
205	73° 36' 41''	63° 55' 14''
206	73° 37' 34''	63° 55' 9''
207	73° 37' 39''	63° 55' 8''
208	73° 38' 21''	63° 45' 49''
209	73° 38' 19''	63° 45' 50''
210	73° 38' 12''	63° 45' 50''
211	73° 38' 9''	63° 45' 50''
212	73° 38' 4''	63° 45' 57''
213	73° 37' 51''	63° 45' 59''
214	73° 37' 46''	63° 45' 57''
215	73° 37' 9''	63° 46' 0''
216	73° 37' 6''	63° 46' 0''
217	73° 37' 5''	63° 46' 6''
218	73° 37' 5''	63° 46' 8''
219	73° 37' 6''	63° 46' 11''
220	73° 37' 2''	63° 46' 11''
221	73° 37' 1''	63° 46' 9''
222	73° 37' 0''	63° 46' 6''
223	73° 37' 2''	63° 45' 58''
224	73° 37' 8''	63° 45' 58''
225	73° 37' 47''	63° 45' 55''
226	73° 37' 51''	63° 45' 57''
227	73° 38' 0''	63° 45' 55''
228	73° 38' 6''	63° 45' 48''
229	73° 38' 12''	63° 45' 48''
230	73° 38' 17''	63° 45' 48''
231	73° 38' 18''	63° 45' 47''
232	73° 38' 29''	63° 40' 51''
233	73° 38' 24''	63° 40' 51''
234	73° 38' 24''	63° 40' 46''
235	73° 38' 10''	63° 40' 46''
236	73° 38' 9''	63° 40' 47''
237	73° 38' 4''	63° 40' 48''
238	73° 37' 57''	63° 40' 53''
239	73° 37' 54''	63° 40' 55''
240	73° 37' 50''	63° 40' 56''
241	73° 37' 38''	63° 40' 57''
242	73° 37' 16''	63° 40' 57''
243	73° 37' 9''	63° 40' 57''

244	73° 36' 40''	63° 40' 56''
245	73° 36' 14''	63° 40' 56''
246	73° 36' 0''	63° 40' 58''
247	73° 35' 47''	63° 40' 58''
248	73° 35' 44''	63° 40' 56''
249	73° 35' 47''	63° 40' 55''
250	73° 35' 49''	63° 40' 56''
251	73° 35' 59''	63° 40' 56''
252	73° 36' 13''	63° 40' 55''
253	73° 36' 40''	63° 40' 55''
254	73° 37' 9''	63° 40' 55''
255	73° 37' 16''	63° 40' 55''
256	73° 37' 38''	63° 40' 55''
257	73° 37' 48''	63° 40' 54''
258	73° 37' 51''	63° 40' 53''
259	73° 37' 54''	63° 40' 51''
260	73° 38' 1''	63° 40' 46''
261	73° 38' 7''	63° 40' 45''
262	73° 38' 9''	63° 40' 44''
263	73° 38' 28''	63° 40' 44''
264	73° 39' 5''	63° 48' 57''
265	73° 39' 5''	63° 48' 59''
266	73° 39' 3''	63° 48' 59''
267	73° 38' 58''	63° 48' 57''
268	73° 38' 57''	63° 48' 54''
269	73° 38' 55''	63° 48' 53''
270	73° 38' 48''	63° 48' 50''
271	73° 38' 43''	63° 48' 49''
272	73° 38' 27''	63° 48' 49''
273	73° 38' 19''	63° 48' 49''
274	73° 38' 0''	63° 48' 49''
275	73° 38' 0''	63° 48' 44''
276	73° 37' 58''	63° 48' 44''
277	73° 37' 50''	63° 48' 44''
278	73° 37' 44''	63° 48' 44''
279	73° 37' 39''	63° 48' 42''
280	73° 37' 0''	63° 48' 28''
281	73° 36' 58''	63° 48' 26''
282	73° 36' 54''	63° 48' 18''
283	73° 36' 52''	63° 48' 15''
284	73° 36' 50''	63° 48' 10''
285	73° 36' 48''	63° 48' 6''
286	73° 36' 49''	63° 48' 0''
287	73° 36' 47''	63° 47' 59''
288	73° 36' 50''	63° 47' 58''
289	73° 36' 53''	63° 48' 0''
290	73° 36' 52''	63° 48' 5''

291	73° 36' 54''	63° 48' 9''
292	73° 36' 56''	63° 48' 14''
293	73° 36' 58''	63° 48' 17''
294	73° 37' 2''	63° 48' 25''
295	73° 37' 4''	63° 48' 27''
296	73° 37' 41''	63° 48' 41''
297	73° 37' 45''	63° 48' 42''
298	73° 37' 50''	63° 48' 42''
299	73° 37' 58''	63° 48' 42''
300	73° 38' 4''	63° 48' 42''
301	73° 38' 4''	63° 48' 47''
302	73° 38' 20''	63° 48' 47''
303	73° 38' 27''	63° 48' 47''
304	73° 38' 43''	63° 48' 47''
305	73° 38' 50''	63° 48' 48''
306	73° 38' 58''	63° 48' 52''
307	73° 39' 1''	63° 48' 53''
308	73° 39' 2''	63° 48' 56''
309	73° 39' 30''	63° 56' 47''
310	73° 39' 24''	63° 56' 50''
311	73° 39' 25''	63° 56' 51''
312	73° 39' 20''	63° 56' 51''
313	73° 39' 19''	63° 56' 50''
314	73° 39' 24''	63° 56' 47''
315	73° 39' 12''	63° 56' 43''
316	73° 39' 9''	63° 56' 42''
317	73° 38' 46''	63° 56' 37''
318	73° 38' 45''	63° 56' 38''
319	73° 38' 40''	63° 56' 38''
320	73° 36' 53''	63° 56' 56''
321	73° 36' 47''	63° 56' 52''
322	73° 36' 49''	63° 56' 49''
323	73° 37' 4''	63° 56' 46''
324	73° 37' 27''	63° 56' 43''
325	73° 37' 41''	63° 56' 41''
326	73° 38' 15''	63° 56' 35''
327	73° 38' 18''	63° 56' 38''
328	73° 38' 14''	63° 56' 39''
329	73° 38' 13''	63° 56' 38''
330	73° 37' 42''	63° 56' 43''
331	73° 37' 28''	63° 56' 45''
332	73° 37' 5''	63° 56' 48''
333	73° 36' 53''	63° 56' 51''
334	73° 36' 54''	63° 56' 53''
335	73° 38' 39''	63° 56' 36''
336	73° 38' 43''	63° 56' 36''
337	73° 38' 46''	63° 56' 35''

338	73° 39' 11''	63° 56' 40''
339	73° 39' 15''	63° 56' 41''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 6, 7). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.3. 115/17Н Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения. Площадь 41,3600 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Крайнего лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 13,5 – 24, 4 км к ЮЗ – ЮЮЗ от г. Муравленко, в междуречье р.р. Котутояха и Хадутеяха – левых притоков Пякупура (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный к.31 - т.вр.к.31
2. Трубопровод нефтегазосборный к.4 - т.вр.к.4
3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.4 - ДНС-1

4. Водовод высоконапорный т.вр.к.22 - к.22, вторая линия
5. Водовод высоконапорный т.вр.к.31 - т.вр.к.61,60, четвертая очередь
6. Водовод высоконапорный т.вр.к.10 - к.10, вторая линия

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

115/17Н

№	Долгота	Широта
1	74° 19' 30''	63° 39' 32''
2	74° 19' 22''	63° 39' 40''
3	74° 19' 7''	63° 39' 56''
4	74° 19' 5''	63° 39' 58''
5	74° 19' 2''	63° 39' 59''
6	74° 18' 37''	63° 39' 58''
7	74° 18' 8''	63° 39' 58''
8	74° 18' 5''	63° 39' 58''
9	74° 18' 5''	63° 39' 58''
10	74° 18' 5''	63° 39' 58''
11	74° 18' 4''	63° 39' 58''
12	74° 18' 4''	63° 39' 58''
13	74° 18' 3''	63° 40' 0''
14	74° 18' 4''	63° 40' 0''
15	74° 18' 3''	63° 40' 1''
16	74° 18' 0''	63° 40' 1''
17	74° 18' 2''	63° 39' 57''
18	74° 17' 55''	63° 39' 57''
19	74° 17' 37''	63° 39' 53''
20	74° 16' 59''	63° 39' 45''
21	74° 16' 57''	63° 39' 44''
22	74° 16' 55''	63° 39' 44''
23	74° 16' 55''	63° 39' 44''
24	74° 16' 36''	63° 39' 39''
25	74° 16' 34''	63° 39' 41''
26	74° 16' 34''	63° 39' 41''
27	74° 16' 34''	63° 39' 41''
28	74° 16' 34''	63° 39' 41''
29	74° 16' 34''	63° 39' 41''
30	74° 16' 31''	63° 39' 42''
31	74° 16' 28''	63° 39' 42''
32	74° 16' 25''	63° 39' 44''
33	74° 16' 16''	63° 39' 46''
34	74° 15' 34''	63° 39' 53''
35	74° 15' 5''	63° 39' 56''
36	74° 14' 39''	63° 39' 58''
37	74° 14' 39''	63° 39' 59''
38	74° 14' 38''	63° 39' 59''

39	74° 14' 37''	63° 39' 59''
40	74° 14' 37''	63° 39' 58''
41	74° 15' 5''	63° 39' 55''
42	74° 15' 34''	63° 39' 52''
43	74° 16' 16''	63° 39' 45''
44	74° 16' 24''	63° 39' 43''
45	74° 16' 28''	63° 39' 41''
46	74° 16' 31''	63° 39' 41''
47	74° 16' 32''	63° 39' 41''
48	74° 16' 32''	63° 39' 41''
49	74° 16' 35''	63° 39' 38''
50	74° 16' 57''	63° 39' 43''
51	74° 16' 57''	63° 39' 43''
52	74° 17' 0''	63° 39' 43''
53	74° 16' 59''	63° 39' 43''
54	74° 17' 0''	63° 39' 44''
55	74° 17' 0''	63° 39' 44''
56	74° 17' 38''	63° 39' 52''
57	74° 17' 56''	63° 39' 56''
58	74° 18' 8''	63° 39' 57''
59	74° 18' 38''	63° 39' 57''
60	74° 19' 2''	63° 39' 57''
61	74° 19' 4''	63° 39' 57''
62	74° 19' 5''	63° 39' 56''
63	74° 19' 20''	63° 39' 39''
64	74° 19' 27''	63° 39' 33''
65	74° 19' 7''	63° 39' 28''
66	74° 19' 7''	63° 39' 28''
67	74° 19' 7''	63° 39' 28''
68	74° 19' 8''	63° 39' 27''
69	74° 19' 8''	63° 39' 27''
70	74° 19' 10''	63° 39' 27''
71	74° 19' 10''	63° 39' 28''
72	74° 23' 43''	63° 35' 12''
73	74° 23' 42''	63° 35' 13''
74	74° 23' 41''	63° 35' 13''
75	74° 23' 41''	63° 35' 12''
76	74° 23' 40''	63° 35' 13''
77	74° 23' 26''	63° 35' 9''
78	74° 23' 22''	63° 35' 8''
79	74° 23' 21''	63° 35' 8''
80	74° 23' 18''	63° 35' 6''
81	74° 23' 16''	63° 35' 4''
82	74° 23' 14''	63° 35' 1''
83	74° 23' 14''	63° 34' 56''
84	74° 23' 15''	63° 34' 49''
85	74° 23' 16''	63° 34' 41''

86	74° 23' 16''	63° 34' 30''
87	74° 23' 16''	63° 34' 30''
88	74° 23' 14''	63° 34' 29''
89	74° 23' 14''	63° 34' 28''
90	74° 22' 27''	63° 34' 28''
91	74° 21' 51''	63° 34' 28''
92	74° 21' 46''	63° 34' 28''
93	74° 21' 38''	63° 34' 25''
94	74° 21' 42''	63° 34' 22''
95	74° 21' 33''	63° 34' 19''
96	74° 21' 26''	63° 34' 23''
97	74° 21' 26''	63° 34' 23''
98	74° 21' 25''	63° 34' 23''
99	74° 21' 24''	63° 34' 23''
100	74° 21' 23''	63° 34' 23''
101	74° 21' 32''	63° 34' 17''
102	74° 21' 46''	63° 34' 22''
103	74° 21' 42''	63° 34' 24''
104	74° 21' 48''	63° 34' 27''
105	74° 21' 51''	63° 34' 27''
106	74° 22' 27''	63° 34' 27''
107	74° 23' 16''	63° 34' 27''
108	74° 23' 16''	63° 34' 28''
109	74° 23' 19''	63° 34' 29''
110	74° 23' 19''	63° 34' 30''
111	74° 23' 18''	63° 34' 41''
112	74° 23' 17''	63° 34' 50''
113	74° 23' 17''	63° 34' 56''
114	74° 23' 17''	63° 35' 0''
115	74° 23' 18''	63° 35' 3''
116	74° 23' 20''	63° 35' 5''
117	74° 23' 23''	63° 35' 7''
118	74° 23' 24''	63° 35' 7''
119	74° 23' 28''	63° 35' 8''
120	74° 18' 31''	63° 41' 44''
121	74° 18' 30''	63° 41' 45''
122	74° 18' 29''	63° 41' 46''
123	74° 18' 21''	63° 41' 46''
124	74° 18' 20''	63° 41' 51''
125	74° 18' 16''	63° 42' 1''
126	74° 18' 8''	63° 42' 16''
127	74° 18' 4''	63° 42' 20''
128	74° 17' 58''	63° 42' 25''
129	74° 18' 7''	63° 42' 27''
130	74° 18' 4''	63° 42' 30''
131	74° 18' 2''	63° 42' 31''
132	74° 18' 1''	63° 42' 31''

133	74° 18' 0''	63° 42' 30''
134	74° 18' 1''	63° 42' 29''
135	74° 18' 3''	63° 42' 28''
136	74° 17' 54''	63° 42' 26''
137	74° 18' 1''	63° 42' 19''
138	74° 18' 5''	63° 42' 15''
139	74° 18' 13''	63° 42' 1''
140	74° 18' 17''	63° 41' 51''
141	74° 18' 19''	63° 41' 44''
142	74° 18' 27''	63° 41' 45''
143	74° 18' 27''	63° 41' 44''
144	74° 18' 30''	63° 41' 43''
145	74° 18' 30''	63° 41' 44''
146	74° 18' 23''	63° 41' 43''
147	74° 18' 22''	63° 41' 43''
148	74° 18' 21''	63° 41' 43''
149	74° 18' 21''	63° 41' 42''
150	74° 17' 53''	63° 41' 38''
151	74° 17' 39''	63° 41' 36''
152	74° 17' 12''	63° 41' 28''
153	74° 16' 54''	63° 41' 22''
154	74° 16' 52''	63° 41' 24''
155	74° 16' 53''	63° 41' 24''
156	74° 16' 51''	63° 41' 25''
157	74° 16' 48''	63° 41' 24''
158	74° 16' 49''	63° 41' 24''
159	74° 16' 49''	63° 41' 24''
160	74° 16' 49''	63° 41' 24''
161	74° 16' 49''	63° 41' 23''
162	74° 16' 50''	63° 41' 23''
163	74° 16' 50''	63° 41' 23''
164	74° 16' 54''	63° 41' 21''
165	74° 17' 13''	63° 41' 28''
166	74° 17' 40''	63° 41' 35''
167	74° 17' 53''	63° 41' 37''
168	74° 18' 23''	63° 41' 41''
169	74° 16' 22''	63° 38' 22''
170	74° 16' 21''	63° 38' 22''
171	74° 16' 21''	63° 38' 23''
172	74° 16' 20''	63° 38' 23''
173	74° 16' 17''	63° 38' 23''
174	74° 16' 7''	63° 38' 23''
175	74° 15' 55''	63° 38' 23''
176	74° 15' 47''	63° 38' 23''
177	74° 15' 47''	63° 38' 23''
178	74° 15' 46''	63° 38' 22''
179	74° 15' 45''	63° 38' 22''

180	74° 15' 46''	63° 38' 22''
181	74° 15' 55''	63° 38' 22''
182	74° 16' 7''	63° 38' 22''
183	74° 16' 17''	63° 38' 22''
184	74° 16' 20''	63° 38' 22''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г. [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ], рассматриваемые земельные участки расположены в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 8). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.4. 117-17Н Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,3900 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Суторминского и Западно-Суторминского лицензионных участков добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 3,4 – 14,7 км к В – СВ от г. Муравленко, в правобережье р. Ханупыяха, право- и левобережье р. Харучейяха-Тарка – левых притоков Пякупура (рис.3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.23 - т.вр.к.109
2. Трубопровод нефтегазосборный к.204 - т.вр.к.204

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

117/17Н

№	Долгота	Широта
1	74° 38' 14''	63° 48' 25''
2	74° 38' 13''	63° 48' 27''
3	74° 38' 9''	63° 48' 27''
4	74° 38' 9''	63° 48' 27''
5	74° 38' 9''	63° 48' 27''
6	74° 38' 8''	63° 48' 27''
7	74° 38' 8''	63° 48' 27''
8	74° 38' 7''	63° 48' 27''
9	74° 38' 7''	63° 48' 27''
10	74° 37' 43''	63° 48' 27''
11	74° 37' 34''	63° 48' 27''
12	74° 37' 34''	63° 48' 27''
13	74° 37' 34''	63° 48' 27''
14	74° 37' 17''	63° 48' 27''
15	74° 37' 11''	63° 48' 27''
16	74° 37' 6''	63° 48' 28''
17	74° 36' 33''	63° 48' 29''
18	74° 36' 31''	63° 48' 30''
19	74° 36' 29''	63° 48' 28''
20	74° 36' 31''	63° 48' 27''
21	74° 37' 6''	63° 48' 26''
22	74° 37' 10''	63° 48' 26''
23	74° 37' 10''	63° 48' 26''
24	74° 37' 11''	63° 48' 26''
25	74° 37' 11''	63° 48' 26''
26	74° 37' 11''	63° 48' 26''
27	74° 37' 11''	63° 48' 26''
28	74° 37' 11''	63° 48' 26''
29	74° 37' 17''	63° 48' 25''
30	74° 37' 17''	63° 48' 25''
31	74° 37' 17''	63° 48' 25''
32	74° 37' 17''	63° 48' 25''
33	74° 37' 17''	63° 48' 25''
34	74° 37' 17''	63° 48' 25''
35	74° 37' 17''	63° 48' 25''
36	74° 37' 34''	63° 48' 25''
37	74° 37' 34''	63° 48' 25''

38	74° 37' 34''	63° 48' 25''
39	74° 37' 43''	63° 48' 25''
40	74° 38' 7''	63° 48' 25''
41	74° 38' 7''	63° 48' 25''
42	74° 38' 8''	63° 48' 25''
43	74° 38' 8''	63° 48' 25''
44	74° 38' 9''	63° 48' 25''
45	74° 38' 9''	63° 48' 25''
46	74° 38' 9''	63° 48' 25''
47	74° 42' 48''	63° 54' 12''
48	74° 42' 43''	63° 54' 13''
49	74° 42' 39''	63° 54' 15''
50	74° 42' 32''	63° 54' 16''
51	74° 42' 34''	63° 54' 18''
52	74° 42' 31''	63° 54' 19''
53	74° 42' 27''	63° 54' 17''
54	74° 42' 28''	63° 54' 15''
55	74° 42' 36''	63° 54' 13''
56	74° 42' 41''	63° 54' 11''
57	74° 42' 42''	63° 54' 11''
58	74° 42' 37''	63° 54' 6''
59	74° 42' 36''	63° 54' 4''
60	74° 42' 36''	63° 54' 2''
61	74° 42' 38''	63° 53' 55''
62	74° 42' 37''	63° 53' 53''
63	74° 42' 32''	63° 53' 47''
64	74° 42' 16''	63° 53' 32''
65	74° 42' 16''	63° 53' 28''
66	74° 42' 13''	63° 53' 25''
67	74° 42' 3''	63° 53' 23''
68	74° 41' 59''	63° 53' 24''
69	74° 41' 59''	63° 53' 22''
70	74° 42' 3''	63° 53' 21''
71	74° 42' 16''	63° 53' 24''
72	74° 42' 21''	63° 53' 28''
73	74° 42' 20''	63° 53' 31''
74	74° 42' 36''	63° 53' 47''
75	74° 42' 42''	63° 53' 52''
76	74° 42' 43''	63° 53' 55''
77	74° 42' 40''	63° 54' 2''
78	74° 42' 41''	63° 54' 4''
79	74° 42' 41''	63° 54' 6''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках

проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г. [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ], рассматриваемые земельные участки расположены в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 9). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.5. 112/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Муравленковского месторождения. Площадь 171,3000 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Муравленковского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 37 – 23 км к СВ - ВСВ от г. Муравленко, в право- и левобережье р. Харучейяха-Тарка – левого притока Пякупура (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный УДР ДНС - 5 - т.вр.к. 13
2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 45Б - т.вр.к. 45б, 38б
3. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-2 - т.вр. ДНС-2
4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.37 – т.вр.к.к.46,45б
5. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-6 - УДР ДНС-4 с КПП
6. Водовод высоконапорный т.вр.к.19 - к.19, вторая линия
7. Водовод высоконапорный КНС-2 - т.вр.к. 16а, вторая линия
8. Водовод высоконапорный т.вр.к.109 - к.65, вторая линия
9. Водовод высоконапорный т.вр.к.67 - к.67, вторая линия
10. Водовод высоконапорный т.вр.к.11 - к.11, вторая линия

11. Водовод высоконапорный т.вр.к.13 - т.вр.к.к.9,10 вторая линия
12. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.6а,8а-к.6а вторая линия
13. Водовод высоконапорный т.вр.к.39б-к.39б, третья линия

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

112/17Н

№	Долгота	Широта
1	74° 52' 3''	63° 55' 21''
2	74° 51' 59''	63° 55' 24''
3	74° 51' 57''	63° 55' 24''
4	74° 51' 43''	63° 55' 38''
5	74° 51' 41''	63° 55' 38''
6	74° 51' 39''	63° 55' 37''
7	74° 51' 54''	63° 55' 22''
8	74° 51' 57''	63° 55' 22''
9	74° 51' 58''	63° 55' 21''
10	74° 51' 56''	63° 55' 20''
11	74° 52' 0''	63° 55' 19''
12	74° 53' 53''	63° 59' 19''
13	74° 53' 43''	63° 59' 26''
14	74° 53' 41''	63° 59' 28''
15	74° 53' 39''	63° 59' 33''
16	74° 53' 34''	63° 59' 33''
17	74° 53' 30''	63° 59' 32''
18	74° 53' 32''	63° 59' 30''
19	74° 53' 35''	63° 59' 31''
20	74° 53' 37''	63° 59' 27''
21	74° 53' 39''	63° 59' 25''
22	74° 53' 47''	63° 59' 20''
23	74° 53' 48''	63° 59' 19''
24	74° 53' 50''	63° 59' 19''
25	74° 54' 35''	63° 55' 51''
26	74° 54' 28''	63° 55' 51''
27	74° 54' 28''	63° 55' 52''
28	74° 54' 10''	63° 55' 53''
29	74° 54' 3''	63° 55' 53''
30	74° 52' 55''	63° 55' 49''
31	74° 52' 33''	63° 55' 47''
32	74° 52' 33''	63° 55' 46''
33	74° 52' 32''	63° 55' 45''
34	74° 52' 32''	63° 55' 44''
35	74° 52' 37''	63° 55' 44''
36	74° 52' 38''	63° 55' 45''
37	74° 52' 56''	63° 55' 47''
38	74° 54' 3''	63° 55' 51''

39	74° 54' 9''	63° 55' 51''
40	74° 54' 23''	63° 55' 50''
41	74° 54' 23''	63° 55' 50''
42	74° 54' 30''	63° 55' 49''
43	74° 54' 29''	63° 55' 47''
44	74° 54' 33''	63° 55' 46''
45	74° 55' 7''	63° 56' 31''
46	74° 55' 7''	63° 56' 33''
47	74° 55' 6''	63° 56' 37''
48	74° 55' 4''	63° 56' 39''
49	74° 55' 3''	63° 56' 39''
50	74° 55' 1''	63° 56' 47''
51	74° 54' 58''	63° 56' 55''
52	74° 54' 56''	63° 56' 59''
53	74° 54' 52''	63° 57' 3''
54	74° 54' 42''	63° 57' 11''
55	74° 54' 33''	63° 57' 18''
56	74° 54' 29''	63° 57' 20''
57	74° 54' 26''	63° 57' 21''
58	74° 54' 24''	63° 57' 19''
59	74° 54' 30''	63° 57' 17''
60	74° 54' 38''	63° 57' 10''
61	74° 54' 48''	63° 57' 2''
62	74° 54' 51''	63° 56' 59''
63	74° 54' 54''	63° 56' 55''
64	74° 54' 57''	63° 56' 46''
65	74° 54' 59''	63° 56' 37''
66	74° 55' 1''	63° 56' 37''
67	74° 55' 1''	63° 56' 37''
68	74° 55' 3''	63° 56' 33''
69	74° 55' 3''	63° 56' 31''
70	74° 54' 57''	63° 56' 22''
71	74° 54' 53''	63° 56' 14''
72	74° 54' 52''	63° 56' 13''
73	74° 54' 53''	63° 56' 11''
74	74° 54' 50''	63° 56' 10''
75	74° 54' 48''	63° 56' 7''
76	74° 54' 40''	63° 55' 52''
77	74° 54' 41''	63° 55' 50''
78	74° 54' 44''	63° 55' 51''
79	74° 54' 52''	63° 56' 6''
80	74° 54' 54''	63° 56' 9''
81	74° 54' 57''	63° 56' 11''
82	74° 54' 56''	63° 56' 13''
83	74° 54' 57''	63° 56' 14''
84	74° 55' 1''	63° 56' 22''
85	74° 55' 18''	64° 3' 07''

86	74° 54' 54''	64° 3' 67''
87	74° 54' 56''	64° 3' 89''
88	74° 54' 52''	64° 3' 93''
89	74° 54' 50''	64° 3' 79''
90	74° 54' 49''	64° 3' 58''
91	74° 55' 12''	64° 3' 00''
92	74° 55' 12''	64° 3' 00''
93	74° 54' 53''	64° 2' 36''
94	74° 54' 50''	64° 2' 36''
95	74° 54' 43''	64° 2' 28''
96	74° 54' 40''	64° 2' 22''
97	74° 54' 43''	64° 2' 21''
98	74° 54' 43''	64° 2' 21''
99	74° 54' 40''	64° 2' 18''
100	74° 54' 38''	64° 2' 18''
101	74° 54' 36''	64° 2' 16''
102	74° 54' 28''	64° 2' 68''
103	74° 54' 23''	64° 2' 65''
104	74° 54' 20''	64° 2' 25''
105	74° 54' 5''	64° 1' 41''
106	74° 54' 2''	64° 1' 40''
107	74° 53' 59''	64° 1' 35''
108	74° 53' 56''	64° 1' 30''
109	74° 53' 53''	64° 1' 27''
110	74° 53' 46''	64° 1' 18''
111	74° 53' 45''	64° 1' 15''
112	74° 53' 48''	64° 1' 15''
113	74° 53' 49''	64° 1' 53''
114	74° 53' 47''	64° 0' 57''
115	74° 53' 44''	64° 0' 46''
116	74° 53' 42''	64° 0' 39''
117	74° 53' 41''	64° 0' 36''
118	74° 53' 36''	64° 0' 31''
119	74° 53' 29''	64° 0' 26''
120	74° 53' 26''	64° 0' 25''
121	74° 53' 21''	64° 0' 24''
122	74° 53' 7''	64° 0' 17''
123	74° 52' 45''	64° 0' 83''
124	74° 52' 41''	64° 0' 72''
125	74° 52' 36''	64° 0' 44''
126	74° 52' 40''	64° 0' 15''
127	74° 52' 44''	64° 0' 27''
128	74° 52' 41''	64° 0' 42''
129	74° 52' 44''	64° 0' 57''
130	74° 52' 47''	64° 0' 68''
131	74° 53' 11''	64° 0' 15''
132	74° 53' 23''	64° 0' 23''

133	74° 53' 28''	64° 0' 23''
134	74° 53' 32''	64° 0' 25''
135	74° 53' 40''	64° 0' 30''
136	74° 53' 45''	64° 0' 36''
137	74° 53' 46''	64° 0' 38''
138	74° 53' 48''	64° 0' 46''
139	74° 53' 52''	64° 0' 57''
140	74° 53' 53''	64° 1' 53''
141	74° 53' 52''	64° 1' 16''
142	74° 53' 50''	64° 1' 16''
143	74° 53' 51''	64° 1' 18''
144	74° 53' 57''	64° 1' 27''
145	74° 54' 0''	64° 1' 30''
146	74° 54' 3''	64° 1' 35''
147	74° 54' 6''	64° 1' 39''
148	74° 54' 9''	64° 1' 40''
149	74° 54' 24''	64° 2' 18''
150	74° 54' 27''	64° 2' 48''
151	74° 54' 31''	64° 2' 51''
152	74° 54' 40''	64° 2' 15''
153	74° 54' 41''	64° 2' 16''
154	74° 54' 43''	64° 2' 16''
155	74° 54' 48''	64° 2' 21''
156	74° 54' 49''	64° 2' 23''
157	74° 54' 45''	64° 2' 23''
158	74° 54' 47''	64° 2' 27''
159	74° 54' 53''	64° 2' 34''
160	74° 54' 56''	64° 2' 35''
161	74° 55' 16''	64° 2' 59''
162	74° 55' 40''	64° 3' 22''
163	74° 55' 33''	64° 3' 23''
164	74° 55' 32''	64° 3' 23''
165	74° 55' 18''	64° 3' 25''
166	74° 55' 12''	64° 3' 26''
167	74° 55' 15''	64° 3' 30''
168	74° 54' 44''	64° 3' 35''
169	74° 54' 44''	64° 3' 36''
170	74° 54' 43''	64° 3' 42''
171	74° 54' 40''	64° 3' 53''
172	74° 54' 39''	64° 4' 03''
173	74° 54' 40''	64° 4' 34''
174	74° 54' 35''	64° 4' 35''
175	74° 54' 35''	64° 4' 04''
176	74° 54' 36''	64° 3' 53''
177	74° 54' 39''	64° 3' 42''
178	74° 54' 39''	64° 3' 36''
179	74° 54' 39''	64° 3' 35''

180	74° 54' 40''	64° 3' 34''
181	74° 54' 42''	64° 3' 33''
182	74° 54' 44''	64° 3' 33''
183	74° 54' 45''	64° 3' 33''
184	74° 55' 9''	64° 3' 29''
185	74° 55' 6''	64° 3' 25''
186	74° 55' 17''	64° 3' 23''
187	74° 55' 39''	64° 3' 20''
188	74° 56' 38''	64° 1' 49''
189	74° 56' 37''	64° 1' 54''
190	74° 56' 32''	64° 1' 53''
191	74° 56' 33''	64° 1' 51''
192	74° 56' 18''	64° 1' 50''
193	74° 56' 4''	64° 1' 49''
194	74° 55' 52''	64° 1' 48''
195	74° 55' 47''	64° 1' 46''
196	74° 55' 48''	64° 1' 45''
197	74° 55' 40''	64° 1' 40''
198	74° 55' 43''	64° 1' 39''
199	74° 55' 53''	64° 1' 45''
200	74° 55' 52''	64° 1' 45''
201	74° 55' 54''	64° 1' 47''
202	74° 56' 5''	64° 1' 47''
203	74° 56' 18''	64° 1' 48''
204	74° 57' 4''	64° 4' 19''
205	74° 57' 2''	64° 4' 19''
206	74° 57' 1''	64° 4' 20''
207	74° 57' 3''	64° 4' 22''
208	74° 56' 54''	64° 4' 41''
209	74° 56' 49''	64° 4' 52''
210	74° 56' 47''	64° 4' 59''
211	74° 56' 51''	64° 4' 59''
212	74° 56' 51''	64° 5' 14''
213	74° 56' 42''	64° 5' 11''
214	74° 56' 44''	64° 4' 51''
215	74° 56' 50''	64° 4' 41''
216	74° 56' 58''	64° 4' 22''
217	74° 56' 56''	64° 4' 20''
218	74° 56' 59''	64° 4' 17''
219	74° 56' 59''	64° 4' 17''
220	74° 56' 59''	64° 4' 13''
221	74° 56' 58''	64° 4' 11''
222	74° 56' 57''	64° 4' 11''
223	74° 57' 0''	64° 4' 96''
224	74° 57' 2''	64° 4' 10''
225	74° 57' 3''	64° 4' 13''
226	74° 57' 37''	63° 54' 3''

227	74° 57' 35''	63° 54' 6''
228	74° 57' 31''	63° 54' 6''
229	74° 57' 31''	63° 54' 4''
230	74° 57' 28''	63° 54' 4''
231	74° 57' 22''	63° 54' 7''
232	74° 57' 15''	63° 54' 4''
233	74° 56' 22''	63° 54' 18''
234	74° 56' 16''	63° 54' 19''
235	74° 56' 3''	63° 54' 23''
236	74° 56' 3''	63° 54' 24''
237	74° 56' 0''	63° 54' 24''
238	74° 55' 57''	63° 54' 22''
239	74° 56' 14''	63° 54' 17''
240	74° 56' 20''	63° 54' 16''
241	74° 57' 16''	63° 54' 1''
242	74° 57' 22''	63° 54' 4''
243	74° 57' 27''	63° 54' 2''
244	74° 58' 33''	63° 58' 24''
245	74° 58' 33''	63° 58' 27''
246	74° 58' 20''	63° 58' 30''
247	74° 58' 18''	63° 58' 29''
248	74° 58' 28''	63° 58' 26''
249	74° 58' 28''	63° 58' 24''
250	74° 58' 35''	63° 58' 30''
251	74° 58' 35''	63° 58' 31''
252	74° 58' 34''	63° 58' 31''
253	74° 58' 47''	63° 58' 30''
254	74° 58' 43''	63° 58' 31''
255	74° 58' 37''	63° 58' 32''
256	74° 58' 24''	63° 58' 36''
257	74° 58' 19''	63° 58' 38''
258	74° 58' 14''	63° 58' 39''
259	74° 58' 4''	63° 58' 42''
260	74° 57' 33''	63° 58' 50''
261	74° 57' 18''	63° 58' 54''
262	74° 57' 8''	63° 58' 57''
263	74° 57' 8''	63° 58' 57''
264	74° 57' 11''	63° 59' 0''
265	74° 56' 49''	63° 59' 4''
266	74° 56' 48''	63° 59' 3''
267	74° 56' 46''	63° 59' 4''
268	74° 56' 34''	63° 59' 8''
269	74° 56' 27''	63° 59' 10''
270	74° 56' 15''	63° 59' 15''
271	74° 56' 13''	63° 59' 18''
272	74° 56' 8''	63° 59' 18''
273	74° 56' 7''	63° 59' 18''

274	74° 56' 6''	63° 59' 20''
275	74° 56' 1''	63° 59' 22''
276	74° 55' 57''	63° 59' 23''
277	74° 55' 12''	63° 59' 41''
278	74° 55' 3''	63° 59' 46''
279	74° 54' 55''	63° 59' 50''
280	74° 54' 38''	63° 59' 57''
281	74° 54' 37''	63° 59' 58''
282	74° 54' 34''	64° 0' 31''
283	74° 54' 22''	64° 0' 44''
284	74° 54' 5''	64° 0' 11''
285	74° 54' 2''	64° 0' 13''
286	74° 53' 58''	64° 0' 16''
287	74° 53' 51''	64° 0' 17''
288	74° 53' 51''	64° 0' 17''
289	74° 53' 43''	64° 0' 19''
290	74° 53' 38''	64° 0' 20''
291	74° 53' 27''	64° 0' 22''
292	74° 53' 24''	64° 0' 21''
293	74° 53' 28''	64° 0' 19''
294	74° 53' 28''	64° 0' 20''
295	74° 53' 36''	64° 0' 19''
296	74° 53' 41''	64° 0' 17''
297	74° 53' 47''	64° 0' 16''
298	74° 53' 47''	64° 0' 15''
299	74° 53' 55''	64° 0' 14''
300	74° 53' 58''	64° 0' 12''
301	74° 54' 2''	64° 0' 10''
302	74° 54' 20''	64° 0' 26''
303	74° 54' 30''	64° 0' 15''
304	74° 54' 32''	63° 59' 58''
305	74° 54' 34''	63° 59' 56''
306	74° 54' 52''	63° 59' 48''
307	74° 54' 59''	63° 59' 45''
308	74° 55' 9''	63° 59' 40''
309	74° 55' 55''	63° 59' 21''
310	74° 55' 59''	63° 59' 20''
311	74° 56' 2''	63° 59' 19''
312	74° 56' 3''	63° 59' 17''
313	74° 56' 7''	63° 59' 16''
314	74° 56' 10''	63° 59' 16''
315	74° 56' 11''	63° 59' 14''
316	74° 56' 24''	63° 59' 9''
317	74° 56' 32''	63° 59' 6''
318	74° 56' 44''	63° 59' 2''
319	74° 56' 50''	63° 59' 1''
320	74° 56' 51''	63° 59' 2''

321	74° 57' 5''	63° 58' 59''
322	74° 57' 3''	63° 58' 56''
323	74° 57' 6''	63° 58' 55''
324	74° 57' 16''	63° 58' 53''
325	74° 57' 31''	63° 58' 49''
326	74° 58' 2''	63° 58' 40''
327	74° 58' 12''	63° 58' 37''
328	74° 58' 16''	63° 58' 37''
329	74° 58' 21''	63° 58' 35''
330	74° 58' 35''	63° 58' 31''
331	74° 58' 41''	63° 58' 30''
332	74° 58' 39''	63° 58' 26''
333	74° 58' 38''	63° 58' 26''
334	74° 58' 36''	63° 58' 25''
335	74° 58' 40''	63° 58' 24''
336	74° 58' 42''	63° 58' 25''
337	75° 2' 39''	63° 58' 16''
338	75° 2' 06''	63° 58' 17''
339	75° 1' 40''	63° 58' 12''
340	75° 1' 30''	63° 58' 10''
341	75° 1' 23''	63° 58' 8''
342	75° 0' 57''	63° 58' 2''
343	75° 0' 41''	63° 57' 58''
344	75° 0' 35''	63° 57' 57''
345	75° 0' 32''	63° 57' 56''
346	75° 0' 29''	63° 57' 56''
347	75° 0' 12''	63° 57' 58''
348	75° 0' 11''	63° 57' 58''
349	75° 0' 10''	63° 58' 0''
350	74° 59' 57''	63° 58' 1''
351	74° 59' 54''	63° 58' 0''
352	74° 59' 57''	63° 57' 59''
353	74° 59' 58''	63° 57' 59''
354	75° 0' 65''	63° 57' 58''
355	75° 0' 71''	63° 57' 56''
356	75° 0' 11''	63° 57' 56''
357	75° 0' 28''	63° 57' 54''
358	75° 0' 35''	63° 57' 54''
359	75° 0' 38''	63° 57' 56''
360	75° 0' 42''	63° 57' 56''
361	75° 0' 59''	63° 58' 0''
362	75° 1' 25''	63° 58' 6''
363	75° 1' 32''	63° 58' 8''
364	75° 1' 42''	63° 58' 11''
365	75° 1' 59''	63° 58' 15''
366	75° 2' 07''	63° 58' 15''
367	75° 3' 10''	64° 0' 23''

368	75° 3' 68''	64° 0' 24''
369	75° 3' 10''	64° 0' 24''
370	75° 2' 51''	64° 0' 17''
371	75° 2' 34''	63° 59' 59''
372	75° 2' 23''	63° 59' 48''
373	75° 2' 26''	63° 59' 47''
374	75° 2' 38''	63° 59' 58''
375	75° 2' 55''	64° 0' 16''
376	75° 3' 31''	64° 0' 22''
377	75° 3' 95''	64° 0' 21''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 10). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.6. 116-17Н Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янгинского месторождения. Площадь 40,2500 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Северо-Янгинского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть -

Ноябрьскнефтегаз", в 48,9 – 51,8 км к СВ от г. Муравленко, в левобережье верхнего течения р. Ихъяха - правого притока Пурпе (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Внутрипромысловый трубопровод
2. Водовод высоконапорный КНС - к.2, вторая линия

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

116/17Н

№	Долгота	Широта
1	74° 55' 16''	64° 14' 7''
2	74° 55' 0''	64° 14' 12''
3	74° 55' 1''	64° 14' 13''
4	74° 54' 58''	64° 14' 14''
5	74° 54' 57''	64° 14' 14''
6	74° 54' 56''	64° 14' 14''
7	74° 54' 50''	64° 14' 16''
8	74° 54' 50''	64° 14' 16''
9	74° 54' 48''	64° 14' 17''
10	74° 54' 45''	64° 14' 18''
11	74° 54' 46''	64° 14' 18''
12	74° 54' 42''	64° 14' 19''
13	74° 54' 21''	64° 14' 26''
14	74° 54' 20''	64° 14' 27''
15	74° 54' 19''	64° 14' 27''
16	74° 54' 18''	64° 14' 27''
17	74° 54' 17''	64° 14' 27''
18	74° 54' 17''	64° 14' 27''
19	74° 54' 17''	64° 14' 28''
20	74° 54' 16''	64° 14' 28''
21	74° 54' 16''	64° 14' 28''
22	74° 54' 15''	64° 14' 28''
23	74° 54' 14''	64° 14' 28''
24	74° 54' 13''	64° 14' 29''
25	74° 54' 12''	64° 14' 29''
26	74° 54' 10''	64° 14' 29''
27	74° 54' 9''	64° 14' 27''
28	74° 54' 2''	64° 14' 29''
29	74° 54' 2''	64° 14' 29''
30	74° 53' 55''	64° 14' 30''
31	74° 53' 55''	64° 14' 30''
32	74° 53' 54''	64° 14' 29''
33	74° 53' 53''	64° 14' 28''
34	74° 53' 51''	64° 14' 27''

35	74° 53' 50''	64° 14' 26''
36	74° 53' 48''	64° 14' 26''
37	74° 53' 48''	64° 14' 27''
38	74° 53' 47''	64° 14' 27''
39	74° 53' 48''	64° 14' 27''
40	74° 53' 48''	64° 14' 28''
41	74° 53' 42''	64° 14' 29''
42	74° 53' 42''	64° 14' 29''
43	74° 53' 40''	64° 14' 28''
44	74° 53' 39''	64° 14' 26''
45	74° 53' 40''	64° 14' 26''
46	74° 53' 40''	64° 14' 26''
47	74° 53' 51''	64° 14' 24''
48	74° 53' 51''	64° 14' 24''
49	74° 53' 56''	64° 14' 27''
50	74° 54' 18''	64° 14' 24''
51	74° 54' 38''	64° 14' 17''
52	74° 54' 37''	64° 14' 17''
53	74° 54' 41''	64° 14' 15''
54	74° 54' 41''	64° 14' 16''
55	74° 54' 53''	64° 14' 11''
56	74° 54' 53''	64° 14' 11''
57	74° 54' 56''	64° 14' 10''
58	74° 54' 56''	64° 14' 10''
59	74° 55' 6''	64° 14' 7''
60	74° 53' 53''	64° 13' 27''
61	74° 53' 52''	64° 13' 25''
62	74° 53' 52''	64° 13' 22''
63	74° 53' 52''	64° 13' 12''
64	74° 53' 52''	64° 12' 58''
65	74° 53' 52''	64° 12' 55''
66	74° 53' 52''	64° 12' 53''
67	74° 53' 51''	64° 12' 53''
68	74° 53' 49''	64° 12' 53''
69	74° 53' 47''	64° 12' 51''
70	74° 53' 47''	64° 12' 49''
71	74° 53' 51''	64° 12' 49''
72	74° 53' 57''	64° 12' 49''
73	74° 53' 59''	64° 12' 49''
74	74° 54' 1''	64° 12' 49''
75	74° 54' 2''	64° 12' 49''
76	74° 54' 2''	64° 12' 52''
77	74° 54' 2''	64° 12' 53''
78	74° 54' 4''	64° 12' 59''
79	74° 54' 4''	64° 13' 0''
80	74° 54' 0''	64° 13' 0''
81	74° 53' 59''	64° 13' 0''

82	74° 53' 58''	64° 13' 12''
83	74° 53' 59''	64° 13' 23''
84	74° 54' 0''	64° 13' 25''
85	74° 54' 2''	64° 13' 27''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 11). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.7. 799 Строительство объектов энергетики Романовского месторождения. Площадь 4,7070 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Романовского и Северо-Романовского лицензионных участков добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 31,9 – 33 км к СЗ от г. Муравленко, в междуречье, на водоразделе рек Надымского и Пуровского бассейнов (рис. 3).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. ВЛ6кВ N2 т.вр.ПС35/6кВ Куст-19 - т.вр.
2. ВЛ-6кВ №2 на куст 21-КТП №1 куст-21

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

799

Долгота	Широта
1. 73° 53' 16,4508"	63° 55' 47,3952"
2. 73° 53' 18,258"	63° 55' 47,5824"
3. 73° 53' 18,186"	63° 55' 47,7984"
4. 73° 53' 20,6628"	63° 55' 48,2196"
5. 73° 53' 20,9724"	63° 55' 47,8632"
6. 73° 53' 23,2908"	63° 55' 48,1044"
7. 73° 53' 22,92"	63° 55' 48,5364"
8. 73° 53' 23,1324"	63° 55' 48,5724"
9. 73° 53' 25,6524"	63° 55' 48,918"
10. 73° 53' 26,9988"	63° 55' 49,1412"
11. 73° 53' 27,6108"	63° 55' 48,5508"
12. 73° 53' 29,004"	63° 55' 48,6948"
13. 73° 53' 28,9464"	63° 55' 48,7704"
14. 73° 53' 28,0788"	63° 55' 49,3212"
15. 73° 53' 29,868"	63° 55' 49,6236"
16. 73° 53' 30,8616"	63° 55' 48,8856"
17. 73° 53' 32,4276"	63° 55' 49,0512"
18. 73° 53' 31,0632"	63° 55' 49,8252"
19. 73° 53' 33,2484"	63° 55' 50,1456"
20. 73° 53' 33,594"	63° 55' 49,7136"
21. 73° 53' 37,5216"	63° 55' 50,3148"
22. 73° 53' 38,0832"	63° 55' 49,6344"
23. 73° 54' 32,0364"	63° 55' 55,218"
24. 73° 54' 31,1832"	63° 55' 56,838"
25. 73° 54' 40,6368"	63° 55' 57,2736"
26. 73° 54' 40,7844"	63° 55' 56,46"
27. 73° 54' 34,2972"	63° 55' 55,8876"
28. 73° 54' 34,956"	63° 55' 54,39"
29. 73° 53' 51,2016"	63° 55' 49,8"
30. 73° 53' 17,1636"	63° 55' 46,254"

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования

2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.3, 11). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.8. 1830 Обустройство куста скважин №85 Вынгаяхинского месторождения. Площадь 29,3804 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Вынгаяхинского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 49,3 – 56,6 км к ВСВ - СВ от ж/д станции Ханымей, в правобережье р. Вэнгаяха - левого притока Вэнгапура (рис. 12).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Куст скважин №85
2. Трубопровод нефтегазосборный к.85 - т.вр.к.300
3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.300 - т.вр.к.77
4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.77 - т.вр.к.173
5. ВЛ 6кВ №1 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85
6. ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

1830

№ точки	Широта	Долгота
1	64°2'43" СШ	76°52'56" ВД
2	64°2'43" СШ	76°53'9" ВД

3	64°2'40" СШ	76°53'12" ВД
4	64°2'36" СШ	76°53'12" ВД
5	64°2'36" СШ	76°53'13" ВД
6	64°2'36" СШ	76°53'17" ВД
7	64°2'35" СШ	76°53'25" ВД
8	64°2'37" СШ	76°53'30" ВД
9	64°2'35" СШ	76°53'34" ВД
10	64°2'35" СШ	76°53'34" ВД
11	64°2'34" СШ	76°53'35" ВД
12	64°2'33" СШ	76°53'33" ВД
13	64°2'35" СШ	76°53'30" ВД
14	64°2'34" СШ	76°53'29" ВД
15	64°2'32" СШ	76°53'28" ВД
16	64°2'32" СШ	76°53'17" ВД
17	64°2'32" СШ	76°52'59" ВД
18	64°2'32" СШ	76°52'58" ВД
19	64°2'33" СШ	76°52'55" ВД
20	64°2'38" СШ	76°52'56" ВД
21	63°58'13" СШ	76°56'58" ВД
22	63°58'12" СШ	76°56'57" ВД
23	63°58'12" СШ	76°56'55" ВД
24	63°58'11" СШ	76°56'55" ВД
25	63°57'2" СШ	76°57'27" ВД
26	63°57'0" СШ	76°57'27" ВД
27	63°56'24" СШ	76°57'16" ВД
28	63°56'21" СШ	76°57'13" ВД
29	63°55'52" СШ	76°56'36" ВД
30	63°55'50" СШ	76°56'32" ВД
31	63°55'34" СШ	76°55'43" ВД
32	63°55'33" СШ	76°55'44" ВД
33	63°55'32" СШ	76°55'41" ВД
34	63°55'33" СШ	76°55'40" ВД
35	63°55'31" СШ	76°55'33" ВД
36	63°55'29" СШ	76°55'28" ВД
37	63°55'29" СШ	76°55'30" ВД
38	63°55'27" СШ	76°55'27" ВД
39	63°55'29" СШ	76°55'26" ВД
40	63°55'25" СШ	76°55'15" ВД
41	63°54'46" СШ	76°55'1" ВД
42	63°54'32" СШ	76°54'48" ВД
43	63°54'30" СШ	76°54'45" ВД
44	63°54'28" СШ	76°54'40" ВД
45	63°54'27" СШ	76°54'35" ВД
46	63°54'25" СШ	76°54'31" ВД
47	63°54'25" СШ	76°54'33" ВД
48	63°54'23" СШ	76°54'31" ВД
49	63°54'23" СШ	76°54'30" ВД

50	63°54'25" СШ	76°54'27" ВД
51	63°54'28" СШ	76°54'34" ВД
52	63°54'28" СШ	76°54'39" ВД
53	63°54'29" СШ	76°54'40" ВД
54	63°54'31" СШ	76°54'43" ВД
55	63°54'32" СШ	76°54'45" ВД
56	63°54'32" СШ	76°54'46" ВД
57	63°54'46" СШ	76°54'59" ВД
58	63°55'25" СШ	76°55'13" ВД
59	63°55'28" СШ	76°55'20" ВД
60	63°55'32" СШ	76°55'32" ВД
61	63°55'32" СШ	76°55'35" ВД
62	63°55'36" СШ	76°55'47" ВД
63	63°55'51" СШ	76°56'31" ВД
64	63°55'53" СШ	76°56'35" ВД
65	63°56'16" СШ	76°57'4" ВД
66	63°56'21" СШ	76°57'11" ВД
67	63°56'24" СШ	76°57'14" ВД
68	63°57'1" СШ	76°57'25" ВД
69	63°57'2" СШ	76°57'25" ВД
70	63°58'1" СШ	76°56'58" ВД
71	63°58'3" СШ	76°56'57" ВД
72	63°58'3" СШ	76°56'57" ВД
73	63°58'10" СШ	76°56'53" ВД
74	63°58'11" СШ	76°56'53" ВД
75	63°58'13" СШ	76°56'54" ВД

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.12,13). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки глив,

возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.9. 47/17 ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 5,0300 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Еты-Пуровского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом "Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз», в 86,3 – 89,3 км к ВСВ от ж/д станции Ханымей, в р.р. Вэнгапур и Айваседапур (рис. 12).

В состав проекта входят следующие объекты:

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

47/17

Нп.п.	Наименование	X	Y
1	уг1	63° 48' 49.1472"	77° 43' 50.7864"
2	уг2	63° 48' 50.5368"	77° 43' 50.0088"
3	уг3	63° 48' 51.2136"	77° 43' 54.3468"
4	уг4	63° 49' 13.1772"	77° 44' 38.922"
5	уг5	63° 50' 21.4584"	77° 44' 25.044"
6	уг6	63° 50' 21.5016"	77° 44' 26.2248"
7	уг7	63° 49' 13.0368"	77° 44' 40.1496"
8	уг8	63° 48' 49.3056"	77° 43' 52.0248"

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования

2015 г. [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ], рассматриваемые земельные участки расположены в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис. 12, 13). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых участков не требуется.

4.10. 114/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе ЯНАО, на территории Еты-Пуровского лицензионного участка добычи углеводородного сырья, разрабатываемого Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз", в 85,5 – 85,9 км к ВСВ - ВЮВ от ж/д станции Ханымей, в правобережье р.р. Парандьяха и Ныбияха - левых притоков Етыпура (рис. 14).

В состав проекта входят следующие объекты:

1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р – УДР ДНС-2
2. Трубопровод нефтегазосборный к.3 – т.вр.к.1
3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.1 – ДНС-1
4. Трубопровод нефтегазосборный 231Р – т.вр.231Р
5. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р – т.вр.231Р
6. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.4, вторая линия
7. Водовод низконапорный к.11 – КНС-2, вторая линия

Координаты угловых поворотных точек границ земельных участков по проекту представлены в таблице ниже (WGS 84):

114/17Н

№	Долгота	Широта
1	77° 39' 20''	63° 55' 5''
2	77° 39' 7''	63° 55' 6''
3	77° 39' 6''	63° 55' 5''
4	77° 38' 59''	63° 55' 5''

5	77° 38' 52''	63° 55' 4''
6	77° 38' 40''	63° 55' 2''
7	77° 38' 31''	63° 54' 59''
8	77° 38' 30''	63° 55' 0''
9	77° 38' 27''	63° 55' 2''
10	77° 38' 23''	63° 55' 4''
11	77° 38' 24''	63° 55' 5''
12	77° 38' 19''	63° 55' 8''
13	77° 38' 17''	63° 55' 7''
14	77° 38' 17''	63° 55' 7''
15	77° 38' 16''	63° 55' 9''
16	77° 38' 12''	63° 55' 11''
17	77° 38' 17''	63° 55' 13''
18	77° 38' 15''	63° 55' 14''
19	77° 38' 1''	63° 55' 24''
20	77° 37' 43''	63° 55' 34''
21	77° 37' 37''	63° 55' 38''
22	77° 37' 53''	63° 55' 44''
23	77° 38' 13''	63° 55' 53''
24	77° 38' 17''	63° 55' 54''
25	77° 38' 22''	63° 55' 53''
26	77° 38' 31''	63° 55' 54''
27	77° 38' 32''	63° 56' 1''
28	77° 38' 25''	63° 56' 1''
29	77° 38' 25''	63° 55' 59''
30	77° 38' 27''	63° 55' 59''
31	77° 38' 27''	63° 55' 55''
32	77° 38' 23''	63° 55' 55''
33	77° 38' 16''	63° 55' 57''
34	77° 38' 10''	63° 55' 54''
35	77° 37' 50''	63° 55' 45''
36	77° 37' 36''	63° 55' 40''
37	77° 37' 21''	63° 55' 50''
38	77° 37' 9''	63° 55' 57''
39	77° 37' 8''	63° 55' 57''
40	77° 37' 9''	63° 55' 58''
41	77° 37' 13''	63° 56' 3''
42	77° 37' 23''	63° 56' 14''
43	77° 37' 31''	63° 56' 22''
44	77° 37' 30''	63° 56' 25''
45	77° 37' 30''	63° 56' 26''
46	77° 37' 35''	63° 56' 33''
47	77° 37' 37''	63° 56' 34''
48	77° 37' 29''	63° 56' 42''
49	77° 37' 27''	63° 56' 45''
50	77° 37' 18''	63° 56' 44''
51	77° 37' 20''	63° 56' 42''

52	77° 37' 23''	63° 56' 42''
53	77° 37' 24''	63° 56' 41''
54	77° 37' 31''	63° 56' 34''
55	77° 37' 30''	63° 56' 34''
56	77° 37' 25''	63° 56' 27''
57	77° 37' 25''	63° 56' 25''
58	77° 37' 25''	63° 56' 22''
59	77° 37' 23''	63° 56' 21''
60	77° 37' 23''	63° 56' 21''
61	77° 37' 23''	63° 56' 21''
62	77° 37' 16''	63° 56' 13''
63	77° 37' 4''	63° 55' 59''
64	77° 37' 1''	63° 55' 57''
65	77° 37' 7''	63° 55' 53''
66	77° 37' 0''	63° 55' 51''
67	77° 37' 2''	63° 55' 49''
68	77° 37' 10''	63° 55' 52''
69	77° 37' 30''	63° 55' 39''
70	77° 37' 40''	63° 55' 33''
71	77° 37' 57''	63° 55' 23''
72	77° 38' 11''	63° 55' 13''
73	77° 38' 6''	63° 55' 12''
74	77° 38' 12''	63° 55' 8''
75	77° 38' 13''	63° 55' 7''
76	77° 38' 13''	63° 55' 6''
77	77° 38' 18''	63° 55' 3''
78	77° 38' 23''	63° 55' 1''
79	77° 38' 26''	63° 54' 59''
80	77° 38' 30''	63° 54' 56''
81	77° 38' 42''	63° 55' 0''
82	77° 38' 54''	63° 55' 3''
83	77° 39' 0''	63° 55' 3''
84	77° 39' 8''	63° 55' 3''
85	77° 39' 9''	63° 55' 4''
86	77° 39' 16''	63° 55' 4''
87	77° 39' 16''	63° 55' 2''
88	77° 39' 14''	63° 55' 2''
89	77° 39' 16''	63° 55' 0''
90	77° 39' 20''	63° 55' 1''
91	77° 38' 12''	63° 55' 13''
92	77° 38' 11''	63° 55' 13''
93	77° 38' 11''	63° 55' 13''
94	77° 42' 6''	63° 43' 18''
95	77° 41' 56''	63° 43' 27''
96	77° 42' 4''	63° 43' 28''
97	77° 42' 2''	63° 43' 31''
98	77° 41' 58''	63° 43' 30''

99	77° 41' 59''	63° 43' 29''
100	77° 41' 54''	63° 43' 28''
101	77° 41' 50''	63° 43' 27''
102	77° 42' 0''	63° 43' 19''
103	77° 41' 51''	63° 43' 16''
104	77° 41' 48''	63° 43' 15''
105	77° 41' 26''	63° 43' 9''
106	77° 41' 29''	63° 43' 7''
107	77° 41' 35''	63° 43' 3''
108	77° 41' 52''	63° 42' 48''
109	77° 41' 53''	63° 42' 47''
110	77° 41' 52''	63° 42' 45''
111	77° 41' 50''	63° 42' 42''
112	77° 41' 34''	63° 42' 22''
113	77° 41' 12''	63° 42' 1''
114	77° 41' 9''	63° 41' 58''
115	77° 41' 12''	63° 41' 56''
116	77° 41' 12''	63° 41' 56''
117	77° 41' 5''	63° 41' 50''
118	77° 40' 55''	63° 41' 43''
119	77° 40' 55''	63° 41' 43''
120	77° 40' 53''	63° 41' 43''
121	77° 40' 52''	63° 41' 41''
122	77° 40' 54''	63° 41' 41''
123	77° 40' 50''	63° 41' 33''
124	77° 40' 44''	63° 41' 28''
125	77° 40' 41''	63° 41' 26''
126	77° 40' 39''	63° 41' 25''
127	77° 40' 39''	63° 41' 23''
128	77° 40' 12''	63° 41' 16''
129	77° 40' 11''	63° 41' 15''
130	77° 40' 7''	63° 41' 13''
131	77° 40' 1''	63° 41' 7''
132	77° 40' 1''	63° 41' 7''
133	77° 39' 58''	63° 41' 8''
134	77° 39' 53''	63° 41' 4''
135	77° 39' 39''	63° 41' 8''
136	77° 39' 34''	63° 41' 9''
137	77° 39' 31''	63° 41' 11''
138	77° 39' 22''	63° 41' 14''
139	77° 39' 20''	63° 41' 15''
140	77° 38' 54''	63° 41' 20''
141	77° 38' 46''	63° 41' 19''
142	77° 38' 42''	63° 41' 21''
143	77° 38' 43''	63° 41' 22''
144	77° 38' 49''	63° 41' 24''
145	77° 38' 46''	63° 41' 26''

146	77° 38' 44''	63° 41' 25''
147	77° 38' 41''	63° 41' 23''
148	77° 38' 36''	63° 41' 22''
149	77° 38' 45''	63° 41' 16''
150	77° 38' 54''	63° 41' 18''
151	77° 39' 17''	63° 41' 13''
152	77° 39' 20''	63° 41' 12''
153	77° 39' 27''	63° 41' 9''
154	77° 39' 31''	63° 41' 8''
155	77° 39' 37''	63° 41' 6''
156	77° 39' 51''	63° 41' 3''
157	77° 39' 50''	63° 41' 2''
158	77° 39' 54''	63° 41' 2''
159	77° 39' 46''	63° 40' 56''
160	77° 39' 45''	63° 40' 54''
161	77° 39' 48''	63° 40' 53''
162	77° 39' 53''	63° 40' 48''
163	77° 39' 56''	63° 40' 46''
164	77° 40' 17''	63° 40' 51''
165	77° 40' 21''	63° 40' 51''
166	77° 40' 25''	63° 40' 52''
167	77° 40' 22''	63° 40' 54''
168	77° 40' 15''	63° 40' 52''
169	77° 39' 58''	63° 40' 48''
170	77° 39' 57''	63° 40' 49''
171	77° 39' 52''	63° 40' 54''
172	77° 39' 50''	63° 40' 54''
173	77° 39' 50''	63° 40' 55''
174	77° 39' 58''	63° 41' 1''
175	77° 40' 1''	63° 41' 0''
176	77° 40' 3''	63° 41' 2''
177	77° 40' 2''	63° 41' 5''
178	77° 40' 5''	63° 41' 7''
179	77° 40' 11''	63° 41' 12''
180	77° 40' 14''	63° 41' 14''
181	77° 40' 15''	63° 41' 14''
182	77° 40' 43''	63° 41' 22''
183	77° 40' 43''	63° 41' 24''
184	77° 40' 45''	63° 41' 25''
185	77° 40' 48''	63° 41' 27''
186	77° 40' 54''	63° 41' 32''
187	77° 40' 58''	63° 41' 41''
188	77° 40' 59''	63° 41' 42''
189	77° 41' 8''	63° 41' 48''
190	77° 41' 16''	63° 41' 49''
191	77° 41' 16''	63° 41' 50''
192	77° 41' 11''	63° 41' 50''

193	77° 41' 16''	63° 41' 55''
194	77° 41' 17''	63° 41' 57''
195	77° 41' 14''	63° 41' 58''
196	77° 41' 16''	63° 42' 1''
197	77° 41' 17''	63° 42' 2''
198	77° 41' 27''	63° 41' 59''
199	77° 41' 29''	63° 42' 1''
200	77° 41' 19''	63° 42' 3''
201	77° 41' 38''	63° 42' 22''
202	77° 41' 54''	63° 42' 41''
203	77° 41' 56''	63° 42' 44''
204	77° 41' 57''	63° 42' 47''
205	77° 41' 56''	63° 42' 49''
206	77° 41' 39''	63° 43' 4''
207	77° 41' 33''	63° 43' 8''
208	77° 41' 32''	63° 43' 9''
209	77° 41' 51''	63° 43' 13''
210	77° 41' 54''	63° 43' 15''

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют. По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций [Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих приведенным выше признакам наличия объектов культурного наследия, это позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного наследия (рис.14, 15). Неперспективные зоны составляют заболоченные водоразделы, участки верховых болот, плохо дренируемые заболоченные участки грив, возвышенностей и террас, а также участки в их глубине, обширные залесенные водораздельные возвышенности. В таких ландшафтно-топографических условиях размещение поселенческих и хозяйственных объектов древнего и современного коренного населения невозможно, либо вероятность их обнаружения ничтожно мала, а иногда технически неосуществима с помощью современных научных методов и средств. Проведение дополнительного полевого обследования рассматриваемых

участков не требуется.

Заключение

В апреле-мае 2018 года специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» были выполнены работы по камеральному обследованию земельных участков под строительство проектируемых объектов на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом "Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть – Ноябрьскнефтегаз по следующим проектам:

№ п\п	Шифр проекта	Наименование проекта
1	115/17Н	Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения. Площадь 41,3600 Га.
2	1830	Обустройство куста скважин №85 Вынгайхинского месторождения. Площадь 29,3804 Га.
3	113/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения. Площадь 120,8000 Га.
4	112/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Муравленковского месторождения. Площадь 171,3000 Га.
5	116-17Н	Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янгинского месторождения. Площадь 40,2500 Га.
6	117-17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,3900 Га.
7	118/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения. Площадь 205,6000 Га.
8	47/17	ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 5,0300 Га.
9	114/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га.
10	799	Строительство объектов энергетики Романовского месторождения. Площадь 4,7070 Га.

Работы проводились в соответствии с Договором №МРН-18-11000-00217-Р от 06.04.2018. между Филиалом " Газпромнефть-Муравленко" АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз" и ООО «НПО «Северная археология-1».

В результате анализа источников, литературы, публичных данных уполномоченного Госоргана ЯНАО установлено, что на земельных участках проектируемых объектов объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

По результатам анализа картографических материалов и космоснимков земной поверхности, материалов рекогносцировочного обследования 2015 г., рассматриваемые земельные участки частично расположены в пределах ранее обследованных коридоров трубопроводных коммуникаций[Акт №70/МРН-15/11000/00062 Гос ИКЭ] и в ландшафтных условиях, не отвечающих признакам

наличия объектов культурного наследия, что позволяет определить их как неперспективные в плане вероятности нахождения объектов культурного (археологического) наследия. В неперспективной зоне допускается хозяйственная деятельность без проведения натурного обследования.

При производстве хозяйственных работ следует учитывать возможность нахождения каких-либо исторических объектов или предметов (случайные находки, клады, средства охоты и промысла и т. п.), не перспективность зоны также не исключает такой возможности. В соответствии с пунктом 4 и 11 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.

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 использованных источников

1. Авдусин Д. А. Полевая археология СССР. М.: Высш. школа, 1980.
2. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. – Омск: Омская картографическая фабрика, 2004.
3. Багашев А.Н., Волков Е.Н. Новые материалы к археологической карте Гыданского полуострова // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Тюмень: ИПОС СО РАН, 2002. Вып. 4.
4. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
5. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
6. Даркевич В. П. Светское искусство Византии. - М.: Искусство, 1975.
7. Дмитриев-Садовников Г.М. 1917, 1918. Река Надым // Ежегодник Тобольского Государственного музея. Вып. 28,29.
8. Дубовцева Е.Н. Разведка в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа // Археологические открытия 2003 года. М. Наука. 2004 а.
9. Зыков А.П., Федорова Н.В. 2001. Холмогорский клад: Коллекция древностей III-IV веков из собрания Сургутского художественного музея. Екатеринбург, 176 с.
10. Козейко О.Е. Разведки в Тюменской области // Археологические открытия 2003 года. М. Наука. 2004.
11. Косинская Л.Л. Археологические памятники бассейна р. Пур (итоги исследований 1990 – 1998 гг.). // Научный вестник. Вып. 3. Издание администрации ЯНАО. 2000. Салехард.
12. Косинская Л.Л., Дубовцева Е.Н. Исследования на севере Западной Сибири // Археологические открытия 2002 года. М. Наука. 2003.
13. Курзыбов П.А. Охрана культурно-исторического наследия в провинции Альберта, Канада. Сообщение.// Известия Иркутского государственного университета. Серия «Геоархеология. Этнология. Антропология». Иркутск, 2013. № 1.
14. Лашук Л.П. Историко-этнографические исследования на Крайнем Севере Сибири // Вестник МГУ, 1965. Сер. IX, №5.
15. Миллер Г.Ф. История Сибири. Т.1. М, 1999.
16. Миллер Г.Ф. История Сибири. Т.II. М, 2000.
17. Пошехонова О. Е., Семёнова В. И., Иванов С. Н., Рябогина Н. Е., Якимов А. С. Археологические и палеоэкологические исследования средневекового поселения Вынгаяха 7 (северотаёжная часть бассейна р. Пур) // Вестник археологии, антропологии и этнографии ИПОС СО РАН, 2008, № 9. – С.183-197.
18. Пошехонова О.Е., Скочина С.Н. Комплекс эпохи ранней бронзы многослойного поселения Пякупур 3 в северотаежной зоне Западной Сибири // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Тюмень, 2012. Вып. 16.
19. Талицкая И.А. Материалы к археологической карте Нижнего и Среднего Приобья // Древняя история Нижнего Приобья. МИА. М.-Л. 1953. Вып. 35.
20. Ткачев А.А., Ткачева Н.А., Волков Е.Н. Разведочные работы в бассейне р. Еваяха // Вестник археологии, антропологии и этнографии. Тюмень. 2005. №6.

21. Троицкая Т.Н. Природа и развитие общества докапиталистических формаций. Новосибирск, 1989, НГПИ.
22. Троицкая Т.Н. Экология древних и современных обществ. Новосибирск, 2000, НГПУ
23. Физико-географическое районирование Тюменской области. М., 1973.
24. Хлобыстин Л.П., Овсянников О.В. Древняя «ювелирная» мастерская в западно-сибирском Заполярье // Проблемы археологии Урала и Сибири. М., 1973.
25. Хлобыстин Л.П. Исследования на севере Западной Сибири.// ОА1966 г. М, 1967.
26. Хлобыстин Л.П. Работы на севере Западной Сибири.// ОА1976 г. М, 1977.
27. Чернецов В.Н., 1957. Нижнее Приобье в I тысячелетие нашей эры // МИА. № 58. С. 136-245.
28. Чернецов В.Н, 1953. Древняя история Нижнего Приобья // МИА. № 35. С. 7-71.
29. Leusen van M., Deeben J., Hallewas D., Zoetbrood P., Kamermans H., Verhagen P., 2005. Predictive Modelling for Archaeological Heritage Management in the Netherlands // Baseline Report. Netherlands Organisation for Scientific Research.

Фондовые, архивные работы

1. Акт №70/МРН-15/11000/00062 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на территории лицензионных участков, разрабатываемых Филиалом " Газпромнефть-Муравленко "АО «Газпромнефть - Ноябрьскнефтегаз". Эксперт ООО"НПО"Северная археология-1". Нефтеюганск, 2015.
2. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка», шифр объекта 15УГК/03/10-024.01.00-08-153-108/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (а).
3. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10-025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010 (б).
4. Бессмертных А.Н. Отчет об археологических работах по обследованию магистральных участков "Север 1" и "Север-2" проектируемого газопровода СРТО-Торжок (Надымский район ЯНАО и Белоярский район ХМАО Тюменской области), проведенных в полевом сезоне 1999 года - Екатеринбург, 2000. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
5. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект

- «Продуктопровод «Пуровский ЗСК-врезка в продуктопровод ШФЛУ «Сургутский ЗСК-Южный Балык» в Пуровском районе ЯНАО и в Сургутском районе ХМАО-Югры, проведенные в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011.
6. Визгалов Г.П. Отчет об археологической разведке в зоне Сугмутского месторождения в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1990 г. - Екатеринбург, 1990.
 7. Визгалов Г.П. Отчет об археологической разведке в зоне Сугмутского месторождения в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1990 г. - Екатеринбург, 1990. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 8. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Охранные раскопки Археологического памятника "Группа ловчих ям Хейгияха 1 На трассе МГ СРТО- Торжок в Надымском районе ЯНАО в 2002 году. Нефтеюганск, 2003. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 9. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «Ноябрьскгаздобыча» под размещение объектов обустройства на Восточно-Тэрельском лицензионном участке в Красноселькупском районе и Комсомольском газовом промысле в Пуровском районе ЯНАО, 2005 года. Архив СА, № 81 ЭИД. – Нефтеюганск, 2005.
 10. Визгалов Г.П. Отчет о НИР "Археологическое обследование бассейна реки Таз в Тазовском р-не ЯНАО (натурное)" - Нефтеюганск, 2005
 11. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство разведочных скважин №№ Р-2005, Р-2015, Р-2021 на Пяяхинском лицензионном участке в Тазовском районе ЯНАО. - Нефтеюганск, 2006.
 12. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО. - Нефтеюганск, 2007.
 13. Визгалов Г.П. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию ВЛ 220 кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора. Заходы ВЛ 220 кВ на ПС «Пуль-яха» и ПС «Аврора» в Пуровском районе ЯНАО. - Нефтеюганск, 2009.
 14. Гриценко В.Н. Отчет об археологической разведке на территории Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа, произведенной осенью 2008 г. Салехард, 2009. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 15. Гриценко В.Н. Отчет о проведении археологических полевых работ в Надымском районе ЯНАО, летом 2010 г. Салехард, 2010. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 16. Гриценко В.Н. Экспресс-отчет "Историко-культурная экспертиза в стадии натурного обследования территории, отводимой под размещение объекта: ДКС сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойской НГКМ, расположенной в Надымском районе ЯНАО" Салехард, 2011. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 17. Гриценко В.Н. Отчет а натурном обследовании "По историко-культурной экспертизе территории, отводимой под размещение объекта "Карьер песка в районе ВЗиС на р. Ныда" на территории Надымского района ЯНАО" дог. №2011/04/0145. Салехард, 2011. Производственный архив СГООКН ЯНАО.

18. Гриценко В.Н. Отчет о НИР "Площадки поисково-оценочных скважин 5020, 5022 и зимник между ними на Восточно-Медвежьем лицензионном участке", "площадка поисково-оценочной скважины 5401 и подъездной зимник к ней на Падинском лицензионном участке" в Надымском районе ЯНАО" Салехард, 2012. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
19. Гриценко В.Н. Отчет о НИР "Заключение историко-культурной экспертизы по объектам "Карьеры песка №2, 3 на Ямсовейском НГКМ, общей площадью 10,8375" в Пуровском районе ЯНАО" Салехард, 2012. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
20. Гриценко В.Н. Отчет о НИР "Отчет о работе по выполнению историко-культурного обследования на земли лесных участков, испрашиваемых под: 1. Карьер минерального грунта (песок) на 116 км газопровода Надым-Пунга 1-5, 2. карьер минерального грунта (песок) на 130 км газопровода Надым - Пунга. Лонг-Юганское ЛПУ МГ" Салехард, 2012. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
21. Гриценко В.Н. Отчет о НИР Отчет "Историко-культурное обследование земельного участка под размещение карьера минерального грунта на 201 км линейной части МГ "Уренгой - Ужгород" на территории Надымского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Салехард, 2012. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
22. Гриценко В.Н. Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту «Обустройство Крайнего месторождения. Куст скважин № 69, расширение куста скважин №70. ВЛ 6кВ» (площадь 53,2498 га). Салехард, 2014. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
23. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етышур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.
24. Гусев С.А. Отчёт о НИР. Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пур Пуровского района ЯНАО в 2006 г. БИИКФ,ф. Р-4, оп. 1, д. 353. – Сургут, 2007.
25. Гусев С.А. Экспресс заключение № 01 по историко-культурной экспертизе в части натурного обследования земельных участков ОАО "Сургутнефтегаз" СНСС (Надымский район ЯНАО). Сургут, 2007.
26. Гусев С.А. Экспресс-заключение № 19 по историко-культурной экспертизе в части натурного обследования земельного участка ОАО "Сургутнефтегаз", УПРР (Надымский район ЯНАО). Сургут, 2007.
27. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году. Екатеринбург 2004. АКА УрГУ.
28. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. Екатеринбург 2006. АКА УрГУ.
29. Елизаров О.В. Экспресс-заключение по ИКЭ в части натурного обследования Юкяунское м/р - Верхне-Надымское м/р, ДНС "Верхне-Надымская" с карьером торфа и карьером песка и коридором коммуникаций; участки под коридор коммуникаций Верхне-Надымское м/р - Ново-Надымское м/р. Ханты-Мансийск, 2004. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
30. Елизаров О.В. Отчет о НИР "ИКИ земельных участков отводимых для ОАО "Тюменьэнерго" филиал "Северные электрические сети" по проекту: :Строительство ВЛ 220 кВ "Надым-Салехард. 1 этап" в Надымском районе

- ЯНАО в 2007 году" Ханты-Мансийск, 2004. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
31. Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. - Тюмень, 1988.
 32. Зах В.А. Историко-культурный мониторинг зоны первоочередного освоения Заполярного ГНКМ, х/д тема 6-94. – Тюмень, 1995, Архив ИПОС СО РАН.
 33. Зах В.А. Обустройство Юрхаровского м/д на период опытно-промышленной эксплуатации. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/д. Тюмень, 2001 г.
 34. Кардаш О.В. Отчёт о НИР по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение НПС «Пур-Пе» в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО в 2006 г. - Нефтеюганск, 2006.
 35. Кардаш О.В. Комплексное изучение Надымского городища. Архив НПО СА. 1998-2011 гг. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
 36. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.
 37. Коноваленко М.В. Отчет о НИР. Проведение археологических разведочных работ в бассейне р. Таз в 2012 г. – Нефтеюганск, 2012.
 38. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения /Надымский и Пуровский районы Тюменской обл./ в 1991 г. - Екатеринбург, 1992.
 39. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993.
 40. Косинская Л.Л. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в 1995 г. Екатеринбург, 1995.
 41. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области, в 1997, УрГУ. - Екатеринбург, 1997.
 42. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. - Екатеринбург, 1999.
 43. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. - Екатеринбург, 2001.
 44. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. - Екатеринбург, 2002.
 45. Косинская Л.Л. Отчет о научно-исследовательской работе «Натурное обследование участков Восточно-Янгтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2002 году». Екатеринбург, 2003, АКА УрГУ. Ф. II, 652-2002.
 46. Косинская Л.Л. Отчет о результатах ИКЭ Земельных участков на территории Юбилейного и Ямсовейского м/р. - Екатеринбург, 2007. Производственный архив СГООКН ЯНАО.

47. Лукиных А.А. Отчет о НИР «Результаты полевых археологических исследований (археологическая разведка с осуществлением локальных земляных работ) на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа, проведенных в 2017 г.» Нефтеюганск, 2018.
48. Лысенко И.А. Технический отчет: "Археологические изыскания на территории установки деэтанализации конденсата с компрессорной станцией, ВЛ 10 кВ Северо-Уренгойского месторождения в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2013 г." Производственный архив СГООКН ЯНАО.
49. Марков П.А. Отчет о НИР "Полевые историко-культурные исследования по проекту: "Полигон по обезвреживанию и захоронению производственных отходов на Северо-Романоском месторождении" Надымский район ЯНАО. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
50. Матвеева Н.П. Заключительный отчет по выполнению договорной темы 14-2004 (НГ-04/190) "Натурная ИКЭ площади освоения Восточного купола и трех разведочных скважин Западного купола Северо-Уренгойского м/р." Тюмень, 2004. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
51. Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980. АКА УрГУ. Ф. II, д. 326.
52. Морозов В.М. Отчет об археологических работах на памятниках Усть-Полуй и Зеленая Горка летом 1991 года. Свердловск, 1991. НА ЯНОКМ.
53. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых по проектам «ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак – Славянская №1,2» и «ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак», проведенное в Тазовском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2013г (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2013.
54. Никулин М.С. Отчет о НИР. Натурное обследование участков под проект «Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождений. Напорный нефтепровод ЦПС Восточно-Мессояхского месторождения – ПСП – ГНПС №1 трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-пе» в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. – Нефтеюганск, 2013.
55. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное исследование и натурное обследование) земельного участка по объекту «Разведочная скважина №17Р Салекаптского месторождения», проведенные в Тазовском районе ЯНАО в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013.
56. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное исследование и натурное обследование) земельного участка по объекту «Разведочная скважина №2013Р Пяяхинского месторождения», проведенные в Тазовском район ЯНАО в 2013г – Нефтеюганск, 2013.
57. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование участков под проект «Обустройство Западно - и Восточно-Мессояхского месторождений», проведенное в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2013г (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2013.
58. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины» в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в 2013 г – Нефтеюганск, 2013.
59. Пархимович С.Ю. 2008. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на участке, испрашиваемом ОАО «Тюменьэнерго» по проекту: «ПП-110 кВ Комсомольского месторождения с заходами ВЛ-110 кВ», Пуровский район ЯНАО, 2008г.// Архив СА, № 290 НО. – Нефтеюганск, 2008.

60. Пархимович С.Ю. Отчет о натурном обследовании земельных участков под проект «Нефтепроводная система Ямал», проведенном на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 (а).
61. Пархимович С.Ю. Отчет о историко-культурном изыскании (натурном обследовании) участков, отводимых под строительство ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС – Мангазея №1,2» в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО, проведенном в 2011 году. – Нефтеюганск, 2011 (б).
62. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР (камеральное обследование и натурное обследование) территории, испрашиваемой под строительство объекта «Нефтепровод УПН Русского месторождения – ПСП «Заполярье». Нефтепроводная система «Ямал» в Тазовском районе ЯНАО, проведенные в 2011 году. – Нефтеюганск, 2011 (в).
63. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объектам: «Факельные установки УКПГ - 1», «Факельные установки УКПГ - 7», «Факельные установки УКПГ - 9», «Факельные установки УКПГ - 13», «Факельное хозяйство ЦПС - 2» на Уренгойском ГKM в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013.
64. Погодин А.А. Разведка в Надымском и Пуровском районах Тюменской области, УрГУ. - Екатеринбург, 1992.
65. Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. Екатеринбург, 1998.
66. Пошехонова О. Е. Отчет о полевых работах в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО Тюменской области в 2005 г. – Тюмень, 2006.
67. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. Археологическая разведка в бассейне р. Вынгаяхи на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области. Архив музея ИПОС СО РАН, 16/6. - Тюмень, 2008.
68. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР: «Аварийные раскопки поселения Вынгаяха 7 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2007 г. (в двух томах)». Тюмень. 2008.
69. Пошехонова О. Е. Отчёт о НИР. По проекту № 7664-Н: «Реконструкция Вынгаяхинского месторождения. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). Архив музея ИПОС СО РАН, 6/127. - Тюмень, 2010.
70. Рудковская М. А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков по объекту: «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения», испрашиваемых ЗАО «Геотрансгаз» в Пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2007 г. (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). – Нефтеюганск, 2007(а).
71. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проектам «ВЛ 110 кВ Барсуковская – Комсомольская и ПП 110 кВ при ПС 110 кВ Барсуковская» в Пуровском районе ЯНАО // Архив СА, № 262 НО. – Нефтеюганск, 2007(б).
72. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков по проекту «Участок ВЛ 110 кВ Владимирская – Холмогорская» реконструкция сети 110 кВ между ПС Холмогорская и ПС Янга-Яха // Архив СА, № 268 НО. – Нефтеюганск, 2007(в).

73. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельного участка подлежащего хозяйственному освоению по объекту «ПС 110 кВ «Хрустальная» на Спорышевском месторождении» в Пуровском районе ЯНАО (натурное обследование) // Архив СА, № 267 НО. – Нефтеюганск, 2007(г).
74. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование (экспертиза исходной документации и натурное обследование) земельных участков, испрашиваемых по проекту «ВЛ 110 кВ НГПЭ – Спорышевская», Пуровский район ЯНАО. Нефтеюганск // Архив СА, № 269 НО. – Нефтеюганск, 2009(д).
75. Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010. – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).
76. Рудь А.А. Отчет о НИР "Археологические исследования в Надымском и Пуровском районах ЯНАО на участках, подлежащих хозяйственному освоению ООО «КФС-групп». Система обнаружения утечек на конденсатопроводе Ямбург-Уренгой, 1-2 нитки". Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания на объектах ООО "Нефтегазгеодезия", расположенных в Надымском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа". Сургут, 2013. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
77. Скочина С.Н. Отчет о НИР "Археологические натурные исследования в Надымском районе Тюменской области в 2013 году (Реконструкция скважин Медвежьего НГКМ)" Тюмень, 2013. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
78. Соколов А.В. Экспресс-заключение № 07а по результатам ИКЭ в части натурного обследования земельных участков под размещение объектов капитального строительства на Верхне-Надымском м/р. Экспресс-заключение №30 в части натурного обследования земельных участков под размещение скважин поискового бурения 6105-П, 6106-П и трасс перевозки бурового оборудования к ним на Верхне-Семиёганском л/у. Сургут, 2006. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
79. Ткачев А.А. Отчет «Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского ЯНАО в 2004 г.
80. Устюжанцев А.О. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания в части натурного обследования земельных участков «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения». БИИКФ (г. Сургут), ф. Р-4, Оп. 1. – Сургут, 2011.
81. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельных участков, испрашиваемых ООО «ГСИ Старстрой - Инжиниринг» по проекту: «Транспорт газа с Хальмерпаятинского месторождения до Пякихинского месторождения», на территории Тазовского района ЯНАО, проведенные летом 2009 года (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2009 (а).
82. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект «Реконструкция ВЛ 220кВ «Холмогорская – Пуль-яха, Холмогорская – Аврора в составе титула «Комплексная реконструкция ВЛ 220кВ Холмогоры-Аврора-Пуль-яха-Муравленковская» в Пуровском районе ЯНАО, проведенное в 2009 году // Архив СА, № 333 НО. – Нефтеюганск, 2009(б).

83. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НИПИгазпереработка» под объект «Продуктопровод «Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Пуровский ЗПК – Ноябрьская головная станция» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году. – Нефтеюганск, 2012.
84. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков, по проекту "Разведочные скважины №№215, 216, 222 Песцовой площади и поисковая скважина №2-ВП Восточно-Падинской площади в Надымском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году. Нефтеюганск, 2012. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
85. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ОАО «ИНСТИТУТ «НЕФТЕГАЗПРОЕКТ» под объект «Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево» в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2012 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). Нефтеюганск, 2012.
86. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное и натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ООО «Уралсофтпроект» под объект «ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея» в Пуровском и Тазовском районах ЯНАО, проведенные в 2013 году. Нефтеюганск, 2013.
87. Чибиряк В. Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков под строительство объекта «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап, проведенные в Ямало-Ненецком автономном округе в 2014 году. Нижневартовск, 2014.
88. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное обследование) земельных участков по проекту «Трубопроводная система «Заполярье – НПС «Пур-Пе». 3 очередь. Участок от ГНПС №1 до НПС №2. 7 этап. Водоснабжение ГНПС №1 с ЛЭС», проведенные в Тазовском районе ЯНАО в 2014 году. – Нижневартовск, 2014.
89. Шатунов Н.В. Заключение № 07-2007 по историко-культурным изысканиям (в рамках ИКЭ) в части натурного обследования земельных участков отводимых для ООО "Тюменьтрансгаз" по заказу ООО "Нефтегазгеодезия" под размещение КС "Приозерная" газопровода "СРТО-Урал", карьеров торфа и минерального грунта в Надымском районе ЯНАО в 2007г. Сургут, 2007. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
90. Шатунов Н.В. Отчет о НИР "ИКЭ земельных участков ООО Тюменьтрансгаз" отводимых под размещение объектов капремонта и капстроительства в Пуровском и Надымском районах ЯНАО в 2007 году. Сургут, 2007. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
91. Шатунов Н.В. Заключение №54-2008(НО) натурные историко-культурные изыскания на территории земельных участков испрашиваемых под отвод подъездной автодороги к площадке УРС-9а КС Правохеттинская в Надымском районе ЯНАО в 2008 г. Сургут, 2008. Производственный архив СГООКН ЯНАО.

Интернет-ресурсы

SAS. Планета 160707.9476 Stable

Электронный ресурс <http://nasledie89.yanao.ru/> - Время обращения 11.05.2018.

Приложения



ФИЛИАЛ «ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО»
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»

629603, Российская Федерация,
Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,
г. Муравленко, ул. Ленина, д. 82/19
тел.: +7 (34938) 60-0-00, 63-1-77, 66-7-00
факс: +7 (34938) 63-2-19
E-mail: mn@yamal.gazprom-neft.ru
ОГРН 1028900703963, ИНН 8905000428

18.05.2018, № 05/03/5105

на № _____ от _____

Информационное

Уважаемый Георгий Петрович!

В соответствии с договором №МРН-18-11000-00217-Р от 06.04.2018 о проведении государственной историко-культурной экспертизы сообщаем, что предусмотренная п. 16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе» документация земельных участков проектируемых объектов в таблице ниже, находится в стадии разработки и не может быть предоставлена для экспертизы.

№ п/п	Шифр проекта	Наименование проекта	Наименование объектов	Проектировщик
1	115/17Н	Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения. Площадь 41,3600 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный к.31 - т.вр.к.31	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.4 - т.вр.к.4	
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.4 - ДНС-1	
			4. Водовод высоконапорный т.вр.к.22 - к.22, вторая линия	
			5. Водовод высоконапорный т.вр.к.31 - т.вр.к.61,60, четвертая очередь	
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.10 - к.10, вторая линия	
2	1830	Обустройство куста скважин №85 Вынгайинского месторождения. Площадь 29,3804 Га.	1. Куст сукважин №85	ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект"
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.85 - т.вр.к.300	
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.300 - т.вр.к.77	
			4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.77 - т.вр.к.173	
			5. ВЛ 6кВ №1 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85	
			6. ВЛ 6кВ №2 т.вр.КТП №1 куст 85 – КТП №1 куст 85	
3	113/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения. Площадь 120,8000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.к.17,15 – т.вр.к.10	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.15 – т.вр.к.16	
			3. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16,17 - т.вр.к.17	
			4. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.3	
			5. Водовод высоконапорный т.вр.к.17 - т.вр.к.16	
4	112/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Муравленковского месторождения. Площадь 171,3000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный УДР ДНС - 5 - т.вр.к. 13	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 45Б - т.вр.к. 45Б, 38Б	
			3. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-2 - т.вр. ДНС-2	
			4. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.37 – т.вр.к.к.46,45Б	
			5. Трубопровод нефтегазосборный ДНС-6 - УДР ДНС-4 с КПП	
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.19 - к.19, вторая линия	
			7. Водовод высоконапорный КНС-2 - т.вр.к. 16а, вторая линия	
			8. Водовод высоконапорный т.вр.к.109 - к.65, вторая линия	
			9. Водовод высоконапорный т.вр.к.67 - к.67, вторая линия	
			10. Водовод высоконапорный т.вр.к.11 - к.11, вторая линия	



«ГАЗПРОМНЕФТЬ-
МУРАВЛЕНКО»

Директору
ООО НПО "Северная археология-1"
Визгалову Г. П.

			11. Водовод высоконапорный т.вр.к.13 - т.вр.к.к.9,10 вторая линия	
			12. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.6а,8а-к.6а вторая линия	
			13. Водовод высоконапорный т.вр.к.39б-к.39б, третья линия	
5	116-17Н	Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янггинского месторождения. Площадь 40,2500 Га.	1. Внутрипромысловый трубопровод	ООО "НИИЭС"
			2. Водовод высоконапорный КНС - к.2, вторая линия	
6	117-17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,3900 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.23 - т.вр.к.109	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.204 - т.вр.к.204	
7	118/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения. Площадь 205,6000 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный к.108 - т.вр.к.108	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к. 22 - т.вр.к.к. 22,23	
			3. Трубопровод нефтегазосборный к. 36 - т.вр.к.к. 35,36	
			4. Трубопровод нефтегазосборный к.59 - т.вр.к.59	
			5. Трубопровод нефтегазосборный к.32 - т.вр.к.32	
			6. Трубопровод нефтегазосборный к.19 - т.вр.к.к. 18,19	
			7. Трубопровод нефтегазосборный Р.1 - к.52	
			8. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.24 - т.вр.к.к. 18,19	
			7. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - р.411	
			8. Водовод высоконапорный т.вр.37 - к.37, четвертая линия	
			9. Водовод высоконапорный т.вр.к.40с - к.40с, вторая линия	
			10. Водовод высоконапорный т.вр.к.к.15,16 - т.вр.к.15, третья линия	
			11. Водовод высоконапорный т.вр.к.84 - т.вр.к.85	
			13. Водовод высоконапорный КНС2 - т.вр. КНС-2, третья линия	
8	47/17	ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 5,0300 Га.	1. ВЛ-6кВ т.вр.ПС "К-246" - т.вр. "ВЛ 6 кВ №1 т.вр. КТП №1 куст 259 - КТП №1 куст 259"	ООО "НИИ проект"
			2. Трансформаторная подстанция 35/6 кВ Куст-246	
9	114/17Н	Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га.	1. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р - УДР ДНС-2	ООО "НИИЭС"
			2. Трубопровод нефтегазосборный к.3 - т.вр.к.1	
			3. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.1 - ДНС-1	
			4. Трубопровод нефтегазосборный 231Р - т.вр.231Р	
			5. Трубопровод нефтегазосборный т.вр.232Р - т.вр.231Р	
			6. Водовод высоконапорный т.вр.к.4 - к.4, вторая линия	
			7. Водовод низконапорный к.11 - КНС-2, вторая линия	
10	799	Строительство объектов энергетики Романовского месторождения. Площадь 4,7070 Га.	1. ВЛ6кВ N2 т.вр.ПС35/6кВ Куст-19 - т.вр.	АО "НПИИЭК"
			2. ВЛ-6кВ №2 на куст 21-КТП №1 куст-21	

С уважением,

**Заместитель генерального директора
по капитальному строительству**

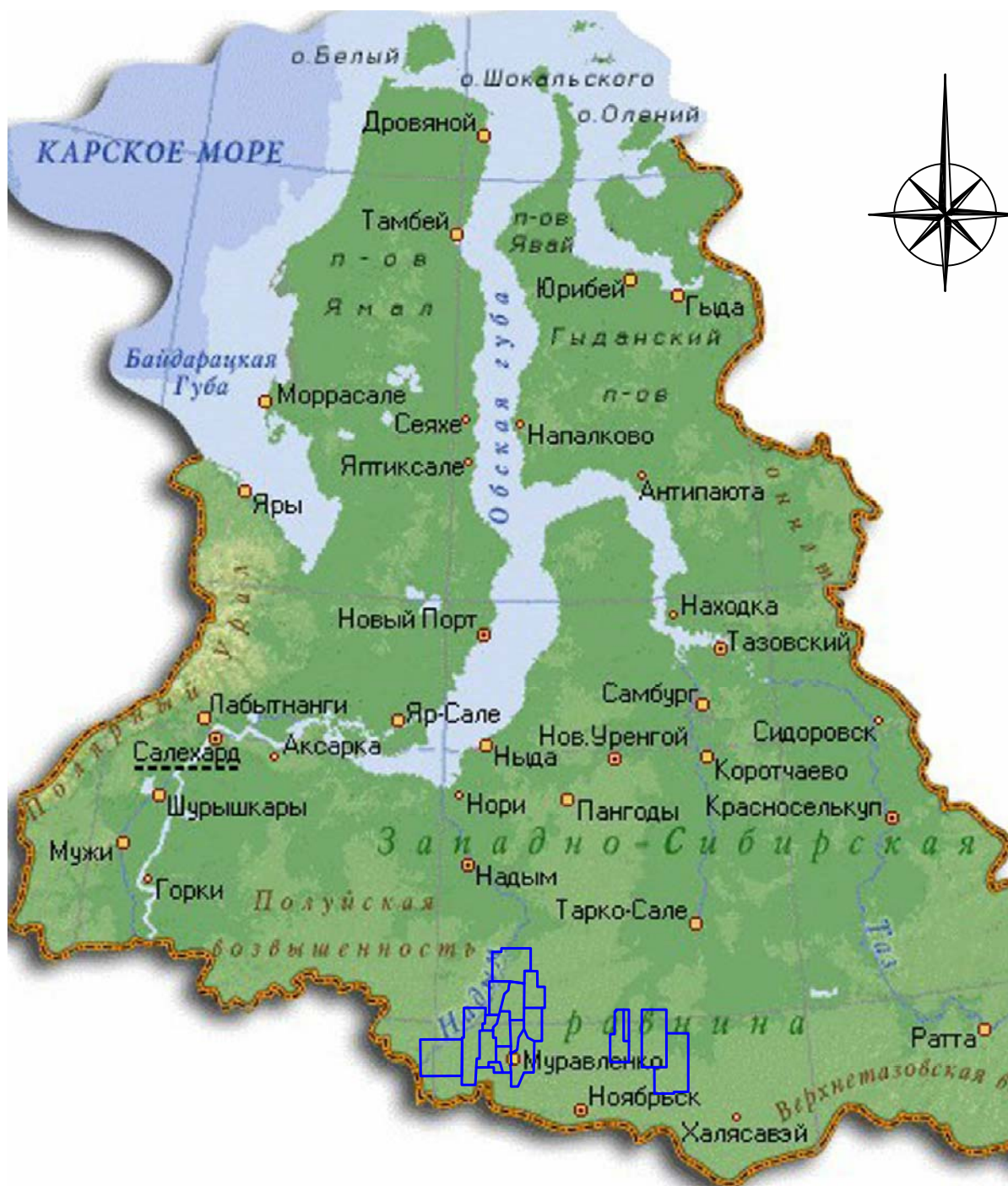
А.Г. Шишкина
66-1-22


Р.Ф. Сафаров



**«ГАЗПРОМНЕФТЬ-
МУРАВЛЕНКО»**

Иллюстрации



 Границы лицензионных участков

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
(КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ
ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ
"ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"

Обзорная схема расположения лицензионных участков, разрабатываемых
филиалом " ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"
на территории Ямало-Ненецкого АО

Схема составлена на основе <https://yandex.ru/images/search>

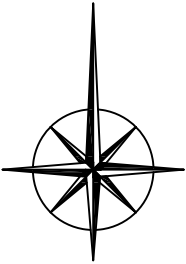
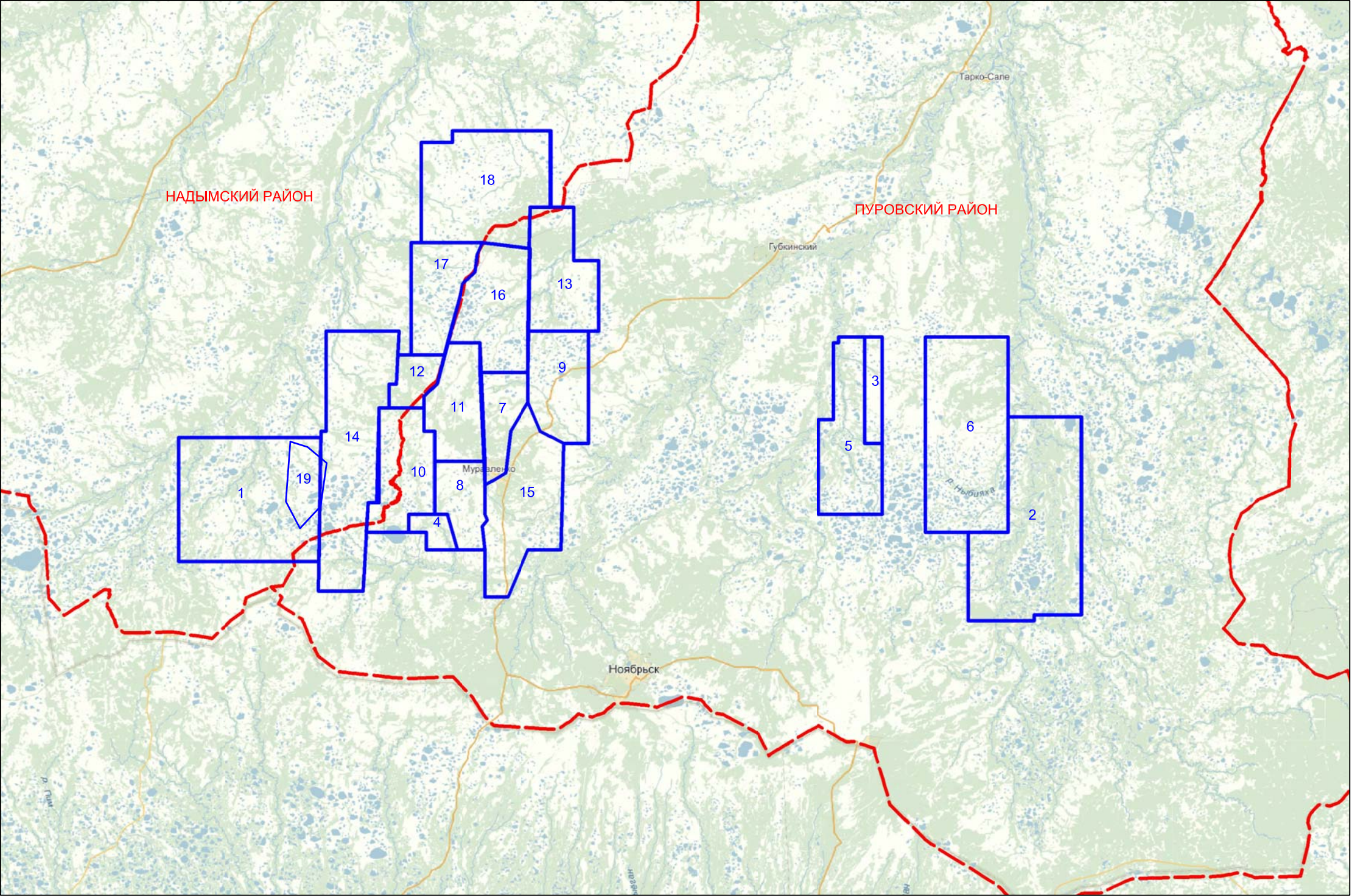
Рис. 1

Лист 1

Листов 1

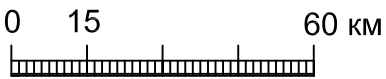
Масштаб произвольный

Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"

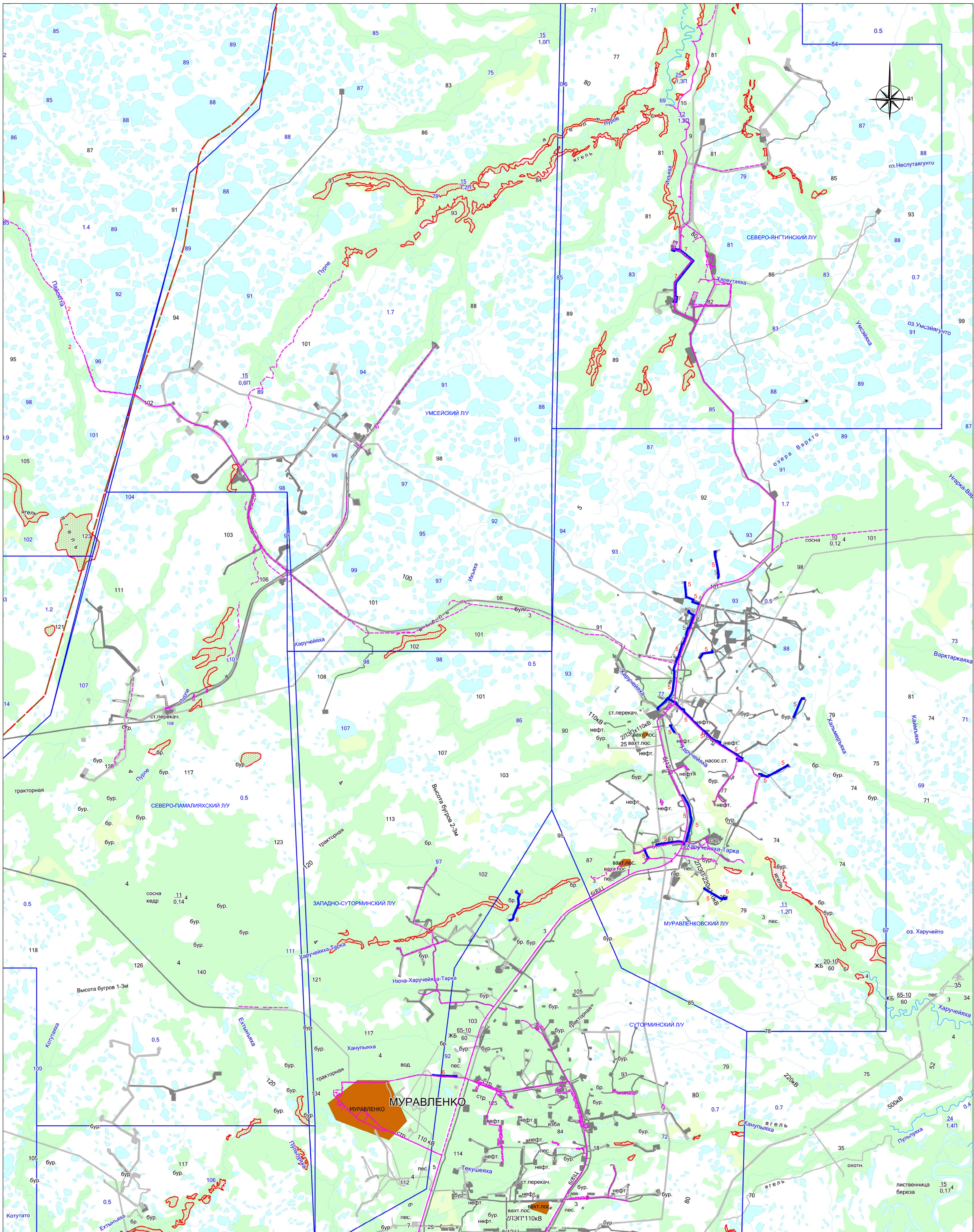


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Границы лицензионных участков
 - Границы административных районов ЯНАО

- ЭКСПЛИКАЦИЯ
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 Пякутинский | 10 Романовский |
| 2 Вальнгойский | 11 Северо-Пямалихский |
| 3 Восточно-Вынгайхинский | 12 Северо-Романовский |
| 4 Восточно-Пякутинский | 13 Северо-Янгтинский |
| 5 Вынгайхинский | 14 Сугмутский |
| 6 Еты-Пуровский | 15 Суторминский |
| 7 Западно-Суторминский | 16 Умсейский |
| 8 Крайний | 17 Южно-Пурпейское |
| 9 Муравленковский | 18 Меретояхинский |
| | 19 Мало-Пякутинский |



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»	Рис. 2	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная схема расположения лицензионных участков, разрабатываемых филиалом " ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - Ноябрьскнефтегаз" на территории Пуровского и Надымского районов Ямало-Ненецкого АО	М 1:1 500 000	
Схема составлена на основе карты Yandex		
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"		



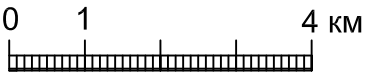
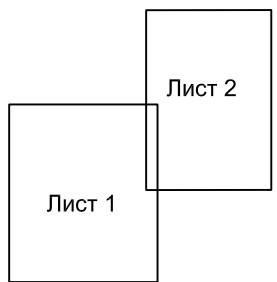
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ

5. 112/17Н Внутренний трубопровод Муравленковского месторождения. Площадь 171,300 Гг.
6. 117/17Н Внутренний трубопровод Западно-Суторминского месторождения. Площадь 21,900 Гг.
7. 118/17Н Внутренний трубопровод Северо-Янгтинского месторождения. Площадь 40,200 Гг.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы лицензионных участков
Существующие объекты нефтедобычи
Маршруты проведения внутреннего обследования 2015 года
Выделенные в ходе обследования 2015 года лицензионные зоны, обладающие признаками наличия объектов культурного наследия (перспективная зона)
Проектируемые объекты нефтедобычи

СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ «ИСТОРИКОКУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КАМЕРАЛЬНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗАКОНОВ, СТОПНОВЕНЫМИ МЕЖОБЛАСТНЫМИ АДМИНИСТРАЦИЯМИ РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ДРУГОЙ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЗИКОМ ТАТЛОВСКИМ (ТАТЛОВСКИМ) АДМИНИСТРАЦИЕЙ «ИСТОРИКОКУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»

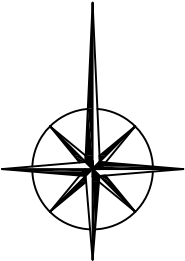
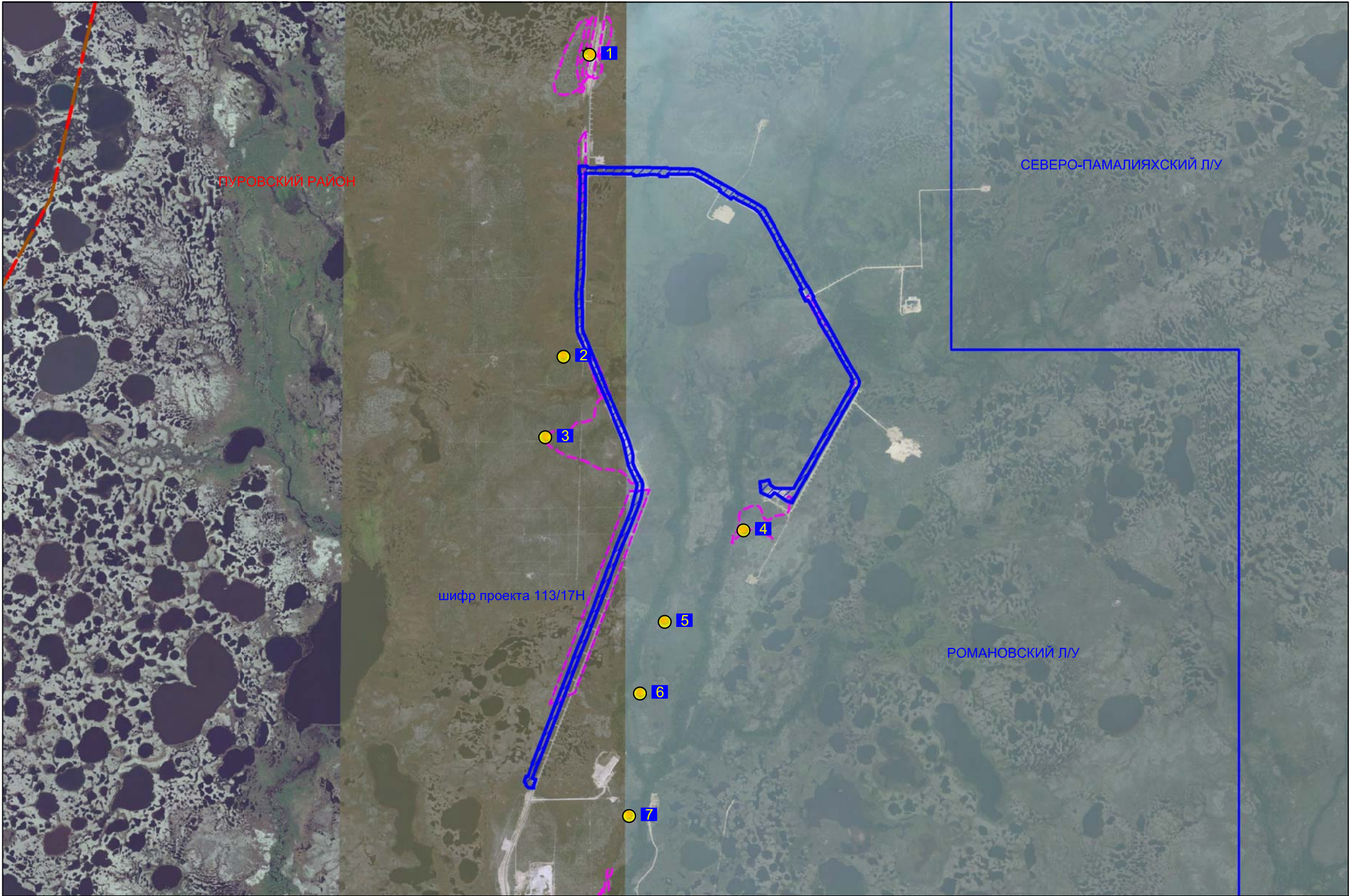
Схема расположения объектов культурного наследия, объектов природоохранного назначения «Татарстанский музей» АО «Татарстан» и «Историкокультурная ценность на территории Сулейманово, Казань, Республиканского, Западно-Суторминского и Северо-Янгтинского лицензионных участков.

Схема составлена на основе карт общедоступных интернет-ресурсов м 1:100 000

Рис. 3	Лист	2
	Листов	2

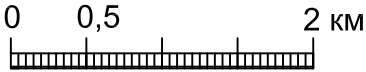
М 1:100 000

Разработано ООО «НПО «Северная археология»



ЭКСПЛИКАЦИЯ ИЗВЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

- 1. Система ловчих ям Нюдя-Котутаяхата 2
- 2. Поселение Нюдя-Котутаяхата 7
- 3. Селище Нюдя-Котутаяхата 3
- 4. Ловчая яма Тытыксяха 1
- 5. Ловчие ямы Нюдя-Котутаяхатахата 5
- 6. Ловчие ямы Нюдя-Котутаяхатахата 6
- 7. Селище Нюдя-Котутаяха 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

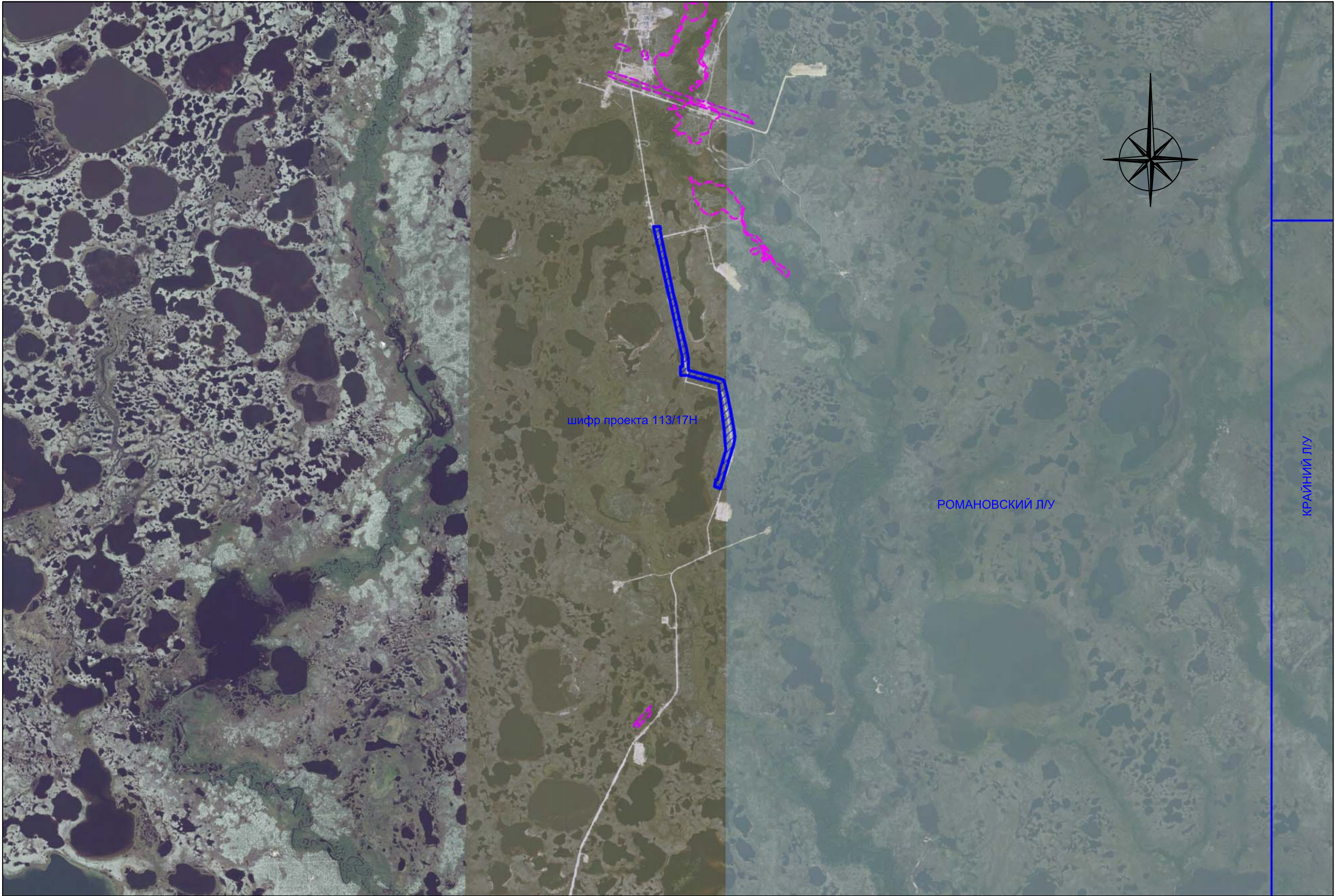
- Проектируемые объекты нефтедобычи
- Маршруты проведения натурного обследования 2015 года
- Известные объекты культурного наследия (список выявленных объектов культурного наследия службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО)
- Граница Надымского и Пуровского районов ЯНАО

Шифр проекта 113/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»	Рис. 4	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 113/17Н в современной ландшафтной ситуации.		М 1:50 000

Схема составлена на основе космоснимка Bing

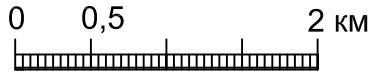
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"



шифр проекта 113/17Н

РОМАНОВСКИЙ ЛУ

КРАЙНИЙ ЛУ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

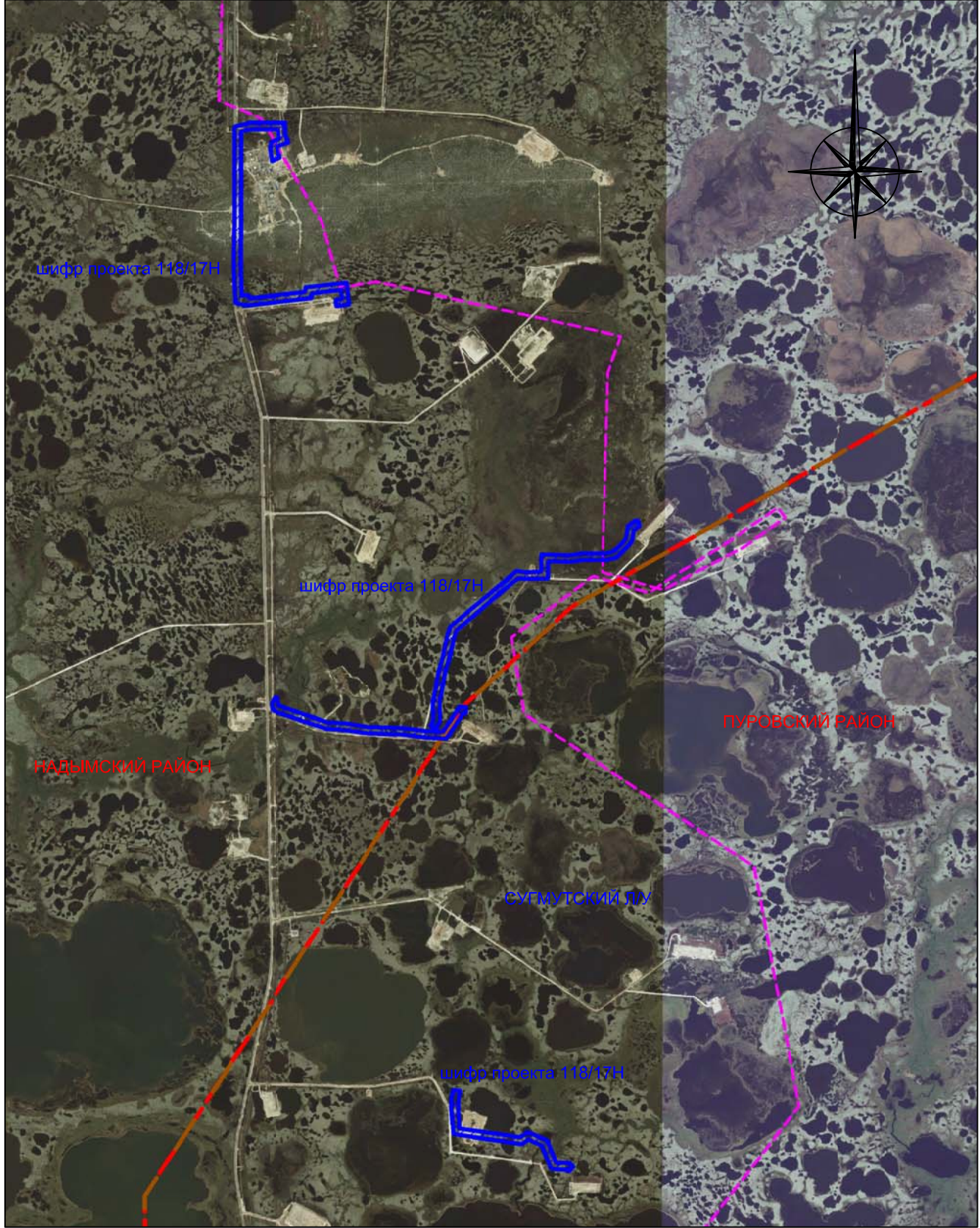
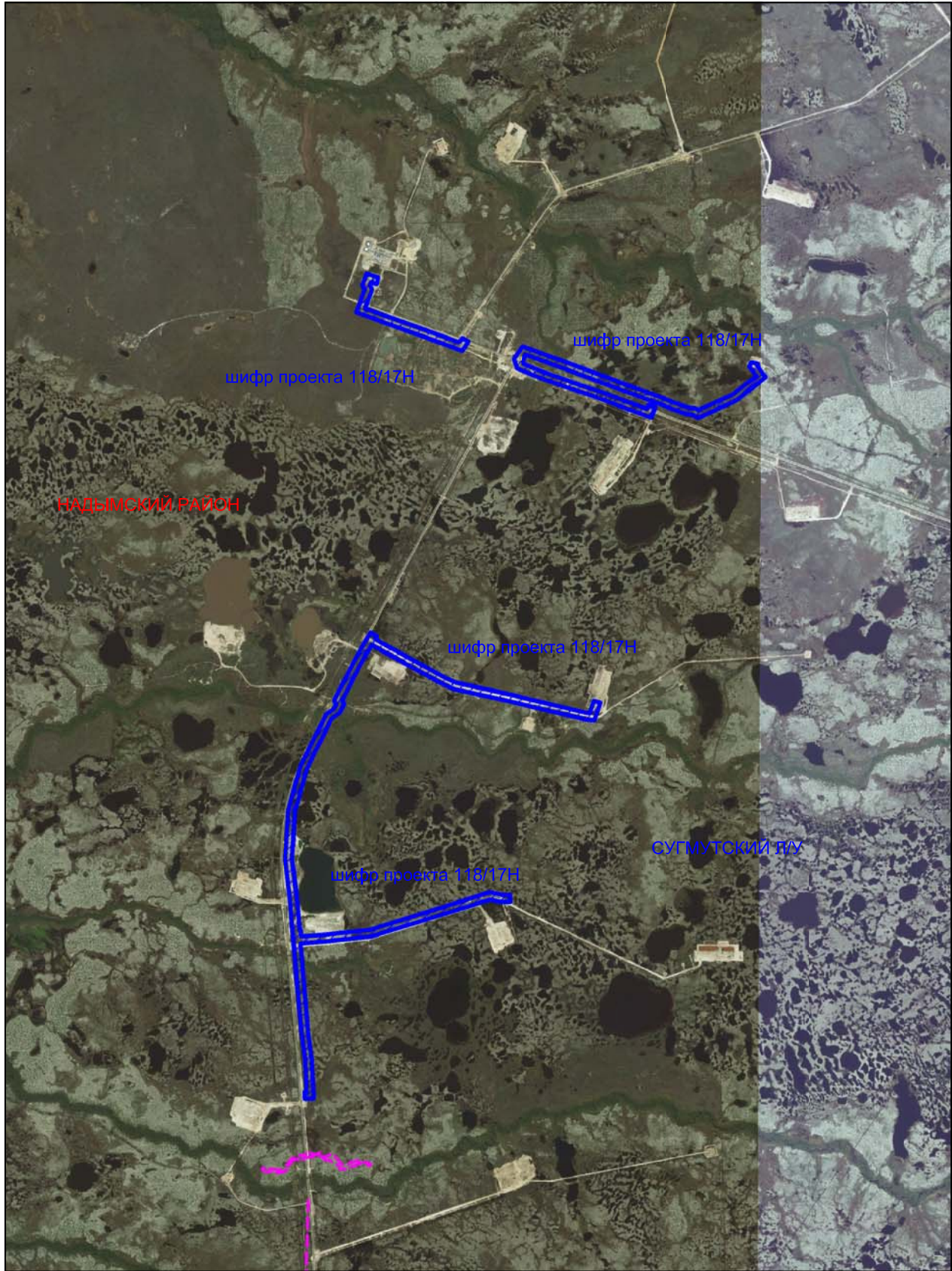
- Проектируемые объекты нефтедобычи
- - - Маршруты проведения натурного обследования 2015 года

Шифр проекта 113/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Романовского месторождения.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»		Рис. 5	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 113/17Н в современной ландшафтной ситуации.		М 1:50 000	

Схема составлена на основе космоснимка Bing

Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"

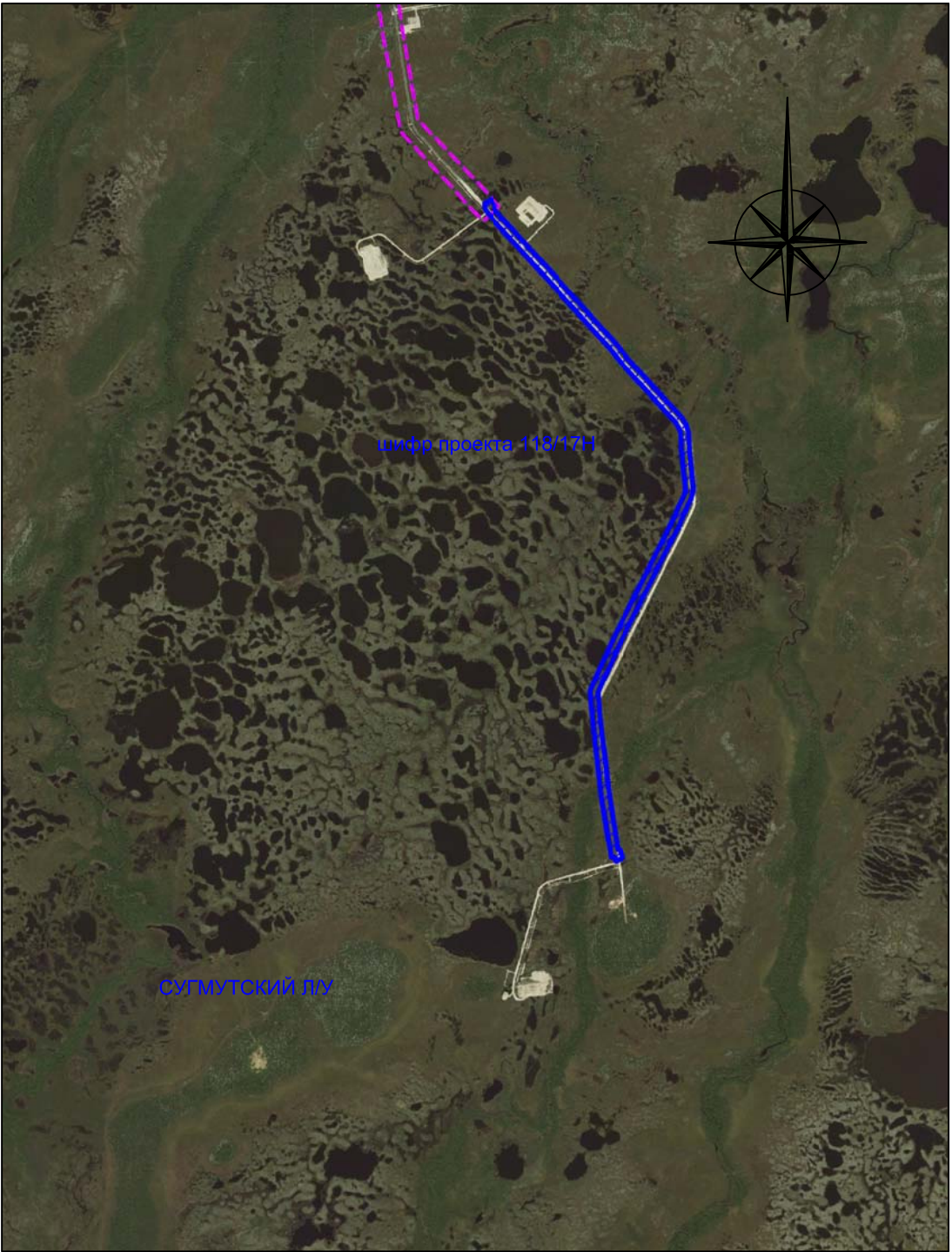
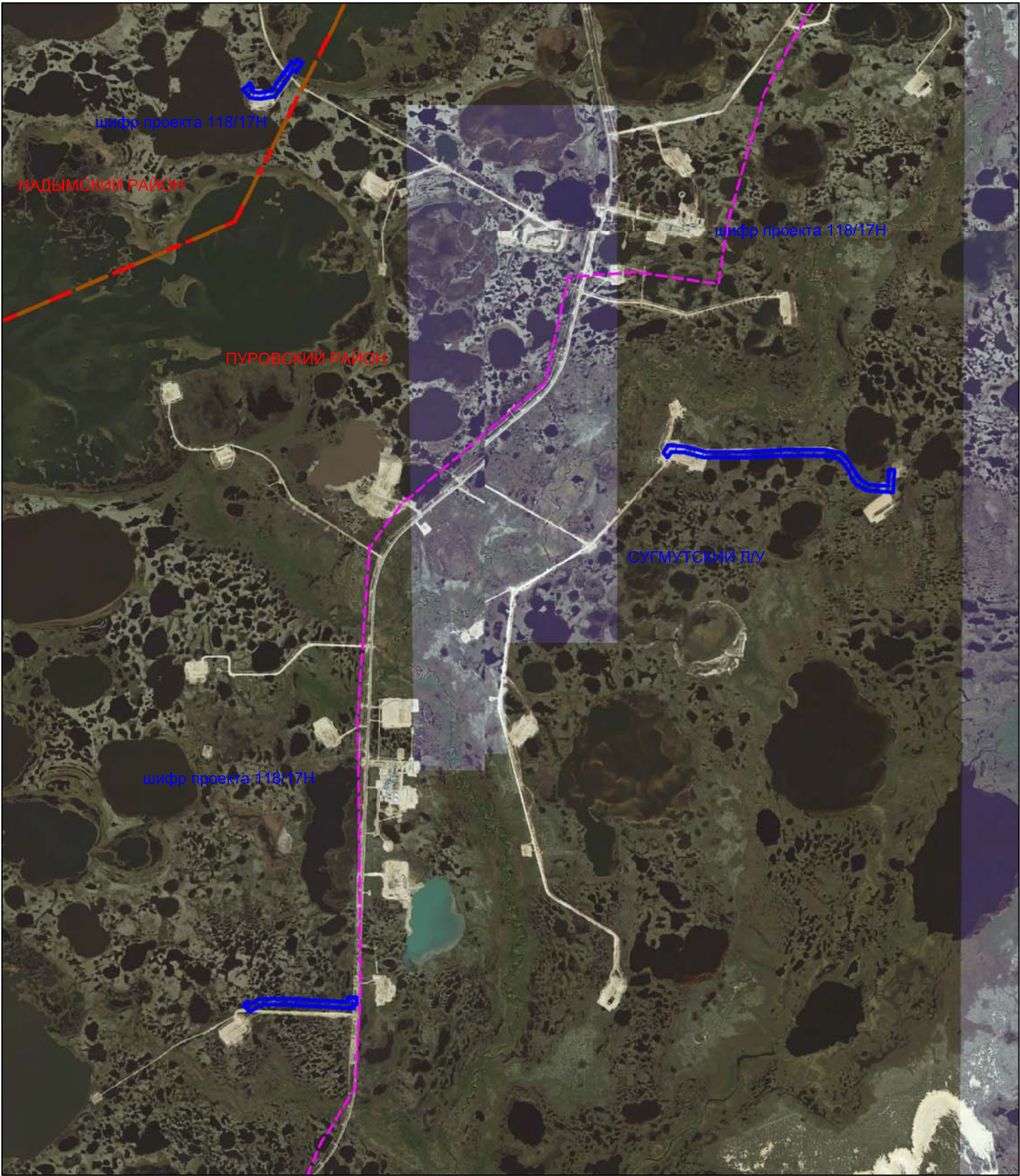


Шифр проекта 118/17H Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения.

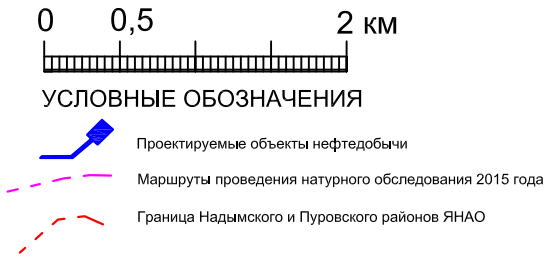
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»		Рис. 6	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 118/17H в современной ландшафтной ситуации.		М 1:50 000	

Схема составлена на основе космоснимка Bing

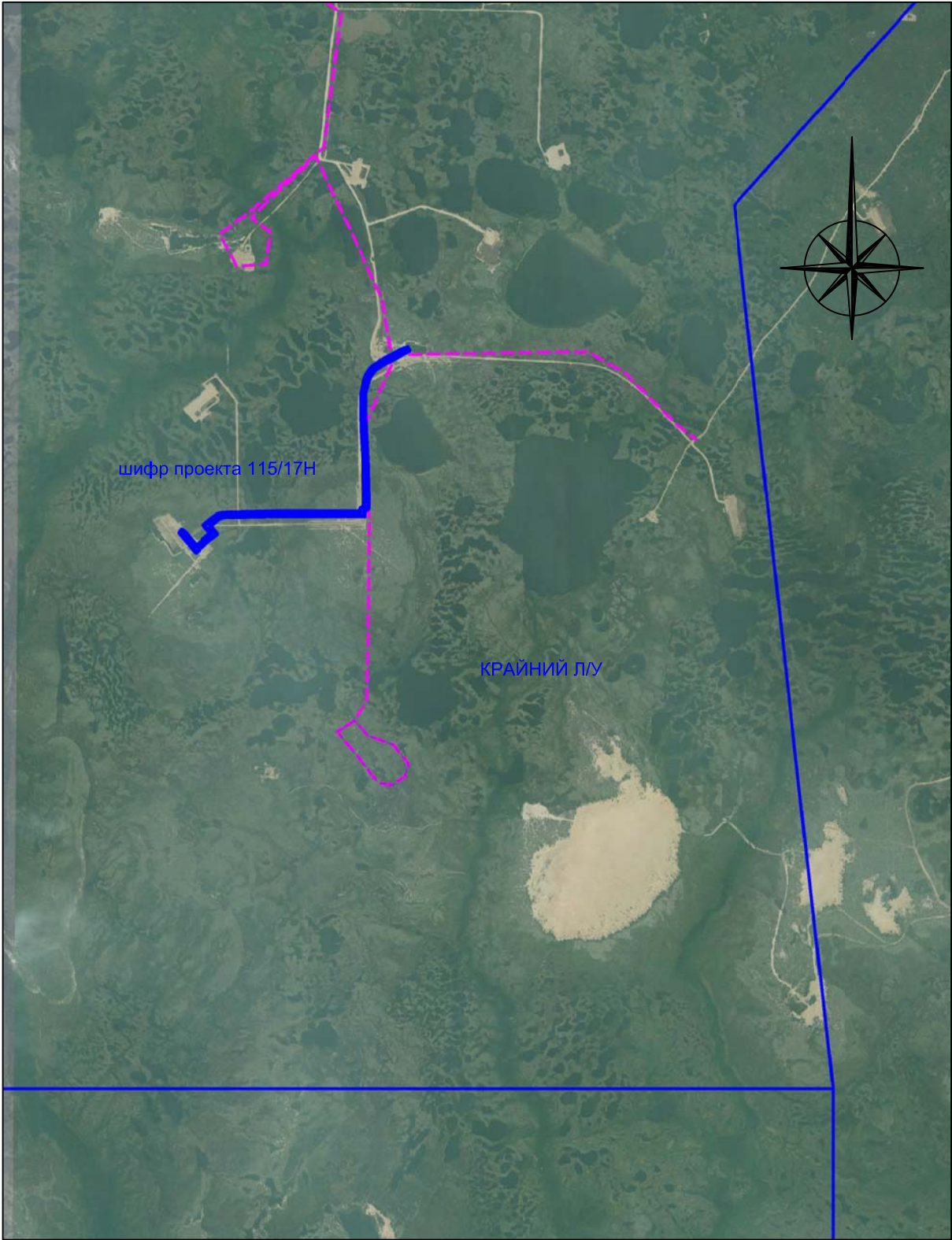
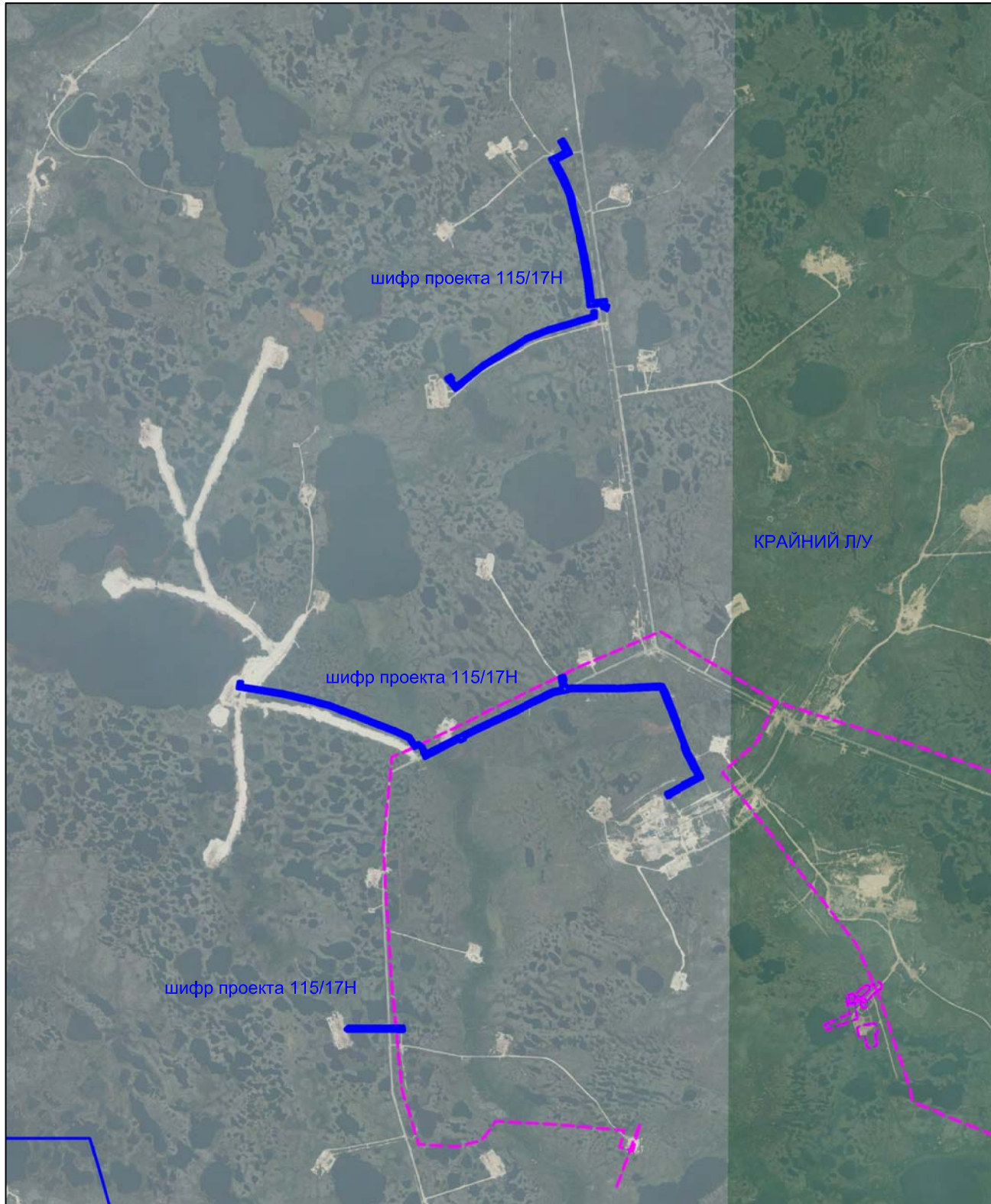
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"



Шифр проекта 118/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Сугмутского месторождения.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"	Рис. 7	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 118/17Н в современной ландшафтной ситуации.	М 1:50 000	
Схема составлена на основе космоснимка Bing		
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"		

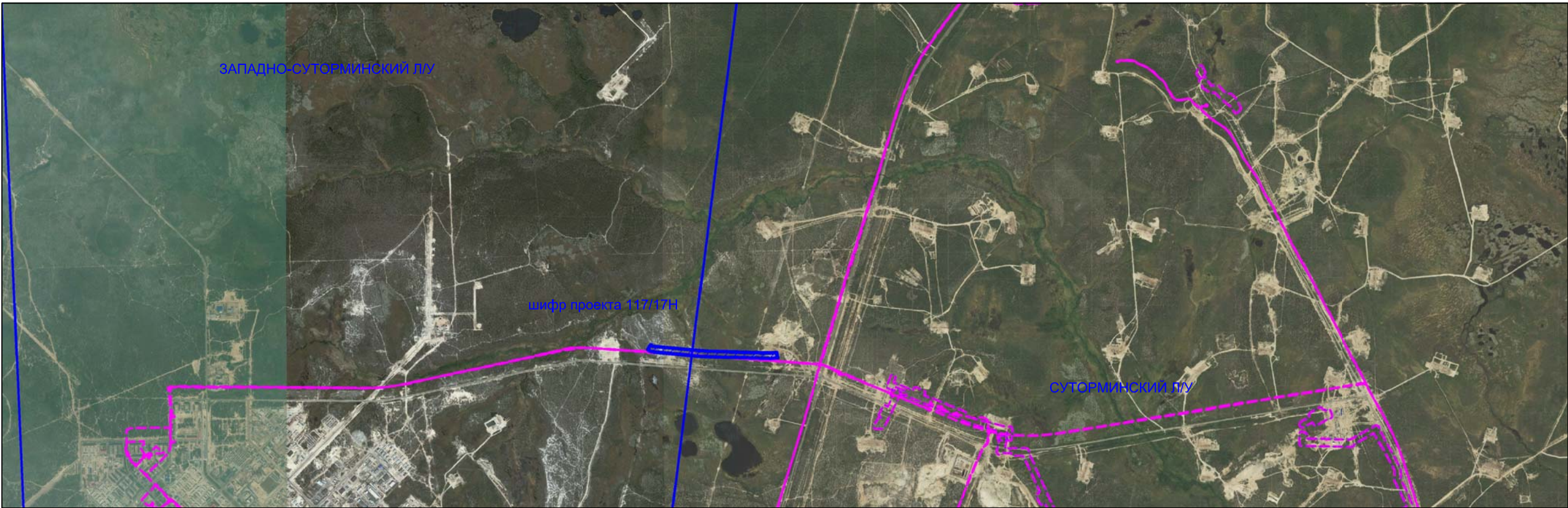
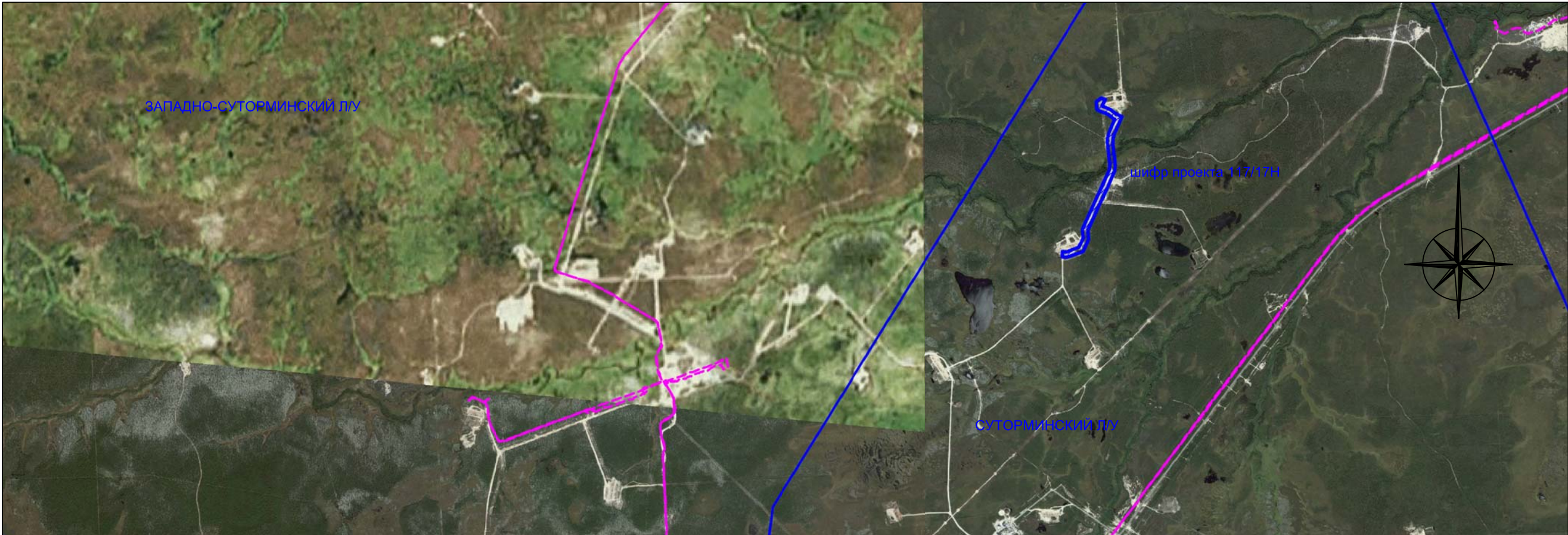


Шифр проекта 115/17Н Трубопроводы нефтегазосборные, водоводы высоконапорные Крайнего месторождения.

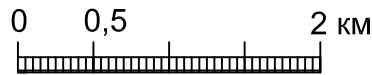
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"		Рис. 8	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 115/17Н в современной ландшафтной ситуации.		М 1:50 000	

Схема составлена на основе космоснимка Bing

Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"



Шифр проекта 117-17Н Внутрипромысловые трубопроводы Западно-Суторминского месторождения.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемые объекты нефтедобычи



Маршруты проведения натурного обследования 2015 года

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
(КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ
ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ
"ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»

Схема расположения проектируемых объектов шифр 117/17Н
в современной ландшафтной ситуации.

Схема составлена на основе космоснимка Bing

Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"

Рис. 9

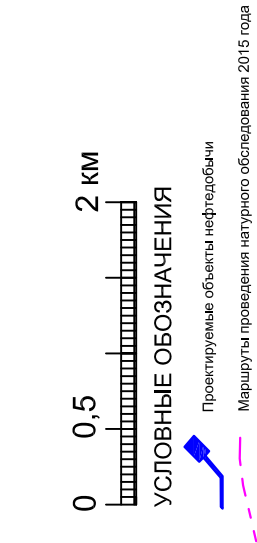
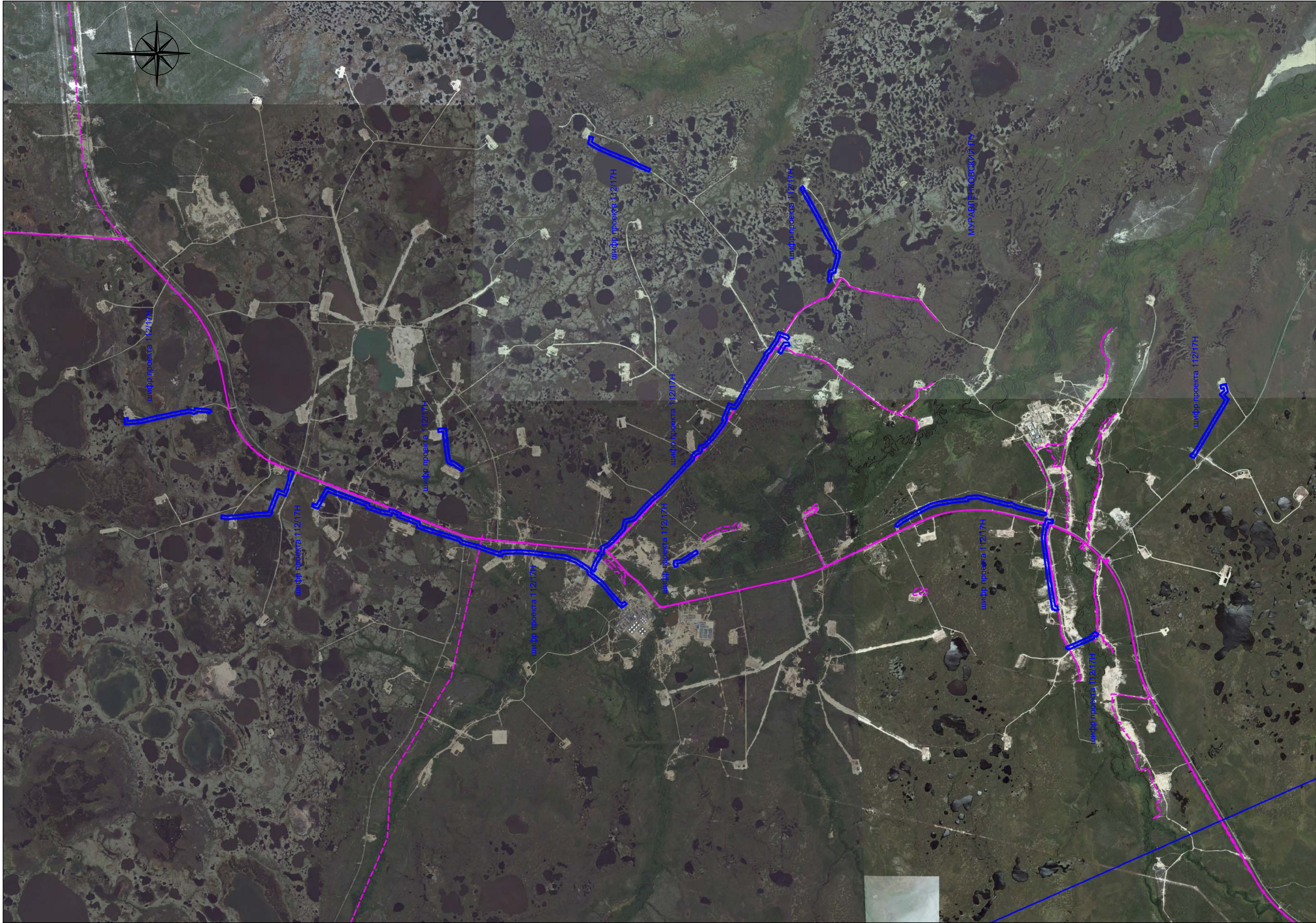
Лист

1

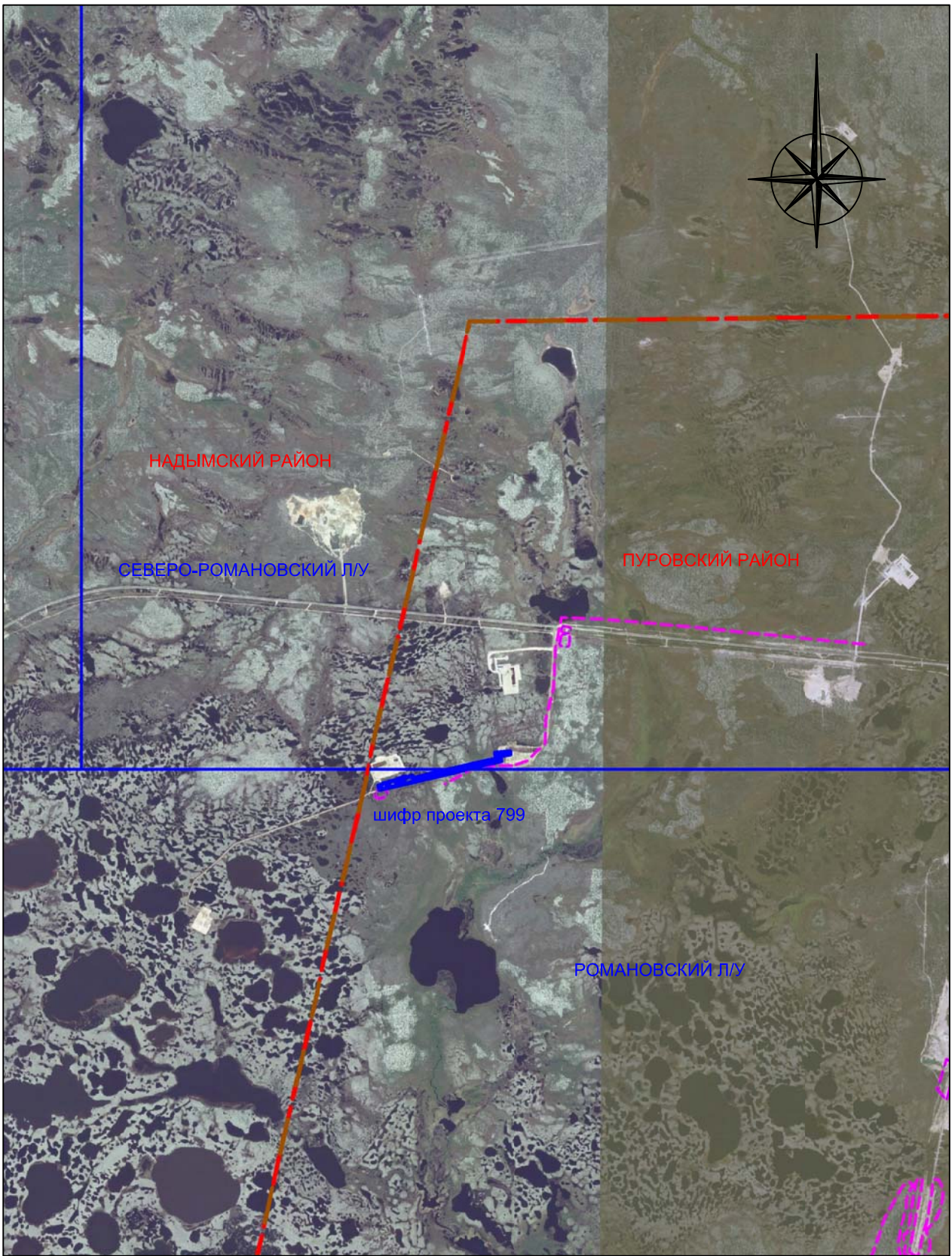
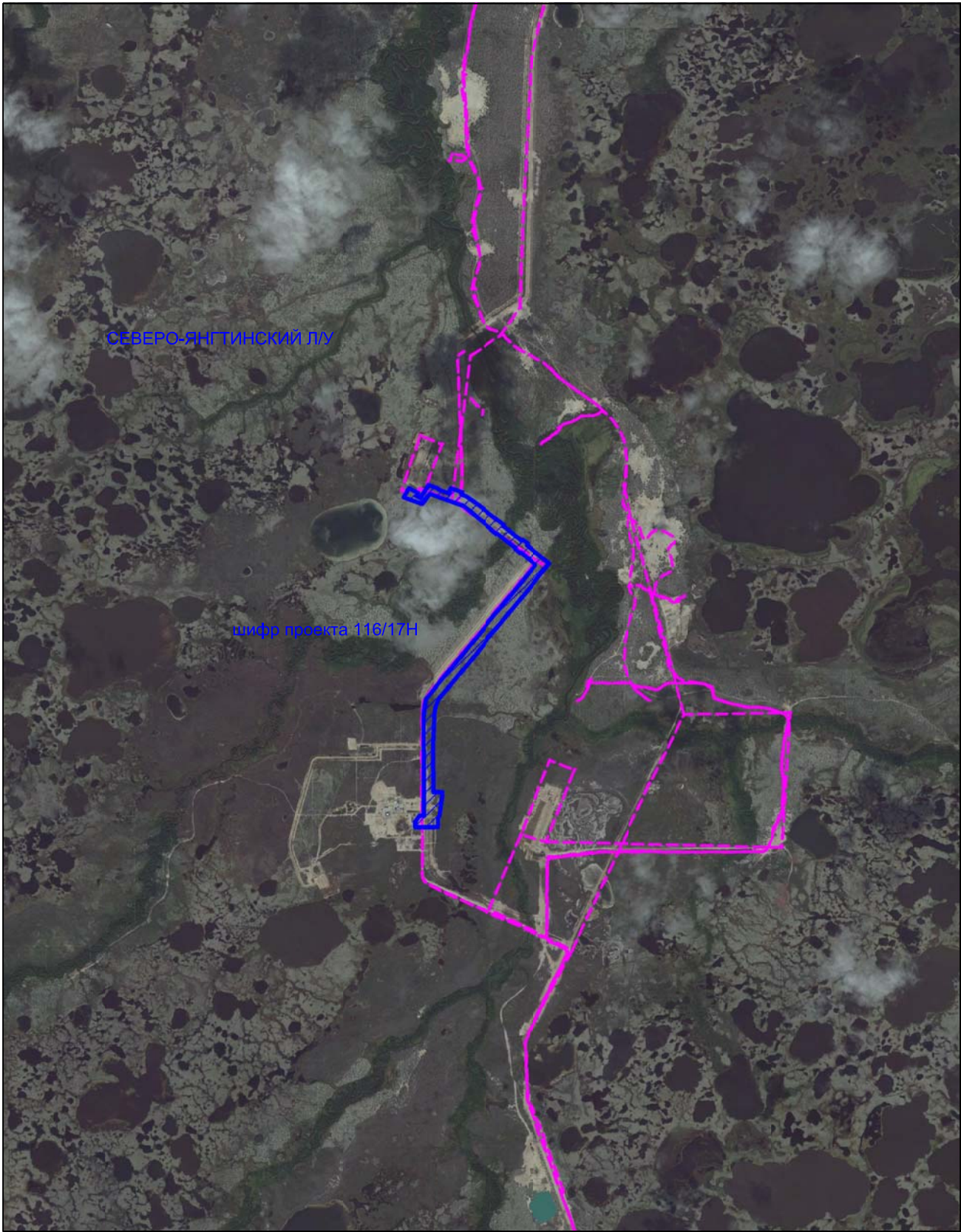
Листов

1

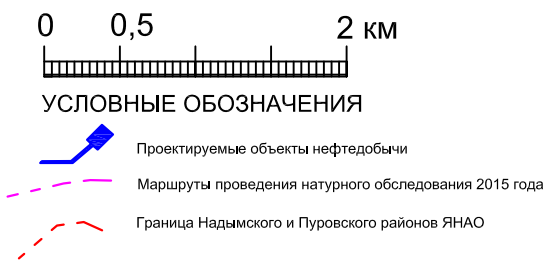
М 1:50 000



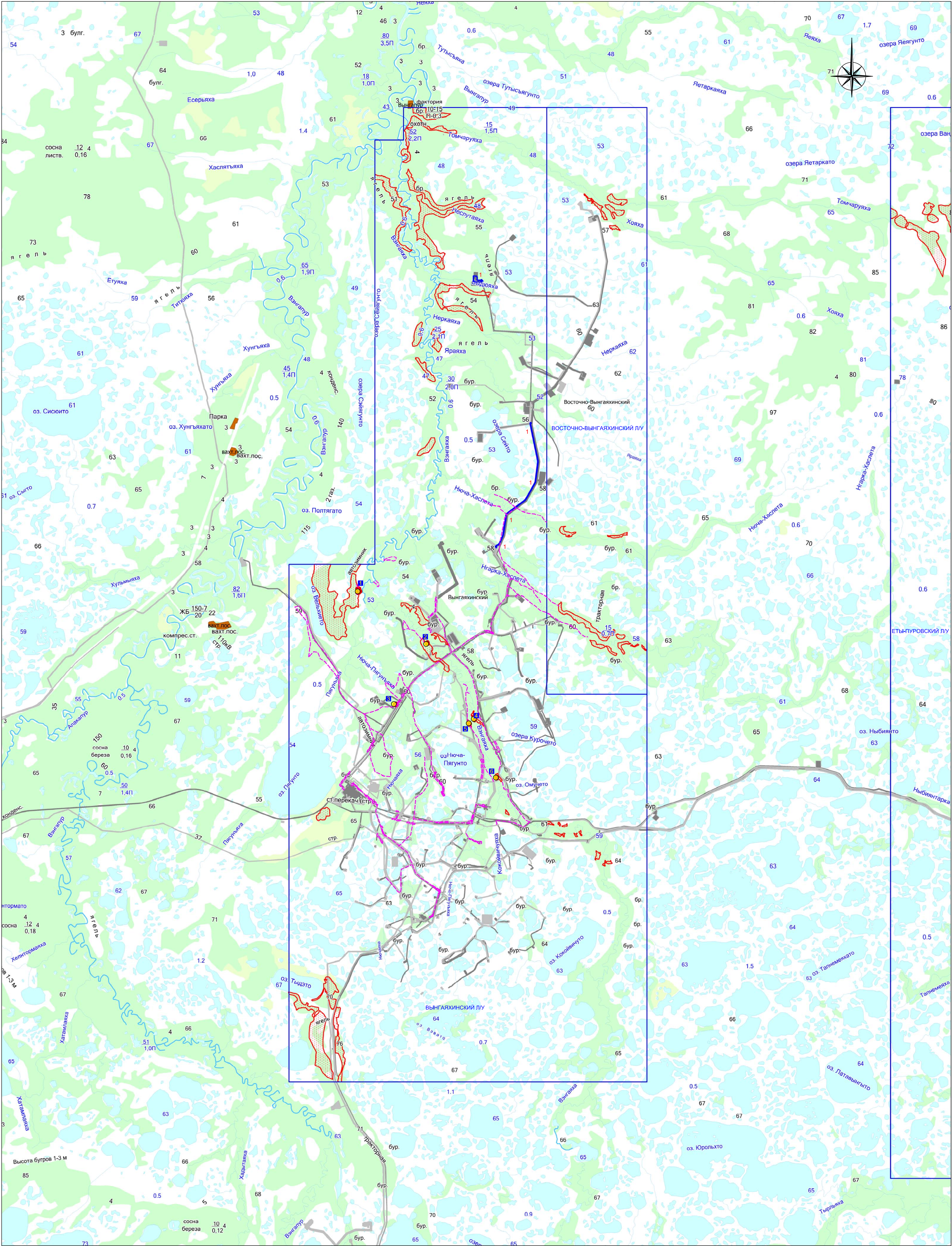
Шифр проекта 112/174. Внутренне-линейные трубопроводы Мурманского месторождения.			Рис. 10	
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКОКУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛКОРЕМОННЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ "ГАЗОМОНЕТЬ-АУРАЛЕВКА" АО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - ЮГРЕКОСНЕТГАЗ"			Лист	1
			Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифра 112/174 в соответствии с топографическим планом.			М 1:50 000	
Схема составлена на основе исследования ВРГ				
Разработано ООО "НПО "Северная археология-1"				



Шифр проекта 116-17Н Внутрипромысловый трубопровод Северо-Янтинского месторождения.
Шифр проекта 799 Строительство объектов энергетики Романовского месторождения.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"	Рис. 11	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 116/17Н и шифр 799 в современной ландшафтной ситуации.	М 1:50 000	
Схема составлена на основе космоснимка Bing		
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ

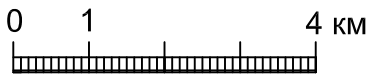
1. 1833 Обнаружение куста осины на территории Вынгапурского месторождения, Площадь 29,3804 Га.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ИЗВЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

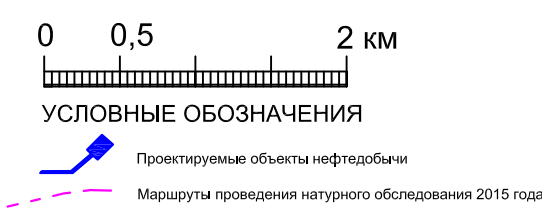
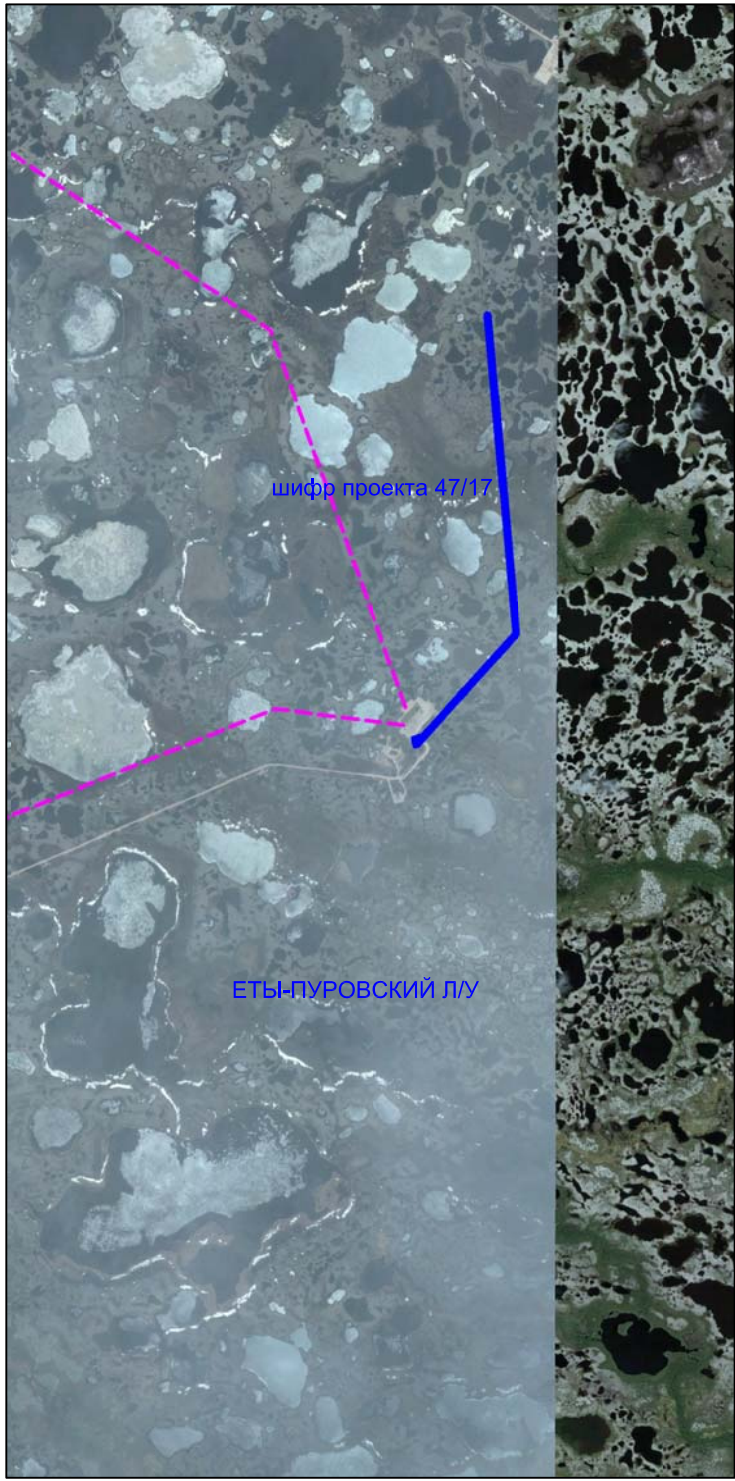
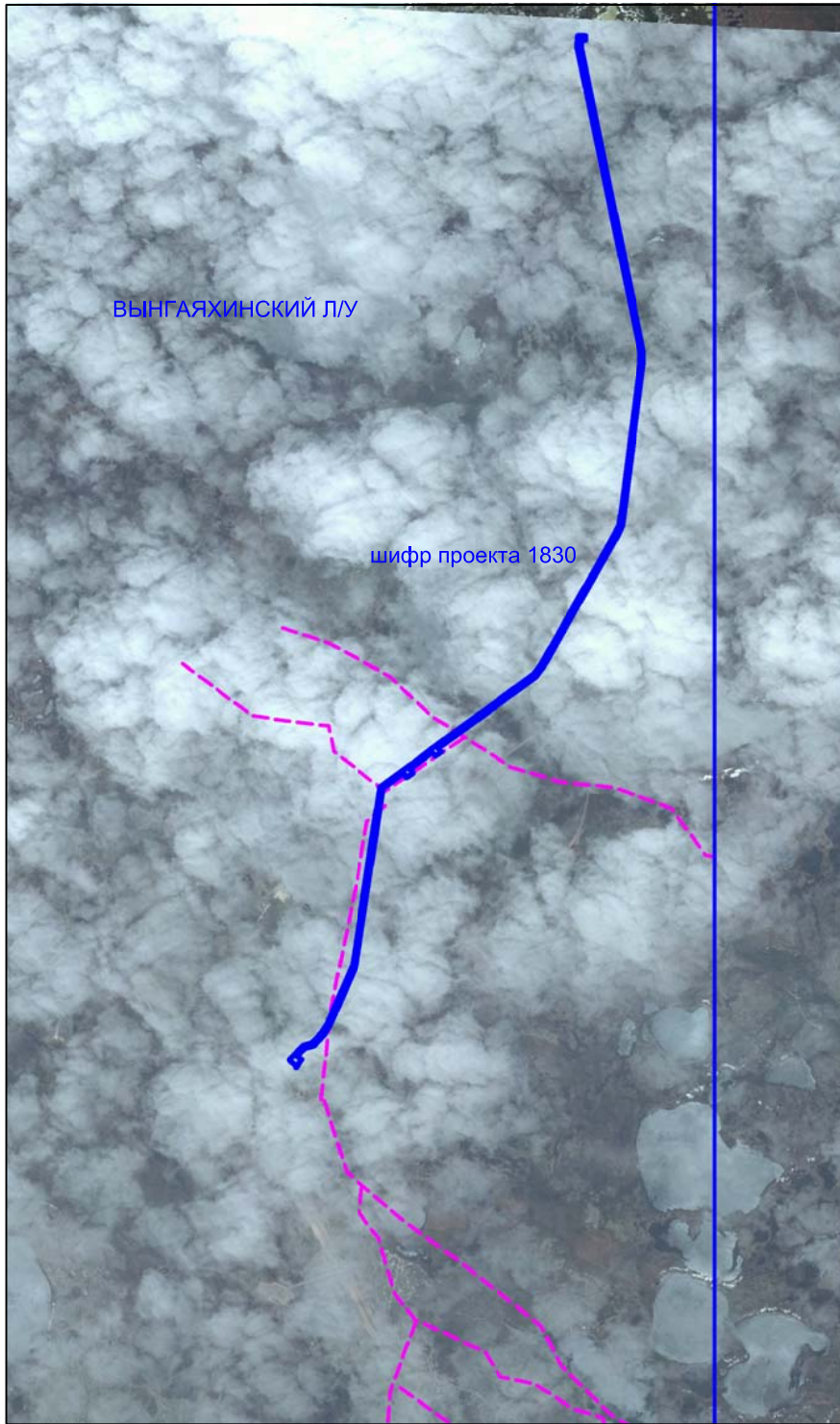
1. Поселение Усть-Тургуяна 1
2. Поселение Вынгапур 7
3. Поселение Нюча-Пягунто 1
4. Поселение Вынгапур 1
5. Поселение Вынгапур 5
6. Группа впадин Вынгапур 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы лицензионных участков
- Существующие объекты нефтедобычи
- Известные объекты культурного наследия (поиск выявленных объектов культурного наследия субъектами государственной охраны объектов культурного наследия (ИОАО))
- Маршруты проведения натурного обследования 2015 года
- Выявленные в ходе обследования ландшафтные зоны, обладающие признаками наличия объектов культурного наследия (предполагаемые зоны)
- Проектируемые объекты нефтедобычи

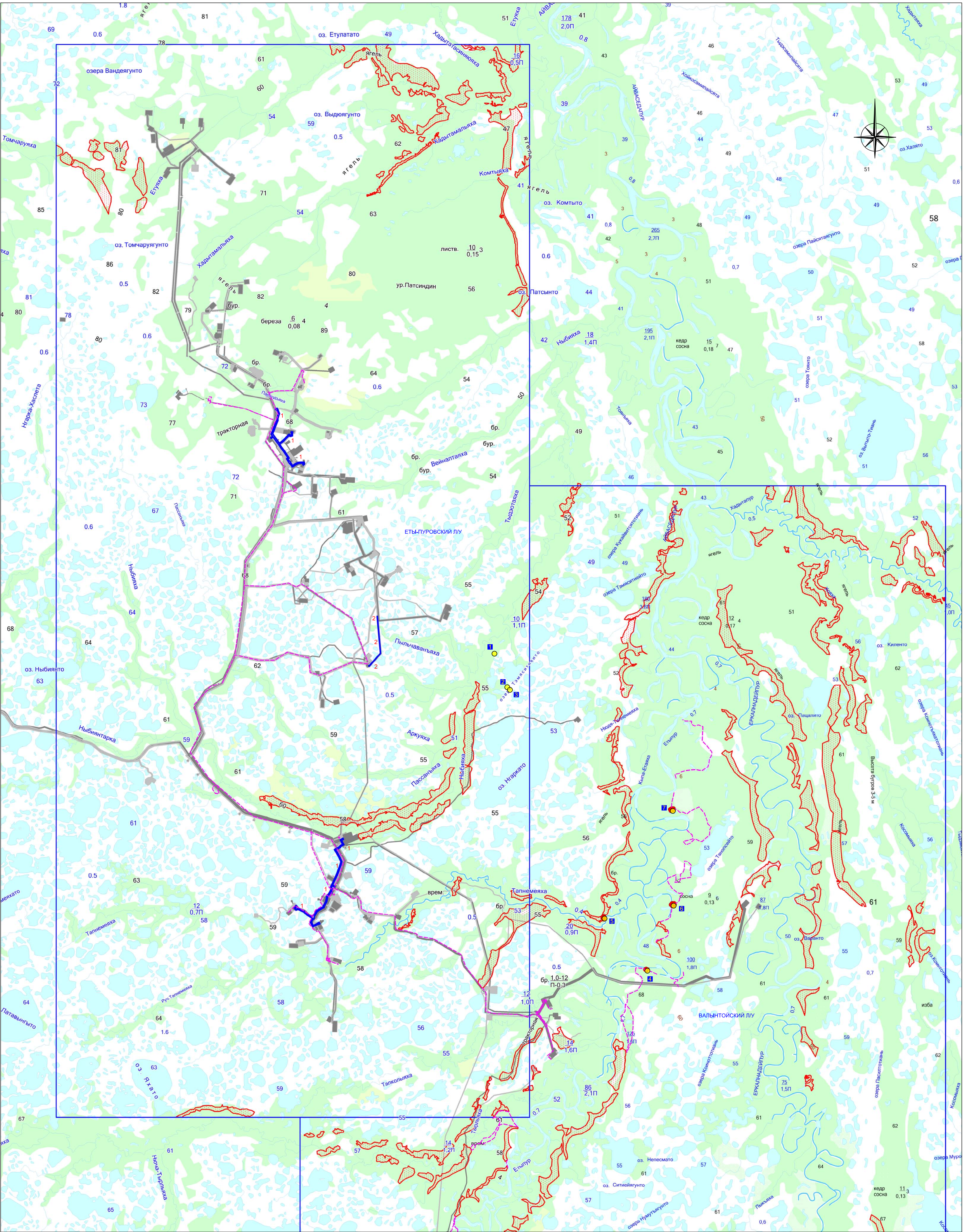


ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫМ, СТРОИТЕЛЬНЫМ, МЕДИОГРАФИЧЕСКИМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ РАБОТАМ, ВЫПОЛН ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИНАНСИ "АЭРОМАШИНАСТРОЕНИЕ" АО "АЭРОМАШИНАСТРОЕНИЕ" - НОВОСИБИРСКИЙ	Рис. 12	
	Лист	1
Схема расположения объектов культурного наследия, объектов протекторирования Выпаса "Аэропорт-Музей" АО "Аэропорт-Музей" и историко-культурной ценности на территории Выпаса: "Выпаса" лицензионного участка.	Листов	1
М 1:100 000		
Схема составлена на основе карт общедоступных интернет-ресурсов и 1:100 000		



Шифр проекта 1830 Обустройство куста скважин №85 Вынгайхинского месторождения.
Шифр проекта 47/17 ВЛ-6кВ, реконструкция ПС 35/6кВ "Куст-246" Еты-Пуровского месторождения.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ"	Рис. 13	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 1830 и шифр 47/17 в современной ландшафтной ситуации.	М 1:50 000	
Схема составлена на основе космоснимка Bing		
Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕДОБЫЧИ

1. 116178 Внутренние трубопроводы Еты-Пуровского месторождения. Площадь 91,2200 Га.
2. 4717 ВМБ, реконструкция ПС 35/6 кВ "Усть-Пур" Еты-Пуровского месторождения. Площадь 0,0001 Га.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ИЗВЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

1. Группа выглов Выгала 6
2. Сельце Выгала 4
3. Сельце Выгала 3
4. Мохыны Етыур 40
5. Поселение Тапиемеля 1
6. Поселение Етыур 41
7. Поселение Етыур 42

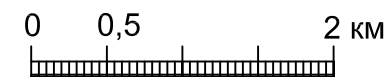
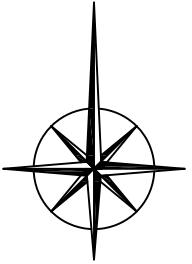
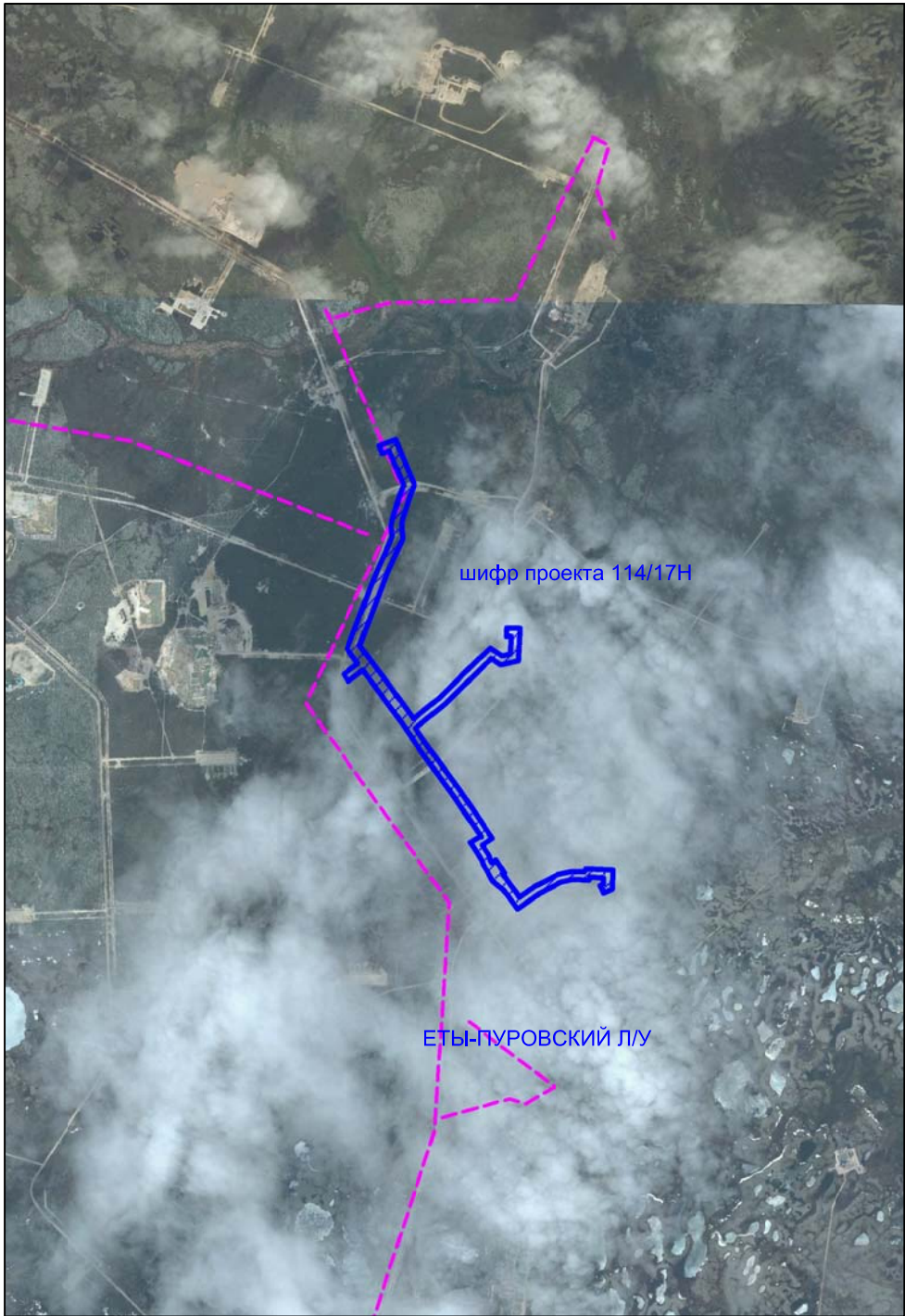
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы лицензионных участков
- Существующие объекты нефтедобычи
- Искусственные объекты культурного наследия (элементы выглов, объекты культурного наследия, объекты государственной охраны объектов культурного наследия (ЯНО))
- Месторазположения объектов культурного наследия
- Выделение в ходе обследования ландшафтных зон, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия (предположительная зона)
- Проектируемые объекты нефтедобычи

0 1 4 км

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБОЗРЕВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗАКЛАДОВ, СПОСОБНЫХ НАВЕЩАТЬ, ВОЗВРАЩАТЬ РАБОТЫ ПО ИСПОЛЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИЛИ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИНАНСИМ ТАКОЖЕ ВЪЕЗДНЫМ ЛЕСОМ "НОБЫСКОМ" ЛЕСОМ		Рис. 14	
Схема расположения объектов культурного наследия, объекты проектируемых объектов культурного наследия (ЯНО) "Историко-культурные изыскания" на территории Еты-Пуровского месторождения		Лист	1
Схема составлена на основе карт общедоступных интернет-ресурсов м 1:100 000		Листов	1
		М 1:100 000	

Разработано ООО "НПО"Северная Арктика"1"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемые объекты нефтедобычи
- Маршруты проведения натурного обследования 2015 года

Шифр проекта 114/17Н Внутрипромысловые трубопроводы Еты-Пуровского месторождения.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ "ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ (КАМЕРАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ) ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЯНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ, РАБОТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ И ИНЫХ РАБОТ ПО ПРОЕКТАМ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫМ ФИЛИАЛОМ "ГАЗПРОМНЕФТЬ-МУРАВЛЕНКО" АО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - НОЯБРЬСКНЕФТЕГАЗ»		Рис. 15	
		Лист	1
		Листов	1
Схема расположения проектируемых объектов шифр 114/17Н в современной ландшафтной ситуации.		М 1:50 000	

Схема составлена на основе космоснимка Bing

Разработано ООО "НПО"Северная археология-1"