

А К Т № 18 - 112

государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по объектам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Дата начала проведения экспертизы: 20 декабря 2018 г.

Дата окончания экспертизы: 21 декабря 2018 г.

Место проведения экспертизы: город Ханты-Мансийск

Заказчик экспертизы: МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»

Сведения об эксперте:

1. Фамилия, имя, отчество

Образование

Специальность

Ученая степень (звание)

Стаж работы

Место работы и должность

Кениг Александр Владимирович

высшее

историк

кандидат исторических наук

26 лет

Сургутский государственный университет, заведующий Югорской лабораторией археологии и этнологии,

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Приказ Минкультуры РФ № 1632 от

14.07.2016 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

Эксперт предупрежден об ответственности за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих

воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объектам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га.

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

Объект экспертизы: документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объектам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га. Представленные для историко-культурной экспертизы объекты – реконструируемые участки линий электропередач – расположены четырьмя группами в юго-западной и центральной частях Пуровского района ЯНАО в 106-126 км к юго-западу, в 45,74 км к юго-западу, в 4,8-19,3 км к северу-северо-востоку, в 15,6-27,4 км к северо-востоку, в 51,4-53,6 км к востоку-юго-востоку от центра г. Губкинский.

Таблица № 1

Перечень объектов, подлежащих обследованию: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»

№ №	Наименование объекта/проекта, общая площадь	Наименование всех объектов входящих в проект ¹	Местоположен ие	Категория земельного участка
1.	«ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковс кая, 1 на ПС Новопурпейская», площадь – 2,0366 га	- «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; - «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; - «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; - «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; - «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; - «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; - «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; - «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; - «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; - «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковс кая, 1 на ПС Новопурпейская»	Ямало-Ненецк ий автономный округ, Пуровский район	Таркосалинск ое лесничество, земли лесного фонда, Таркосалинск ое лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кварталы 3164, 2527, 2528, 2556, 2558, 2620, 2976, 2977, 3020, 3072, 3100, 3101, 2450, 2519, 2520, 2521, 2525, 2614, 2615, 2618, 2663, 2814, 2861, 2925, 2926, 2927, 2977, 2978, 3018, 3020, 3072, 3096, 3097, 3100,3161,316 2, 3163, 3165, 3166
2.	«ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадь – 0,0135 га	- «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; - «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»	Ямало-Ненецк ий автономный округ, Пуровский район	Таркосалинск ое лесничество, земли лесного фонда, Таркосалинск ое лесничество, Пурпейское участковое лесничество, квартал № 2898

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письма-запросы АО «Тюменьэнерго» № Т5/10/4721 от 27.12.2018 г., № Т5/10/4722 от 27.12.2018 г о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих

¹ Данные согласно запроса (текст. прил. 1).

признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов;

2. Технический отчет: Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с реализацией объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц».

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены 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 архиве МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» (г. Сургут). Особое внимание уделялось исследованию ландшафтно-топографических условий участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории в границах выделенных участков были проведены натурные историко-культурные изыскания. В ходе обследования пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала, выполнено 16 стратиграфических разрезов. Методика проведения археологических полевых работ

соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.07.2018 № 32. В ходе обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению в связи с реализацией объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» объекты культурного наследия не выявлены.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Археологическая разведка проводилась в полевой сезон 2018 г. (сентябрь-октябрь) на основании открытого листа № 1295 от 20.07.2018., сроком действия до 30.12.2018 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Андреева А.С.

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

Настоящий Акт отражает результаты государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в связи с реализацией объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц».

История изучения археологического наследия современного Пуровского района ЯНАО во многом типична для всего Сибирского Севера. Первые памятники археологии на территории Северо-Западной Сибири были открыты еще в дореволюционное время в результате работ единичных комплексных академических экспедиций, а также благодаря усилиям отдельных ученых-путешественников и краеведов, собиравших сведения об археологических объектах, материалы этнографического, антропологического, географического, статистико-экономического характера. На протяжении большей части XX в., по сравнению с предшествующим временем, положение дел в сфере археологического изучения обширных северных территорий Сибири менялось мало: исследования по-прежнему проводились крайне редко и носили, как правило, точечный характер. Ситуация кардинально изменилась в 1970-1980-х годах с началом нефтегазового освоения региона. С этого времени археологическое обследование участков землеотвода на нефтяных и газовых месторождениях начало приобретать системный характер и, кроме, того, благодаря развитию транспортной инфраструктуры, сами территории стали более доступными для исследователей. С 1990-2000-х годов, после принятия ряда нормативных актов и проведения соответствующих организационных мероприятий, историко-культурная экспертиза (археологическое

обследование) землеотвода является обязательной и неотъемлемой процедурой, предваряющей промышленное освоение территории.

Территория ЯНАО в археологическом отношении исследована слабо и неравномерно, при этом Пуровский район является одним из хорошо изученных и самым насыщенным объектами культурного наследия. Если в границах округа на данный момент насчитывается около 600 объектов КН, то на землях Пуровского района по состоянию на октябрь 2018 г. на государственном учете состоит более 200 объектов культурного наследия, один из которых – Священное место Лысая Гора – является достопримечательным местом, остальные – памятниками археологии [Перечень объектов культурного наследия... – эл. ресурс; Перечень выявленных объектов... – эл. ресурс; Информация об объектах... – эл. ресурс]. Археологические памятники на территории Пуровского района обнаружены в бассейнах рек Айвасадапур, Пякупур, Харампур, Вынгапур, Нюдя-Котуяха, Етыпур, Вынгайаха, Пурпе в зоне озер Пякуто, Воен-то, Ет-то и др. [Зах, 1988, 1995, 2000, 2002; Косинская, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004; Косинская, Федорова, 1994; Погодин, 1992, 1998; Гусев 2005; 2006; Занина, 2007; Дубовцева, 2004, 2006; Пошехонова 2006, 2007, 2007а, 2007б, 2008, 2009, 2012, 2013, 2014; Кардаш, 2006; Терехин, 2009; Чибиряк В.Э., 2010, 2011, 2016; Устюжанцев А.О., 2010; Ковригин, 2011; Панов А.С., 2011; Смирнова, 2013; Рафикова Т.Н., 2014; Лукиных А.А., 2017].

Результаты многолетних археологических исследований стоянок и поселений свидетельствуют, что территория современного Пуровского района осваивалась человеком в древности весьма активно: здесь представлены объекты КН (поселения, городища и пр.) всех археологических эпох – каменного века, эпохи бронзы, раннего железного века и средневековья. При этом, как показывает археологический материал, наиболее заселенным в древности был юг района, северные территории с более суровым климатом были освоены древним населением в меньшей степени.

Наиболее ранним этапом освоения этой территории следует считать эпоху мезолита, к которой отнесена стоянка Пямали-яха-4, расположенная у истоков р. Пур на озере Пяку-то. Согласно опубликованной информации, она датируется временем около 7–8,5 тысяч лет назад [Погодин, 1998; Косинская, Федорова, 1994]. Поздним мезолитом датировано промысловое сооружение Харампур 4, расположенное на правом берегу р. Харампур [История Ямала, 2010].

До недавнего времени памятники эпохи неолита в Пуровском районе, были неизвестны [Косинская, Федорова, 1994]. Однако, открытие и изучение поселения Ет-то-1, расположенного на границе Надымского и Пуровского районов свидетельствует, что рассматриваемая территория была заселена и в неолитическую эпоху [Косинская, 1998]. На основании анализа керамического комплекса этого поселения выделен своеобразный еттовский культурный тип эпохи неолита. Единственным, известным в настоящее время, неолитическим объектом промыслового назначения является памятник Вораяха 1, обнаруженный в среднем течении р. Пякупур [История Ямала, 2010. С. 38-39].

Памятники эпохи энеолита известны в истоках р. Пур (Пяку-то-1 и 2, Прынгтой-ягун, Кор-ягун 1 и др.). В этот период совершенствуется охотничье-рыболовецкое хозяйство, хотя в каменном инвентаре, домостроительстве и керамическом производстве сохраняются многие неолитические черты. Медные орудия этого времени, а также следы их производства пока не встречены на энеолитических памятниках таежной и тундровой зон. Освоение северным населением приемов обработки меди и бронзы относится к бронзовому веку (XVIII–IX вв. до н.э.). Из бронзы изготавливали топоры, наконечники стрел, ножи, шилья и другие мелкие

изделия. Однако отсутствие источников сырья и использование металла из более южных районов способствовало сохранению в обиходе орудий из камня. Памятники эпох энеолита и бронзы (Ай-Камчин-ягун-4, 5, Вынгапур-2, Щетманто-лор, Пякутинка-1, Хальмеряха-1) выявлены преимущественно по разведочным сборам и требуют дальнейшего изучения [Косинская, Федорова, 1994].

В бассейне р. Пякупур открыто более 40 памятников эпохи железа (ранний железный век и средневековье): от памятников кулайского времени до поселений начала II тыс. н.э. К этому времени относятся поселения раннего железного века Сугмутен-ягун 4 и 5а, Усть-Кальпяс-яха 20, средневековый могильник Ай-Камчин-ягун 1 и ряд других объектов. Отмечается сложное социальное устройство населения. Об этом свидетельствуют развитые системы фортификаций, разнообразие типов защитного и наступательного вооружения, богатые погребения в некрополях конца I тыс. н.э. Предполагается, что в этот период были заложены основы предгосударственных отношений. Традиционно считается, что железный век стал временем окончательного формирования хозяйственно-культурных типов и этносов, ныне живущих на территории ЯНАО [Косинская, Федорова, 1994].

К объектам Нового времени относится Священное место Лысая Гора, расположенное на холме в верховьях р. Нюдя-Котутаяха, в 30 км к СЗ от г. Муравленко, в 31,6 км к ССВ от оз. Пякуто. Объект, датируемый концом XIX в., внесен в Единый госреестр ОКН в качестве Достопримечательного места [Перечень объектов культурного наследия... – эл. ресурс].

Впервые территория бассейна р. Пур упоминается в работах геодезиста Петра Чичагова, составившего карту бассейна Оби в 1727 г. В бассейне р. Пура он сам не был, изобразив его на основании расспросных данных. В 1923-1924 гг. бассейн р. Пура обследовал профессор Б.Н. Городков, выполнив первую геодезическую съемку р. Пура и водораздела рр. Пура и Таза [Городков, 1924. С. 3-32].

Собственно археологическое изучение Пуровского района (как и других территорий Севера Западной Сибири) началось только во второй половине XX в. в связи с нефтегазовым освоением края. При этом начались эти работы несколько позднее, чем остальных территорий современного ЯНАО. До конца 80-х годов XX в. с территории района была известна только одна случайная археологическая находка – серебряная крышка сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв.

В 1987 г. под руководством В.А. Заха было проведено рекогносцировочное исследование в бассейнах рек Пякупур и Вынгапур. В результате было открыто местонахождение Вынгапур I, по характеру находок отнесенное к I в. до н.э. – I в. н.э. [Зах, 1988].

Первые масштабные исследования на территории района были проведены в начале 1990-х гг. исследователи Уральского госуниверситета (УрГУ) под руководством Л.Л. Косинской. Разведки проводились на р. Харампур, в истоках р. Пякупур, на р. Пякупур в районе Губкинского, на притоках р. Пурпе. В результате этих исследований выявлено более 30 памятников археологии. Среди них поселение эпохи средневековья Улова I, жертвенное место Улова II; многослойное поселение Пякутинка I эпохи камня и поздней бронзы; поселение Усть-Камчин-Ягун эпохи РЖВ и другие. Открытие в 1992 г. А.А.Погодиным мезолитической стоянки Пямали-Яха IV (мезолит, VI тыс. до н.э.) побудило исследователей к пересмотру положения о незаселенности Обско-Енисейского междуречья в мезолитическую эпоху [Косинская, 1992].

В 1993 г. отряд Л.Л. Косинской продолжил разведочные работы, выявив на правом притоке р. Пурпе поселения Хальмер-Яха I (поздняя бронза-РЖВ), Хальмер-Яха II (средневековые). Было открыто реннеолитическое поселение Ет-То I [Косинская, 1998].

В 1995-1996 гг. были проведены масштабные раскопки поселения Сугмутен-Ягун IV и промыслового комплекса Сугмутен-Ягун V [Косинская, Федорова, 1994].

В 1997 г. 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. экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского месторождения близ поселка Губкинский. Были открыты поселения эпохи средневековья (Харампур V, VII-IX, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-Яха V, VII, XIV, Кальпяс IV), могильник Усть-Харампур, поселение Нарэця-яха (железный век) и другие [Косинская., 2000].

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

В 2000 г. сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории (ПНИАЛ) УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения, расположенного в верхнем течении р. Харампур. Исследована система проточных озер Пюнят-то и связанные с ними реки. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено, но в бассейне р. Харампур, в ее среднем течении, были открыты памятники Военто I-IV и Хыльслама-то [Косинская, 2001].

В 2001 г. Л.Л. Косинской обнаружена группа поселений Военто VI-XIII [Косинская, 2002].

В 2002 г. экспедицией ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской и Е.Н. Дубовцевой были продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного на границе с Надымским районом на останце Увыр-пай. В 1994 г. Л.Л. Косинской на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 г. раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. Экспедиция проводила и 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 ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений: Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. р. Ханзебей-яха (правый приток р. Пякупур), Харампурское (бассейн р. Покотыльки (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 I, II, Вора-Тарка-яха I, II, Пякупур I, II с неустановленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружено местонахождение Пыря-яха I с неустановленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей

Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 г. в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция ПНИАЛ УрГУ. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 г. - Едику-яха I и Едику-яха II, а также открыт комплекс новых археологических объектов Едику-яха III. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

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

В 2003 г. в ходе работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Еваяха [Ткачев, Пошехонова, 2004].

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

В 2004 г. отрядом ИПОС СО РАН проводились натурные изыскания на территории строительства конденсатопровода «Юрхаровское – Пуровский ЗПК», а также на территории Ево-Яхинского лицензионного участка. На площади Олимпийского лицензионного участка осмотрены террасы рек Ямсовей, Нигибнебяха и Ягенетта. На площади Ево-Яхинского лицензионного участка исследованы террасы р. Евояха и прилегающие перспективные зоны. Объекты КН не обнаружены [Ткачев, 2004]. Тогда же в том же районе, недалеко от городища Еваяха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдэяха, предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В 2005 г. отрядом ИПОС СО РАН под руководством А.Н. Богашева были выявлены поселение и промысловый комплекс эпохи РЖВ Еркал I–II [Пошехонова, 2006]. Сотрудником МВК им. Шемановского А.В. Гусевым в районе поселка Вынгапурский были выявлены объекты археологии. Тогда же отрядом МУ ИКНПЦ «Барсова Гора» под руководством С.А. Гусева были проведены масштабные разведочные работы в бассейне р. Етыпур. На правом берегу р. Косомыяхи открыт комплекс селищ (Етыпур I–III, V, VIII; Косомыяха I, III, V), могильник Етыпур VI и городища Косомыяха II, IV [Гусев, 2006ф, 2007ф]. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2006 г. в ходе натурального 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, 2006].

В течении полевых сезонов 2007–2009 гг. отрядом С.А. Гусева раскопано селище Етыпур XXXVIII. Памятник имеет два горизонта обитания: РЖВ (сургутский вариант кулайской КИО) и средневековье.

В 2007 г. разведочным отрядом ИПОС СО РАН проводилось обследование территории IV опытного участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Был обследован левый берег реки Нгарка-Есетаха (левый приток реки Пур), в её верхнем течении и прилегающие к

нему участки. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены [Скочина, 2008].

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

В 2007 г. разведочной группой под руководством Г.П. Визгалова 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, 2007].

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)].

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» на правом берегу 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)].

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)].

В сентябре 2007 г. проведено натурное исследование объектов ООО «Градиентэнерго»: 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)].

В октябре 2007 г. исследована территория в зоне строительства объекта «ВЛ 110 кВ НГПЭ-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 этих участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д)].

В 2008 г. на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования, в ходе которых открыты поселения Пякупур III и Пякупур IV [Пошехонова, 2009; Пошехонова, Скочина, 2012]. Установлено, что памятник Пякупур III является разновременным поселением эпох ранней бронзы (досейминский период по С.Ф. Кокшарову), а также раннего железного века или средневековья. Пякупур IV является однослойным памятником, датировка которого затруднена, 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 рр. Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было [Пархимович, 2008].

В 2009 г. были выполнены работы по уточнению зонирования территории [Визгалов, 2009ф].

В этом же году специалистами НПО «Центр археологических исследований» под руководством Л.Н. Сладковой была обследована территория Ямсовейского ГКМ. Натурное исследование не выявило объектов историко-культурного наследия, однако ей были описаны два объекта КН: стоянка Северная Тыдэотта и местонахождение Вылатьяха. Местонахождение, судя по данным отчета, находится в верховьях р. Вылатьяха на ее левом берегу.

В 2009 г. экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова обследованы выявленные ранее объекты культурного наследия: поселение Щетнмат-лор, 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).

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 натурального 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. Вынгяяха (правого притока р. Пульпуяха). Один из участков обследования находится на песчаной возвышенности правого берега среднего течения р. Вынгяяха. В ходе проведения обследования объектов культурного наследия не выявлено [Чибирик, 2009(б)].

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

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

В 2010 г. экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгапур 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 неизвестных памятников археологии: городище Вынгапур VI; селища Вынгапур VII, VIII, IX и Вынгяяха XI, XII; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгяяха XIII. 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 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, 2011].

В 2010 г. отрядом ООО НПО «Северная археология 1» под руководством П.С. Шульги было проведено натурное обследование левобережья реки Пур. Объектов археологии выявлено не было [Шульга, 2010].

В 2011 г. разведочной группой ИПОС СО РАН под руководством О.Е. Пошехоновой были выявлены памятники Харампур 22-26, обследован Усть-Харампур 17 [Пошехонова, 2012], а также полностью изучен раскопками Усть-Харампур 16 [Пошехонова, 2011].

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 – Мангазея №1,2» в Пуровском, Тазовском и Красноселькупском районах. На участках обследования объектов культурного наследия не выявлено [Пархимович, 2011(а, б)].

В том же 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 Ненянгъяёха I и обследовано ранее известное селище Вынгайха 11 [Богданова, 2011].

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 [Чибиряк, 2012].

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 [Чибиряк, 2012].

В 2013 г. 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 2013 г. отряд АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой проводил инвентаризацию состояния объектов археологического наследия Пуровского района [Смирнова, 2013].

В 2014 г. экспедицией ИПОС СО РАН на территории района проведены разведочные работы, в ходе которых было выявлено 9 объектов КН: поселения Айвасадапур 1-3, 5, Пайсята

1, 2, Харампур 29, Военто 17, а также стоянка Айваседапур 4. Кроме того, обследованы ранее известные поселения Харампур 27, Военто 7, 8, 10, 11 [Рафикова, 2016].

В том же 2014 г. на территории Уренгойского месторождения (Ево-яхинский участок) были проведены натурные археологические исследования под руководством В.Э. Чибиряка. Район обследования располагался в юго-восточной части месторождения. Была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап. Электроснабжение ППН на км 285». Археологических объектов обнаружить не удалось [Чибиряк, 2014]. Тогда же в центральной части Уренгойского месторождения работы проводились С.Н. Скочиной. Осмотр местности и шурфовка были проведены в бассейнах рек Недормаяхи, Нюдя-Есетояхи, Нерхаяхи, озера Малхойяхато. Археологических объектов обнаружено не было [Скочина, 2014].

В 2015 г. в центральной части Уренгойского месторождения натурные археологические исследования были проведены И.А. Лысенко. Были обследованы территории в бассейне р. и Нгарка-Есетаяха (около 40 км к северо-востоку от г. Новый Уренгой), а также в междуречье р. Нюдя-Есетаяха [Гаврилова, 2015].

В том же 2015 г. экспедициями НП ЦЭТИС были проведены раскопки ряда памятников. Под руководством О.М. Аношко исследованы поселения Военто 10 и 11, ловчие ямы Усть-Харампур 13 и 15. [Аношко, 2015 (а, б, в, г)]. Кроме того, С.И. Цимбалюк проведены раскопки ловчих ям Усть-Харампур 14, поселений Усть-Харампур 11, Военто 8 и 7 (последний памятник исследовался пятью раскопами, в результате этих работ признаков культурного слоя и вещевых находок не обнаружено) [Цимбалюк, 2015 (а, б, в, г)].

В 2016 г. камеральные работы на территории Уренгойского месторождения были выполнены под руководством А.Н. Багашева. Были проведены ландшафтно-топографический анализ и зонирование территории до начала ведения строительных работ [Багашев, 2016].

В этом же году С.А. Гусевым было проведено историко-культурное изыскание по Восточно-Таркосалинскому месторождению, в котором испрашиваемая территория отнесена к неперспективным [Гусев, 2016].

В 2016 г. ООО «Геопроектизыскания» было проведено археологическое обследование объекта: «Строительство мостового перехода через реку Пур на автомобильной дороге Коротчаево – Уренгой», расположенного в Пуровском районе ЯНАО. В ходе разведочных работ на участках, наиболее перспективных для обнаружения памятников археологии было заложено 10 разведочных шурфов. В итоге проведённых историко-культурных изысканий памятников археологии не выявлено [Морозов, 2016].

Летом того же года отрядом ООО «НПЦ «Архео» под руководством А.В. Гусева. Была обследована значительная территория в районе гор. округа Новый Уренгой. На левом берегу р. Евояха, на террасе реки, на выдуве, было найдено местонахождение каменных артефактов, однако следы построек и остатки культурного слоя обнаружены не были [Гусев, 2017].

В октябре 2016 г. натурные работы по проекту «Дообустройство Песцовой площади Уренгойского НГКМ» выполняли сотрудники ООО «Центр практической археологии» (Ростов-на-Дону) под руководством Е.П. Загваздина [Загваздин, 2016].

В 2017 г. ООО сотрудники «НПО «Северная археология – 1» по заданию Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО осуществили широкомасштабные работы по инвентаризации археологического наследия Пуровского района. В ходе этих работ было проведено натурное обследование 40 объектов культурного наследия. Тогда же специалистами ООО «Центр практической археологии» продолжены

натурные работы по землеотводам на Уренгойской площади [Загваздин, 2017]. Экспедиция ТюмГУ проводила обследование по землеотводам на Восточно-Уренгойском месторождении нефти [Гордиенко, 2017]. Группой ОАО «ТомскНИПИнефть» под руководством И.П. Глызина проведены работы на территории Берегового НГКМ [Глызин, 2017]. ООО «Ямальская археологическая экспедиция» выполняла натурные работы в границах Ен-Яхинского НГКМ [Соколов, 2017]. В это же время на землеотводах в Пуровском районе работали сотрудники ООО «НПЦ «АРХЕО» (г. Омск) [Метель, 2017]. Объектов КН обнаружено не было.

В результате анализа архивных и опубликованных материалов было установлено, что в среднем и верхнем течении р. Пякупур при впадении в него рр. Харуйчехя и Пульпуюха, в границах и вблизи земельных участков, испрашиваемых под реализацию объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», выявленные ранее объекты культурного наследия отсутствуют. Ближайшие известные памятники археологии расположены:

- поселение Ету-Яха 1 – в 6,1 км к Ю на р. Пякупур;
- промысловый комплекс Едику-Яха 3 – в 10 км ЮЮЗ на р. Едикуяха;
- система ловчих ям Нюдя-Котутаяха – в 8,8 км к ЮЗ на р. Нюдя-Котутаяха.

Натурное обследование.

В ходе проведения камеральной историко-культурной оценки территории, отводимой под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа учитывались результаты предыдущих исследований, проведенных на сопредельных территориях. В рамках реализации данного проекта проведены историко-культурные изыскания.

Анализ архивных материалов показал, что территория, отводимая под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП

Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа не подвергалась обследованию на предмет обнаружения объектов историко-культурного наследия. Сравнительный анализ естественно-географической и исторической ситуации, наличие археологических и этнографических объектов на сопредельных территориях показали перспективность данной территории в плане обнаружения объектов историко-культурного наследия.

В результате проведенных камеральных работ, на основании анализа космоснимков и картматериалов в границах коридоров подлежащих реконструкции ВЛ было выделено 10 участков, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия (перспективных). На этих участках были проведены натурные работы, в ходе которых было заложено 16 стратиграфических разрезов (2 шурфа и 14 зачисток).

Представленные для историко-культурной экспертизы объекты – реконструируемые участки линий электропередач – расположены четырьмя группами в юго-западной и центральной частях Пуровского района ЯНАО, поэтому проектируемые объекты были объединены в 4 группы: юго-западная группа, центральная группа, северная группа и восточная группа объектов.

Юго-западная группа объектов «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»

Участок обследования 1 расположен на поверхности обширного останца, размерами 1,4х2,7 км, в левобережье безымянного ручья (левый приток р. Пурпе) в его верховьях. Участок, общей длиной 1,46 км, ориентирован по линии ЗЮЗ-ВСВ и ограничен с запада и востока верховыми болотами. Высота останца в пределах территории обследования не превышает 2 м. Рельеф пологоволнистый, поверхность рассечена заболоченными ложбинами и низинами. Склоны останца очень пологие, плавно переходящие в окружающее болото.

Растительность представлена сосновым лесом с включениями темнохвойных пород деревьев на кустарничково-лишайниковой подстилке. По периметру останца, на границе с окружающей заболоченной территорией, высокие леса сменяются угнетенными сосняками и сосново-березовым мелколесьем на кочковатой кустарничково-моховой или кустарничково-лишайниково-моховой подстилке, переходя далее в открытые грядово-мочажинные болота. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, напочвенный покров практически полностью восстановлен.

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (шурф № 1). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на поверхности террасы, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в шурфе не обнаружено. После фиксации профиля шурф был рекультивирован.

Участок обследования 2 расположен на берегах безымянных левых притоков р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в их верховьях. Участок состоит из одного отрезка протяженностью 1 км, вытянутый в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ.

Территория представляет собой четыре разделенные руслами водотоков грядово-останцовые поверхности, образующие их невысокие расчлененные террасы. Системы гряд и останцов вытянуты в общем направлении с ССВ на ЮЮЗ вдоль рек.

Левобережная терраса первого (левого) безымянного водотока достаточно обширная, шириной 0,52 км. Останец, ограниченный безымянными водотоками (левым и правым) имеет протяженность 0,53 км. Правобережный останец второго безымянного (правого) водотока, шириной 0,07 км, ограничен с востока верховым водораздельным болотом. Рельеф территории пологоволнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков, ручьев и ложбин стока с плавными возвышениями. Высота террас над уровнем поймы не превышает, как правило, 1-2 м. На поверхности, в том числе – в границах участка обследования – фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера: разнотравные грунтовые дороги, проходящие вдоль коридора коммуникаций, грунтовая дорога на кустовую площадку, бульдозерные зачистки, выемки грунта и т.д.

Растительность на поверхности гряд и останцов представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой или кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. На невысоких участках террас сосняк сменяется сосново-березовым мелколесьем на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, поверхность вдоль трассового проезда автотранспорта покрыта незакрепленными песками, вне этих объектов растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями.

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка обнажения). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована.

Участок обследования 3 расположен на тыльной стороне останца левого берега р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в ее верховьях. Участок, длиной 0,15 км, вытянут в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ.

Территория представляет собой вытянутый с северо-запада на юго-восток останец, ограниченный с севера, северо-востока и юго-запада верховым болотом, с северо-запада – безымянным озером. Размеры останца – 1,17х0,73 км. Рельеф территории ровный, без заметных перепад высот. Высота гряды над уровнем поймы не превышает, как правило, 1-1,5 м. На поверхности фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера. В частности к северо-западу террасу пересекает грунтовая дорога на кусты скважин, параллельно которой тянутся коридоры коммуникаций. Непосредственно в створе проектируемых ВЛ проходит грунтовая вездеходная дорога-автозимник.

Растительность на поверхности террасы представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. Вдоль подошвы гряды, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье, в нижнем ярусе распространяются зеленые мхи и травы. Лес в полосе прохождения ВЛ практически полностью сведен, поверхность в пределах коридоров коммуникаций частично покрыта незакрепленными песками, вне дорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями.

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (шурф). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в шурфе не обнаружено. После фиксации профиля шурф был рекультивирован.

Участок обследования 4 приурочен к левой и правой террасам р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в ее верховьях. Участок, длиной 0,77 км, вытянут в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ.

Территория представляет собой две параллельные, ориентированные с ЮЮЗ на ССВ грядобразные поверхности, вытянутые вдоль русла водотока. С запада террасы ограничены болотом, с востока – безымянным озерцом. Рельеф территории полого-волнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков, ложбин стока с плавными возвышениями. Высота террас над уровнем поймы не превышает 2 м (граф. прил. 4, илл. 21). На поверхности фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера. В частности, по правой террасе вдоль реки проходит лесная дорога. Непосредственно в створе коридора проектируемых ВЛ проходит грунтовая вездеходная дорога-автозимник, бульдозерные зачистки, выемки грунта и т.д.

Растительность на поверхности террас представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. Вдоль подошвы гряд, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье, в нижнем ярусе распространяются зеленые мхи и травы. Лес в полосе прохождения ВЛ сведен, поверхность в пределах коридоров коммуникаций частично покрыта незакрепленными песками, вне дорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями.

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 2 стратиграфических разреза (зачистки обнажения). Разрезы выполнены на сухом, возвышенном месте на правой террасе реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезах зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистках не обнаружено. После фиксации профиля зачистки была рекультивированы.

Участки обследования 5 расположен на левом берегу безымянного ручья (правый приток р. Пурпе). Протяженность участка составляет 0,26 км, ориентация – по линии ЗЮЗ-ВСВ в соответствии с направлением коридора ВЛ.

Участок проходит по южному краю обширного слабодренированного останца шириной около 0,79 км, представляющего собой часть невысокой расчлененной правобережной террасы р. Пурпе, с востока ограниченной безымянным ее притоком, с южной – болотно-озерным массивом. Останец значительный по площади, но, в полосе обследования слабовыраженный (высота над уровнем болот не превышает 1 м) и местами заболоченный, со слегка волнистым рельефом и очень пологими склонами, постепенно переходящими в прилегающее болото. На поверхности, включая участок обследования, местами фиксируются

нарушения техногенного характера. С СЗ на ЮВ останец пересекает колея грунтовой дороги с коридором коммуникаций, по поверхности пролегают колеи лесных дорог.

Растительность на поверхности останца представлена низкорослым, угнетенным сосновым лесом на кочковатой кустарничково-моховой подушке. На поврежденных участках поднимается сосновый и березовый подрост, в напочвенном покрове восстанавливаются кустарнички, зеленые мхи, произрастают злаковые и рудеральная растительность.

В ходе проведения натурного обследования на этом участке стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория, на которой производилась археологическая разведка, в значительной степени обводнена или заболочена. По этой причине участок был признан бесперспективным для проведения шурфовки [«Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» М., 2018].

Центральная группа объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Барсуковская», 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская», 2»

Участок обследования 6 расположен на левом, хорошо дренированном берегу р. Нгарка-Варкъяха (левый приток р. Пякупур). Протяженность участка составляет 0,45 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ.

Территория представляет собой вытянутую с юго-запада на северо-восток грядобразную поверхность, ограниченную с юго-запада руслом водотока, с северо-востока – грядово-мочажинным болотом. Рельеф территории пологоволнистый, с плавными возвышениями и понижениями. Высота гряды над уровнем болот не превышает 1 м. На поверхности участка фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера. В 0,19 км к юго-востоку от участка обследования, проходит асфальтированная автомобильная дорога, вокруг которой имеются разнообразные разрушения: бульдозерные зачистки и выемки грунта, разнонаправленные лесные дороги и т.д. Естественный рельеф в границах коридора ВЛ и вокруг него изменен при прокладке вдольтрассовой дороги-автозимника.

Растительность на поверхности гряды представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой, местами кочковатой подстилке. Вдоль подошвы возвышенности, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, поверхность в пределах автодорог покрыта незакрепленными песками, вне этих объектов растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями.

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована.

Участок обследования 7 состоит из четырех отрезков, расположенных двумя парами на берегах р. Нюдя-Тыдэяха и ее правого безымянного притока в их верховьях. Общая протяженность участка обследования составляет 0,79 км.

Территория представляет собой обширную систему останцов, размерами 6,1х2,9 км, разделенных руслами рек и ручьев, многочисленными заболоченными низинами, ложбинами

стока и остаточными озерами. Южная часть участка, состоящая из двух отрезков, имеет общую протяженность 0,39 км, находится в правобережье и левобережье безымянного правого притока р. Нюдя-Тыдэяха. Отрезки вытянуты в линию по направлению с ЮЮВ на ССЗ. Расстояние между крайними точками участка составляет 0,06 км. Северная часть также включает два отрезка, разделенных долиной р. Нюдя-Тыдэяха. Их общая протяженность составляет 0,42 км, расстояние между крайними точками – 0,51 км. Ориентация правобережного отрезка – по линии Ю-С, левобережного – с ЮЗ на СВ. Составляющие участок обследования отрезки расположены на поверхности отдельных возвышенностей-останцов образующих рассеченные право- и левобережные террасы р. Нюдя-Тыдэяха и ее правого безымянного притока. Со стороны водотоков они ограничены неширокими долинами рек, от соседних возвышенностей останцы отделены заболоченными низинами. Высота их составляет 1,5-2 м, рельеф поверхности пологоволнистый. Территория находится в зоне активного хозяйственного освоения. Здесь расположены промышленные объекты и густая сеть разнообразных коммуникаций к ним (автодороги, трубопроводы, ВЛ и т.д. Вокруг действующих объектов лес в значительной мере уничтожен, фиксируются обширные разрушения почвенного покрова особенно многочисленные в междуречье: выруба, производственные площадки, выемки грунта, лесные дороги и т.д.

Растительность на сохранившихся участках представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, коридор в разных направлениях пересекают автодороги и различные коммуникации. Поверхность на разрушенных участках покрыта незакрепленными песками, на коммуникациях вне автодорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравной рудеральной растительностью.

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 3 стратиграфических разреза (зачисток). Разрезы выполнены на сухих, возвышенных местах, перспективных с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

Во всех трех разрезах зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистках не обнаружено. После фиксации профиля зачистки были рекультивированы.

Участок обследования 8 расположен в центральной части слабодренированного останца в междуречье рр. Тыдэтаркаяха и Нгарка-Тыдэяха, в 0,95 км к СВ от р. Тыдэтаркаяха. Протяженность участка составляет 0,15 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ с небольшим отклонением к З в соответствии с направлением коридора ВЛ.

Участок находится на поверхности обширного рассеченного останца в междуречье двух водотоков. С юго-запада к участку примыкает заболоченная низина, с северо-востока останец ограничен системой верховых грядово-мочажинных болот и заболоченными ложбинами. Высота останца от уровня прилегающих болот не превышает 1-2 м, рельеф поверхности пологоволнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков и ложбин, с плавными возвышениями. Склоны очень пологие, постепенно переходящие в заболоченные низины. Участок останца непосредственно в полосе прохождения ВЛ имеет небольшую высоту и слабо дренирован. Естественный рельеф в границах коридора и вокруг него изменен в ходе строительства ВЛ и при прокладке вдольтрассовой дороги-автозимника, для отсыпки которой было сделано несколько выемок грунта.

Растительность на поверхности останца представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. Лес в границах коридора вырублен. Поверхность в пределах автодороги покрыта незакрепленными песками, вне путепровода растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, злаковыми и высокотравными растениями.

В ходе проведения натурного обследования на этом участке стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория, на которой производилась археологическая разведка, в значительной степени обводнена, местами заболочена. По этой причине участок был признан бесперспективным для проведения шурфовки [«Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» М., 2018].

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 8 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 9 расположен в левобережье р. Нгарка-Тыдэяха (левый приток р. Пякупур) в 0,57 км к СВ от русла реки. Протяженность участка составляет 0,6 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ.

Участок проходит по обширному суходольному останцу, образующему участок левобережной террасы р. Нгарка-Тыдэяха. Высота останца не превышает 2-4 м, рельеф поверхности полого-волнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков и ложбин, с плавными возвышениями. Склоны очень пологие. На поверхности, включая участок обследования, местами фиксируются нарушения техногенного характера. К юго-востоку от участка обследования в 0,17 км находится сухоройный карьер. Вдоль коридора ВЛ пролегают грунтовые дороги. Северо-восточнее участка обследования тянется сеть лесных дорог.

Растительность на поверхности останца представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. На поврежденных участках поднимается сосновый и березовый подрост, в напочвенном покрове восстанавливаются кустарнички, зеленые мхи, произрастают злаковые и рудеральная растительность.

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка обнажения). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте, рядом с границей суходола и заболоченной низиной, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована.

Северная группа объектов «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»

Объекты расположены в центральной части Пуровского района ЯНАО в 63,6-82,2 км к ЮЗ от г. Тарко-Сале, в 118,9-137,7 км к СВ от г. Муравленко, в верховьях рр. Етуяха и Малая Яха (левые притоки р. Пякупур). Общая протяженность объектов составляет 26,5 км.

При проведении историко-культурной оценки земельных участков, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)», установлено:

– в результате анализа литературных, архивных и картографических источников определено, что объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемых участках не имеется. Ближайший объект археологического наследия – поселение Ету-Яха 1 – находится в 6,1 км к югу.

– испрашиваемые участки по совокупности ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков могут быть отнесены к неперспективной зоне по степени вероятности наличия объектов культурного наследия.

Северо-восточный объект: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» «Пурнейская» (КС-02)»

Участок обследования 10 расположен на вытянутом с ЮЗ на СВ хорошо дренированном останце в левобережье р. Пыряха (левый приток р. Пякупур). Участок состоит из двух отрезков (юго-западный и северо-восточный), разделенных безымянным ручьем, впадающим слева в р. Пякупур. Общая протяженность участка составляет 9,9 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ.

Участок находится на поверхности хорошо дренированного грибовидного останца, который с Ю и ЮВ ограничен р. Пыряха и оз. Пырямалто и заболоченной низиной, с С и СЗ – озерно-болотным массивом, на котором расположено оз. Хыслямато. Длина юго-западного отрезка составляет 7,1 км, северо-восточного – 2,6 км. Рельеф поверхности пологоволнистый, высота над уровнем прилегающих болот составляет 2-3 м. Бровка террасы в месте пересечения линии ВЛ и безымянного ручья составляет 3,5 м.

В зоне прохождения коридора ВЛ верхний ярус растительности вырублен полностью. В связи с нахождением рядом асфальтированной автодороги естественный напочвенный покров отсутствует, очевидно был полностью срезан для отсыпки дорожного полотна. На сохранившихся от разрушения участках, на поверхности произрастает сосновый лес на кустарничково-лишайниково-моховой, местами кочковатой подстилке. Вдоль подошвы гряды, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье на кочковатой кустарничково-моховой подушке.

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 6 стратиграфических разреза (зачистки обнажения). Разрезы выполнены на сухом, возвышенном месте, перспективным с точки зрения выявления объектов археологического наследия.

В разрезах зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистках не обнаружено. После фиксации профиля зачистки была рекультивирована.

Восточная группа объектов: «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»

Объекты расположены в центральной части Пуровского района ЯНАО в 61,7-64,9 км к ЮЮЗ от г. Тарко-Сале, в глубине левого берега р. Ханзебейяха (правый приток р. Пякупур). Общая протяженность объектов составляет 5,3 км.

Проектируемые объекты на большем своем протяжении находятся на открытой заболоченной водораздельной равнине, примыкающей с запада к обширному слабодренированному останцу, размерами 5,1х5,4 км, формирующему участок левобережной террасы р. Ханзебейяха (правый приток р. Пякупур). Начальный и конечный участки коридора ВЛ, выходящие на низкую тыльную сторону останца, проходят по слабодренированной, подболоченной территории, покрытой сосновым с примесью

лиственницы лесом (местами – угнетенным) на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Расстояние от проектируемых объектов до р. Ханзебейяха составляет не менее 1,5-2,0 км.

При проведении историко-культурной оценки земельных участков, испрашиваемых под объекты «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», установлено:

– в результате анализа литературных, архивных и картографических источников определено, что объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемых участках не имеется. Ближайший объект археологического наследия – промысловый комплекс Едику-Яха 3 – находится в 10,1 км к югу.

– исследованные участки по совокупности ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков могут быть отнесены к неперспективной зоне по степени вероятности наличия объектов культурного наследия.

Таблица 2

Сводная таблица данных по участкам и площади обследования в рамках реализации объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»

Наименование объекта	Площадь, га	Участок	Площадь участка обследования, га
«ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»	2,0501	Участок 1	7,129 га
		Участок 2	4,783 га
		Участок 3	0,7573 га
		Участок 4	6,059 га
		Участок 5	2,098 га
		Участок 6	3,775 га
		Участок 7	6,515 га
		Участок 8	1,288 га
		Участок 9	5,812 га
		Участок 10	49,27 га
ИТОГО:	2,0501	-	87,4863 га

Таким образом, по результатам проведенной историко-культурной оценки территории по объектам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская

– Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», было определено 10 участков, на которых необходимо проведение историко-культурных изысканий.

На земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ в связи реализацией объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», под руководством А.С. Андреева проведены историко-культурные изыскания, направленные на определение наличия/отсутствия объектов культурного наследия. Общая площадь обследования с учетом зон обязательного осмотра составила 87,4863 га.

По результатам проведения историко-культурных изысканий, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ в связи с реализацией объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».

6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».
9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ».
11. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».
12. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа 26 мая 2015 г. №52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85;
13. 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.
14. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст.
15. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.
16. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.
17. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки поселения Военто 10 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
18. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки поселения Военто 11 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
19. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015

20. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 15 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
21. 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.
22. 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.
23. Волков Е.Н. Отчет о выполнении НИР по заказу № 7000-н «Газопровод ДКС «Находкинская» КС 1-2 «Ямбургская». Оценка состояния окружающей среды (ОСОС). Оценка воздействия строительства и эксплуатации газопровода на окружающую среду (ОВОС)», раздел «Этнокультурное состояние территории и ее мониторинг». 2017
24. Глызин И.П. Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Сеноманской залежи Берегового НГКМ. Расширение объектов обустройства». (ПСД 4247). 2017
25. Глызин И.П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь. Кустовые площадки №№ 72, 95, 102. Этап 2. Обустройство кустовых площадок, а также коридоров коммуникаций к ним». (ПСД 4622). 2017.
26. Гордиенко А.В. Отчет о НИР «Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Реконструкция участков автодорог ВУ лу» в Тюменской области, ЯНАО, Пуровском районе, Восточно-Уренгойском месторождении нефти, в 2017 г. – Тюмень, 2017
27. Гусев С.А. Экспресс заключение № 01 по историко-к 37. Еньшина Д.Н. Отчет о НИР «Обустройство газовой залежи Тэрельского газоконденсатного месторождения (пласт Т)» (Археологические исследования). – Тюмень, 2015
28. Гусев А.В. Отчет о НИР "Историко-культурное наследие Гыданского полуострова. Выявление и картографирование археологических памятников" в 2016 году выполнений с требованиями ГК № 25ок/2016 от 09.09.2016
29. Гусев С.А. Отчет о НИР «Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году». – Сургут, 2006.
30. Гусев С.А. Отчет о НИР «Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пуровского района ЯНАО в 2006 году». – Сургут, 2007.
31. Загваздин Е.П. Научный отчет «Археологическое исследование территории объекта «Дообустройство Песцовой площади Уренгойского НГКМ. УКПГ-16». В 2-х кн. – Ростов-на-Дону, 2016
32. Загваздин Е.П. Технический отчет "Археологическое исследование территории объекта "Дообустройство Уренгойской площади, в т.ч. Таб-Яхинский участок УКПГ-10" (натурное обследование). – Ростов-на-Дону, 2017
33. Зах В. А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. – Тюмень, 1988.
34. Зах В.А. Историко-культурный мониторинг зоны первоочередного освоения Заполярного ГНГКМ, х/д тема 6-94. – Тюмень, 1995, Архив ИПОС СО РАН.
35. Зах В.А. Обустройство Юрхаровского м/д на период опытно-промышленной эксплуатации. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/д. – Тюмень, 2001.
36. История Ямала. Том 1. Ямал традиционный. Кн.1. Древние культуры и коренные народы/под ред. Н. В. Федоровой, А. П. Зенько и др. - Екатеринбург: Изд-во «Баско», 2010.
37. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы 58 «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.
38. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения в Надымском и Пуровском районах ЯНАО Тюменской области в 1991 году. Екатеринбург, 1992. АКА УрГУ, Ф. II, д. 502.

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 археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в ЯНАО Тюменской области в 1994 г. Екатеринбург, 1995. АКА УрГУ, Ф. II, д. 563.
41. Косинская Л.Л. Отчет о спасательных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район ЯНАО Тюменской области). – Екатеринбург, 1997 (а).
42. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1997 году. – Екатеринбург, 1997 (б).
43. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. – Екатеринбург, 1999.
44. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. – Екатеринбург, 2001.
45. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харам-пур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году». – Екатеринбург, 2002.
46. Косинская Л.Л. Отчёт о НИР «Натурное обследование участков ВосточноЯгтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2002 году». – Екатеринбург. 2003.
47. Косинская Л.Л. Отчет об археологических раскопках поселения Ет-то I в Пуровском р-не ЯНАО в 2002 г. Екатеринбург, 2004. АКА УрГУ. Ф. II, д. 651.
48. Косинская Л.Л. Отчет о результатах ИКЭ земельных участков на территории Юбилейного и Ямсовейского м/р. Екатеринбург, 2007. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
49. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Комплексные археологические исследования памятников Ет-то I, Ет-то II (Пуровский район)», выполненный в соответствии с государственным контрактом № 20ок-2862/2012 от 06 августа 2012 года. В 2-х томах. Екатеринбург, 2013.
50. Кочегов Е.И. Отчет о НИР по проекту № 7541-Н: Проект «Расширение Суторминского месторождения. 2 очередь. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). – Тюмень, 2007.
51. Кочегов Е.И. Отчет о НИР по проекту № 7727-Н: Проект «Расширение Суторминского месторождения. 4 очередь. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). – Тюмень, 2009.
52. Метель И.В. Научно-исследовательский отчет №09-17/НИО «Историкокультурные изыскания на территории Пуровского района ЯНАО в 2017 г.» – Омск, 2017
53. Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980. – АКА УрГУ. ф. II, д. 326.
54. 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.
55. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. Екатеринбург, 1992.
56. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1997 г. (археологическая экспертиза территории Романовского месторождения нефти ОАО «Ноябрьскнефтегаз»). Екатеринбург, 1998 (а).

57. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе ЯНАО тюменской области в 1998 г. (археологическая экспертиза Берегового месторождения нефти ОАО «Сибирская нефтяная компания»). Екатеринбург, 1998 (б).
58. Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. – Екатеринбург, 1998.
59. Почвы СССР//Сост. Афанасьева Т.В., Василенко В.И., Терешина Т.В. и Шермет Б.В. – М., 1979
60. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР "Проведение спасательных археологических полевых работ на объекте культурного наследия «Поселение Усть-Харампур 16 в 2011 году». – Тюмень, 2011.
61. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР "О полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 году". – Тюмень, 2012
62. Рафикова Т.Н. Отчет о НИР Полевые исследования (археологическая разведка) в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2014 году. В 3 томах. – Тюмень, 2016.
63. 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).
64. Скочина С.Н. Разведочные археологические исследования на территории Пуровского и Надымского районов ЯНАО Тюменской области (на площади Песцового НГКМ, Уренгойского НГКМ, Северо-Пуровского ГКМ и Медвежьего ГКМ) в 2007 г. Тюмень, 2007.
65. Смирнова М.А. Отчет о НИР «Проведение инвентаризации состояния объектов археологического наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». В 5-ти частях. Часть 4. Нефтеюганск, 2013.
66. Соколов А.В. Отчет Натурное обследование с целью выявления ОКН и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту "Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти" в Пуровском районе ЯНАО. – Ханты-Мансийск, 2017
67. Ткачев А.А. Отчет о НИР. Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского районов ЯНАО в 2004 г. Тюмень, 2004.
68. Устюжанцев А.О. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания в части натурального обследования земельных участков «Вдольтрассовая ВЛ-10 кВ газопровода внешнего транспорта Комсомольского газового месторождения». Сургут, 2011. – БИИКФ, ф. Р-4, д. 501.
69. Чибирик 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.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация, привлеченные источники и результаты полевых исследований содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В процессе проведения экспертизы установлено, что на землях, подлежащих хозяйственному освоению под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ

Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га, реализуемого на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, отсутствуют.

В ходе архивных работ информация, содержащая сведения о выявленных объектах культурного наследия, расположенных на исследуемых участках не обнаружена.

В результате натурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га, реализуемого на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа – **объекты культурного наследия не выявлены.**

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов натурного обследования эксперт пришёл к следующему выводу: на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в связи реализацией объектов «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га, реализуемого на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ по объектам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ

Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», площадью 2,0501 га, реализуемого на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия **(положительное Заключение).**

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

Эксперт-Археолог, к.и.н.

Кениг А.В.

«21» декабря 2018 г.

10. Список приложений к акту государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации

Приложение 1	Заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа № 2301-17/2322 от 20.09.2018 г., № 4701-17/599 от 22.03.2018 г. (2 листа.);
Приложение 2	Письма-запросы АО «Тюменьэнерго» № Т5/10/4721 от 27.12.2018 г., № Т5/10/4722 от 27.12.2018 г. о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (4 листа);
Приложение 3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости по земельным участкам: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» (66 листов);
Приложение 4	Координаты границ участков археологического обследования (2 листа);
Приложение 5	Технический отчет: Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году (136 листов).

ПРИЛОЖЕНИЯ

***К акту государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной
документации***

Республики ул. 29 д., г.Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629007
Тел. (34922) 2-58-03. Тел./факс (34922) 2-42-48. <http://www.cultura-yamala.ru>, <http://культураяамала.рф>.
E-mail: depcul@dk.yanao.ru ОКПО 54103972, ОГРН 1058900022246, ИНН/КПП 8901017276/890101001

Директору филиала Ноябрьские
электрические сети
АО «Тюменьэнерго»

Уважаемый Степан Федорович!

Рассмотрев обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельных участках под объекты по проекту «Линии электропередачи воздушные (ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц; ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц)», общей площадью 0,0135 га, сообщаем, что на данной территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, их охранные зоны отсутствуют.

Департамент культуры Ямало-Ненецкого автономного округа не имеет данных об отсутствии на указанных территориях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

В связи с чем, на основании статьи 28, 30 Федерального закона для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда, подлежащих воздействию строительных работ необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы объектов экспертизы, требования к определению физических и юридических лиц, которые могут привлекаться в качестве экспертов, перечень представляемых экспертам документов, порядок их рассмотрения, порядок проведения иных исследований в рамках данной экспертизы установлены Правительством Российской Федерации. Информация об аттестованных экспертах по проведению государственной историко-культурной экспертизы размещена на официальном сайте Минкультуры России.

По итогам проведения государственной историко-культурной экспертизы Вам необходимо направить в адрес департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа 2 экземпляра заключения государственной историко-культурной экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами на бумажном носителе и электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) для принятия решения о возможности проведения работ.

Обращаю Ваше внимание, что проведение земляных, строительных или иных работ без разрешения департамента культуры автономного округа влечет административную ответственность, установленную статьей 7.14 КоАП РФ.

Первый заместитель директора – начальник
управления по государственной охране и использованию
объектов культурного наследия

Якубов Руслан Наркисович
8 (349 22) 25836



Е.В. Дубкова



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Ул. Чубынина д.14 г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 3-72-73. Тел./факс: (34922) 3-72-73 E-mail: nasledie@sgokn.yanao.ru
ОГРН 1168901057886, ИНН/КПП 8901034761/890101001

28.02. 2018 г. № 4401-14/599

На № Т5/10/699 от 22 февраля 2018 г.

АО «Тюменьэнерго»

На участке реализации проектных решений по титулу «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 2, ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2, Отпайки на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2, ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая), ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая), ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02), ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 1, ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 2, Отпайки от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская», общей площадью 2,0366га, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- представить в службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Руководитель службы

Е.В. Дубкова

Слямзина Руфа Борисовна
3 72 70



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Ноябрьские электрические сети
Россия, 629804, Тюменская область, Ямало-Ненецкий
автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, д. 25,
Тел.: (3496) 36-23-59, 36-23-50 факс: (3496) 36-21-33,
35-29-17, office@nes.te.ru

На 27.11.2018

№ 75/10/4722

На

от

Директору МАУ СР
«ИКНПЦ «Барсова Гора»
В. В. Малихину

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического лица (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, 25; Юридический адрес: 629804, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4
Наименование объекта/проекта, общая площадь	ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц; ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц Площадь – 0,0135 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	-
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Таркосалинское лесничество, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, квартал № 2898
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	-

Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Видман Лилия Ревинировна, 8 (3496) 362-380, Vidman-LR@te.ru

Приложение: 1. Графические материалы – карты-схемы земельных участков;
2. Электронные схемы границ земельных участков.

И. о. директора



Д. В. Яковлев

Видман Л.Р.
(3496) 36-23-80



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Ноябрьские электрические сети
Россия, 629804, Тюменская область, Ямало-Ненецкий
автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, д. 25,
Тел.: (3496) 36-23-59, 36-23-50 факс: (3496) 36-21-33,
35-29-17, office@nes.te.ru

На 27.11.2018

№ Т5/10/4721
от _____

Директору МАУ СР
«ИКНПЦ «Барсова Гора»
В. В. Малихину

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического лица (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, 25; Юридический адрес: 629804, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4
Наименование объекта/проекта, общая площадь	ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1; ВЛ 110 кВ Муравленковская-Сугмутская» 2; ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2; Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2; ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02); ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 1; ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская Площадь – 2,0366 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	-

Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Таркосалинское лесничество, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кварталы 3164, 2527, 2528, 2556, 2558, 2620, 2976, 2977, 3020, 3072, 3100, 3101, 2450, 2519, 2520, 2521, 2525, 2614, 2615, 2618, 2663, 2814, 2861, 2925, 2926, 2927, 2977, 2978, 3018, 3020, 3072, 3096, 3097, 3100, 3161, 3162, 3163, 3165, 3166
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	-
Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Видман Лилия Ревинировна, 8 (3496) 362-380, Vidman-LR@te.ru

Приложение: 1. Графические материалы – карты-схемы земельных участков;
2. Электронные схемы границ земельных участков.

И. о. директора



Д. В. Яковлев

Видман Л.Р.
(3496) 36-23-80

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123249

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3839	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:000000:4995	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 16.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3722					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 84					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 12 +/- 1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 1.44 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность		Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:982.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3840					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:000000:4995					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета:					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка:					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиприфт", 03.08.2016 г.					

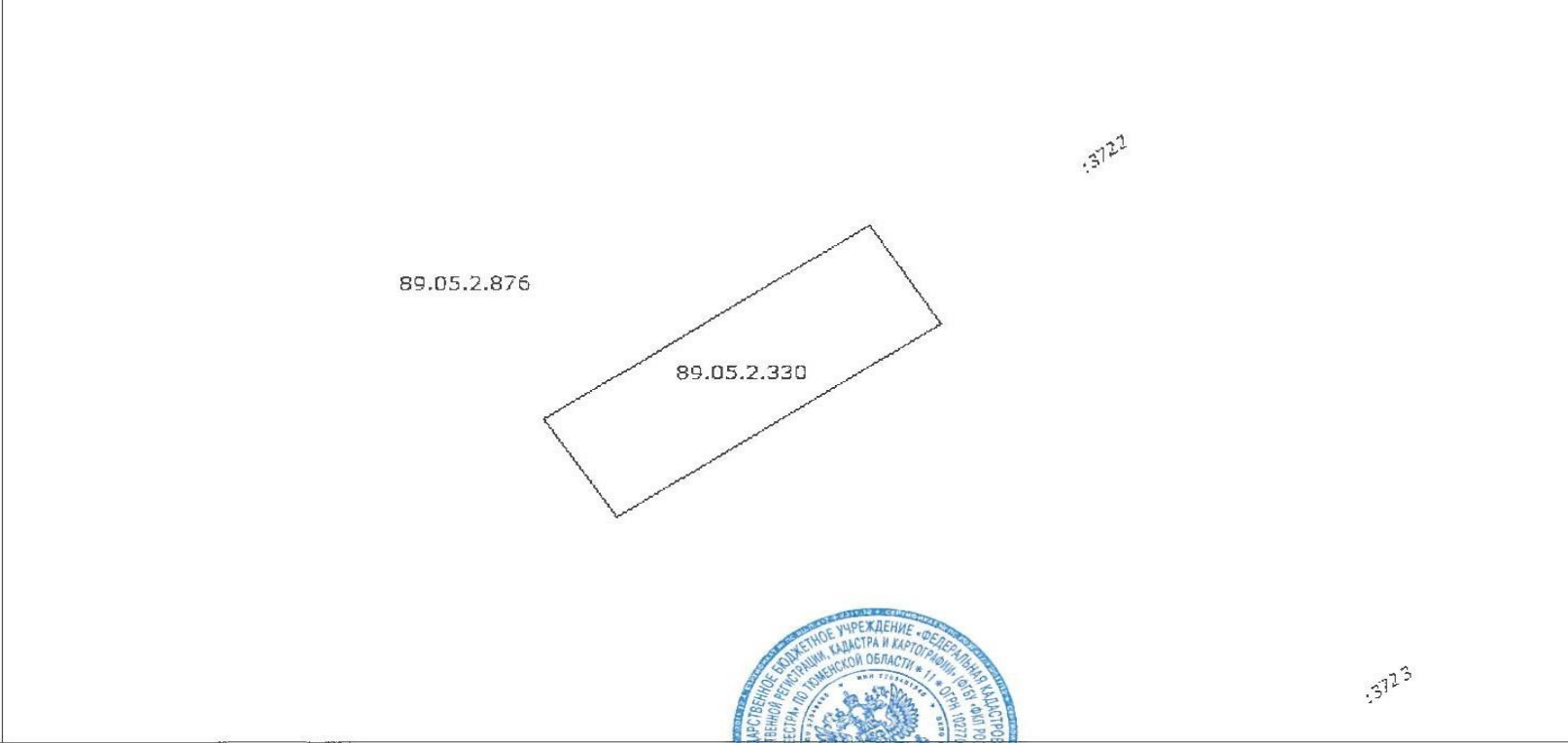


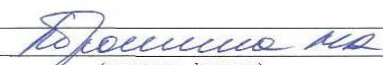
<i>Мехмиса</i>		<i>Коченин И.В.</i>
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123249

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3839	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (подпись)			
			 (инициалы, фамилия)			

М.П.

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123249

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3839	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Госгортехнадзора РФ №9 от 22 апреля 1992 г. "Правила охраны магистральных трубопроводов" (с изм., внесенными Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61), Охранная зона магистрального нефтепровода "Тарасовское - Муравленковское" 0-163 км, зона с особыми условиями использования территорий, № 380-003-0031/9. 89.05.2.335. Карта(план) от 11.07.2013 № 6/н		
	2	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1		
	3	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1		

		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123249

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3839	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с Постановлением Госгортехнадзора РФ №9 от 22 апреля 1992 г. "Правила охраны магистральных трубопроводов" (с изм., внесенными Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61), Охранная зона магистрального нефтепровода "Тарасовское - Муравленковское" 0-163 км, зона с особыми условиями использования территорий, № 380-003-0031/9. 89.05.2.335. Карта(план) от 11.07.2013 № 6/н		
	2	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1		
	3	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1		

		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123248

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3840	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:000000:4995	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 16.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3723					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 84					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 12+/-1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 1.44 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:982.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
	17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3839				
	17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:000000:4995				
	17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета:				
	17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Ижинформ", 03.08.2016 г.					

		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123248

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3840	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
<div><div>3722</div><div>3723</div><div>89.05.2.330</div></div>						
5	Масштаб 1:100					

Мехмеша

(полное наименование должности)



М.П.

Брошова М.В.

(инициалы, фамилия)

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123248

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3840	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Ограничения использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии с Постановлением Госгортехнадзора РФ №9 от 22 апреля 1992 г. "Правила охраны магистральных трубопроводов" (с изм., внесенными Постановлением Госгортехнадзора РФ от 23.11.1994 № 61), Охранная зона магистрального нефтепровода "Тарасовское - Муравленковское" 0-163 км, зона с особыми условиями использования территорий, № 380-003-0031/9. 89.05.2.335. Карта(план) от 11.07.2013 № 6/н		
	2	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1		
	3	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1		





(полное наименование должности)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123243

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3845	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:000000:353	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 18.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3722					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 84					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 4+/-1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 0.48 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность		Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:842.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3846					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:000000:353					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиниринг", 04.08.2016 г.					

		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123243

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3845	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5	Масштаб 1:100				
 (полное наименование должности)		 М.П.			
		 (инициалы, фамилия)			

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123243

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3845		2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 п", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330.</p> <p>Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1</p>		
	2	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 п", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331.</p> <p>Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1</p>		

<i>Медведев</i>	<i>Борисов</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123245

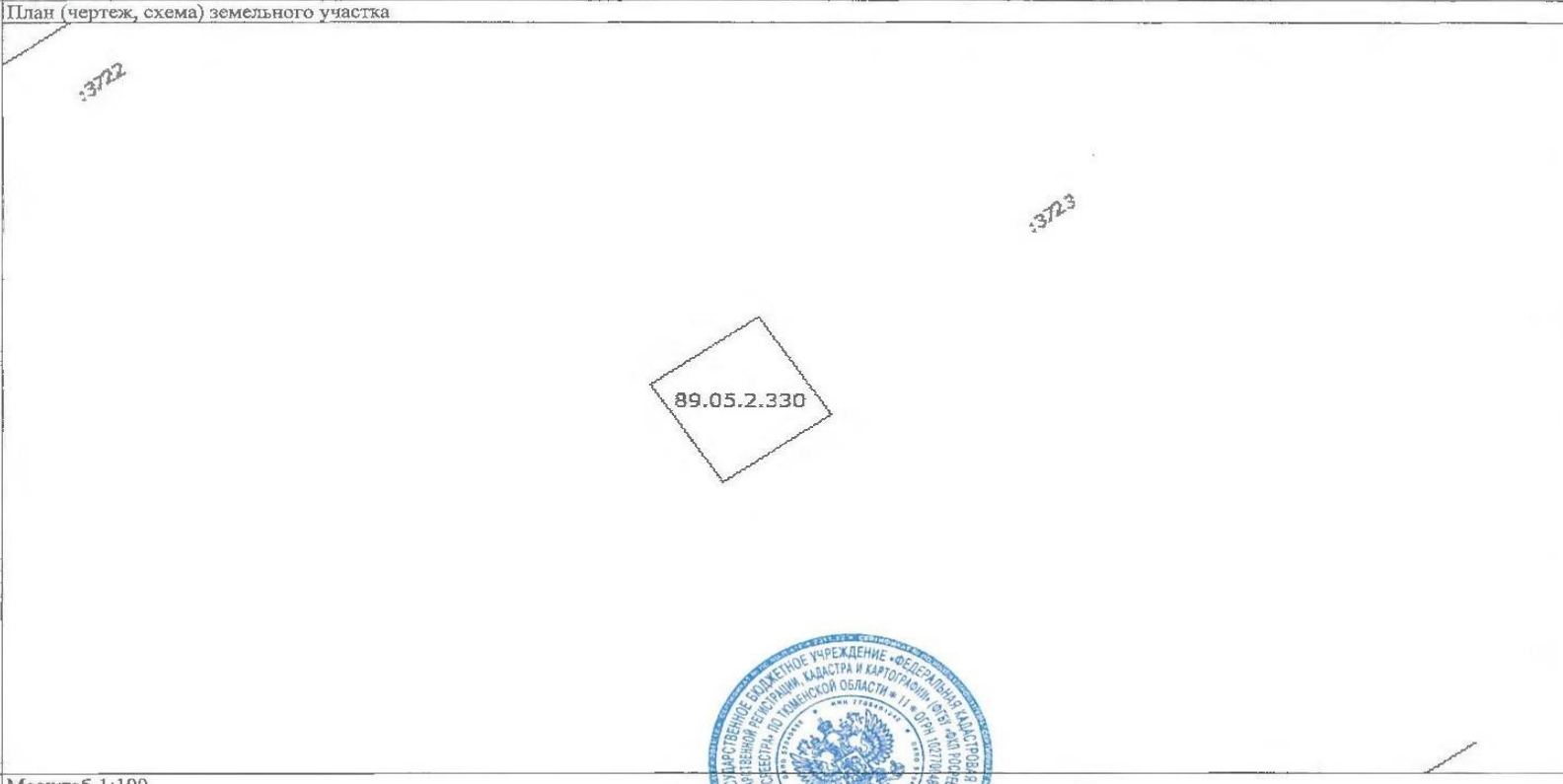


1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3846	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:000000:353	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 18.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3723					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 84					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 4+/-1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 0.48 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:842.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3845					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:000000:353					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиниринг", 04.08.2016 г.					

<i>Мехник</i>		<i>Ромашин</i>
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123245

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3846	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (инициалы, фамилия)			

М.П.

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123245

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3846	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1</p>		
	2	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1</p>		

		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123244

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3853	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:030801:5	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 24.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3723					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 17					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 4 +/- 1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 0.48 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:5.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
	17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3854				
	17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:030801:5				
	17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —				
	17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиниринг", 05.08.2016 г.					

<i>Мехникова</i>	<i>А.В. Кениг</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

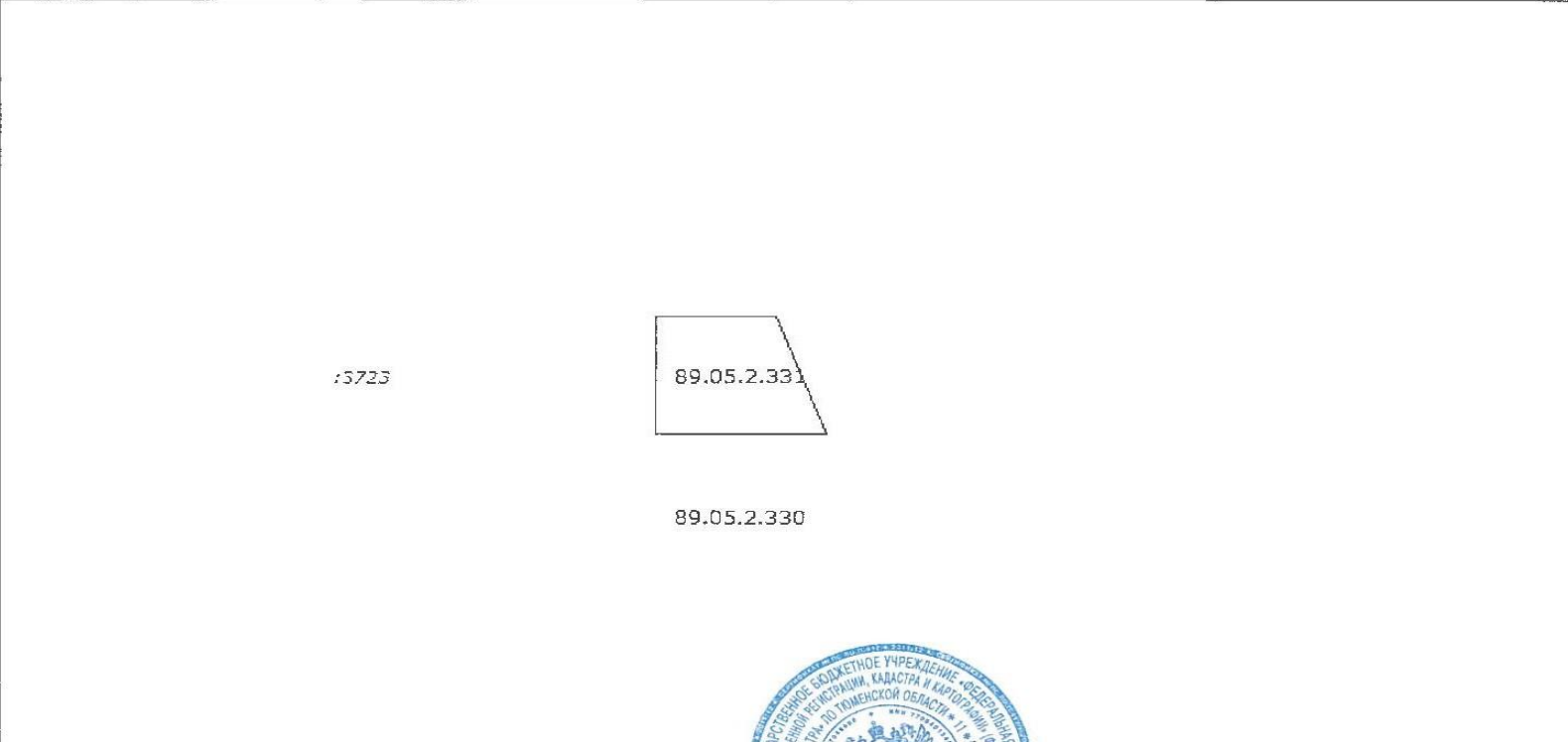



М.П.



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123244

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3853	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (подпись)			
			 (инициалы, фамилия)			

М.П.

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123244

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3853	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1</p>		
	2	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1</p>		

<i>Мехкина</i>	<i>Борисова И.</i>
(подпись)	(подпись)
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123246

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3854	2	Лист № 1	3	Всего листов: 3
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:030801:5	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 24.08.2016		
7						
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3722					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел № 17					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 9+/-1 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 1.08 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:5.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3853					
17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:030801:5					
17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета:					
17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиниринг", 08.08.2016 г.					

_____ (полное наименование должности) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

М.П.

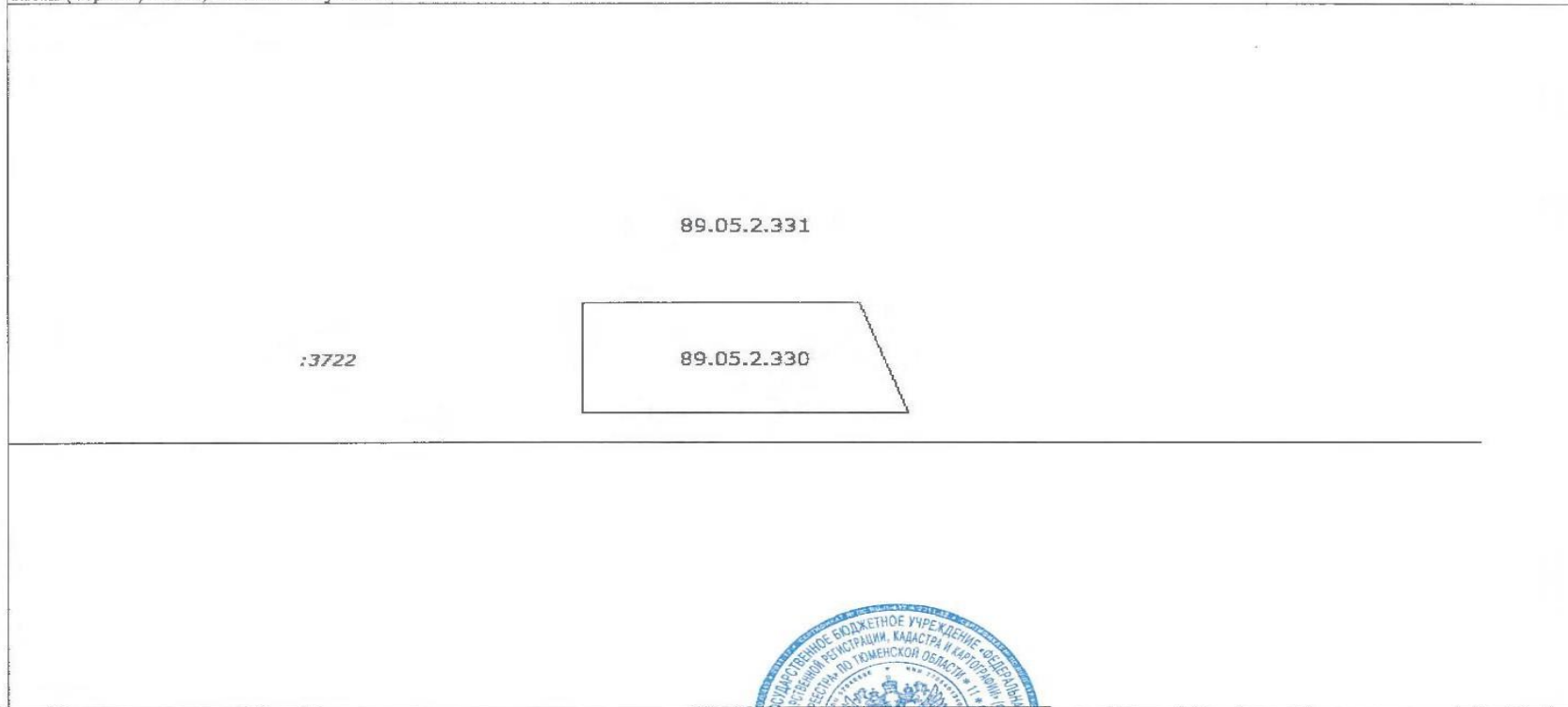


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123246

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3854	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка					



5	Масштаб 1:100
---	---------------

<i>Механик</i>		<i>Григорьев</i>
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123246

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3854	2	Лист № 3	3	Всего листов: 3
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1</p>		
	2	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1</p>		

<i>Мехкина</i>	<i>Тороскина</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.



Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3850	2	Лист № 1	3	Всего листов: 10
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:030801:3640	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 22.08.2016		
7	Многоконтурный земельный участок					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3723					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел №№ 84, 168					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 38+/-5 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 4.56 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 5 контуров. Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:3640.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
	17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3851				
	17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:030801:3640				
	17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета: —				
	17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Инжиниринг", 08.08.2016 г.					

М.П. (полное наименование должности) М.П. (подпись) М.П. (инициалы, фамилия)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850			2	Лист № 2	3	Всего листов: 10
15	Состав земельного участка						
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь (м²)	Особые отметки			
	1	2	3	4			
	1	1	4.01	—			
	2	2	4.01	—			
	3	3	4.03	—			
	4	4	21.62	—			
	5	5	3.98	—			

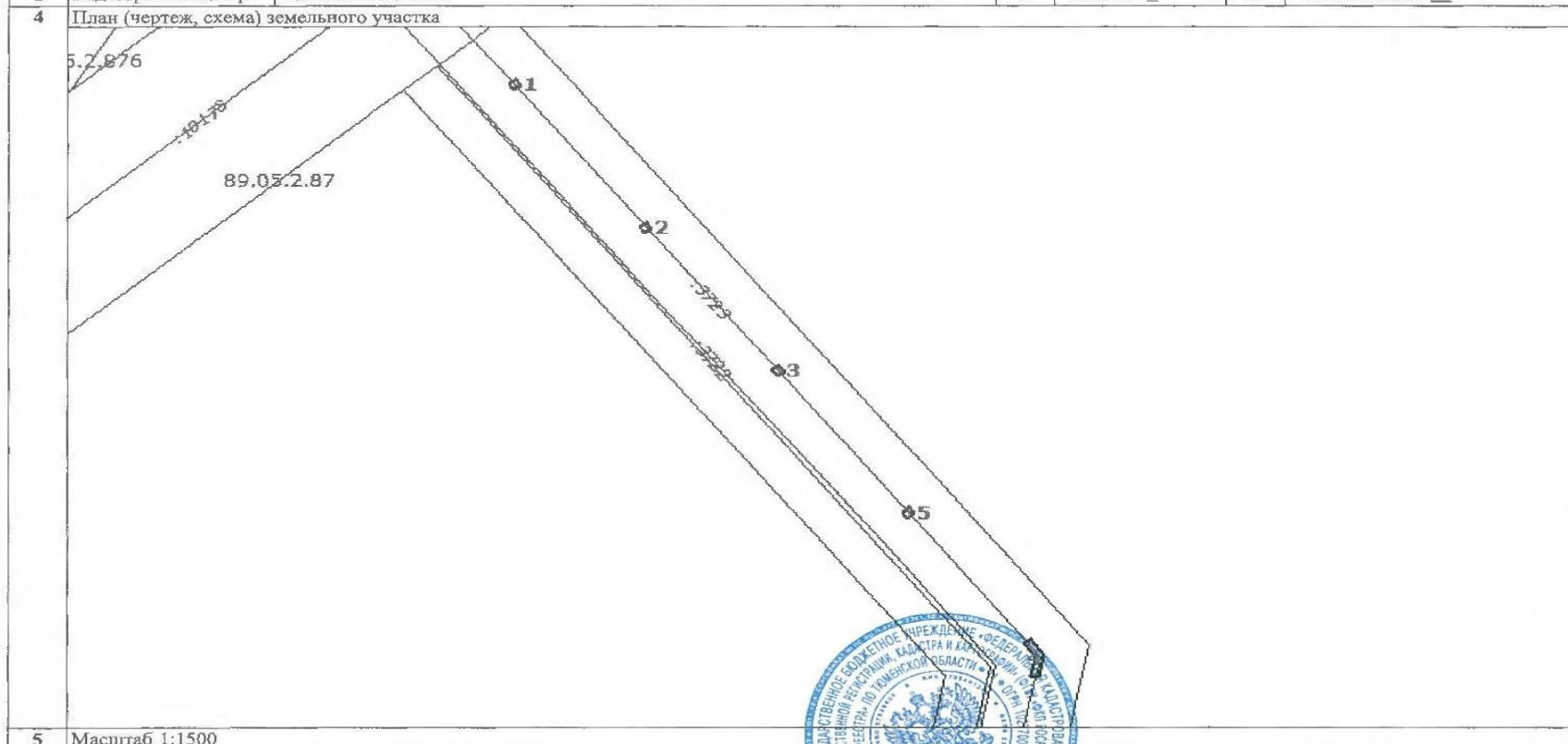
		
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850	2	Лист № 3	3	Всего листов: 10
---	--------------------------------------	---	----------	---	------------------



5	Масштаб 1:1500
---	----------------

<i>Менделеев</i> (полное наименование должности)	<i>М.П.</i> (подпись)	<i>А.В. Кениг</i> (инициалы, фамилия)
---	--------------------------	--

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3850	2	Лист № 4	3	Всего листов: 10
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
5	Масштаб 1:100					
(полное наименование должности)			(инициалы, фамилия)			

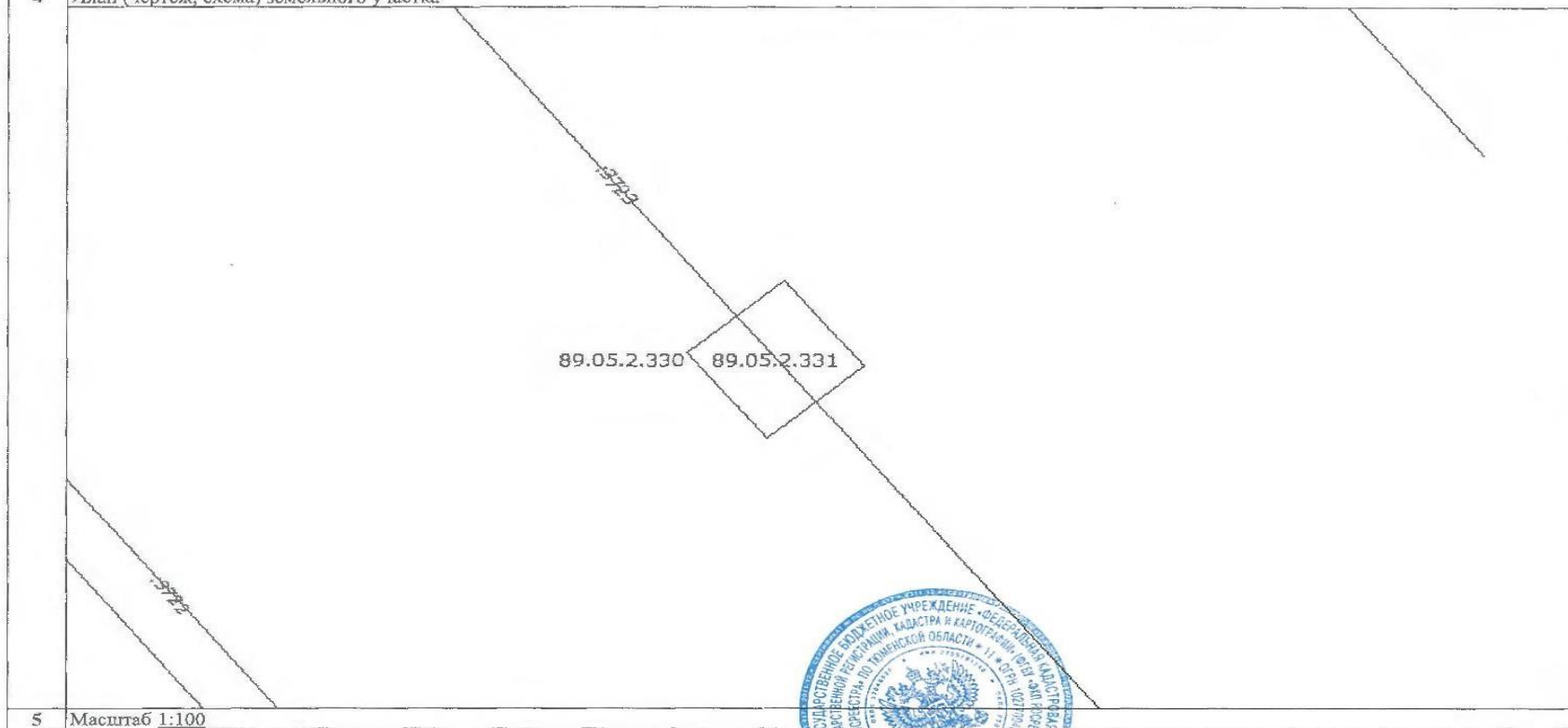


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850	2	Лист № 5	3	Всего листов: 10
4	План (чертеж, схема) земельного участка				



5	Масштаб 1:100				
---	---------------	--	--	--	--

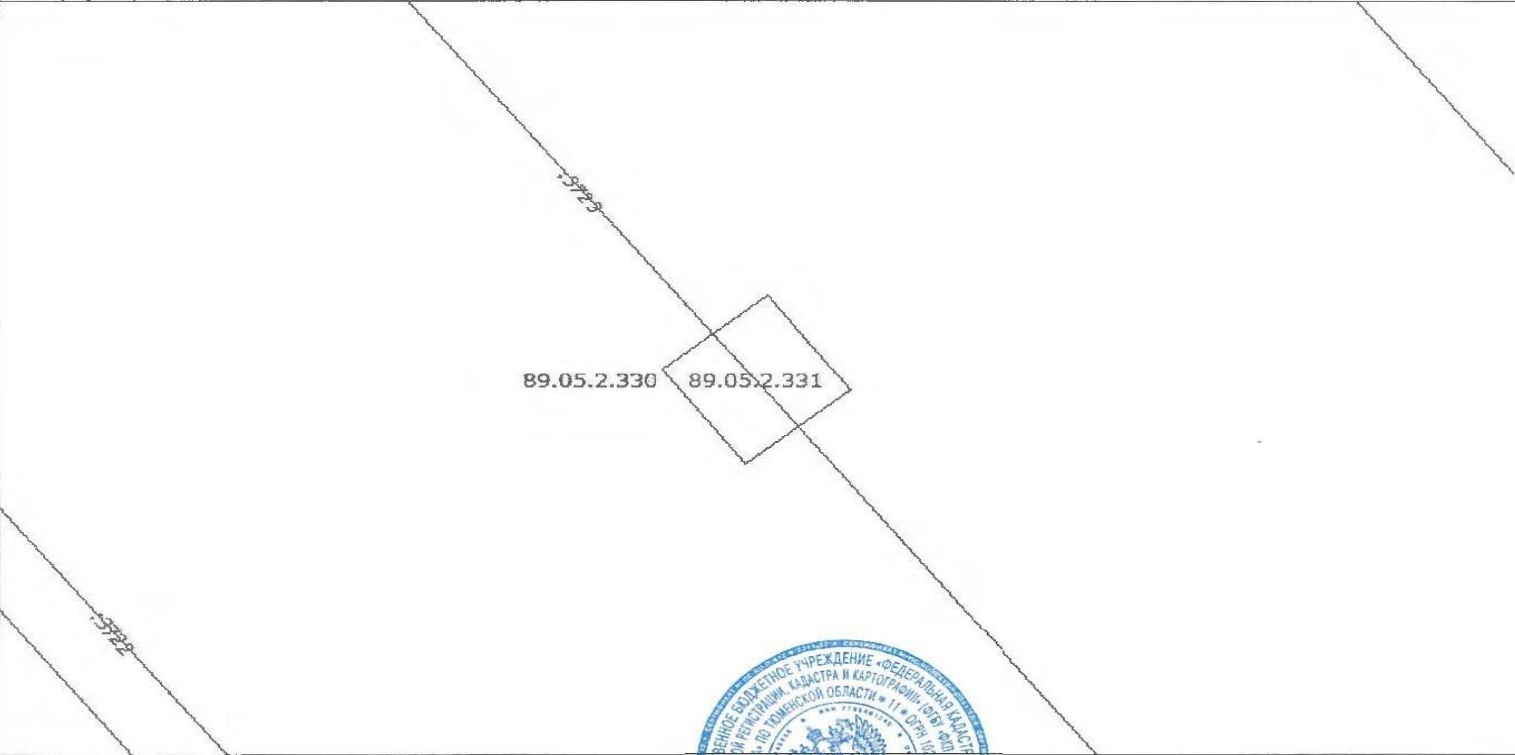
<i>Механик</i> (полное наименование должности)	<i>Горюхино И.А.</i> (инициалы, фамилия)
---	---

М.П.

КП.2


КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850	2	Лист № 6	3	Всего листов: 10
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
					
5	Масштаб 1:100				

Михайлов

(полное наименование должности)



М.П.

Горюхино

(инициалы, фамилия)

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850	2	Лист № 7	3	Всего листов: 10
---	--------------------------------------	---	----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка
---	---

89.05.2.330 89.05.2.331

5 Масштаб 1:100

<i>Механик</i>	<i>Юренин А.В.</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3850	2	Лист № 8	3	Всего листов: 10
---	--------------------	-------------------	---	----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка
---	---

89.05.2.330 89.05.2.331

3722 3723

5 Масштаб 1:100

<i>Механи</i>	<i>Бросилова</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.



КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850		2	Лист № 9	3	Всего листов: 10
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	1	37	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0149 К1</p>		
	2	—	весь	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15 0148 К1</p>		

<i>Мехникова</i>	<i>Борисова</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КП.4

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123242

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3850	2	Лист № 10	3	Всего листов: 10
4	План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 89:05:030801:3850/1				
5	Масштаб 1:1500				
 (полное наименование должности)		 (подпись)			
		 (инициалы, фамилия)			

М.П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии"

(полное наименование органа кадастрового учета)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 1	3	Всего листов: 14
4	Номер кадастрового квартала:	89:05:030801				
5	Предыдущие номера:	89:05:030801:3640	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 22.08.2016		
7	Многоконтурный земельный участок					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 89:05:030801:3722					
9	Адрес (описание местоположения): Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2898, выдел №№ 84, 17					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов					
12	Площадь: 52 +/- 8 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 6,24 руб.					
14	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ		
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 № 200-ФЗ		
15	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 8 контуров. Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 2. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 89:05:030801:3640. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030801:3640.					
16	Сведения о природных объектах: Лес (Целевое назначение (категория) лесов: Эксплуатационные леса)					
17	Дополнительные сведения:					
	17.1	Кадастровые номера участков, образованных с земельным участком: 89:05:030801:3850				
	17.2	Кадастровый номер преобразованного участка: 89:05:030801:3640				
	17.3	Кадастровые номера участков, подлежащих снятию или снятых с кадастрового учета:				
	17.4	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
18	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус учтенные					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Сафронов Илья Анатольевич, 72-13-647, ООО "Нижинирин", 08.08.2016 г.					

Мехинин	Юршина И.В.
(полное наименование должности)	(подпись) (инициалы, фамилия)

КП.1

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 2	3	Всего листов: 14
15	Состав земельного участка					
	№ д/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м²)	Особые отметки		
	1	2	3	4		
	1	1	4.02	—		
	2	2	4.02	—		
	3	3	21.43	—		
	4	4	5.77	—		
	5	5	4.03	—		
	6	6	4.01	—		
	7	7	4.01	—		
	8	8	4.75	—		

 (должное наименование должности)	 (инициалы, фамилия)
---	--



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3851	2	Лист № 3	3	Всего листов: 14
---	--------------------------------------	---	----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка
---	---

5	Масштаб 1:7500
---	----------------

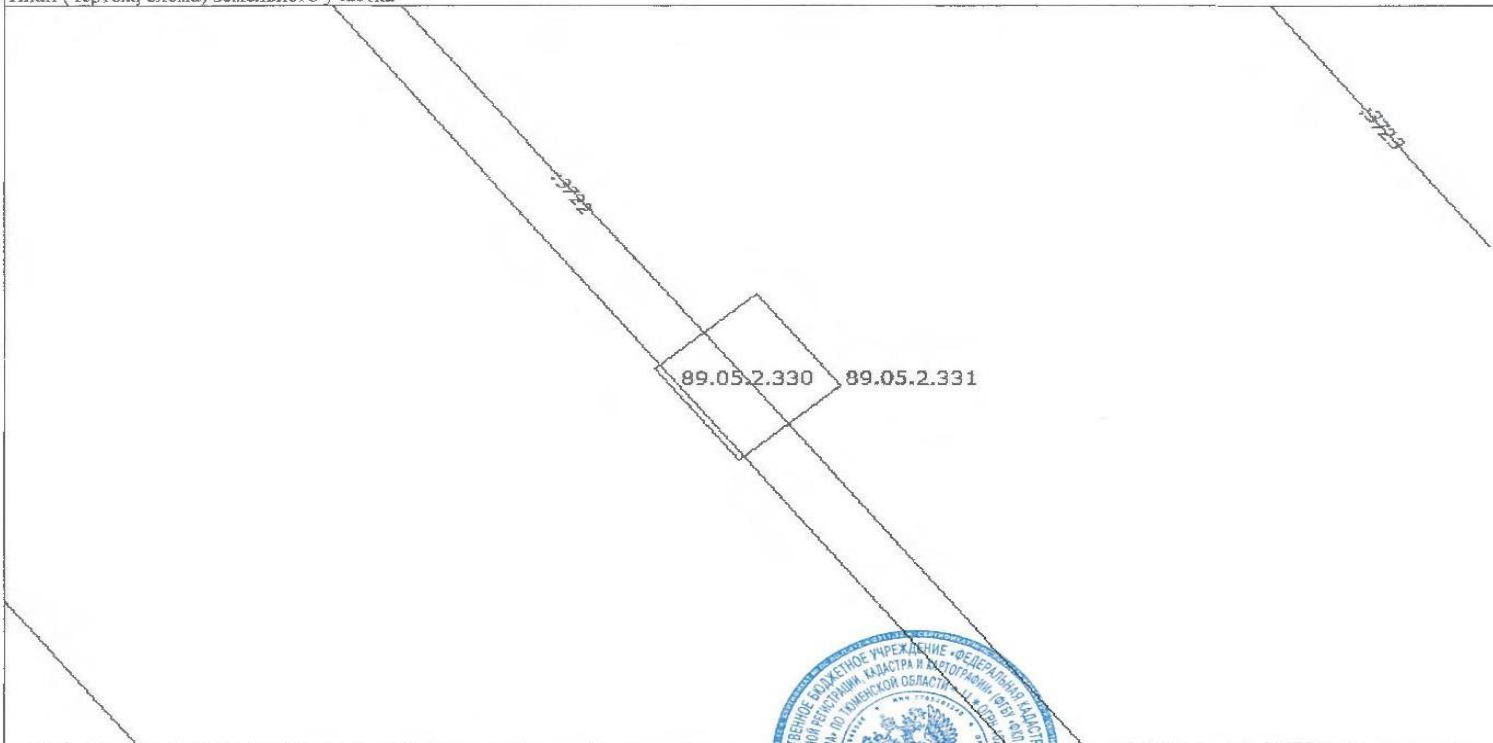



<i>Менчик</i> (полное наименование должности)	<i>М.П.</i> (подпись)	<i>А.В. Кениг</i> (инициалы, фамилия)
--	--------------------------	--

М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

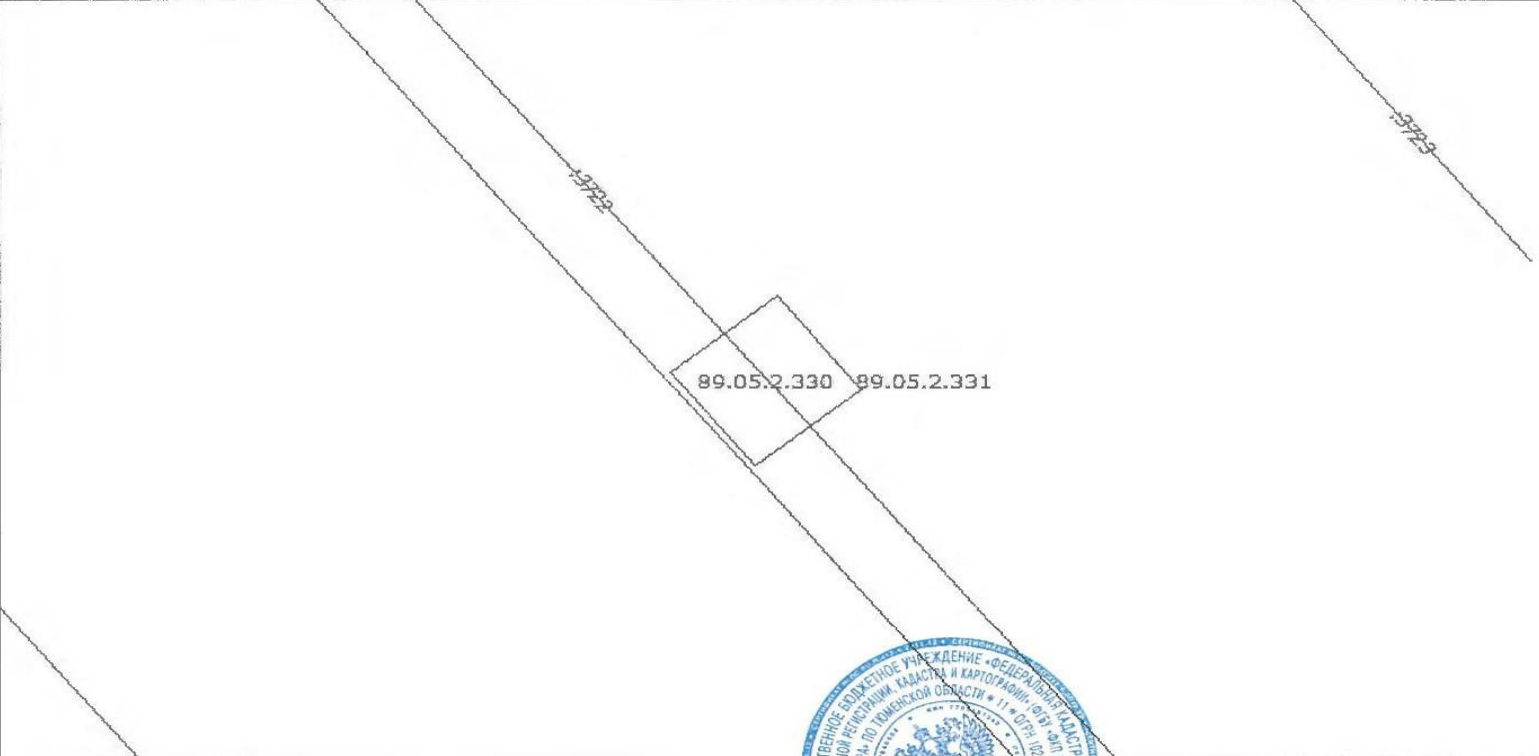



1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 4	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (подпись)		 (инициалы, фамилия)	

М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 5	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (подпись)			
			 (инициалы, фамилия)			

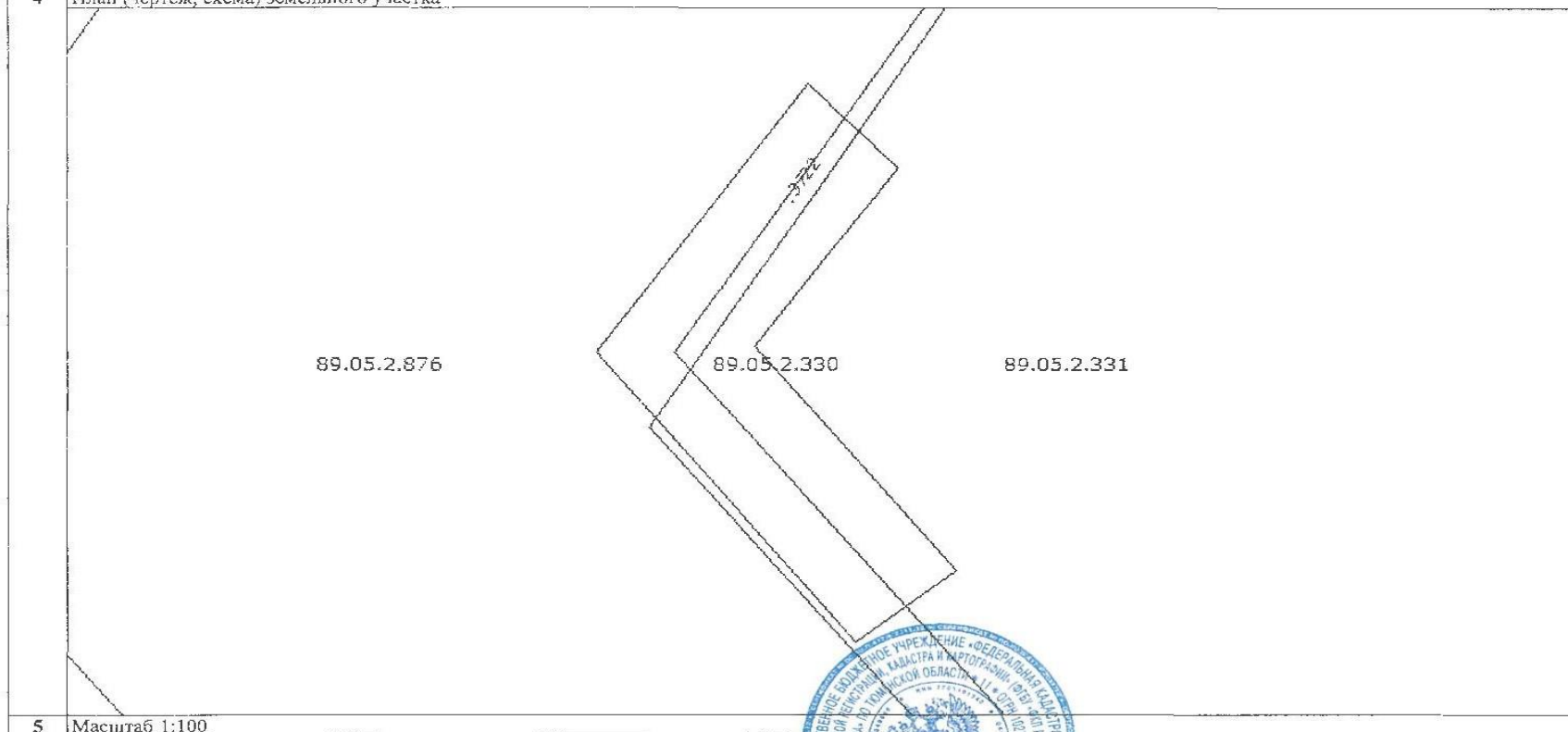
М.П.

КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3851	2	Лист № 6	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) земельного участка				



5	Масштаб 1:100
---	---------------

<i>Михайлов</i>	<i>Григорьев</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.

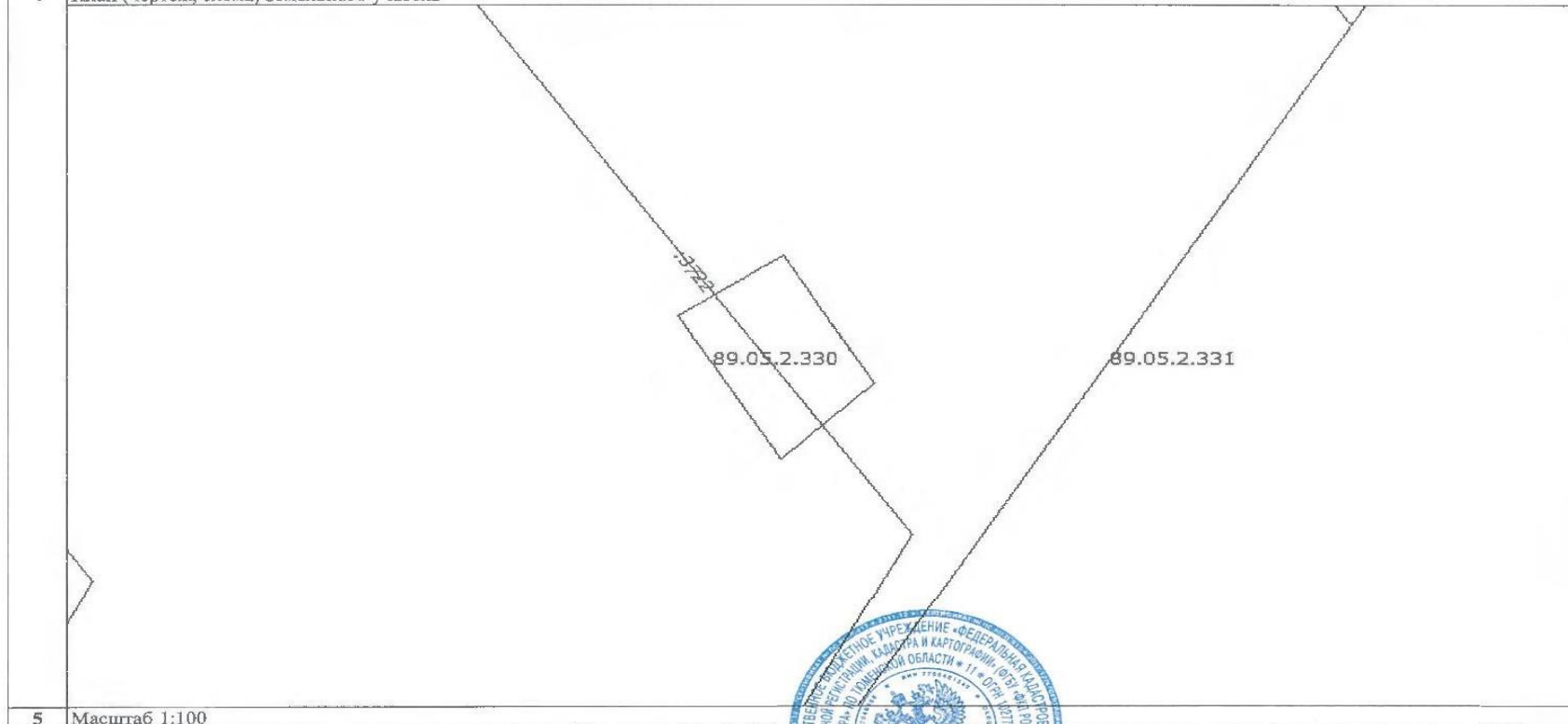
КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 7	3	Всего листов: 14
---	--------------------	-------------------	---	----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка					
---	---	--	--	--	--	--



5	Масштаб 1:100					
---	---------------	--	--	--	--	--

<i>Механик</i>			<i>Горюхино</i>		
(полное наименование должности)			(инициалы, фамилия)		

М.П.



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3851	2	Лист № 8	3	Всего листов: 14
---	--------------------------------------	---	----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка
---	---

5	Масштаб 1:100
---	---------------

<i>Меркин</i> (полное наименование должности)	<i>Юрешина</i> (инициалы, фамилия)
--	---------------------------------------



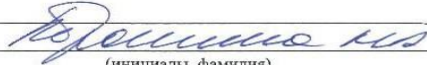
М.П.



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 9	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
						
5	Масштаб 1:100					
 (полное наименование должности)			 (инициалы, фамилия)			



КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 10	3	Всего листов: 14
---	--------------------	-------------------	---	-----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка					
---	---	--	--	--	--	--



5	Масштаб 1:100					
---	---------------	--	--	--	--	--

<i>Меншик</i>			<i>А.В. Кениг</i>		
(полное наименование должности)			(инициалы, фамилия)		

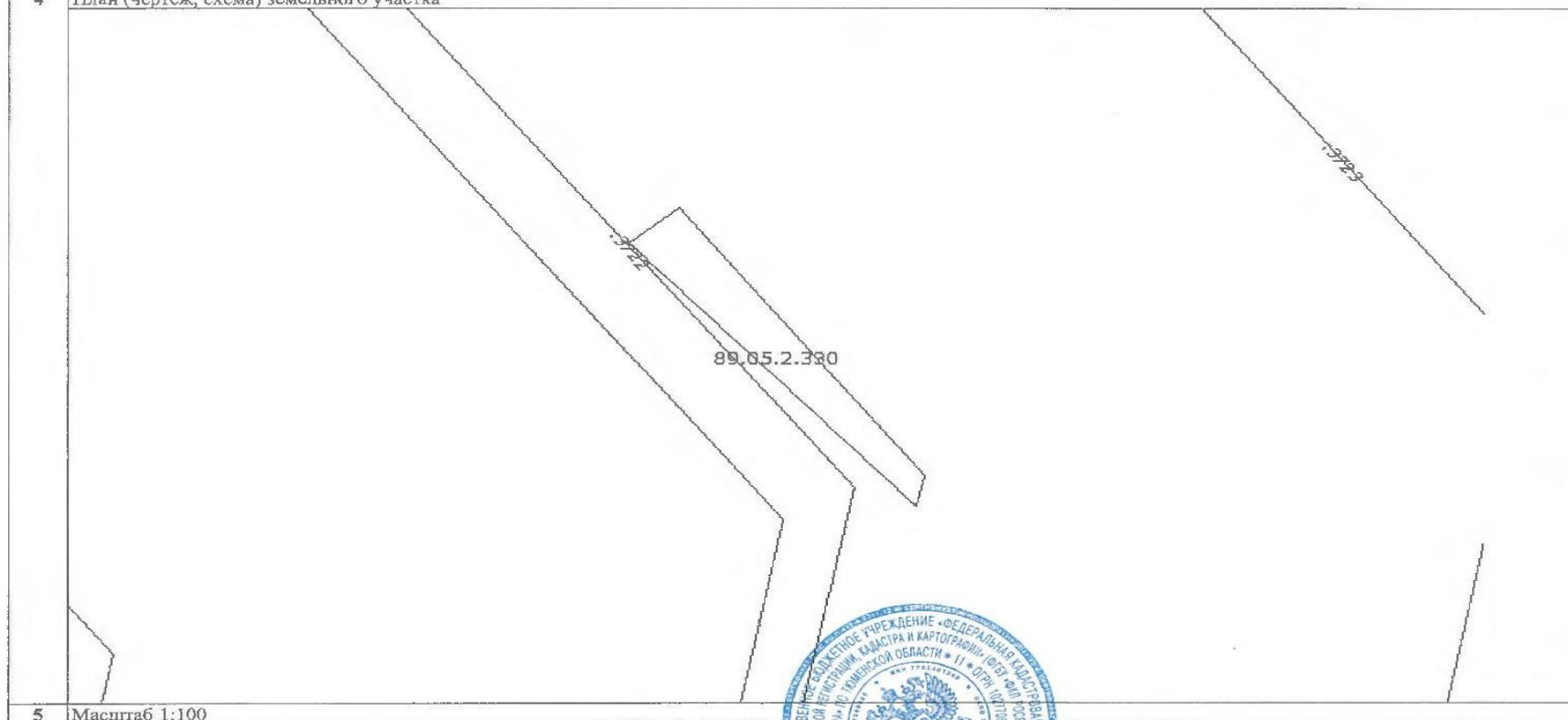


КП.2

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 11	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) земельного участка					



5	Масштаб 1:100
---	---------------

<i>Механик</i>	<i>Кривошеина М.В.</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.



КП.3

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер:	89:05:030801:3851	2	Лист № 12	3	Всего листов: 14
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	1	4	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160., Граница охранной зоны объекта «Группа ВЛ-110 кВ между ПС 'Тарко-Сале, ПС 'Харампурская', ПС 'Тарасовская', ПС 'Мара-Яха'(КНС-3), ПС 'Майская (Усть-Харампурская)» с кадастровым номером 89:05:000000:293, зона с особыми условиями использования территорий, № 89:05:2.2.6:3. 89.05.2.87. Карта (план) объекта землеустройства от 03.09.2012 № 12_0006_К_КП_1		
	2	2	38	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 299 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-III Северный 1 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.331. 89.05.2.331. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15_0148_K1		
	3	—	весь	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации. Протяженность охранной зоны - 5 335 м. Охранная зона устанавливается вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 10 м. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлены в Постановлении Правительства РФ "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" от 24 февраля 2009 г. № 160, а именно согласно: - пунктам 8, 9, 10., "Охранная зона "ВЛ-6 кВ Тарасовская-III Северный 2 ц", зона с особыми условиями использования территорий, № 89.05.2.330. 89.05.2.330. Карта (план) объекта землеустройства от 24.08.2015 № 15_0149_K1		




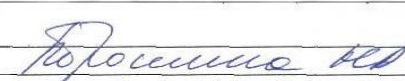
<i>Мехникова</i>	<i>Мехникова ИИ</i>
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КП.4

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3851	2	Лист № 13	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 89:05:030801:3851/1				
					
5	Масштаб 1:100				
 (полное наименование должности)		 (подпись)		 (инициалы, фамилия)	

КП.4

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

"29" августа 2016 г. № 8900/200/16-123241

1	Кадастровый номер: 89:05:030801:3851	2	Лист № 14	3	Всего листов: 14
4	План (чертеж, схема) части земельного участка Учетный номер части: 89:05:030801:3851/2				
5	Масштаб 1:2000				

(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : _____
09.11.2017	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:	89:05:020608:1329
Номер кадастрового квартала:	89:05:020608
Дата присвоения кадастрового номера:	08.11.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2620 выд. № 19, кв. № 2556 выд. №№ 1, 5, 7, 9, 10, 20, кв. № 2558 выд. №№ 12, 29, кв. № 2528, выд. №№ 12, 33
Площадь:	395 +/- 1.40 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	47.40
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10636
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 28 контуров. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 89:05:020608:1058 . Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:020608:1058 .
Получатель выписки:	Российская Федерация
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Колеватова Ю. Н.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>
09.11.2017	Всего разделов: <u> </u>
Кадастровый номер:	89:05:030602:2019
Номер кадастрового квартала:	89:05:030602
Дата присвоения кадастрового номера:	08.11.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуравский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 3097 вид. №№ 37, 46
Площадь:	214 +/- 1.02 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	25.68
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10703
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 89:05:030602:1793. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030602:1793.
Получатель выписки:	Российская Федерация
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>	Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



106

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u> </u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : <u> </u>
Всего разделов: <u> </u> Всего листов выписки: <u> </u>	
09.11.2017	
Кадастровый номер:	89:05:030602:2019
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 89:05:030602:2019-89/008/2017-1 от 09.11.2017
3. Документы-основания:	3.1. Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ (полное наименование должности)	Колеватова Ю. Н. (инициалы, фамилия)



Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего листов выписки:
09.11.2017		89:05:030602:2019	
Кадастровый номер:			

План (чертеж, схема) земельного участка:	
89:05:030602:2019(1)	
89:05:030602:2019(2)	

Масштаб 1:	Условные обозначения:				
<table border="1"> <tr> <td>ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ</td> <td>Колеватова Ю. Н.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><small>(полное наименование должности)</small></td> <td style="text-align: center;"><small>(инициалы, фамилия)</small></td> </tr> </table>		ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Колеватова Ю. Н.	<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Колеватова Ю. Н.				
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>				



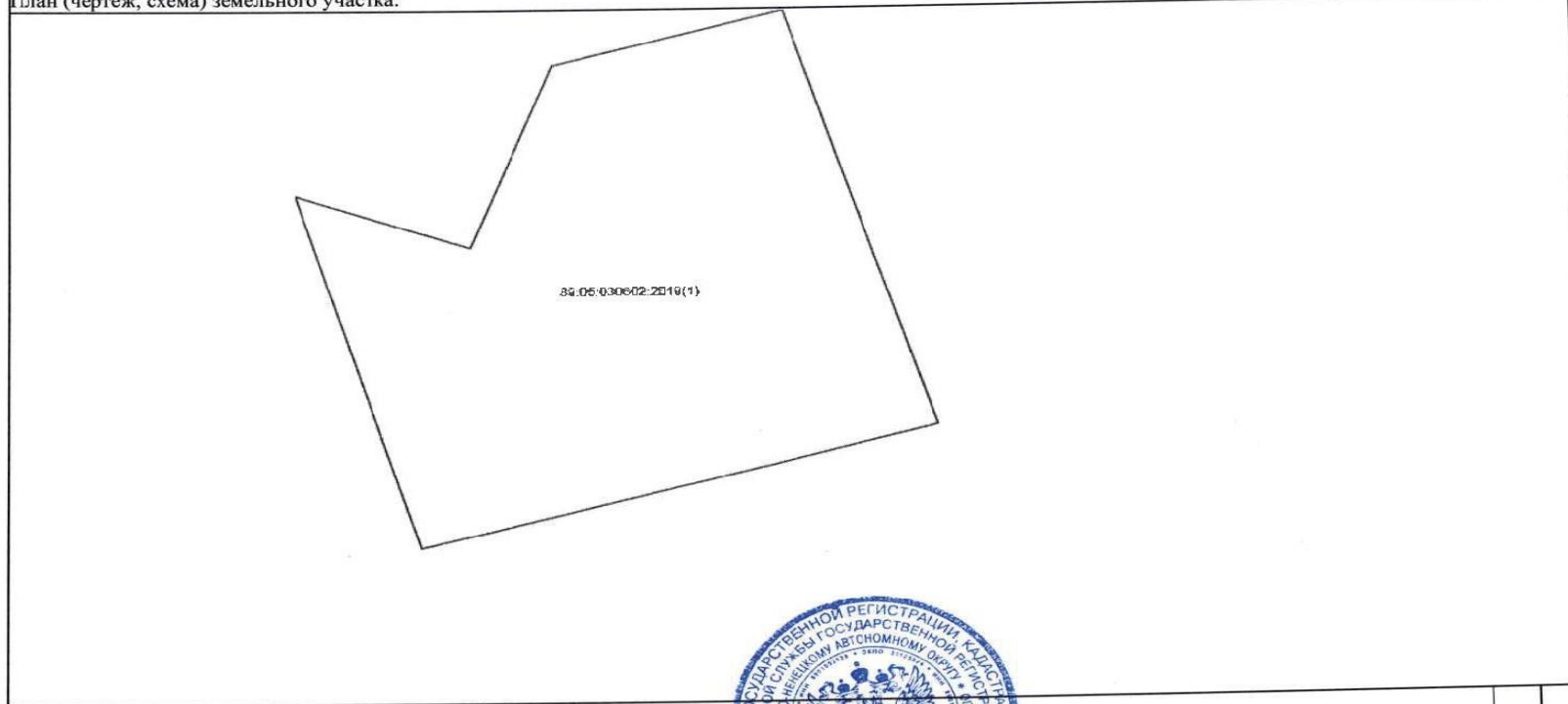
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
09.11.2017			
Кадастровый номер:		89:05:030602:2019	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>		Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
09.11.2017			
Кадастровый номер:		89:05:030602:2019	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:		
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>		Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>	



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u> Всего разделов: <u> </u> Всего листов выписки: <u> </u>
08.12.2017	
Кадастровый номер:	89:05:030602:2020
Номер кадастрового квартала:	89:05:030602
Дата присвоения кадастрового номера:	08.11.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 3097 выд. № 37
Площадь:	54 +/- 0.52 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	6.48
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10691
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 89:05:030602:1793. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030602:1793.
Получатель выписки:	Российская Федерация
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>	Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок		(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
08.12.2017			
Кадастровый номер:		89:05:030602:2020	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 89:05:030602:2020-89/008/2017-1 от 09.11.2017		
3. Документы-основания:	3.1. Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ		
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		Колеватова Ю. Н.	
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)	



Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: _____
08.12.2017		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		89:05:030602:2020	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1: _____ Условные обозначения: _____

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Колеватова Ю. Н.
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



М.П.

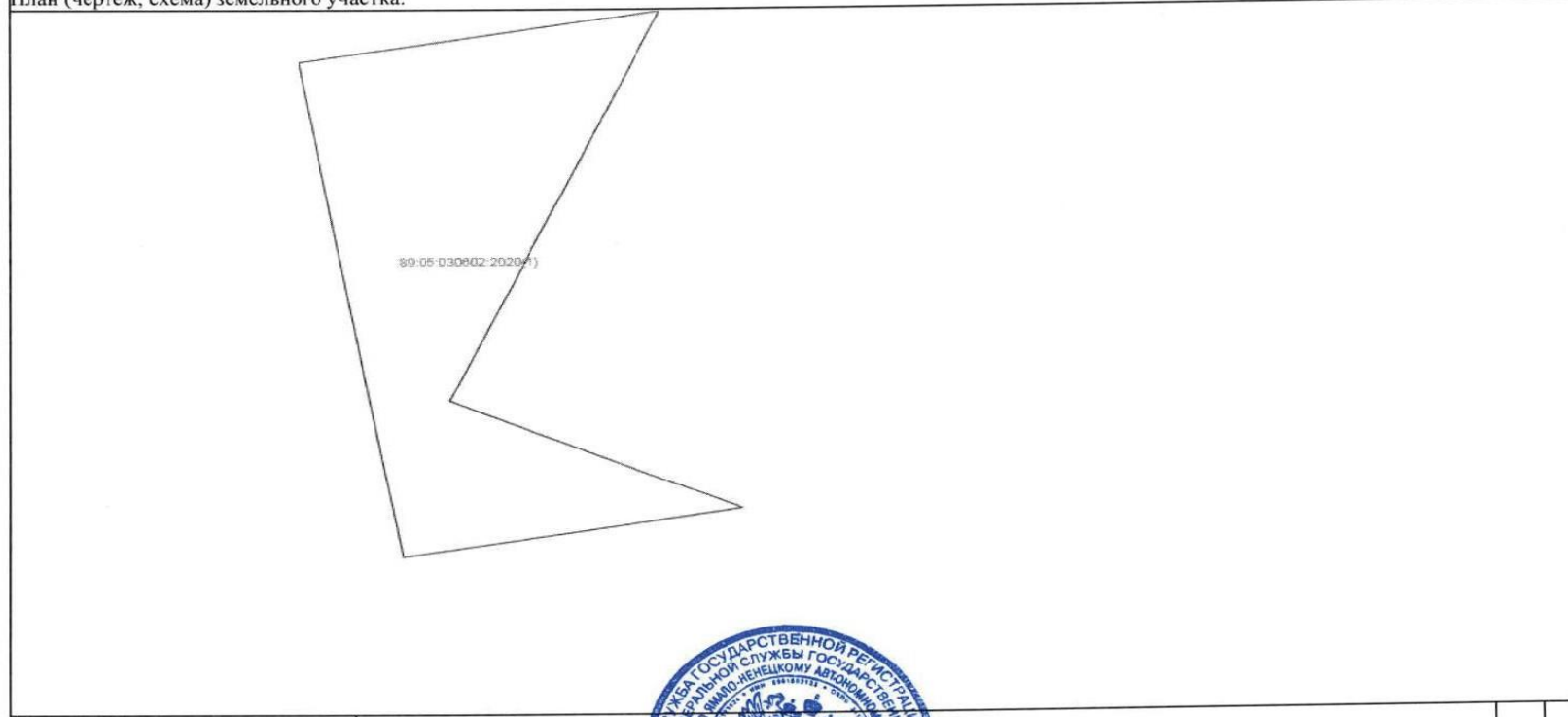
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов: _____
08.12.2017		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		89:05:030602:2020	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>		Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



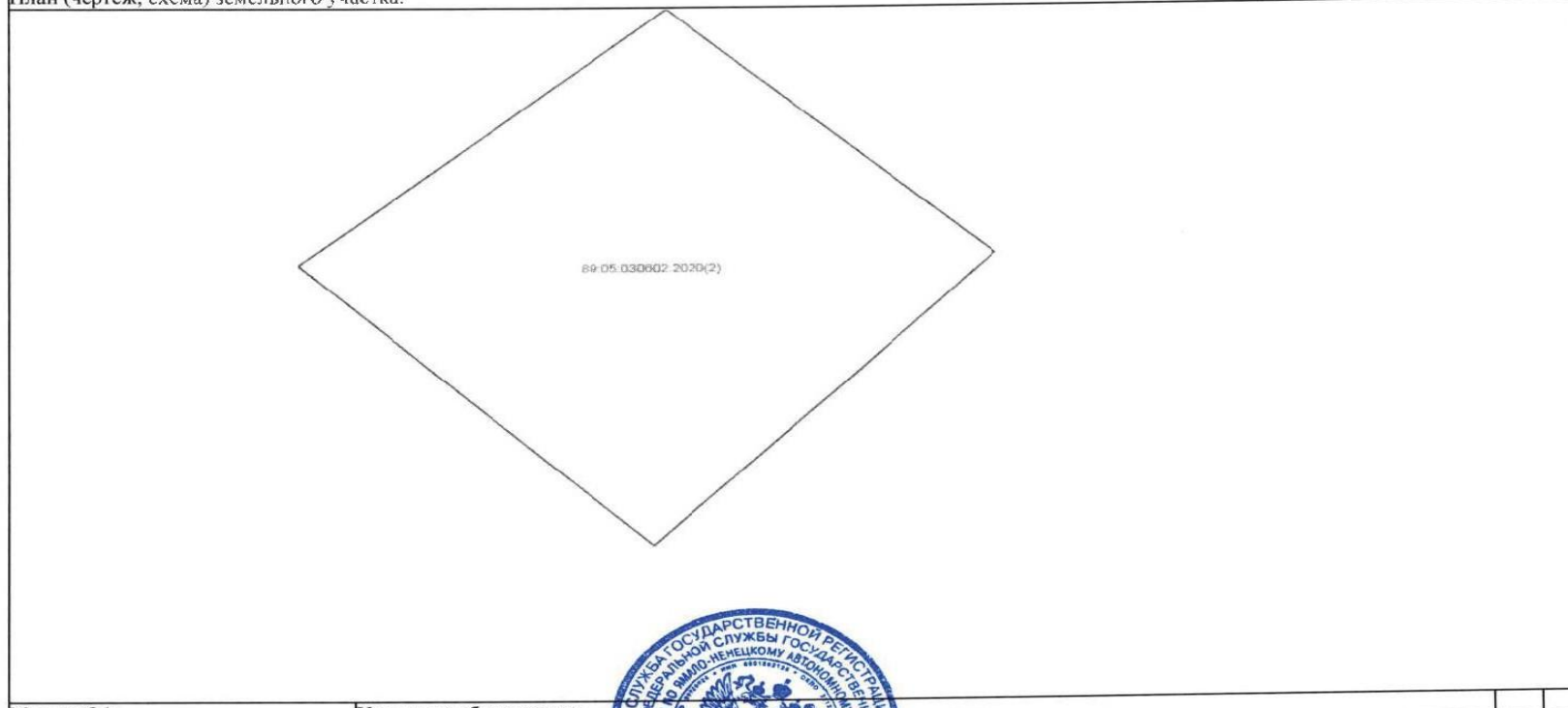
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист №	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	Всего разделов:
08.12.2017			
Кадастровый номер:		89:05:030602:2020	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>		Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № ____ Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
10.11.2017	
Кадастровый номер:	89:05:030603:4380
Номер кадастрового квартала:	89:05:030603
Дата присвоения кадастрового номера:	10.11.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 2814, выд. № 40
Площадь:	69 +/- 0.58 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	8.28
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10739, 89:05:030603:4174
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030603:4121.
Получатель выписки:	Российская Федерация
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	Колеватова Ю. Н.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок		(вид объекта недвижимости)		Всего листов выписки: ____	
Лист №	Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	____	Всего разделов: ____	
10.11.2017		89:05:030603:4380			
Кадастровый номер:					
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация				
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 89:05:030603:4380-89/008/2017-1 от 10.11.2017				
3. Документы-основания:	3.1. Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ				
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано				
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют				
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют				
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ				Колеватова Ю. Н.	
(полное наименование должности)				(инициалы, фамилия)	



М.П.

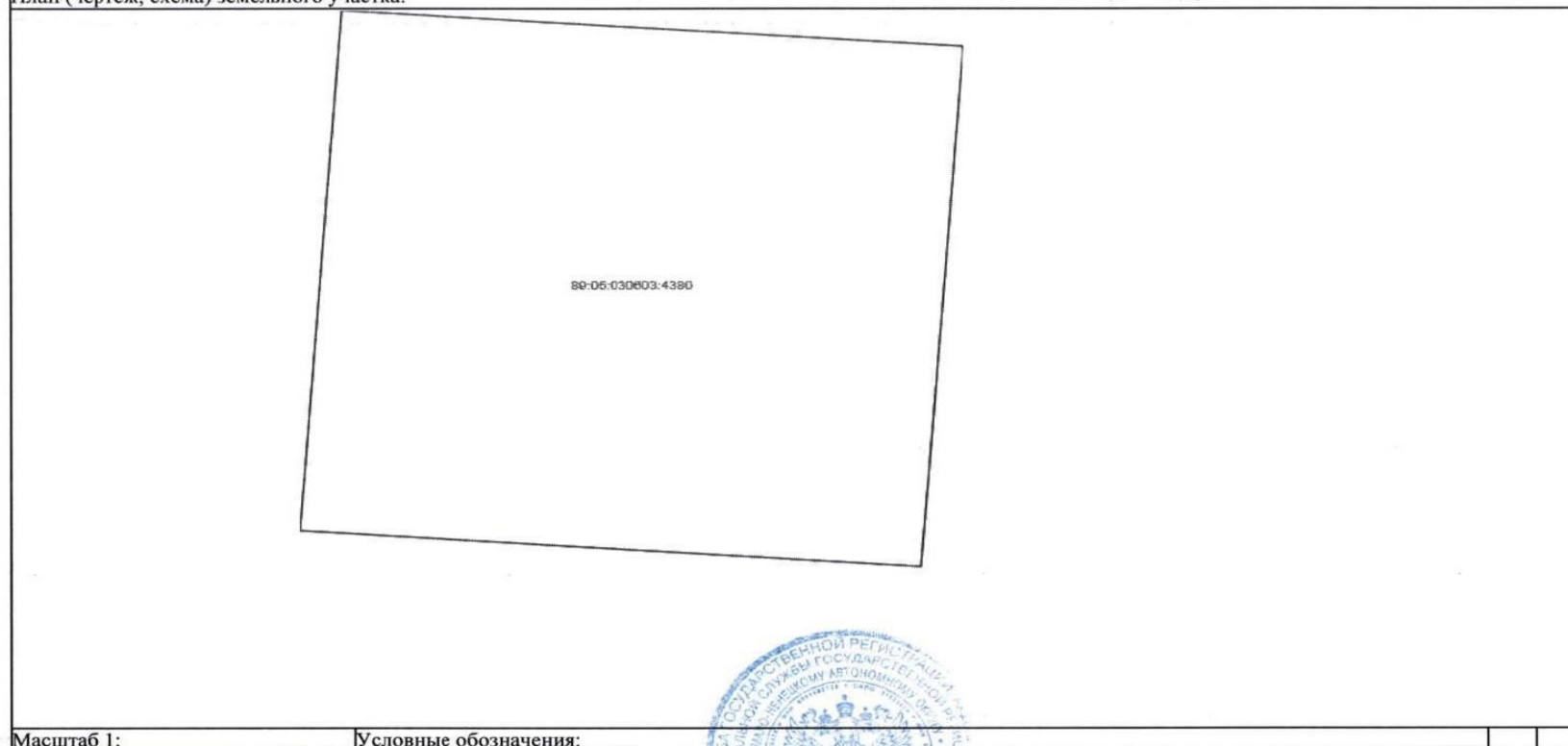
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____
10.11.2017		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		89:05:030603:4380	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		Колеватова Ю. Н.
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**
(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок	
<small>(вид объекта недвижимости)</small>	
Лист № <u>Раздела 1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : _____
Всего разделов: _____	Всего листов выписки: _____
10.11.2017	
Кадастровый номер:	89:05:030603:4381
Номер кадастрового квартала:	89:05:030603
Дата присвоения кадастрового номера:	10.11.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 3020, выд. № 12
Площадь:	10 +/- 0.22 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	1.20
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10745
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030603:4121.
Получатель выписки:	Российская Федерация
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>	Колеватова Ю. Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>



Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок		
(вид объекта недвижимости)		
Лист № _____	Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : _____
		Всего разделов: _____
		Всего листов выписки: _____
10.11.2017		
Кадастровый номер:		89:05:030603:4381

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 89:05:030603:4381-89/008/2017-1 от 10.11.2017
3. Документы-основания:	3.1. Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ	М.П.	Колеватова Ю. Н.
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



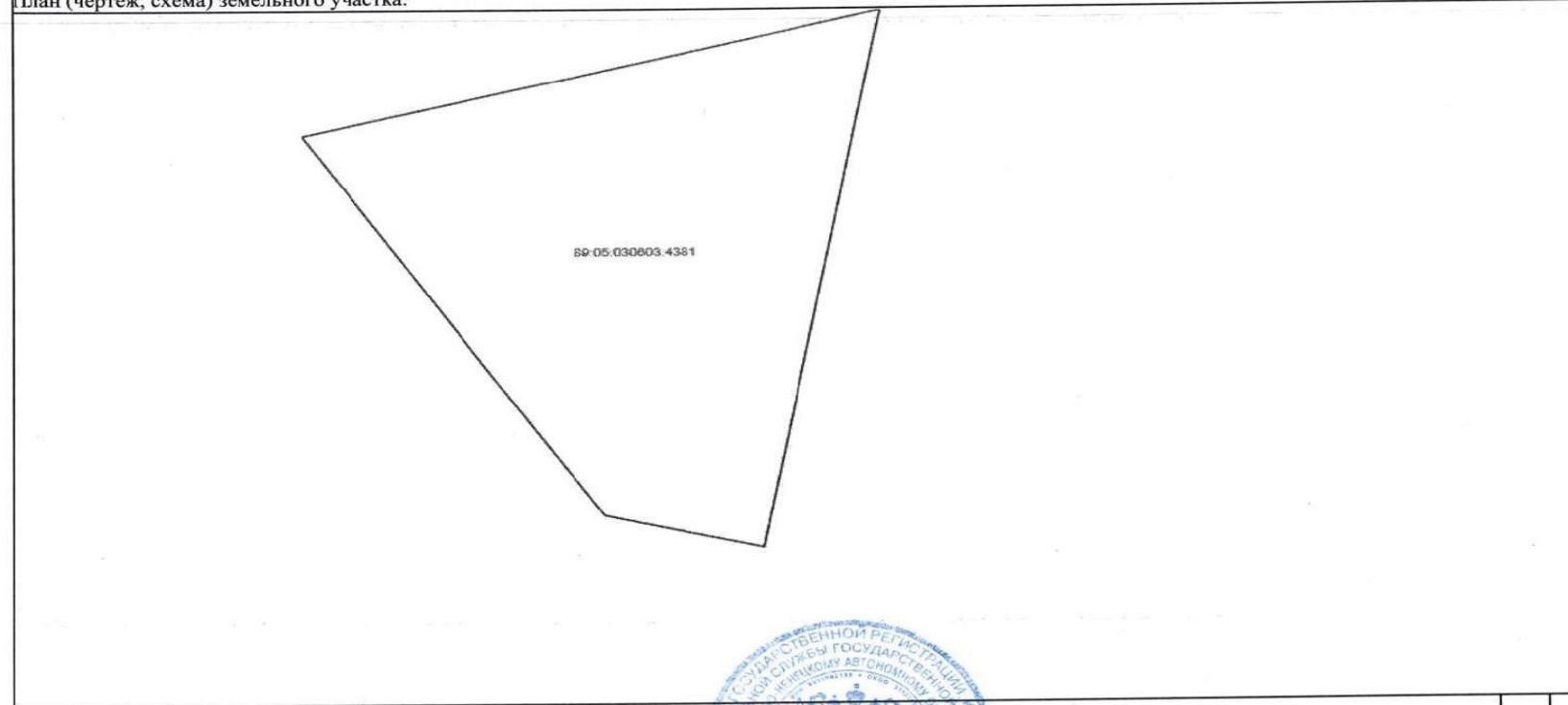
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 3	Всего листов раздела 3 :	Всего разделов:
10.11.2017		Всего листов выписки:	
Кадастровый номер:		89:05:030603:4381	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:	Условные обозначения:	
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ (полное наименование должности)		Колеватова Ю. Н. (инициалы, фамилия)



**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ**

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
05.12.2017			
Кадастровый номер:		89:05:030603:4382	

Номер кадастрового квартала:	89:05:030603
Дата присвоения кадастрового номера:	05.12.2017
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кв. № 3020 вид. №№ 12, 157
Площадь:	37 +/- 0.43 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	4.44
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	89:05:000000:10713
Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 89:05:030603:4348. Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) 89:05:030603:4348.
Получатель выписки:	Российская Федерация

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭКСПЕРТ		Андреева Т. Е.
<small>(полное наименование должности)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(инициалы, фамилия)</small>



154

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____
Всего разделов: ____	
Всего листов выписки: ____	
05.12.2017	
Кадастровый номер:	89:05:030603:4382

1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Российская Федерация
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 89:05:030603:4382-89/008/2017-1 от 05.12.2017
3. Документы-основания:	3.1. Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭКСПЕРТ		Андреева Т. Е.
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



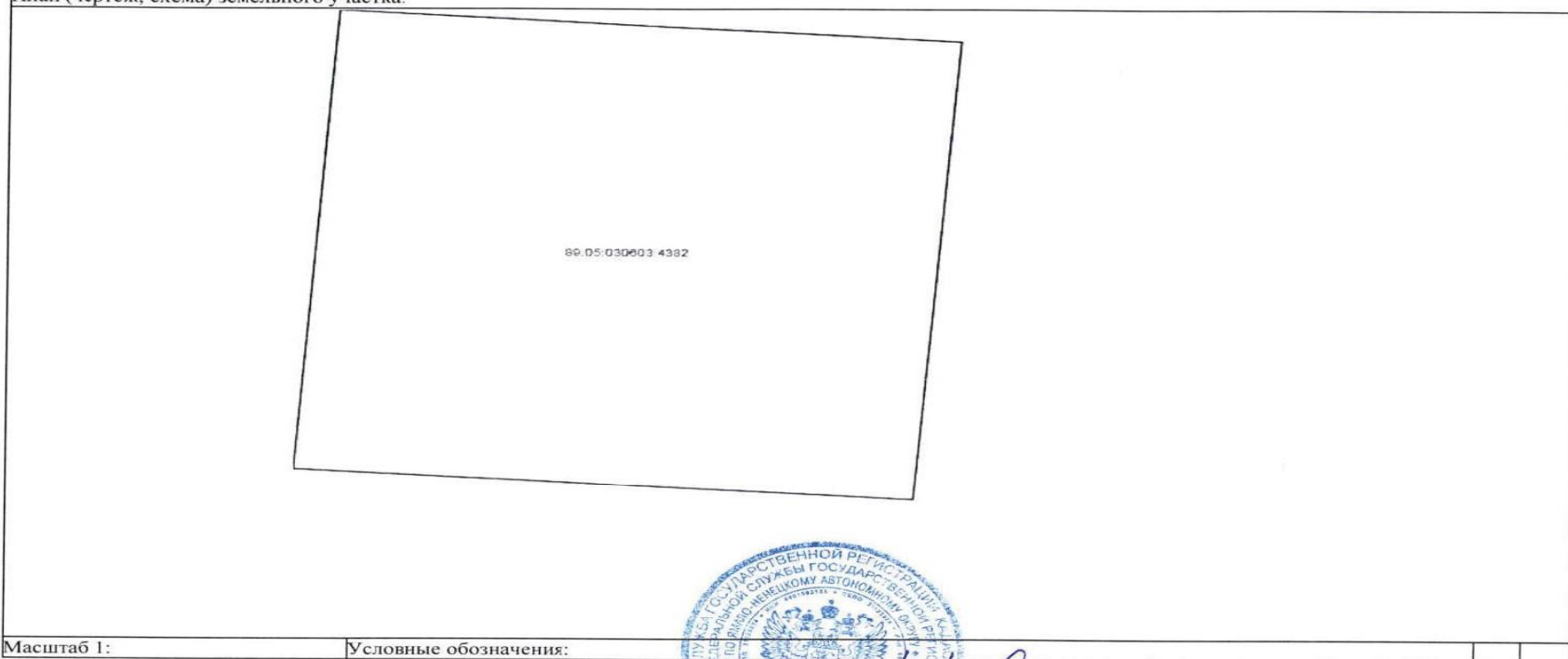
Раздел 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____	Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : _____	Всего разделов: _____
05.12.2017		Всего листов выписки: _____	
Кадастровый номер:		89:05:030603:4382	

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1:

Условные обозначения:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ ЭКСПЕРТ

(полное наименование должности)

Андреева Т. Е.

(инициалы, фамилия)



Управление Федеральной Службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Земельный участок				Раздел 1 Лист 1
вид объекта недвижимости				
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
19 сентября 2018г.				
Кадастровый номер:		89:05:030603:4537		
Номер кадастрового квартала:		89:05:030603		
Дата присвоения кадастрового номера:		19.09.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют		
Адрес (местоположение):		629000, Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Таржосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество кв.№ 3020 выд.№№ 12, 47, 157, кв. № 3072 выд. № 10		
Площадь, м2:		1237 +/- 2.46		
Кадастровая стоимость, руб:		148,44		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:		89:05:000000:10739		
Категория земель:		Земли лесного фонда		
Виды разрешенного использования:		строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:		Граница земельного участка состоит из 20 контуров.		
Получатель выписки:		Слепченко Владимир Михайлович (представитель правообладателя),		
		Правообладатель:		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Раздел 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения о зарегистрированных правах

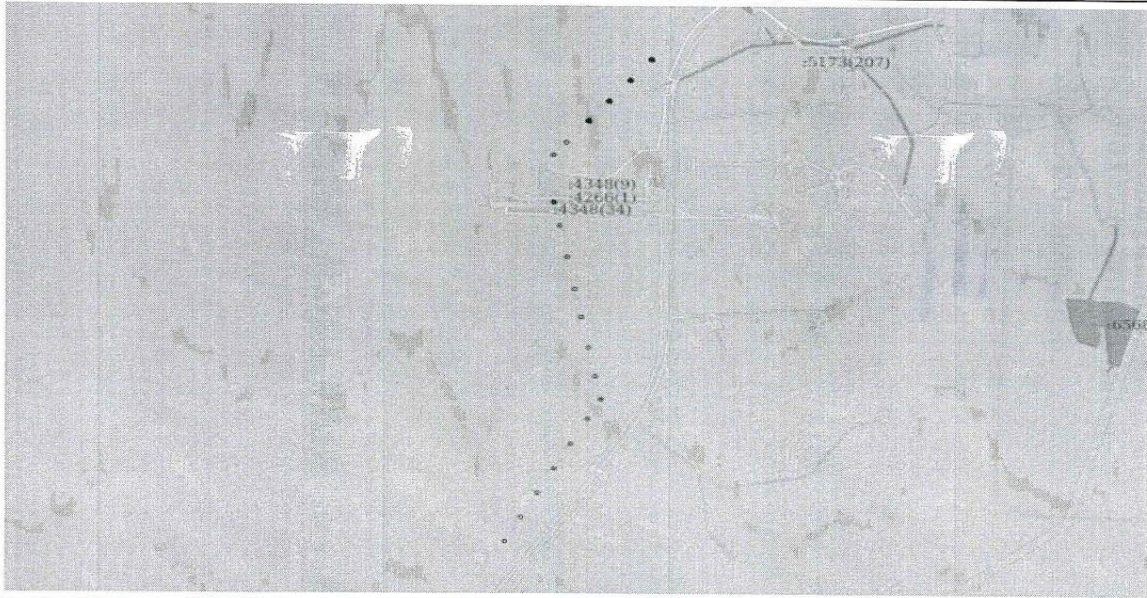
Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
19 сентября 2018г.		Всего листов выписки: 3	
Кадастровый номер:		89:05:030603:4537	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Российская Федерация
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 89:05:030603:4537-89/050/2018-1 19.09.2018 11:57:18
3	Документы-основания	3.1	Статья 8 Лесного кодекса Российской Федерации, № 200-ФЗ, Выдан 04.12.2006
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Раздел 3
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
19 сентября 2018г.			
Кадастровый номер:		89:05:030603:4537	
План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1:60000		Условные обозначения:	
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	

М.П.

Приложение 4

<p>Координаты углов границ участков по проекту: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», 2». (система координат WGS-84)</p>			
№ участка	№ точки	широта	долгота
1	1	63.986515	74.124748
1	2	63.986657	74.124838
1	3	63.986879	74.124994
1	4	63.986985	74.124994
1	5	63.987906	74.13809
1	6	63.989004	74.154602
1	7	63.988588	74.153525
1	8	63.988477	74.153477
1	9	63.987458	74.138162
1	10	63.986525	74.1249
2	11	63.990103	74.171128
2	12	63.99022	74.172883
2	13	63.991453	74.191496
2	14	63.991169	74.191001
2	15	63.990974	74.191087
2	16	63.989772	74.172951
2	17	63.989705	74.171947
2	18	63.990041	74.171513
3	19	63.996461	74.285729
3	20	63.996145	74.286187
3	21	63.996132	74.286519
3	22	63.995545	74.283848
3	23	63.99552	74.283702
3	24	63.995515	74.283592
3	25	63.995545	74.283336
3	26	63.995628	74.283148
3	27	63.99574	74.283079
3	28	63.995852	74.283148
3	29	63.995935	74.283336

4	30	63.998746	74.305933
4	31	63.999114	74.306711
4	32	63.999937	74.309881
4	33	64.001056	74.321012
4	34	64.000564	74.321268
4	35	64.000308	74.321268
4	36	64.000297	74.321255
4	37	64.000277	74.321027
4	38	63.999598	74.315225
4	39	63.999162	74.309985
5	40	64.001938	74.329788
5	41	64.002478	74.335148
5	42	64.002458	74.335106
5	43	64.002253	74.334873
5	44	64.001844	74.334756
5	45	64.001632	74.334847
5	46	64.001426	74.333105
5	47	64.001161	74.330601
5	48	64.001434	74.330442
5	49	64.001912	74.329897
6	50	64.117074	75.237797
6	51	64.117193	75.238211
6	52	64.117214	75.238327
6	53	64.11722	75.238424
6	54	64.119183	75.243396
6	55	64.119357	75.243723
6	56	64.119076	75.24451
6	57	64.118818	75.244842
6	58	64.117447	75.242261
6	59	64.117364	75.242073
6	60	64.116201	75.237806
6	61	64.116286	75.237806
6	62	64.116762	75.237962
7	63	64.204701	75.383164
7	64	64.204794	75.382234
7	65	64.204847	75.381485
7	66	64.204632	75.381106
7	67	64.20452	75.381037
7	68	64.203121	75.381197
7	69	64.203047	75.381203
7	70	64.202996	75.382371
7	71	64.2028	75.383133
7	72	64.204504	75.382802
8	73	64.24918	75.460379
8	74	64.250271	75.462297
8	75	64.250302	75.462368
8	76	64.250282	75.462488

8	77	64.250091	75.462891
8	78	64.249876	75.463732
8	79	64.249858	75.463822
8	80	64.24982	75.463705
8	81	64.249012	75.462358
8	82	64.248833	75.461774
9	83	64.263517	75.501188
9	84	64.26687	75.51106
9	85	64.266584	75.511848
9	86	64.266202	75.512275
9	87	64.262876	75.502456
9	88	64.262968	75.50182
10	89	64.534443	76.906735
10	90	64.534473	76.906643
10	91	64.534757	76.905909
10	92	64.529929	76.88664
10	93	64.513257	76.820171
10	94	64.502389	76.777014
10	95	64.502306	76.776822
10	96	64.502194	76.776752
10	97	64.502082	76.776822
10	98	64.501999	76.777014
10	99	64.501969	76.777275

10	100	64.501976	76.777403
10	101	64.501999	76.777536
10	102	64.512867	76.820693
10	103	64.529539	76.887162

ПРИЛОЖЕНИЕ

К акту государственной историко-культурной экспертизы проектной документации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СУРГУТСКОГО
РАЙОНА «ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР «БАРСОВА ГОРА»

УДК: 930(571.122)20
ББК: 63.4(2p5)

Гриф: ДСП
Экз. _____

Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»


_____ В.В. Малыхин
30 ноября 2018 г.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

**ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЗЕМЛЯХ,
ИСПРАШИВАЕМЫХ ПОД ОБЪЕКТЫ: «ВЛ 110 КВ «МУРАВЛЕНКОВСКАЯ –
СУГМУТСКАЯ», 1»; «ВЛ 110 КВ «МУРАВЛЕНКОВСКАЯ – СУГМУТСКАЯ», 2»;
«ВЛ 110 КВ «ПУЛЬ-ЯХА – УДАРНАЯ» 1, 2»; «ОТПАЙКА ОТ ВЛ 110 КВ «ПУЛЬ-
ЯХА – УДАРНАЯ» 1, 2 НА ПС 110 КВ «ТРУДОВАЯ»»; «ВЛ 110 КВ «ВЫНГАПУР –
ПЕСЧАНАЯ» 1,2»; «ОТПАЙКА ОТ ВЛ 110 КВ «ВЫНГАПУР – ПЕСЧАНАЯ» 1, 2 НА
ПС «ПОГРУЖНАЯ»»; «ВЛ 110 КВ «МУРАВЛЕНКОВСКАЯ –
БАРСУКОВСКАЯ», 1»; «ВЛ 110 КВ «МУРАВЛЕНКОВСКАЯ –
БАРСУКОВСКАЯ», 2», В ПУРОВСКОМ РАЙОНЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА В 2018 ГОДУ.**

Руководитель работ _____


(подпись, дата)

30.11.2018 А.С. Андреев

Сургут, 2018

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Директор



30.11.2018

В.В. Малыхин

(подпись, дата)

Руководитель работ



30.11.2018

А.С. Андреев

(подпись, дата)

Археолог



30.11.18г.

П.Р. Сташкин

(подпись, дата)

Нормоконтролёр



30.11.18г.

А.Ю. Царева

(подпись, дата)

РЕФЕРАТ

Отчёт 72 с., 53 архивных источников и литературы, 3 текстовых приложения, 4 графических приложения, 103 иллюстраций

ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, РЕКА ХАРУЧЕЙЯХА, РЕКА ХАНУПЫЯХА, РЕКА ПУЛЬПУЯХА, ВЛ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ, ЗАЧИСТКА ОБНАЖЕНИЯ, ШУРФ.

Территория исследований расположена в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в бассейне р. Пякупур (граф. прил. 1).

Объектом исследований являются земли, испрашиваемые под размещение объектов:

- «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»;
- «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»;
- «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»;
- «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»;
- «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»;
- «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»;
- «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»;
- «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»;
- «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»;
- «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»;
- «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»;
- «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц».

Цель работ – подготовка планировочных ограничений и рекомендаций, которые позволят исключить негативное воздействие хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).

В ходе научных исследований решались следующие задачи:

- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой и сопредельной территориях;

– анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков;

– проведение археологической разведки на участках, перспективных с точки зрения вероятного нахождения объектов культурного наследия, с закладкой стратиграфических разрезов и фотосъемкой;

– документирование объектов культурного наследия (составление топографических планов, определение границ, описание территории объектов и т. д.) в случае их обнаружения;

– обработка полевых материалов, выработка рекомендаций, составление технического отчета.

В ходе проведённых археологических разведочных работ на землях, испрашиваемых под размещение объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», было заложено 16 стратиграфических разрезов, объектов культурного наследия не выявлено.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	8
2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ.....	13
3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	15
4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	28
4.1. Юго-западная группа объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2».....	30
4.2. Центральная группа объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Барсуковская», 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская», 2».....	36
4.3. Северная группа объектов: «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)».....	42
4.4. Северо-восточный объект: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» «Пурпейская» (КС-02)»	43
4.5. Восточная группа объектов: «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц».....	46
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	48
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АРХИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	49
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ.....	54
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....	55
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	56
СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ И ИЛЛЮСТРАЦИЙ.....	62
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	72

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем техническом отчёте представлены результаты историко-культурных исследований на землях, испрашиваемых под размещение объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц».

Территория исследований находится в Пуровском районе ЯНАО.

Исследования проводились на основании:

- запросов АО «Тюменьэнерго» № Т5/10/4721 от 27.11.2018, № Т5/10/4722 от 27.11.2018 (текст. прил. 2, 3).

- открытого листа № 1295 от 20.07.2018, выданного Андрееву Андрею Сергеевичу Министерством культуры Российской Федерации (текст. прил. 1).

Цель работ – подготовка планировочных ограничений и рекомендаций, которые позволят исключить негативное воздействие хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия (памятники истории и культуры).

В ходе научных исследований решались следующие задачи:

- анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой и сопредельной территориях;

- анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков;

- проведение археологической разведки на участках, перспективных с точки зрения вероятного нахождения объектов культурного наследия, с закладкой стратиграфических разрезов и фотосъемкой;

- документирование объектов культурного наследия (составление топографических планов, определение границ, описание территории объектов и т. д.) в случае их обнаружения;

- обработка полевых материалов, выработка рекомендаций, составление технического отчета.

В ходе проведённых археологических разведочных работ на землях, испрашиваемых под размещение объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», было заложено 16 стратиграфических разрезов, объектов культурного наследия не выявлено.

Настоящий технический отчёт составлен по результатам полевых исследований в трех экземплярах: первый – в АО «Тюменьэнерго», второй – в архив БИИКФ МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора».

1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

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

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

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

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

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

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

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

7. ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

8. ГОСТ 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и

введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 09.10.2013 № 1138-ст.

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

В настоящем техническом отчете применяются следующие термины:

Объект культурного наследия (далее объекты КН) – ст. 3 закона РФ № 73 от 25.06.2002 «К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации 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».

– археологические предметы – движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых, независимо от обстоятельств их обнаружения, являются археологические раскопки, или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок;

– культурный слой – слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает 100 лет и включающий археологические предметы;

– археологические полевые работы (археологические разведки, археологические раскопки, археологические наблюдения) – работы по выявлению и изучению объектов археологического наследия;

– камеральная обработка – неотъемлемая часть археологических полевых работ, включающая лабораторную обработку и научный анализ собранного материала;

– разрешение (открытый лист) – документ, выдаваемый федеральным органом охраны объектов культурного наследия на основании заключения Российской академии наук и подтверждающий право на проведение одного из видов археологических полевых работ (археологических разведок, археологических раскопок, археологических наблюдений).

Историко-культурные исследования включали три этапа работ – камеральный, полевой (натурное обследование) и составление технического отчёта.

На первом этапе были выделены перспективные участки в отношении выявления объектов КН. Данная работа проводилась на основании анализа ландшафтно-топографических характеристик испрашиваемых участков, опыта выявления объектов КН на сопредельных территориях, анализа условий традиционного природопользования коренного населения. Предварительно были изучены архивные данные о наличии объектов археологического наследия и других видов объектов КН в районах будущего проведения работ. Было установлено, что непосредственно на испрашиваемых земельных участках и в непосредственной близости от них ранее известных объектов КН нет.

Итоги полевых работ на территории Западной Сибири свидетельствуют, что подавляющее большинство объектов КН располагается на незатопляемых в паводок берегах в среднем и нижнем течении рек, особенно близ мест их слияния. В то же время это далеко не единственный вариант расположения, которое диктовалось характером и назначением объектов. Что касается наиболее представленной категории, поселений, то они тяготели к наиболее продуктивным зонам, где сочетание различных «кормящих» ландшафтов обеспечивало стабильность природных ресурсов. Так, наибольшая концентрация археологических объектов от неолита до железного века приходится на сочетание верховых и переходных болот, проточных нерестовых озёр, беломошных боров и суходольных урманов. При этом пиковая концентрация наблюдается на участках, где эти зоны сочетаются с большой рекой или большим озером. В позднем средневековье поселенческие объекты распространяются на территории, не вполне пригодные на первый взгляд для жизни человека: темнохвойные леса в верховьях рек, где водоёмы небогаты рыбой, а концентрация промысловых видов животных, за исключением пушных, невысока [Карачаров, 1999. С. 232].

Анализ месторасположения известных в Западной Сибири объектов КН (включая объекты традиционной культуры коренного населения) показывает, что для большинства из них характерны определённые ландшафтно-топографические условия размещения. Основным из таких условий является близость открытого водоёма или другого источника воды (включая в некоторых случаях и болото) в сочетании с наличием (для большинства видов объектов) сухих, не заливаемых в паводок надпойменных террас, их останцов или грив. Для объектов поселенческого типа характерно расположение на стыках разных ландшафтных зон, что позволяло наиболее полно использовать имеющиеся биоресурсы и вести комплексное хозяйство. Объекты КН, расположенные в подобных условиях почти всегда находятся на относительно ровных сухих площадках, имеющих хорошую связь по воде или по суше с другими территориями и водоёмами. Удалённость подобных объектов от края террасы в основном не превышает 0,2 км.

Хорошая дренированность участков предполагается при наличии выраженной бровки террас, с высокой степенью вероятности диагностируемой по картматериалам там, где соседние горизонталы (либо горизонталь и полугоризонталь), обращённые в сторону русла, проходят на расстоянии сотни и менее метров друг от друга, либо когда они почти вплотную повторяют контур границы болота или внешнего берега старицы, отделяющих их от реки.

Приведенные выше критерии по месторасположению уже известных объектов КН учитывались при выделении территории, обладающей признаками наличия объектов КН. Таким образом, перед проведением натурного обследования, которое проводилось на втором этапе, было установлено, в какой зоне находится тот или иной участок испрашиваемого объекта – в перспективной или неперспективной.

Второй этап – натурное обследование земельных участков, попавших в результате камерального зонирования в категорию перспективных в плане возможного выявления объектов КН, а также выработка рекомендаций по обеспечению сохранности объектов КН (в случае их наличия). Полевые исследования проводились в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации (утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20.06.2018 г. № 32)».

Натурное обследование территории проводилось пешим порядком с обязательным осмотром прилегающей к объекту территории, ширина которой, согласно требованиям составляет 25 м вдоль линейных участков и 50 м – по периметру площадных. В ходе проведения археологической разведки осуществлялся визуальный осмотр местности с целью выявления выраженных в рельефе признаков археологизированных сооружений (впадин, обваловок, рвов и т. д.), а также поиска отдельных находок (подъемного материала). Особо тщательно осматривались любые изменения рельефа, участки почвы, лишенные растительности на которых обнаружить признаки памятников (керамика, остатки каменных или земляных конструкций) наиболее вероятно.

В ходе выполнения полевых работ, непосредственно на месте, определялись участки с возможным нахождением культурных слоёв стоянок, селищ, древних поселений, а также грунтовых могильников. Как было указано выше, наиболее типичными местами расположения объектов КН являются края сухих песчаных террас современных и древних водотоков, берега озёр, локальные гривы в поймах рек, мысы в приустьевых частях водотоков. В этих местах по общепринятой методике закладывались стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений). Количество шурфов и зачисток определялось согласно п. 3.20 «Положения о порядке проведения

археологических полевых работ...» [Положение... М. 2018]. Вскрытие слоев осуществлялось пластами, не превышающими 5 см, с последующей переборкой грунта. После фиксации профилей разрезы рекультивировались.

В ходе работ для фиксации ландшафта, рельефа, характера антропогенных нарушений и прочих особенностей территории обследования производилась фотосъемка с использованием масштабной рейки. Фотофиксация осуществлялась цифровыми фотокамерами Nikon Coolpix E8800, Nikon DC D3100. Привязка на местности (в том числе определение координат стратиграфических разрезов) велась с помощью приёмника системы глобального позиционирования (GPS) GARMIN 62S в системе координат WGS-84.

Данный отчёт подготовлен в соответствии требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» [Положение... М. 2018]. Чертежи и иллюстрации выполнены с помощью графических программ CorelDraw, Adobe Photoshop и ГИС программы MapInfo.

2. ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ

Район проведения работ, в соответствии с физико-географическим районированием Тюменской области находится в пределах Пуровско-Тазовской провинции лесной равнинной зональной области, характеризующейся доминированием пологоволнистых заозеренных равнин с заболоченными елово-лиственничными лесами в сочетании с сосновыми лесами по гривам, участками развеваемых песков и кочковатыми мерзлыми болотами. Испрашиваемая территория расположена на севере лесной зоны, вблизи перехода от собственно тайги к лесотундре и входит в Верхне-Надымско-Пуровский округ мерзлых бугристых болот и сосново-лиственничных приречных редкостойных лишайниковых и кустарничково-зеленомошных лесов и редколесий [Атлас Тюменской области]. На этой территории распространены заторфованные песчаные равнины с плоскобугристыми кустарничково-мохово-лишайниковыми торфяниками на болотных мерзлотных и таежных глеево-мерзлотных почвах. Водораздельные участки автоморфного типа располагаются на возвышенных увалах с абсолютными отметками высот 35-60 м. Для данной территории характерно широкое распространение редкостойных темнохвойно-лиственничных и сосновых лесов, однородных травяно-гипновых и комплексных бугристых болот.

Территория располагается в Западно-Сибирской почвенно-географической области, провинции таежных почв [Почвы СССР, С. 46-48]. Основные факторы, определяющие характер почвообразовательного процесса: избыточное увлажнение, недостаток тепла и близкое к поверхности залегание кровли. К ведущим факторам, обусловившим сложность состава почв и пестроту их сочетания, относятся степень дренированности, литологический состав почвообразующих пород, характер современного заболачивания и криогенных процессов. Доминирующим типом почв в условиях глубокого залегания грунтовых вод являются подзолы. В пределах территории, на которой размещается проектируемый объект, на возвышенных участках водоразделов, сложенных песчаными и супесчаными породами, покрытых сосновыми и лиственничными лесами преобладают автоморфные иллювиально-железистые подзолы. В ряде случаев под лиственничными редколесьями зафиксированы иллювиально-гумусовые и иллювиально-железисто-гумусовые подзолы. Аллювиальные почвы распространены в поймах рек. На заболоченных участках преобладают болотные верховые почвы.

Район работ расположен на водоразделе бассейнов рек Аган (правый приток р. Обь) и Пур в средней части системы возвышенностей Сибирские Увалы и на их

северных склонах, в бассейне р. Пякупур. В питании рек основную роль играют талые снеговые воды, особенно в районах вечной мерзлоты. Половодье начинается обычно в первой декаде июня, достигает пика обычно через две недели и заканчивается в конце июня – в начале июля. Средняя продолжительность его около 2 месяцев. Самый многоводный месяц – июнь, самый маловодный – март. Реки замерзают в октябре, в среднем во второй половине месяца. Замерзание и вскрытие рек сопровождается ледоходом. Средняя продолжительность ледостава составляет около 220-240 дней. По характеру водного режима реки относятся к типу с весенне-летним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной осенне-зимней меженью. Основные источники питания рек – талые снеговые воды и летне-осенние дожди.

Значительная удалённость от Атлантического и Тихого океанов определяет выраженную континентальность климата. Северный ледовитый океан в течение почти всего года скован льдом, поэтому заметного смягчающего влияния он не оказывает. Плоская низменная равнина не представляет преград для проникновения холодных арктических масс воздуха. Особенно благоприятные условия для их вторжения создаются весной и в начале лета при пониженном давлении на юге равнины и ослабленном движении антициклонов западного направления. Арктический воздух значительно понижает температуру, вызывает ранние заморозки.

Культурно-хозяйственные типы (комплексы) традиционных обществ (включая систему расселения в регионе, а также систему размещения различных объектов жизнедеятельности) находятся в прямой зависимости от кормящего ландшафта и природно-климатических условий. Взаимосвязь окружающей среды и культурно-хозяйственных типов раскрывается в ряде работ А.В. Головнёва [Головнёв, 1993; 1995]. Поэтому информация о природной среде во многом помогает понять процесс становления и развития историко-культурного пространства.

3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

История изучения археологического наследия современного Пуровского района ЯНАО во многом типична для всего Сибирского Севера. Первые памятники археологии на территории Северо-Западной Сибири были открыты еще в дореволюционное время в результате работ единичных комплексных академических экспедиций, а также благодаря усилиям отдельных ученых-путешественников и краеведов, собиравших сведения об археологических объектах, материалы этнографического, антропологического, географического, статистико-экономического характера. На протяжении большей части XX в., по сравнению с предшествующим временем, положение дел в сфере археологического изучения обширных северных территорий Сибири менялось мало: исследования по-прежнему проводились крайне редко и носили, как правило, точечный характер. Ситуация кардинально изменилась в 1970-1980-х годах с началом нефтегазового освоения региона. С этого времени археологическое обследование участков землеотвода на нефтяных и газовых месторождениях начало приобретать системный характер и, кроме того, благодаря развитию транспортной инфраструктуры, сами территории стали более доступными для исследователей. С 1990-2000-х годов, после принятия ряда нормативных актов и проведения соответствующих организационных мероприятий, историко-культурная экспертиза (археологическое обследование) землеотвода является обязательной и неотъемлемой процедурой, предвещающей промышленное освоение территории.

Территория ЯНАО в археологическом отношении исследована слабо и неравномерно, при этом Пуровский район является одним из хорошо изученных и самым насыщенным объектами культурного наследия. Если в границах округа на данный момент насчитывается около 600 объектов КН, то на землях Пуровского района по состоянию на октябрь 2018 г. на государственном учете состоит более 200 объектов культурного наследия, один из которых – Священное место Лысая Гора – является достопримечательным местом, остальные – памятниками археологии [Перечень объектов культурного наследия... – эл. ресурс; Перечень выявленных объектов... – эл. ресурс; Информация об объектах... – эл. ресурс]. Археологические памятники на территории Пуровского района обнаружены в бассейнах рек Айваседапур, Пякупур, Харампур, Вынгапур, Нюдя-Котуяха, Етыпур, Вынгаяха, Пурпе в зоне озер Пякуто, Воен-то, Ет-то и др. [Зах, 1988, 1995, 2000, 2002; Косинская, 1992, 1993, 1995, 1996, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004; Косинская, Федорова, 1994; Погодин, 1992, 1998; Гусев 2005; 2006; Занина, 2007; Дубовцева, 2004, 2006; Пошехонова 2006, 2007, 2007а, 2007б, 2008, 2009, 2012, 2013, 2014; Кардаш, 2006; Терехин, 2009; Чибирик В.Э., 2010, 2011, 2016; Устюжанцев А.О., 2010;

Ковригин, 2011; Панов А.С., 2011; Смирнова, 2013; Рафикова Т.Н., 2014; Лукиных А.А., 2017].

Результаты многолетних археологических исследований стоянок и поселений свидетельствуют, что территория современного Пуровского района осваивалась человеком в древности весьма активно: здесь представлены объекты КН (поселения, городища и пр.) всех археологических эпох – каменного века, эпохи бронзы, раннего железного века и средневековья. При этом, как показывает археологический материал, наиболее заселенным в древности был юг района, северные территории с более суровым климатом были освоены древним населением в меньшей степени.

Наиболее ранним этапом освоения этой территории следует считать эпоху мезолита, к которой отнесена стоянка Пямали-яха-4, расположенная у истоков р. Пур на озере Пяку-то. Согласно опубликованной информации, она датируется временем около 7–8,5 тысяч лет назад [Погодин, 1998; Косинская, Федорова, 1994]. Поздним мезолитом датировано промысловое сооружение Харампур 4, расположенное на правом берегу р. Харампур [История Ямала, 2010].

До недавнего времени памятники эпохи неолита в Пуровском районе, были неизвестны [Косинская, Федорова, 1994]. Однако, открытие и изучение поселения Ет-то-1, расположенного на границе Надымского и Пуровского районов свидетельствует, что рассматриваемая территория была заселена и в неолитическую эпоху [Косинская, 1998]. На основании анализа керамического комплекса этого поселения выделен своеобразный еттовский культурный тип эпохи неолита. Единственным, известным в настоящее время, неолитическим объектом промыслового назначения является памятник Воряха 1, обнаруженный в среднем течении р. Пякупур [История Ямала, 2010. С. 38-39].

Памятники эпохи энеолита известны в истоках р. Пур (Пяку-то-1 и 2, Прынгтой-ягун, Кор-ягун 1 и др.). В этот период совершенствуется охотничье-рыболовческое хозяйство, хотя в каменном инвентаре, домостроительстве и керамическом производстве сохраняются многие неолитические черты. Медные орудия этого времени, а также следы их производства пока не встречены на энеолитических памятниках таежной и тундровой зон. Освоение северным населением приемов обработки меди и бронзы относится к бронзовому веку (XVIII–IX вв. до н.э.). Из бронзы изготавливали топоры, наконечники стрел, ножи, шилья и другие мелкие изделия. Однако отсутствие источников сырья и использование металла из более южных районов способствовало сохранению в обиходе орудий из камня. Памятники эпох энеолита и бронзы (Ай-Камчин-ягун-4, 5, Вынгапур-2, Щетманто-лор, Пякутинка-1, Хальмеряха-1) выявлены преимущественно по разведочным сборам и требуют дальнейшего изучения [Косинская, Федорова, 1994].

В бассейне р. Пякупур открыто более 40 памятников эпохи железа (ранний железный век и средневековье): от памятников кулайского времени до поселений начала II тыс. н.э. К этому времени относятся поселения раннего железного века Сугмутен-ягун 4 и 5а, Усть-Кальпяс-яха 20, средневековый могильник Ай-Камчин-ягун 1 и ряд других объектов. Отмечается сложное социальное устройство населения. Об этом свидетельствуют развитые системы фортификаций, разнообразие типов защитного и наступательного вооружения, богатые погребения в некрополях конца I тыс. н.э. Предполагается, что в этот период были заложены основы предгосударственных отношений. Традиционно считается, что железный век стал временем окончательного формирования хозяйственно-культурных типов и этносов, ныне живущих на территории ЯНАО [Косинская, Федорова, 1994].

К объектам Нового времени относится Священное место Лысая Гора, расположенное на холме в верховьях р. Нюдя-Котутаяха, в 30 км к СЗ от г. Муравленко, в 31,6 км к ССВ от оз. Пякуто. Объект, датируемый концом XIX в., внесен в Единый госреестр ОКН в качестве Достопримечательного места [Перечень объектов культурного наследия... – эл. ресурс].

Впервые территория бассейна р. Пур упоминается в работах геодезиста Петра Чичагова, составившего карту бассейна Оби в 1727 г. В бассейне р. Пура он сам не был, изобразив его на основании расспросных данных. В 1923-1924 гг. бассейн р. Пура обследовал профессор Б.Н. Городков, выполнив первую геодезическую съемку р. Пура и водораздела рр. Пура и Таза [Городков, 1924. С. 3-32].

Собственно археологическое изучение Пуровского района (как и других территорий Севера Западной Сибири) началось только во второй половине XX в. в связи с нефтегазовым освоением края. При этом начались эти работы несколько позднее, чем остальных территорий современного ЯНАО. До конца 80-х годов XX в. с территории района была известна только одна случайная археологическая находка – серебряная крышка сосуда провинциально-византийской работы XII-XIII вв.

В 1987 г. под руководством В.А. Заха было проведено рекогносцировочное исследование в бассейнах рек Пякупур и Вынгапур. В результате было открыто местонахождение Вынгапур I, по характеру находок отнесенное к I в. до н.э. – I в. н.э. [Зах, 1988].

Первые масштабные исследования на территории района были проведены в начале 1990-х гг. исследователи Уральского государственного университета (УрГУ) под руководством Л.Л. Косинской. Разведки проводились на р. Харампур, в истоках р. Пякупур, на р. Пякупур в районе Губкинского, на притоках р. Пурпе. В результате этих исследований

выявлено более 30 памятников археологии. Среди них поселение эпохи средневековья Улова I, жертвенное место Улова II; многослойное поселение Пякутинка I эпохи камня и поздней бронзы; поселение Усть-Камчин-Ягун эпохи РЖВ и другие. Открытие в 1992 г. А.А.Погодиным мезолитической стоянки Пямали-Яха IV (мезолит, VI тыс. до н.э.) побудило исследователей к пересмотру положения о незаселенности Обско-Енисейского междуречья в мезолитическую эпоху [Косинская, 1992].

В 1993 г. отряд Л.Л. Косинской продолжил разведочные работы, выявив на правом притоке р. Пурпе поселения Хальмер-Яха I (поздняя бронза-РЖВ), Хальмер-Яха II (средневековье). Было открыто ренненеолитическое поселение Ет-То I [Косинская, 1998].

В 1995-1996 гг. были проведены масштабные раскопки поселения Сугмутен-Ягун IV и промыслового комплекса Сугмутен-Ягун V [Косинская, Федорова, 1994].

В 1997 г. 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. экспедиция Л.Л. Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского месторождения близ поселка Губкинский. Были открыты поселения эпохи средневековья (Харампур V, VII-IX, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-Яха V, VII, XIV, Кальпяс IV), могильник Усть-Харампур, поселение Нарэця-яха (железный век) и другие [Косинская., 2000].

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

В 2000 г. сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории (ПНИАЛ) УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения, расположенного в верхнем течении р. Харампур. Исследована система проточных озер Пюнят-то и связанные с ними реки. Объектов КН на территории месторождения не было обнаружено, но в бассейне р. Харампур, в ее среднем течении, были открыты памятники Военто I-IV и Хыльслама-то [Косинская, 2001].

В 2001 г. Л.Л. Косинской обнаружена группа поселений Военто VI-XIII [Косинская, 2002].

В 2002 г. экспедицией ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской и Е.Н. Дубовцевой были продолжены исследования поселения Ет-то I, расположенного на

границе с Надымским районом на останце Увыр-пай. В 1994 г. Л.Л. Косинской на поселении было исследовано одно неолитическое жилище. В 2002 г. раскоп был заложен на трех соседних с ним впадинах. Экспедиция проводила и 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 ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской 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. Покотыльки (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 I, II, Вора-Тарка-яха I, II, Пякупур I, II с неустановленной датировкой. На территории Губкинское месторождения обнаружено местонахождение Пыря-яха I с неустановленной датировкой. На территории Восточно-Янгтинских площадей Новопурпейского месторождения и Харампурского месторождения объекты КН не обнаружены [Косинская, 2003].

В 2003 г. в Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция ПНИАЛ УрГУ. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцовой были обследованы памятники, открытые в 2002 г. - Едику-яха I и Едику-яха II, а также открыт комплекс новых археологических объектов Едику-яха III. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004, 2004а].

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

В 2003 г. в ходе работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Еваяха [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 I и Пямали-яха III на правом берегу р. Пямали-ях [Ткачев, 2004].

В 2004 г. отрядом ИПОС СО РАН проводились натурные изыскания на территории строительства конденсатопровода «Юрхаровское – Пуровский ЗПК», а также на территории Ево-Яхинского лицензионного участка. На площади Олимпийского лицензионного участка осмотрены террасы рек Ямсовей, Нигибнебяха и Ягенетта. На площади Ево-Яхинского лицензионного участка исследованы террасы р. Евояха и прилегающие перспективные зоны. Объекты КН не обнаружены [Ткачев, 2004]. Тогда же в том же районе, недалеко от городища Еваяха, разведочным отрядом ИПОС СО РАН обнаружено и изучено поселение Юдэяха, предварительно датированное ранним железным веком [Ткачев, Ткачева, Волков, 2005].

В 2005 г. отрядом ИПОС СО РАН под руководством А.Н. Богашева были выявлены поселение и промысловый комплекс эпохи РЖВ Еркал I–II [Пошехонова, 2006]. Сотрудником МВК им. Шемановского А.В. Гусевым в районе поселка Вынгапурский были выявлены объекты археологии. Тогда же отрядом МУ ИКНПЦ «Барсова Гора» под руководством С.А. Гусева были проведены масштабные разведочные работы в бассейне р. Етыпур. На правом берегу р. Косомыха открыт комплекс селищ (Етыпур I–III, V, VIII; Косомыха I, III, V), могильник Етыпур VI и городища Косомыха II, IV [Гусев, 2006ф, 2007ф]. На территории Северо-Губкинского месторождения обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

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, 2006].

В течении полевых сезонов 2007–2009 гг. отрядом С.А. Гусева раскопано селище Етыпур XXXVIII. Памятник имеет два горизонта обитания: РЖВ (сургутский вариант кулайской КИО) и средневековье.

В 2007 г. разведочным отрядом ИПОС СО РАН проводилось обследование территории IV опытного участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Был обследован левый берег реки Нгарка-Есетаха (левый приток реки Пур), в её верхнем течении и прилегающие к нему участки. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены [Скочина, 2008].

В том же 2007 г. в результате работ ИПОС СО РАН под руководством О.Е. Пошехоновой в бассейне р. Вынгаяха было выявлено поселение Вынгаяха VII,

которое исследователь соотносит с вожпайской археологической культурой (IX в. н.э). Состояние памятника Вынгаяха VII было оценено как аварийное, поэтому в этом же году он был исследован охранными раскопками [Пошехонова, 2008]. Помимо этого, было проведено обследование ранее выявленных С.А. Гусевым объектов Вынгаяха I–VI. В результате шурфовки подтверждена принадлежность к археологическим объектам двух из них (Вынгаяха I и V). Оба типологически интерпретируются исследователем как поселения [Пошехонова, 2008].

В 2007 г. разведочной группой под руководством Г.П. Визгалова 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, 2007].

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)].

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» на правобережье р. Пякупур и её левых притоков Етуяха, Хэкудьяха, на водораздельной возвышенности рек Етуяха и Арка-Тыдюяха, в междуречье рек Хэкудьяха и Вараяха. На исследованных участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(б)].

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)].

В сентябре 2007 г. проведено натурное исследование объектов ООО «Градиентэнерго»: 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)].

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 этих участках объектов культурного наследия не выявлено [Рудковская, 2007(д)].

В 2008 г. на территории Суторминского месторождения археологической экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова проведены исследования, в ходе которых открыты поселения Пякупур III и Пякупур IV [Пошехонова, 2009; Пошехонова, Скочина, 2012]. Установлено, что памятник Пякупур III является разновременным поселением эпох ранней бронзы (досейминский период по С.Ф. Кокшарову), а также раннего железного века или средневековья. Пякупур IV является однослойным памятником, датировка которого затруднена, 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 рр. Хэкудьяха и Вораяха. В ходе исследования археологических и этнографических объектов найдено не было [Пархимович, 2008].

В 2009 г. были выполнены работы по уточнению зонирования территории [Визгалов, 2009ф].

В этом же году специалистами НПО «Центр археологических исследований» под руководством Л.Н. Сладковой была обследована территория Ямсовейского ГКМ. Натурное исследование не выявило объектов историко-культурного наследия, однако ей были описаны два объекта КН: стоянка Северная Тыдэотта и местонахождение Вылатьяха. Местонахождение, судя по данным отчета, находится в верховьях р. Вылатьяха на ее левом берегу.

В 2009 г. экспедицией ИПОС СО РАН под руководством Е.И. Кочегова обследованы выявленные ранее объекты культурного наследия: 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).

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. Пульпюяха. Участки натурного обследования расположены в глубине левого берега р. Пульпюяха, между р. Ханупюяха 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 [Чибирик, 2009(б)].

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 IX и местонахождение Вынгяха X, предварительно датированное исследователем эпохой раннего железного века или средневековья [Пошехонова, 2010].

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. Вынгапур были обнаружены группы ловчих ям Вынгапур III и IV, а также ловчая яма Вынгапур V [Рудковский, 2010].

В 2010 г. экспертной группой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» (г. Сургут) в бассейне р. Вынгапур 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 неизвестных памятников археологии: городище Вынгапур VI; селища Вынгапур VII, VIII, IX и Вынгяха XI, XII; группа ловчих ям Нентуйяха, а также местонахождение керамики Вынгяха XIII. 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 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, 2011].

В 2010 г. отрядом ООО НПО «Северная археология 1» под руководством П.С. Шульги было проведено натурное обследование левобережья реки Пур. Объектов археологии выявлено не было [Шульга, 2010].

В 2011 г. разведочной группой ИПОС СО РАН под руководством О.Е. Пошехоновой были выявлены памятники Харампур 22-26, обследован Усть-Харампур 17 [Пошехонова, 2012], а также полностью изучен раскопками Усть-Харампур 16 [Пошехонова, 2011].

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. На участках обследования объектов культурного наследия не выявлено [Пархимович, 2011(а, б)].

В том же 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 Ненянгьяёяха I и обследовано ранее известное селище Вынгаяха 11 [Богданова, 2011].

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 [Чибиряк, 2012].

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 [Чибиряк, 2012].

В 2013 г. 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 2013 г. отряд АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой проводил инвентаризацию состояния объектов археологического наследия Пуровского района [Смирнова, 2013].

В 2014 г. экспедицией ИПОС СО РАН на территории района проведены разведочные работы, в ходе которых было выявлено 9 объектов КН: поселения Айваседапур 1-3, 5, Пайсята 1, 2, Харампур 29, Военто 17, а также стоянка Айваседапур 4.

Кроме того, обследованы ранее известные поселения Харампур 27, Военто 7, 8, 10, 11 [Рафикова, 2016].

В том же 2014 г. на территории Уренгойского месторождения (Ево-яхинский участок) были проведены натурные археологические исследования под руководством В.Э. Чибиряка. Район обследования располагался в юго-восточной части месторождения. Была проведена историко-культурная экспертиза земельных участков «Трубопроводная система «ЗАПОЛЯРЬЕ – НПС «ПУР-ПЕ». 2 очередь. Участок от НПС №2 ДО КМ 358. 5 этап. Электроснабжение ППН на км 285». Археологических объектов обнаружить не удалось [Чибиряк, 2014]. Тогда же в центральной части Уренгойского месторождения работы проводились С.Н. Скочиной. Осмотр местности и шурфовка были проведены в бассейнах рек Недормаяхи, Нюдя-Есетаиха, Нерхаяхи, озера Малхойяхато. Археологических объектов обнаружено не было [Скочина, 2014].

В 2015 г. в центральной части Уренгойского месторождения натурные археологические исследования были проведены И.А. Лысенко. Были обследованы территории в бассейне р. и Нгарка-Есетаиха (около 40 км к северо-востоку от г. Новый Уренгой), а также в междуречье р. Нюдя-Есетаиха [Гаврилова, 2015].

В том же 2015 г. экспедициями НП ЦЭТИС были проведены раскопки ряда памятников. Под руководством О.М. Аношко исследованы поселения Военто 10 и 11, ловчие ямы Усть-Харампур 13 и 15. [Аношко, 2015 (а, б, в, г)]. Кроме того, С.И. Цимбалюк проведены раскопки ловчих ям Усть-Харампур 14, поселений Усть-Харампур 11, Военто 8 и 7 (последний памятник исследовался пятью раскопами, в результате этих работ признаков культурного слоя и вещевых находок не обнаружено) [Цимбалюк, 2015 (а, б, в, г)].

В 2016 г. камеральные работы на территории Уренгойского месторождения были выполнены под руководством А.Н. Багашева. Были проведены ландшафтно-топографический анализ и зонирование территории до начала ведения строительных работ [Багашев, 2016].

В этом же году С.А. Гусевым было проведено историко-культурное изыскание по Восточно-Таркосалинскому месторождению, в котором испрашиваемая территория отнесена к неперспективным [Гусев, 2016].

В 2016 г. ООО «Геопроектизыскания» было проведено археологическое обследование объекта: «Строительство мостового перехода через реку Пур на автомобильной дороге Коротчаево – Уренгой», расположенного в Пуровском районе ЯНАО. В ходе разведочных работ на участках, наиболее перспективных для обнаружения

памятников археологии было заложено 10 разведочных шурфов. В итоге проведённых историко-культурных изысканий памятников археологии не выявлено [Морозов, 2016].

Летом того же года отрядом ООО «НПЦ «Архео» под руководством А.В. Гусева. Была обследована значительная территория в районе гор. округа Новый Уренгой. На левом берегу р. Евояха, на террасе реки, на выдуве, было найдено местонахождение каменных артефактов, однако следы построек и остатки культурного слоя обнаружены не были [Гусев, 2017].

В октябре 2016 г. натурные работы по проекту «Дообустройство Песцовой площади Уренгойского НГКМ» выполняли сотрудники ООО «Центр практической археологии» (Ростов-на-Дону) под руководством Е.П. Загваздина [Загваздин, 2016].

В 2017 г. ООО сотрудники «НПО «Северная археология – 1» по заданию Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО осуществили широкомасштабные работы по инвентаризации археологического наследия Пуровского района. В ходе этих работ было проведено натурное обследование 40 объектов культурного наследия. Тогда же специалистами ООО «Центр практической археологии» продолжены натурные работы по землеотводам на Уренгойской площади [Загваздин, 2017]. Экспедиция ТюмГУ проводила обследование по землеотводам на Восточно-Уренгойском месторождении нефти [Гордиенко, 2017]. Группой ОАО «ТомскНИПИнефть» под руководством И.П. Глызина проведены работы на территории Берегового НГКМ [Глызин, 2017]. ООО «Ямальская археологическая экспедиция» выполняла натурные работы в границах Ен-Яхинского НГКМ [Соколов, 2017]. В это же время на землеотводах в Пуровском районе работали сотрудники ООО «НПЦ «АРХЕО» (г. Омск) [Метель, 2017]. Объектов КН обнаружено не было.

В результате анализа архивных и опубликованных материалов было установлено, что в среднем и верхнем течении р. Пякупур при впадении в него рр. Пурпе, Нгарка-Варкъяха, Нюдя-Тыдэяха, Тыдэтаркаяха, Нгарка-Тыдэяха, Етутаркаяха, рр. Етуяха, Малая Яха, р. Пыряяха и р. Ханзебейяха, в границах и вблизи земельных участков, испрашиваемых под реализацию объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП

Северный 2 ц», выявленные ранее объекты культурного наследия отсутствуют.

Ближайшие известные памятники археологии расположены (граф. прил. 1):

- поселение Ету-Яха 1 – в 6,1 км к Ю на р. Пякупур;
- промысловый комплекс Едику-Яха 3 – в 10 км ЮЮЗ на р. Едикуяха;
- система ловчих ям Нюдя-Котутаяха – в 8,8 км к ЮЗ на р. Нюдя-Котутаяха

4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В настоящем разделе приводится описание историко-культурных исследований на землях, испрашиваемых под размещение объектов энергоснабжения, проектируемых АО «Тюменьэнерго» в Пуровском районе ЯНАО.

Характеристика объектов

Наименование объектов/проектов	«ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»
Общая площадь	2,0366 га
Местоположение (район, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кварталы 3164, 2527, 2528, 2556, 2558, 2620, 2976, 2977, 3020, 3072, 3100, 3101, 2450, 2519, 2520, 2521, 2525, 2614, 2615, 2618, 2663, 2814, 2861, 2925, 2926, 2927, 2977, 2978, 3018, 3020, 3072, 3096, 3097, 3100, 3161, 3162, 3163, 3165, 3166
Наименование объектов/проектов	«ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц»
Общая площадь	0,0135 га
Местоположение (район, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, квартал № 2898

Представленные для историко-культурной экспертизы объекты – реконструируемые участки линий электропередач – расположены четырьмя группами в юго-западной и центральной частях Пуровского района ЯНАО в 106-126 км к юго-западу, в 45,74 км к юго-западу, в 4,8-19,3 км к северу-северо-востоку, в 15,6-27,4 км к северо-востоку, в 51,4-53,6 км к востоку-юго-востоку от центра г. Губкинский. Испрашиваемые земельные участки представляют собой находящиеся в полосе действующих коммуникаций более или менее протяженные цепочки площадок разных конфигураций, предназначенные для установки (замены) опор существующих ВЛ. Строительство (замена) опор и последующая эксплуатация объектов такого рода связана с неизбежной необходимостью движения в коридоре прохождения ВЛ тяжелой техники, поэтому

проектируемые объекты анализировались на камеральном этапе и обследовались в ходе натурных работ, как линейные. Таким же образом они представлены в настоящем техническом отчете.

Территория в средней части системы Сибирских Увалов и на их северных склонах, на которой расположены испрашиваемые под реализацию проектов земельные участки, имеет равнинный, полого-волнистый рельеф с общим очень плавным уклоном по направлению с юга на север (граф. прил. 1). Перепады высот варьируют в интервале от 120-130 м над уровнем моря (в Балтийской системе высот) на поверхности увалов до 70-90 м на их северных склонах. Основной водоток – река Пякупур, протекающая в северо-восточном направлении, имеет сильно меандрирующее русло и хорошо разработанную долину шириной до нескольких километров, изрезанную многочисленными протоками и старицами. Террасы р. Пякупур и ее основных притоков – рек Вынгапур и Пурпе – представляют собой системы более или менее протяженных грядобразных возвышенностей и останцов, покрытых сосняками. Долины малых притоков Пякупура неширокие, в большей или меньшей степени заболоченные и заросшие смешанным лесом, кустарником мхами и травянисто-осоковой растительностью. Террасы малых рек, как правило, невысокие, выраженные слабо или умеренно.

Растительный покров на хорошо дренированных высоких участках террас и останцах представлен сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. По подошве и склонам, а также на поверхности невысоких участков произрастает смешанный лес, включающий темнохвойные породы деревьев и березу. Вглубь берега ландшафт переходит в заболоченные и заозеренные равнины, покрытые кустарничково-сфагновой или высокотравной растительностью и, иногда, редкостойным, часто – угнетенным, мелколесьем. Водоразделы рек бассейна р. Пур представляют собой открытые озерно-болотные массивы, перемежающиеся на отдельных участках сухими залесенными возвышенностями и останцами. Древесная растительность и кустарник встречается также на несколько лучше дренированных берегах в верховьях малых рек и ручьев и в их долинах.

Территория, по которой проходят подлежащие реконструкции ВЛ, находится в зоне активного хозяйственного освоения: здесь располагаются автомобильные дороги, промысловые и инфраструктурные объекты, карьеры, многочисленные коридоры коммуникаций (трубопроводы, ВЛ и т.д.). Проектируемые объекты объединены в пять групп – юго-западную, центральную, северную, северо-восточную и восточную (граф. прил. 1; граф. прил. 2 листы 1-4).

В результате проведенных камеральных работ, на основании анализа космоснимков и картматериалов в границах коридоров подлежащих реконструкции ВЛ было выделено 10 участков, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия (перспективных). На этих участках были проведены натурные работы, в ходе которых было заложено 16 стратиграфических разрезов (шурфов и зачисток). Нумерация участков, а также стратиграфических разрезов в данном отчете сплошная.

4.1. Юго-западная группа объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2» (граф. прил. 2, лист 1)

Объекты расположены в юго-западной части Пуровского района ЯНАО в 106,9-126,4 км к ЮЗ от г. Губкинский, в 25,8-27,7 км к ССЗ от г. Муравленко на берегах р. Пурпе в верхнем её течении и на её правом и левом безымянных притоках. Общая протяженность объектов составляет 19,8 км.

Проектируемые объекты состоят из трех коридоров. Первый коридор, западный, берет свое начало от обширного водораздельного болотно-озерного массива, расположенного в междуречье рр. Ельяха (правый приток р. Надым) и безымянного ручья (левый приток р. Пурпе). Он следует 6,3 км в восточном-северо-восточном направлении, пересекает верховья безымянной речки (левый приток р. Пурпе) и заканчивается среди болот, не доходя 1,2 км до русла р. Пурпе. Протяженность первого коридора («ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2») составляет 7,8 км.

Второй сегмент, центральный, представляет собой две параллельно проходящие линии ВЛ («ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»). Свое начало линии берут на тыльном части слабодренированного останца в левобережье р. Пурпе, в 0,24 км к северо-востоку от первого сегмента. Коридор пролегает в восточном-северо-восточном направлении, пересекая р. Пурпе и два ее правобережных безымянных притока, в их верховьях. Через 7,9 км коридор ВЛ поворачивает на северо-восток и оканчивается через 3,8 км в обширном озерно-болотном массиве. Общая длина второго коридора составляет 11,7 км. Небольшой отрезок ВЛ (Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2), длиной 0,19 км, расположен на открытом верховом болоте, ограниченном с северо-востока и юго-запада сосновым лесом, растущем также на более или менее заболоченной территории. Данный отрезок ориентирован по линии ССЗ-ЮЮВ.

Третий, самый короткий сегмент («ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»), имеет длину 0,21 км. Он находится в

правобережье р. Пурпе в пределах обширного водораздельного озерно-болотного массива, в 2,4 км к северо-востоку от конечной точки второго сегмента.

В результате проведенных камеральных работ, на основании анализа космоснимков и картматериалов в границах юго-западной группы объектов было выделено 5 перспективных участков, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия (участки обследования 1-5).

Участок обследования 1 расположен на поверхности обширного останца, размерами 1,4х2,7 км, в левобережье безымянного ручья (левый приток р. Пурпе) в его верховьях. Участок, общей длиной 1,46 км, ориентирован по линии ЗЮЗ-ВСС и ограничен с запада и востока верховыми болотами (граф. прил. 3, лист 1). Высота останца в пределах территории обследования не превышает 2 м. Рельеф пологоволнистый, поверхность расчленена заболоченными ложбинами и низинами. Склоны останца очень пологие, плавно переходящие в окружающее болото.

Растительность представлена сосновым лесом с включениями темнохвойных пород деревьев на кустарничково-лишайниковой подстилке (граф. прил. 4, илл. 2-3). По периметру останца, на границе с окружающей заболоченной территорией, высокие леса сменяются угнетенными сосняками и сосново-березовым мелколесьем на кочковатой кустарничково-моховой или кустарничково-лишайниково-моховой подстилке, переходя далее в открытые грядово-мочажинные болота. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, напочвенный покров практически полностью восстановлен (граф. прил. 4, илл. 1).

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (шурф № 1). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на поверхности террасы, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 1).

Шурф № 1. Левый берег безымянного ручья (левого притока р. Пурпе) (гр. прил. 4, илл.4-6). Координаты в WGS84 X - 74°9'9,59"; Y - 63°59'18,65

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,04 м
2	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,36 м
3	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый, песок (иллювий)	до 0,08 м
4	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в шурфе не обнаружено. После фиксации профиля шурф был рекультивирован (граф. прил. 4, илл. 6)

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 1 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 2 расположен на берегах безымянных левых притоков р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в их верховьях. Участок состоит из одного отрезка протяженностью 1 км, вытянутый в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 1).

Территория представляет собой четыре разделенные руслами водотоков грядово-останцовые поверхности, образующие их невысокие расчлененные террасы. Системы гряд и останцов вытянуты в общем направлении с ССВ на ЮЮЗ вдоль рек. Левобережная терраса первого (левого) безымянного водотока достаточно обширная, шириной 0,52 км. Останец, ограниченный безымянными водотоками (левым и правым) имеет протяженность 0,53 км. Правобережный останец второго безымянного (правого) водотока, шириной 0,07 км, ограничен с востока верховым водораздельным болотом. Рельеф территории пологоволнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков, ручьев и ложбин стока с плавными возвышениями. Высота террас над уровнем поймы не превышает, как правило, 1-2 м. На поверхности, в том числе – в границах участка обследования – фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера: разнонаправленные грунтовые дороги, проходящие вдоль коридора коммуникаций, грунтовая дорога на кустовую площадку, бульдозерные зачистки, выемки грунта и т.д (граф. прил. 4, илл. 7).

Растительность на поверхности гряд и останцов представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой или кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. На невысоких участках террас сосняк сменяется сосново-березовым мелколесьем на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, поверхность вдоль трассового проезда автотранспорта покрыта незакрепленными песками, вне этих объектов растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями. В восточной части участка обследования фиксируется грунтовая дорога на куст скважин, пересекающая его с севера на юг (граф. прил. 4, илл. 8-9).

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка обнажения). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 1).

Зачистка № 1. Левый берег левого безымянного притока р. Пурпе (граф. прил. 4, илл. 10-12). Координаты в WGS84 X - 74°11'14,94"; Y - 63°59'27,90"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,01 м
2	мешаный светло-желтый, желтый, светло-серый, серый песок (навал)	до 0,14 м
3	темно-серый песок (погребенный дерн)	до 0,01 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,1 м
5	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,23 м
6	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 12).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 2 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 3 расположен на тыльной стороне останца левого берега р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в ее верховьях. Участок, длиной 0,15 км, вытянут в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 2).

Территория представляет собой вытянутый с северо-запада на юго-восток останец, ограниченный с севера, северо-востока и юго-запада верховым болотом, с северо-запада – безымянным озером. Размеры останца – 1,17х0,73 км. Рельеф территории ровный, без заметных перепад высот. Высота гряды над уровнем поймы не превышает, как правило, 1-1,5 м. На поверхности фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера. В частности к северо-западу террасу пересекает грунтовая дорога на кусты скважин, параллельно которой тянутся коридоры коммуникаций. Непосредственно в створе проектируемых ВЛ проходит грунтовая вездеходная дорога-автозимник (граф. прил. 4, илл. 13).

Растительность на поверхности террасы представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке (граф. прил. 4, илл. 14). Вдоль подошвы гряды, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье, в нижнем ярусе распространяются зеленые мхи и травы (граф. прил., 4, илл. 15). Лес в полосе прохождения ВЛ практически полностью сведен, поверхность в пределах коридоров коммуникаций частично покрыта незакрепленными песками, вне дорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым

подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями (граф. прил. 4, илл. 13).

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (шурф). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 2).

Шурф № 2. Левый берег р. Пурпе (граф. прил. 4, илл. 16-18). Координаты в WGS84 X - 74°17'8,42"; Y - 63°59'45,74"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,05 м
2	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,57 м
3	оранжевый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,08 м
4	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в шурфе не обнаружено. После фиксации профиля шурф был рекультивирован (граф. прил. 4, рис. илл. 18).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 3 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 4 приурочен к левой и правой террасам р. Пурпе (левый приток р. Пякупур) в ее верховьях. Участок, длиной 0,77 км, вытянут в линию с ЗЮЗ на ВСВ в соответствии с ориентацией коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 2).

Территория представляет собой две параллельные, ориентированные с ЮЮЗ на ССВ грядобразные поверхности, вытянутые вдоль русла водотока. С запада террасы ограничены болотом, с востока – безымянным озерцом. Рельеф территории полого-волнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков, ложбин стока с плавными возвышениями. Высота террас над уровнем поймы не превышает 2 м (граф. прил. 4, илл. 21). На поверхности фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера. В частности, по правой террасе вдоль реки проходит лесная дорога. Непосредственно в створе коридора проектируемых ВЛ проходит грунтовая вездеходная дорога-автозимник, бульдозерные зачистки, выемки грунта и т.д (граф. прил. 4, илл. 22-23, 27-29).

Растительность на поверхности террас представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. Вдоль подошвы гряд, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-

березовое мелколесье, в нижнем ярусе распространяются зеленые мхи и травы. Лес в полосе прохождения ВЛ сведен, поверхность в пределах коридоров коммуникаций частично покрыта незакрепленными песками, вне дорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями (граф. прил. 4, илл. 19-22).

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 2 стратиграфических разреза (зачистки обнажения). Разрезы выполнены на сухом, возвышенном месте на правой террасе реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 2).

Зачистка № 2. Правый берег р. Пурпе (граф. прил. 4, илл. 24-26). Координаты в WGS84 X - 74°18'53,11"; Y - 63°59'59,13"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,02 м
2	мешаный светло-желтый, желтый, светло-серый, серый песок (навал)	до 0,11 м
3	темно-серый песок (погребенный дерн)	до 0,04 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,35 м
5	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,21 м
6	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. 26).

Зачистка № 3. Правый берег р. Пурпе (граф. прил. 4, илл. 30-32). Координаты в WGS84 X - 74°19'12,24"; Y - 64°0'1,70"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,01 м
2	мешаный светло-желтый, желтый, темно-серый песок (навал)	до 0,07 м
3	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,25 м
4	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,11 м
5	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 32).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 4 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 5 расположен на левом берегу безымянного ручья (правый приток р. Пурпе). Протяженность участка составляет 0,26 км, ориентация – по линии ЗЮЗ-ВСВ в соответствии с направлением коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 2).

Участок проходит по южному краю обширного слабодренированного останца шириной около 0,79 км, представляющего собой часть невысокой расчлененной правобережной террасы р. Пурпе, с востока ограниченной безымянным ее притоком, с южной – болотно-озерным массивом. Останец значительный по площади, но, в полосе обследования слабовыраженный (высота над уровнем болот не превышает 1 м) и местами заболоченный, со слегка волнистым рельефом и очень пологими склонами, постепенно переходящими в прилегающее болото. На поверхности, включая участок обследования, местами фиксируются нарушения техногенного характера. С СЗ на ЮВ останец пересекает колей грунтовой дороги с коридором коммуникаций, по поверхности пролегают колеи лесных дорог.

Растительность на поверхности останца представлена низкорослым, угнетенным сосновым лесом на кочковатой кустарничково-моховой подушке. На поврежденных участках поднимается сосновый и березовый подрост, в напочвенном покрове восстанавливаются кустарнички, зеленые мхи, произрастают злаковые и рудеральная растительность (граф. прил. 4, рис. 33-34).

В ходе проведения натурного обследования на этом участке стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория, на которой производилась археологическая разведка, в значительной степени обводнена или заболочена. По этой причине участок был признан бесперспективным для проведения шурфовки [«Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» М., 2018].

4.2. Центральная группа объектов: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Барсуковская», 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская», 2» (граф. прил. 2, лист 2)

Объекты расположены в юго-западной части Пуровского района ЯНАО в 47,4-75,2 км к ЮЗ от г. Губкинский, в 45,5-79,3 км к СВ от г. Муравленко на берегах рр. Нгарка-Варкъяха, Нюдя-Тыдэяха, Тыдэтаркаяха, Нгарка-Тыдэяха, Етутаркаяха, в их верхнем течении. Общая протяженность коридора составляет 37,6 км.

Проектируемые объекты – две линии электропередач, следующие в одном коридоре параллельно друг другу. Коридор начинается на обширном сухоходльном останце в 4,4 км к юго-востоку от русла р. Нгарка-Варкъяха, проходит на восток 1,39 км, затем поворачивает на северо-восток и следует в этом направлении еще 3,8 км, пересекая р. Нгарка-Варкъяха. На левом берегу реки ВЛ отклоняются к северу, пересекают обширный массив верховых болот и выходят на поверхность обширного славодренированного залесенного останца, окруженного верховым водораздельным болотом. Протяженность данного участка коридора составляет около 3,3 км. Далее коммуникации делают поворот на восток-северо-восток, проходят преимущественно по болоту еще 3,9 км, после чего вновь поворачивают на северо-восток и тянутся 19,3 км, в общем север-восточном направлении, периодически делая тупоугольные повороты на север-северо-запада и север-северо-восток. На этом протяженном участке ВЛ пересекают верховья рек Нюдя-Тыдэяха (вместе с его правым безымянным притоком), Тыдэтаркаяха, Нгарка-Тыдэяха, а также многочисленные заболоченные ложбины и обширные беломошные останцы. Затем на водоразделе небольших рек Нгарка-Тыдэяха и Етутаркаяха коридор коммуникаций поворачивает на север и через 5,8 км заканчивается у вахтового поселка Барсуковский.

В результате проведенных камеральных работ, на основании анализа космоснимков и картматериалов в границах юго-западной группы объектов было выделено 4 перспективных участков, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия (участки обследования 6-9).

Участок обследования 6 расположен на левом, хорошо дренированном берегу р. Нгарка-Варкъяха (левый приток р. Пякупур). Протяженность участка составляет 0,45 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 3).

Территория представляет собой вытянутую с юго-запада на северо-восток грядообразную поверхность, ограниченную с юго-запада руслом водотока, с северо-востока – грядово-мочажинным болотом. Рельеф территории пологоволнистый, с плавными возвышениями и понижениями. Высота гряды над уровнем болот не превышает 1 м. На поверхности участка фиксируются многочисленные нарушения техногенного характера (граф. прил. 4, илл. 35). В 0,19 км к юго-востоку от участка обследования, проходит асфальтированная автомобильная дорога, вокруг которой имеются разнообразные разрушения: бульдозерные зачистки и выемки грунта, разнонаправленные лесные дороги и т.д. Естественный рельеф в границах коридора ВЛ и вокруг него изменен при прокладке вдольтрассовой дороги-автозимника (граф. прил. 4, илл. 36-37).

Растительность на поверхности гряды представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой, местами кочковатой подстилке. Вдоль подошвы возвышенности, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Лес в полосе прохода ВЛ вырублен, поверхность в пределах автодорог покрыта незакрепленными песками, вне этих объектов растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравными растениями (граф. прил. 4, илл. 35-37).

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте на останце левой террасы реки, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 3).

Зачистка № 4. Левый берег р. Нгарка-Варкъяха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, рис. 38-40). Координаты в WGS84 X - 75°14'26,21"; Y - 64°7'2,08"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,03 м
2	мешаный темно-серый, серый, светло-желтый песок (навал)	до 0,09 м
3	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,37 м
4	оранжевый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,128 м
5	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, илл. 40).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 6 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 7 состоит из четырех отрезков, расположенных двумя парами на берегах р. Нюдя-Тыдэяха и ее правого безымянного притока в их верховьях. Общая протяженность участка обследования составляет 0,79 км. (граф. прил. 3, лист 4).

Территория представляет собой обширную систему останцов, размерами 6,1х2,9 км, разделенных руслами рек и ручьев, многочисленными заболоченными низинами, ложбинами стока и остаточными озерами. Южная часть участка, состоящая из двух отрезков, имеет общую протяженность 0,39 км, находится в правобережье и левобережье безымянного правого притока р. Нюдя-Тыдэяха. Отрезки вытянуты в линию

по направлению с ЮЮВ на ССЗ. Расстояние между крайними точками участка составляет 0,06 км. Северная часть также включает два отрезка, разделенных долиной р. Нюдя-Тыдэяха. Их общая протяженность составляет 0,42 км, расстояние между крайними точками – 0,51 км. Ориентация правобережного отрезка – по линии Ю-С, левобережного – с ЮЗ на СВ. Составляющие участок обследования отрезки расположены на поверхности отдельных возвышенностей-останцов образующих расчлененные право- и левобережные террасы р. Нюдя-Тыдэяха и ее правого безымянного притока. Со стороны водотоков они ограничены неширокими долинами рек, от соседних возвышенностей останцы отделены заболоченными низинами. Высота их составляет 1,5-2 м, рельеф поверхности пологоволнистый. Территория находится в зоне активного хозяйственного освоения. Здесь расположены промысловые объекты и густая сеть разнообразных коммуникаций к ним (автодороги, трубопроводы, ВЛ и т.д. Вокруг действующих объектов лес в значительной мере уничтожен, фиксируются обширные разрушения напочвенного покрова особенно многочисленные в междуречье: выруб, производственные площадки, выемки грунта, лесные дороги и т.д.

Растительность на сохранившихся участках представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. Лес в полосе прохождения ВЛ вырублен, коридор в разных направлениях пересекают автодороги и различные коммуникации. Поверхность на разрушенных участках покрыта незакрепленными песками, на коммуникациях вне автодорог растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, лишайниками, злаковыми и высокотравной рудеральной растительностью (граф. прил. 4, илл. 41-42, 48-50, 57-58).

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 3 стратиграфических разреза (зачисток). Разрезы выполнены на сухих, возвышенных местах, перспективных с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 4).

Зачистка № 5. Левый берег безымянного ручья (правый приток р. Нюдя-Тыдэяха) (граф. прил. 4, илл. 43-46). Координаты в WGS84 X - 75°23'1,87"; Y - 64°11'44,84"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,06 м
2	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,31 м
3	пятнистый мешаный светло-серый, серый, светло-желтый, желтый песок (выворотень)	до 0,36 м
4	коричневый, с включениями ортзанда, песок	до 0,18 м
5	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 45-46).

Зачистка № 6. Правый берег р. Нюдя-Тыдэяха (граф. прил. 4, илл. 51-53).
Координаты в WGS84 X - 75°22'58,50"; Y - 64°12'16,81"

№	Описание слоя	Мощность
1	мешаный светло-желтый, желтый песок (навал)	до 0,02 м
2	светло-серый, серый песок (дерн)	до 0,08 м
3	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,44 м
4	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый, песок (иллювий)	до 0,09 м
5	светло-желтый песок, с включениями ортзанда (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 53).

Зачистка № 7. Правый берег р. Нюдя-Тыдэяха (граф. прил. 4, илл. 54-56).
Координаты в WGS84 X - 75°22'58,50"; Y - 64°12'16,81"

№	Описание слоя	Мощность
1	мешаный светло-желтый, желтый песок (навал)	до 0,01 м
2	темно-серый, с корешками, песок (дерн)	до 0,28 м
3	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,79 м
4	светло-желтый песок, с включениями ортзанда (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 56).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 7 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 8 расположен в центральной части слабодренированного останца в междуречье рр. Тыдэтаркаяха и Нгарка-Тыдэяха, в 0,95 км к СВ от р. Тыдэтаркаяха. Протяженность участка составляет 0,15 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ с небольшим отклонением к З в соответствии с направлением коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 5).

Участок находится на поверхности обширного рассеченного останца в междуречье двух водотоков. С юго-запада к участку примыкает заболоченная низина, с северо-востока останец ограничен системой верховых грядово-мочажинных болот и заболоченными ложбинами. Высота останца от уровня прилегающих болот не превышает 1-2 м, рельеф

поверхности пологоволнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков и ложбин, с плавными возвышениями. Склоны очень пологие, постепенно переходящие в заболоченные низины. Участок останца непосредственно в полосе прохождения ВЛ имеет небольшую высоту и слабо дренирован. Естественный рельеф в границах коридора и вокруг него изменен в ходе строительства ВЛ и при прокладке вдольтрассовой дороги-автозимника, для отсыпки которой было сделано несколько выемок грунта (граф. прил. 4, илл. 59).

Растительность на поверхности останца представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниково-моховой подстилке. Лес в границах коридора вырублен. поверхность в пределах автодороги покрыта незакрепленными песками, вне путепровода растительный покров, находящийся в стадии восстановления, представлен молодыми вторичными сосняками, сосновым и березовым подростом, кустарничковыми, зелеными мхами, злаковыми и высокотравными растениями (граф. прил. 4, илл. 60).

В ходе проведения натурного обследования на этом участке стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория, на которой производилась археологическая разведка, в значительной степени обводнена, местами заболочена. По этой причине участок был признан бесперспективным для проведения шурфовки [«Положения о порядке проведения археологических полевых работ...» М., 2018].

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 8 памятников археологии не обнаружено.

Участок обследования 9 расположен в левобережье р. Нгарка-Тыдэяха (левый приток р. Пякупур) в 0,57 км к СВ от русла реки. Протяженность участка составляет 0,6 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ. (граф. прил. 3, лист 5).

Участок проходит по обширному суходольному останцу, образующему участок левобережной террасы р. Нгарка-Тыдэяха. Высота останца не превышает 2-4 м, рельеф поверхности полого-волнистый, характеризуется сочетанием низинных слабодренированных участков и ложбин, с плавными возвышениями. Склоны очень пологие. На поверхности, включая участок обследования, местами фиксируются нарушения техногенного характера. К юго-востоку от участка обследования в 0,17 км находится сухоройный карьер. Вдоль коридора ВЛ пролегают грунтовые дороги. Северо-восточнее участка обследования тянется сеть лесных дорог.

Растительность на поверхности останца представлена сосновым лесом на кустарничково-лишайниковой подстилке. На поврежденных участках поднимается сосновый и березовый подрост, в напочвенном покрове восстанавливаются кустарнички, зеленые мхи, произрастают злаковые и рудеральная растительность (граф. прил. 4, илл 61-62).

В ходе проведения работ в границах участка обследования был выполнен 1 стратиграфический разрез (зачистка обнажения). Разрез выполнен на сухом, возвышенном месте, рядом с границей суходола и заболоченной низиной, перспективном с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 5).

Зачистка № 8. Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 63-66). Координаты в WGS84 X - 75°30'11,25"; Y - 64°15'48,37"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,02 м
2	слоистый темно-серый, серый песок (деформированный слой)	до 0,05 м
3	слоистый светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,13 м
4	оранжевый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,26 м
5	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 65-66).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 9 памятников археологии не обнаружено.

4.3. Северная группа объектов: «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)» (граф. прил. 2, лист 3)

Объекты расположены в центральной части Пуровского района ЯНАО в 63,6-82,2 км к ЮЗ от г. Тарко-Сале, в 118,9-137,7 км к СВ от г. Муравленко, в верховьях рр. Етуяха и Малая Яха (левые притоки р. Пякупур). Общая протяженность объектов составляет 26,5 км.

Проектируемые объекты сгруппированы в три коридора, один из которых включает две проходящие параллельно ВЛ. Первый коридор (юго-западный) начинается в болотно-озерном массиве в 0,94 км к север-северо-западу от подстанции, находящейся на севере г. Губкинский. Сначала он следует около 1,3 км на север, затем делает поворот и тянется на восток-северо-восток, пересекая заболоченные участки верховьев р. Етуяха и его

левого безымянного притока. Через 5,7 км объект поворачивает на северо-восток и заканчивается через 6,3 км, пересекая славодренированные участки р. Пыряха, в 0,59 км к северо-востоку от нефтепромысловой базы. Второй коридор (юго-восточный) начинается от конечной точки первого коридора ВЛ, севернее безымянного озера, откуда берет свое начало р. Малая Яха. Он прямой линией проходит 5,1 км в направлении на юго-восток, пересекая небольшую славодренированную возвышенность и две грунтовые дороги на кусты скважин с коридорами коммуникаций. Третий коридор ВЛ (северный) также берет начало от конечной точки первого коридора и тянется на север-северо-восток 7,4 км, пересекая обширный останец, окруженный верховым водораздельным болотом. Коридор заканчивается в 0,78 км южнее существующей подстанции. На своем протяжении коридор ВЛ проходит через существующие объекты обустройства (асфальтированные и грунтовые дороги, коридоры коммуникаций).

При проведении историко-культурной оценки земельных участков, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)», установлено:

– в результате анализа литературных, архивных и картографических источников определено, что объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемых участках не имеется. Ближайший объект археологического наследия – поселение Ету-Яха 1 – находится в 6,1 км к югу.

– испрашиваемые участки по совокупности ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков могут быть отнесены к неперспективной зоне по степени вероятности наличия объектов культурного наследия.

4.4. Северо-восточный объект: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» «Пурпейская» (КС-02)» (граф. прил. 2, лист 3)

Объекты расположены в центральной части Пуровского района ЯНАО в 4,9-16,8 км к СВ от п. Пурпе, в 55,1-66,5 км к ЮЗ от г. Тарко-Сале, в левобережье р. Пыряха (левый приток р. Пякупур), северо-западнее оз. Пырямалто, юго-восточнее оз. Хыслямато. Общая протяженность объектов составляет 12,7 км.

Испрашиваемый коридор ВЛ находится на вытянутом с юго-запада на северо-восток хорошо дренированном останце, который приурочен к левому берегу р. Пыряха. Останец, размерами 3,9х15,7 км, ограничен с юго-востока и северо-запада болотно-озерными массивами, включающими оз. Пырямалто и р. Пыряха. С севера он примыкает к оз. Хыслямато. В центре останец рассечен безымянным ручьем, впадающим слева через

протоку в р. Пякупур. Коридор коммуникаций проходит вдоль действующей автотрассы 11,7 км, затем поворачивает на север-северо-запад и через 1,4 км заканчивается, не доходя до компрессорной станции Пурпейская.

В результате проведенных камеральных работ, на основании анализа космоснимков и картматериалов в границах юго-западной группы объектов был выделен 1 перспективный участок, обладающий признаками наличия объектов культурного наследия (участки обследования 10).

Участок обследования 10 расположен на вытянутом с ЮЗ на СВ хорошо дренированном останце в левобережье р. Пыряха (левый приток р. Пякупур). Участок состоит из двух отрезков (юго-западный и северо-восточный), разделенных безымянным ручьем, впадающим слева в р. Пякупур (граф. прил. 4, илл. 90). Общая протяженность участка составляет 9,9 км, ориентация – по линии ЮЗ-СВ в соответствии с направлением коридора ВЛ (граф. прил. 3, лист 6-7).

Участок находится на поверхности хорошо дренированного гривообразного останца, который с Ю и ЮВ ограничен р. Пыряха и оз. Пырямалто и заболоченной низиной, с С и СЗ – озерно-болотным массивом, на котором расположено оз. Хыслямато. Длина юго-западного отрезка составляет 7,1 км, северо-восточного – 2,6 км. Рельеф поверхности пологоволнистый, высота над уровнем прилегающих болот составляет 2-3 м. Бровка террасы в месте пересечения линии ВЛ и безымянного ручья составляет 3,5 м.

В зоне прохождения коридора ВЛ верхний ярус растительности вырублен полностью. В связи с нахождением рядом асфальтированной автодороги естественный напочвенный покров отсутствует, очевидно был полностью срезан для отсыпки дорожного полотна (граф. прил. 4, илл. 96-97, 102-103). На сохранившихся от разрушения участках, на поверхности произрастает сосновый лес на кустарничково-лишайниково-моховой, местами кочковатой подстилке. Вдоль подошвы гряды, на границе с окружающей заболоченной территорией, сосняк постепенно переходит в сосново-березовое мелколесье на кочковатой кустарничково-моховой подушке (граф. прил. 4, илл. 78-79, 83-86, 91-92, 96-97, 101-103).

В ходе проведения работ в границах участка обследования было выполнено 6 стратиграфических разрезов (зачистки обнажения). Разрезы выполнены на сухом, возвышенном месте, перспективным с точки зрения выявления объектов археологического наследия (граф. прил. 3, лист 6-7).

Зачистка № 9. правый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 69-71). Координаты в WGS84 X - 76°47'24,38"; Y - 64°30'18,99"

№	Описание слоя	Мощность
---	---------------	----------

1	лесная подстилка (дерн)	до 0,03 м
2	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,24 м
3	оранжевый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,08 м
4	светло-желтый песок, с оранжевыми линзами (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 71).

Зачистка № 10. правый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 75-77). Координаты в WGS84 X - 76°49'12,89"; Y - 64°30'46,41"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,01 м
2	мешаный светло-желтый, желтый песок (навал)	до 0,07 м
3	темно-серый, с корешками песок (погребенный дерн)	до 0,14 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,26 м
5	оранжевый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,06 м
6	светло-желтый песок, с включениями ортзанда (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 77).

Зачистка № 11. правый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 80-82). Координаты в WGS84 X - 76°51'19,65"; Y - 64°31'18,28"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,02 м
2	мешаный светло-желтый, светло-серый, серый песок	до 0,04 м
3	темно-серый, с корешками песок (погребенный дерн)	до 0,05 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,25 м
5	желтый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,26 м
6	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 82).

Зачистка № 12. правый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 87-89). Координаты в WGS84 X - 76°52'10,41"; Y - 64°31'30,97"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,005 м
2	мешаный светло-желтый, желтый песок (навал)	до 0,07 м
3	слоистый темно-серый, серый, светло-желтый, желтый песок (деформированный слой)	до 0,12 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,22 м

5	желтый, плавно переходящий в светло-желтый песок (иллювий)	до 0,08 м
6	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 89).

Зачистка № 13. левый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 93-95). Координаты в WGS84 X - 76°54'37,57"; Y - 64°32'7,73"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,005 м
2	мешаный слоистый светло-желтый, желтый, светло-серый, серый песок (навал)	до 0,18 м
3	слоистый светло-серый, белый песок (деформированный подзол)	до 0,12 м
4	темно-желтый, плавно переходящий в светло-желтый, песок (иллювий)	до 0,22 м
5	светло-желтый песок (материк)	до 0,08 м

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 95).

Зачистка № 14. левый берег р. Пыряха (левый приток р. Пякупур) (граф. прил. 4, илл. 98-100). Координаты в WGS84 X - 76°55'32,65"; Y - 64°32'21,71"

№	Описание слоя	Мощность
1	лесная подстилка (дерн)	до 0,02 м
2	мешаный светло-желтый, желтый песок (навал)	до 0,04 м
3	темно-серый, с корешками, песок (погребенный дерн)	до 0,06 м
4	светло-серый, белый песок (подзол)	до 0,35 м
5	желтый, плавно переходящий в светло-желтый, песок (иллювий)	до 0,28 м
6	светло-желтый песок (материк)	

В разрезе зафиксирована естественная почвенная колонка. Признаков наличия культурного слоя и находок в зачистке не обнаружено. После фиксации профиля зачистка была рекультивирована (граф. прил. 4, рис. илл. 100).

При визуальном осмотре поверхности с целью поиска подъемного материала и выраженных в микрорельефе признаков объектов культурного наследия на участке обследования 10 памятников археологии не обнаружено.

4.5. Восточная группа объектов: «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» (граф. прил. 2, лист 4)

Объекты расположены в центральной части Пуровского района ЯНАО в 61,7-64,9 км к ЮЮЗ от г. Тарко-Сале, в глубине левого берега р. Ханзебейха (правый приток р. Пякупур). Общая протяженность объектов составляет 5,3 км.

Испрашиваемые под линии ВЛ земельные участки, пролегают параллельно друг другу в одном коридоре. Свое начало объекты берут от ПП 110 кВ «Северный», в 1,5 км к западу от русла р. Ханзебейяха, на тыльной слабодренированной стороне левой террасы реки. Первоначально коридор следует на запад 1,4 км, затем в пределах озерно-болотного массива поворачивают на север и следует по заболоченной территории 2,1 км в северном-северо-западном направлении, делая несколько тупоугольных изгибов. Далее ВЛ поворачивают на северо-восток и следуют в этом направлении 1,6 км. Конечная точка коридора находится у ПС «Тарасовская».

Проектируемые объекты на большем своем протяжении находятся на открытой заболоченной водораздельной равнине, примыкающей с запада к обширному слабодренированному останцу, размерами 5,1х5,4 км, формирующему участок левобережной террасы р. Ханзебейяха (правый приток р. Пякупур). Начальный и конечный участки коридора ВЛ, выходящие на низкую тыльную сторону останца, проходят по слабодренированной, подболоченной территории, покрытой сосновым с примесью лиственницы лесом (местами – угнетенным) на кочковатой кустарничково-моховой подушке. Расстояние от проектируемых объектов до р. Ханзебейяха составляет не менее 1,5-2,0 км.

При проведении историко-культурной оценки земельных участков, испрашиваемых под объекты «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», установлено:

– в результате анализа литературных, архивных и картографических источников определено, что объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на испрашиваемых участках не имеется. Ближайший объект археологического наследия – промысловый комплекс Едику-Яха 3 – находится в 10,1 км к югу.

– исследованные участки по совокупности ландшафтно-топографических и историко-культурных признаков могут быть отнесены к неперспективной зоне по степени вероятности наличия объектов культурного наследия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В 2018 г. исследовательской группой археологов МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» проведено историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых под проектируемые объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц» (граф. прил. 1).

В результате проведенных исследований установлено, что в границах испрашиваемых земельных участков, объекты культурного наследия отсутствуют.

Хозяйственная деятельность на этих участках может осуществляться без каких-либо ограничений и обременений со стороны государственных органов охраны объектов культурного наследия.

Вместе с тем, в случае обнаружения каких-либо объектов культурного наследия, или предметов (случайные находки, клады, средства охоты и промысла и т.п.), чего нельзя полностью исключать, вступает в силу действующее законодательство. Статья 36, п.4 закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ гласит: *«В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ,... технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия».*

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АРХИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки поселения Военто 10 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
2. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки поселения Военто 11 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
3. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
4. Аношко О.М. Отчет о НИР "Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 15 в Пуровском районе ЯНАО в 2015 году". – Тюмень, 2015
5. 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.
6. 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.
7. Волков Е.Н. Отчет о выполнении НИР по заказу № 7000-н «Газопровод ДКС «Находкинская» КС 1-2 «Ямбургская». Оценка состояния окружающей среды (ОСОС). Оценка воздействия строительства и эксплуатации газопровода на окружающую среду (ОВОС)», раздел «Этнокультурное состояние территории и ее мониторинг». 2017
8. Глызин И.П. Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство Сеноманской залежи Берегового НГКМ. Расширение объектов обустройства». (ПСД 4247). 2017
9. Глызин И.П. Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания по проекту «Обустройство кустовых площадок Русского месторождения и коридоров коммуникаций к ним. 3 очередь. Кустовые площадки №№ 72, 95, 102. Этап 2. Обустройство кустовых площадок, а также коридоров коммуникаций к ним». (ПСД 4622). 2017.
10. Гордиенко А.В. Отчет о НИР «Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект «Реконструкция участков автодорог ВУ лу» в Тюменской области, ЯНАО, Пуровском районе, Восточно-Уренгойском месторождении нефти, в 2017 г. – Тюмень, 2017

11. Гусев С.А. Экспресс заключение № 01 по историко-к 37. Еньшина Д.Н. Отчет о НИР «Обустройство газовой залежи Тэрельского газоконденсатного месторождения (пласт Т)» (Археологические исследования). – Тюмень, 2015
12. Гусев А.В. Отчет о НИР "Историко-культурное наследие Гыданского полуострова. Выявление и картографирование археологических памятников" в 2016 году выполнений с требованиями ГК № 25ок/2016 от 09.09.2016
13. Гусев С.А. Отчет о НИР «Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году». – Сургут, 2006.
14. Гусев С.А. Отчет о НИР «Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пуровского района ЯНАО в 2006 году». – Сургут, 2007.
15. Загваздин Е.П. Научный отчет «Археологическое исследование территории объекта «Дообустройство Песцовой площади Уренгойского НГКМ. УКПГ-16». В 2-х кн. – Ростов-на-Дону, 2016
16. Загваздин Е.П. Технический отчет "Археологическое исследование территории объекта "Дообустройство Уренгойской площади, в т.ч. Таб-Яхинский участок УКПГ-10" (натурное обследование). – Ростов-на-Дону, 2017
17. Зах В. А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. – Тюмень, 1988.
18. Зах В.А. Историко-культурный мониторинг зоны первоочередного освоения Заполярного ГНKM, х/д тема 6-94. – Тюмень, 1995, Архив ИПОС СО РАН.
19. Зах В.А. Обустройство Юрхаровского м/д на период опытно-промышленной эксплуатации. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/д. – Тюмень, 2001.
20. История Ямала. Том 1. Ямал традиционный. Кн.1. Древние культуры и коренные народы/под ред. Н. В. Федоровой, А. П. Зенько и др. - Екатеринбург: Изд-во «Баско», 2010.
21. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы 58 «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011 г.
22. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения в Надымском и Пуровском районах ЯНАО Тюменской области в 1991 году. Екатеринбург, 1992. АКА УрГУ, Ф. II, д. 502.

23. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. – Екатеринбург, 1993.
24. Косинская Л.Л. Отчет об археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в ЯНАО Тюменской области в 1994 г. Екатеринбург, 1995. АКА УрГУ, Ф. II, д. 563.
25. Косинская Л.Л. Отчет о спасательных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район ЯНАО Тюменской области). – Екатеринбург, 1997 (а).
26. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1997 году. – Екатеринбург, 1997 (б).
27. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. – Екатеринбург, 1999.
28. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000 году. – Екатеринбург, 2001.
29. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и правого берега р. Харам-пур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году». – Екатеринбург, 2002.
30. Косинская Л.Л. Отчёт о НИР «Натурное обследование участков Восточно-Ягтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2002 году». – Екатеринбург, 2003.
31. Косинская Л.Л. Отчет об археологических раскопках поселения Ет-то I в Пуровском р-не ЯНАО в 2002 г. Екатеринбург, 2004. АКА УрГУ. Ф. II, д. 651.
32. Косинская Л.Л. Отчет о результатах ИКЭ земельных участков на территории Юбилейного и Ямсовейского м/р. Екатеринбург, 2007. Производственный архив СГООКН ЯНАО.
33. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Комплексные археологические исследования памятников Ет-то I, Ет-то II (Пуровский район)», выполненный в соответствии с государственным контрактом № 20ок-2862/2012 от 06 августа 2012 года. В 2-х томах. Екатеринбург, 2013.
34. Кочегов Е.И. Отчет о НИР по проекту № 7541-Н: Проект «Расширение Суторминского месторождения. 2 очередь. Инженерно-экологические изыскания

- (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). – Тюмень, 2007.
35. Кочегов Е.И. Отчет о НИР по проекту № 7727-Н: Проект «Расширение Суторминского месторождения. 4 очередь. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования). – Тюмень, 2009.
36. Метель И.В. Научно-исследовательский отчет №09-17/НИО «Историкокультурные изыскания на территории Пуровского района ЯНАО в 2017 г.» – Омск, 2017
37. Морозов В.М. Отчет об исследовании средневековых памятников Нижнего Приобья. Свердловск, 1980. – АКА УрГУ. ф. II, д. 326.
38. 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.
39. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. Екатеринбург, 1992.
40. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1997 г. (археологическая экспертиза территории Романовского месторождения нефти ОАО «Ноябрьскнефтегаз»). Екатеринбург, 1998 (а).
41. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе ЯНАО тюменской области в 1998 г. (археологическая экспертиза Берегового месторождения нефти ОАО «Сибирская нефтяная компания»). Екатеринбург, 1998 (б).
42. Погодин А.А., Борзунов В.А., Ковригин К.А. Акт историко-культурной экспертизы территории Романовского месторождения. – Екатеринбург, 1998.
43. Почвы СССР//Сост. Афанасьева Т.В., Василенко В.И., Терешина Т.В. и Шермет Б.В. – М., 1979
44. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР "Проведение спасательных археологических полевых работ на объекте культурного наследия «Поселение Усть-Харампур 16 в 2011 году». – Тюмень, 2011.
45. Пошехонова О.Е. Отчет о НИР "О полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 году". – Тюмень, 2012
46. Рафикова Т.Н. Отчет о НИР Полевые исследования (археологическая разведка) в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2014 году. В 3 томах. – Тюмень, 2016.

47. 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).
48. Скочина С.Н. Разведочные археологические исследования на территории Пуровского и Надымского районов ЯНАО Тюменской области (на площади Песцового НГКМ, Уренгойского НГКМ, Северо-Пуровского ГКМ и Медвежьего ГКМ) в 2007 г. Тюмень, 2007.
49. Смирнова М.А. Отчет о НИР «Проведение инвентаризации состояния объектов археологического наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». В 5-ти частях. Часть 4. Нефтеюганск, 2013.
50. Соколов А.В. Отчет Натурное обследование с целью выявления ОКН и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту "Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти" в Пуровском районе ЯНАО. – Ханты-Мансийск, 2017
51. Ткачев А.А. Отчет о НИР. Археологические исследования на территории Надымского и Пуровского районов ЯНАО в 2004 г. Тюмень, 2004.
52. 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». Сургут, 2011. – БИИКФ, ф. Р-4, д. 501.
53. Чибирик 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.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АКА – Архив кабинета археологии
БИИКФ – Библиотечно-информационный историко-культурный фонд
ИА РАН– Институт археологии Российской Академии наук
ИКНПЦ – Историко-культурный научно-производственный центр
КН – культурное наследие
ЛУ – лицензионный участок
МАУ СР – Муниципальное автономное учреждение Сургутского района
НИР – научно-исследовательская работа
НПО – научно-производственное объединение
ОАО – Открытое акционерное общество
ООО – Общество с ограниченной ответственностью
ОПИ – Отдел полевых исследований
прил. – приложение
см. – смотри
илл. – иллюстрация
УрГУ – Уральский государственный университет
ХМАО – Ханты-Мансийский автономный округ
С – север
СЗ – северо-запад
ССЗ – север-северо-запад
СВ – северо-восток
ССВ – север-северо-восток
Ю – юг
ЮЗ – юго-запад
ЮЮЗ – юг-юго-запад
ЮВ – юго-восток
ЮЮВ – юг-юго-восток
В – восток
ВСВ – восток-северо-восток
ВЮВ – восток-юго-восток
З – запад
ЗСЗ – запад-северо-запад
ЗЮЗ – запад-юго-запад

СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Открытый лист № 1295 от 20.07.2018 г. на имя Андреева Андрея Сергеевича, выданный Министерством культуры Российской Федерации (1 лист);
2. Заявка АО «Тюменьэнерго» № Т5/10/4721 от 15.11.2018 г. (2 листа).
3. Заявка АО «Тюменьэнерго» № Т5/10/4722 от 15.11.2018 г. (2 листа).

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1295

Настоящий открытый лист выдан:

Андрееву Андрею Сергеевичу

паспорт 7104 № 255735
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Пуровского, Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа.

На основании открытого листа

Андреев Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 20 июля 2018 г. по 30 декабря 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 20 июля 2018 г.

Заместитель Министра
(должность)

(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 20 июля 2018 г.

М.П.

017234



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Ноябрьские электрические сети
Россия, 629804, Тюменская область, Ямало-Ненецкий
автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, д. 25,
Тел.: (3498) 36-23-58, 36-23-50 факс: (3498) 36-21-33,
35-29-17, office@nes.tg.ru

На 27.11.2018

№ Т5/10/4721
от _____

Директору МАУ СР
«ИКНПЦ «Барсова Гора»
В. В. Мальхину

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического лица (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, 25; Юридический адрес: 629804, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4
Наименование объекта/проекта, общая площадь	ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1; ВЛ 110 кВ Муравленковская-Сугмутская» 2; ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2; Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская» 1, 2; ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе); ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02); ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 1; ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская 2; Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская Площадь – 2,0366 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	-

Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Таркосалинское лесничество, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, кварталы 3164, 2527, 2528, 2556, 2558, 2620, 2976, 2977, 3020, 3072, 3100, 3101, 2450, 2519, 2520, 2521, 2525, 2614, 2615, 2618, 2663, 2814, 2861, 2925, 2926, 2927, 2977, 2978, 3018, 3020, 3072, 3096, 3097, 3100, 3161, 3162, 3163, 3165, 3166
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	-
Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Видман Лилия Ревнировна, 8 (3496) 362-380, Vidman-LR@te.ru

Приложение: 1. Графические материалы – карты-схемы земельных участков;
2. Электронные схемы границ земельных участков.

И. о. директора



Д. В. Яковлев

Видман Л.Р.
(3496) 36-23-80



Акционерное общество энергетики и электрификации
«Тюменьэнерго»
Филиал Ноябрьские электрические сети
Россия, 629804, Тюменская область, Ямало-Ненецкий
автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, д. 25,
Тел.: (3496) 36-23-59, 36-23-50 факс: (3496) 36-21-33,
36-29-17, office@nes.te.ru

На 27.11.2018

№ Т5/10/4782
от _____

Директору МАУ СР
«ИКНПЦ «Барсова Гора»
В. В. Малышину

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического лица (официальное сокращенное наименование)	Акционерное общество энергетики и электрификации «Тюменьэнерго» (АО «Тюменьэнерго»)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 629804, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Холмогорская, 25; Юридический адрес: 629804, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 4
Наименование объекта/проекта, общая площадь	ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц; ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц Площадь – 0,0135 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	-
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Таркосалинское лесничество, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, квартал № 2898
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	-

Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Видман Лилия Ревинировна, 8 (3496) 362-380, Vidman-LR@tc.ru

Приложение: 1. Графические материалы – карты-схемы земельных участков;
2. Электронные схемы границ земельных участков.

И. о. директора



Д. В. Яковлев

Видман Л.Р.
(3496) 36-23-80

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ И ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Графическое приложение 1. Обзорная карта-схема района работ. М 1:1 000 000;

Графическое приложение 2. Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков. М 1:100 000, М 1:150 000 (4 листа);

Графическое приложение 3. Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов. М 1:25 000 (7 листов);

Графическое приложение 4. Фотоиллюстрации:

Илл. 1. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с В;

Илл. 2. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на место под проектируемый объект, граница техногенных нарушений. Вид с С;

Илл. 3. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на территорию прилегающую к проектируемому объекту. Вид с Ю;

Илл. 4. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Место закладки шурфа № 1. Вид с Ю;

Илл. 5. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Западная стенка шурфа № 1. Вид с В;

Илл. 6. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Рекультивация шурфа № 1. Вид с Ю;

Илл. 7. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с З;

Илл. 8. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Общий вид на место под проектируемый объект, граница леса и техногенных нарушений. Вид с С;

Илл. 9. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Вид на верховья ручья. Вид с С;

- Илл. 10. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Место под зачистку обнажения № 1. Вид с Ю;
- Илл. 11. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Зачистка обнажения № 1. Вид с Ю;
- Илл. 12. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Рекультивация зачистки обнажения № 1. Вид с Ю;
- Илл. 13. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ;
- Илл. 14. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на прилегающую территорию Вид с СЗ;
- Илл. 15. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на болото прилегающее к участку обследования. Вид с ЮВ;
- Илл. 16. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Место под шурф № 2. Вид с З;
- Илл. 17. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Восточная стенка шурфа № 2. Вид с З;
- Илл. 18. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Рекультивация шурфа № 2. Вид с З;
- Илл. 19. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, болото. Вид с В;
- Илл. 20. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на реку. Вид с С;

- Илл. 21. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с С;
- Илл. 22. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Территория примыкающая к участку обследования. Вид с Ю;
- Илл. 23. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Осмотр почвенных обнажений. Вид с З;
- Илл. 24. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Место под зачистку обнажения № 2. Вид с С;
- Илл. 25. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Зачистка обнажения № 2. Вид с С;
- Илл. 26. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Рекультивация зачистки обнажения № 2. Вид с С;
- Илл. 27. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенный нарушения. Вид с Ю;
- Илл. 28. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Осмотры почвенных обнажений. Вид с Ю;
- Илл. 29. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с В;
- Илл. 30. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Место под зачистку обнажения № 3. Вид с В;
- Илл. 31. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Зачистка обнажения № 3. Вид с В;

- Илл. 32. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Рекультивация зачистки обнажения № 3. Вид с В;
- Илл. 33. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 5. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с Ю;
- Илл. 34. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 5. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на болото. Вид с В;
- Илл. 35. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с СВ;
- Илл. 36. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮВ;
- Илл. 37. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ;
- Илл. 38. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Место под зачистку обнажения № 4. Вид с СВ;
- Илл. 39. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Зачистка обнажения № 4. Вид с СВ;
- Илл. 40. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Рекультивация зачистки обнажения № 4. Вид с СВ;
- Илл. 41. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, обводнённый участок. Вид с С;
- Илл. 42. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с Ю;

- Илл. 43. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажений № 5. Вид с В;
- Илл. 44. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 5. Вид с В;
- Илл. 45. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Процесс рекультивации. Вид с В;
- Илл. 46. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 5. Вид с В;
- Илл. 47. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на реку. Вид с СЗ;
- Илл. 48. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на террасу. Вид с ССВВ;
- Илл. 49. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на пойму. Вид с ЮЮЗ;
- Илл. 50. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с В;
- Илл. 51. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажения № 6. Вид с С;
- Илл. 52. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 6. Вид с С;
- Илл. 53. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 6. Вид с С;

- Илл. 54. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажения № 7. Вид с З;
- Илл. 55. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 7. Вид с З;
- Илл. 56. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 7. Вид с З;
- Илл. 57. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮЗ;
- Илл. 58. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮВ;
- Илл. 59. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Тыдэтаркаяха. Участок 8. Общий вид на место под проектируемый объект, болото. Вид с СВ;
- Илл. 60. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Тыдэтаркаяха. Участок 8. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на опору ВЛ. Вид с ЮЗ;
- Илл. 61. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ;
- Илл. 62. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮЗ;
- Илл. 63. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Место под зачистку обнажения № 8. Вид с СВ;
- Илл. 64. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Зачистка обнажения № 8. Вид с В;

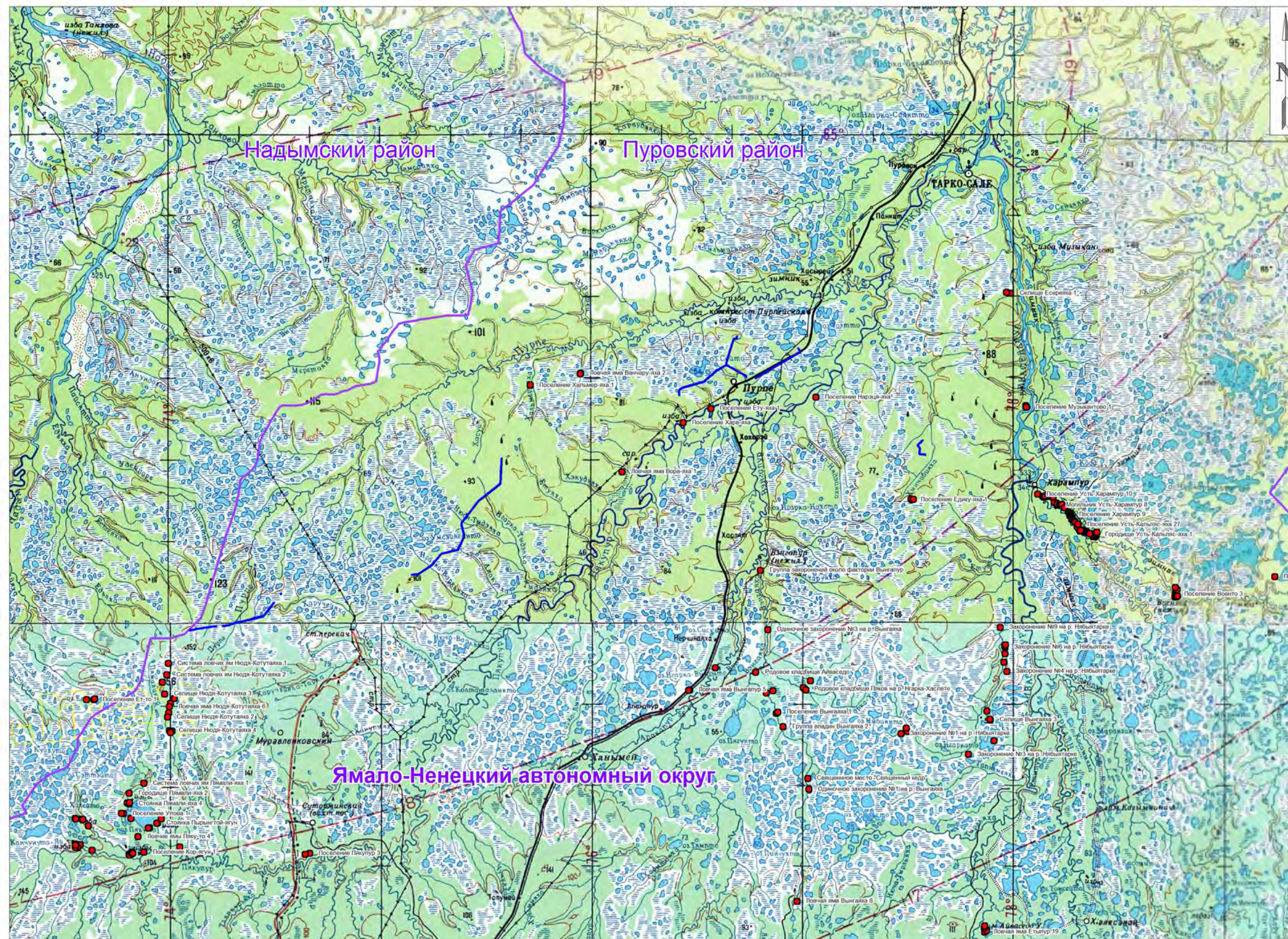
- Илл. 65. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Процесс рекультивации. Вид с СВ;
- Илл. 66. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Рекультивация зачистки обнажения № 8. Вид с СВ;
- Илл. 67. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опара ВЛ. Вид с ЮЗ;
- Илл. 68. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ;
- Илл. 69. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 9. Вид с СЗ;
- Илл. 70. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 9. Вид с СЗ;
- Илл. 71. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 9. Вид с СЗ;
- Илл. 72. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опара ВЛ. Вид с ЮЗ;
- Илл. 73. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮЗ;
- Илл. 74. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ;
- Илл. 75. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 10. Вид с ЮВ;

- Илл. 76. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 10. Вид с ЮВ;
- Илл. 77. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Процесс рекультивации зачистки обнажения № 10. Вид с ЮВ;
- Илл. 78. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ;
- Илл. 79. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, вторичный почвенный покров. Вид с ЮЗ;
- Илл. 80. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 11. Вид с ЮВ;
- Илл. 81. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 11. Вид с ЮВ;
- Илл. 82. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 11. Вид с ЮВ;
- Илл. 83. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок Общий вид на место под проектируемый объект, противопожарный ров. Вид с ЮЗ;
- Илл. 84. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, противопожарный ров. Вид с СВ;
- Илл. 85. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Вид на прилегающую к участку обследования территорию. Вид с СЗ;
- Илл. 86. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ;

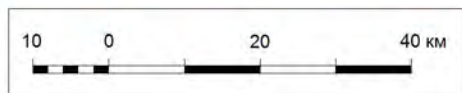
- Илл. 87. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 12. Вид с ЮВ;
- Илл. 88. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 12. Вид с ЮВ;
- Илл. 89. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 12. Вид с ЮВ;
- Илл. 90. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на р. Пыряха и на мост через автомобильную дорогу. Вид с ЮВ;
- Илл. 91. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮЗ;
- Илл. 92. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ;
- Илл. 93. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 13. Вид с З;
- Илл. 94. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 13. Вид с З;
- Илл. 95. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 13. Вид с З;
- Илл. 96. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ;
- Илл. 97. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ;

- Илл. 98. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 14. Вид с СВ;
- Илл. 99. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 14. Вид с СВ;
- Илл. 100. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 14. Вид с СВ.
- Илл. 101. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.
- Илл. 102. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место перехода створа ВЛ через автодорогу. Вид с ЮЗ.
- Илл. 103. ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на заболоченную территорию. Вид с ЮВ;

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



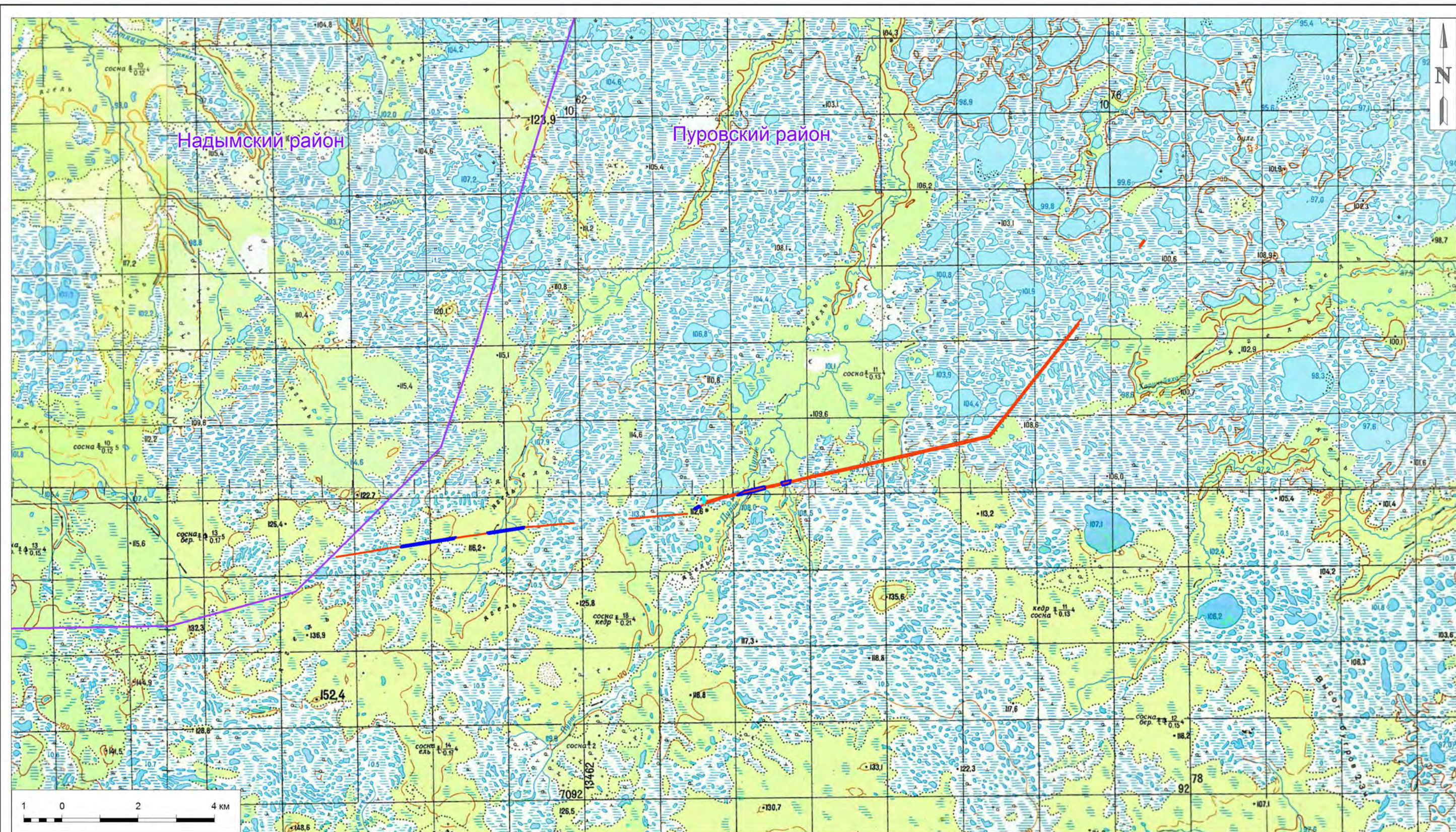
Условные обозначения	
	проектируемый объект
	граница районов
	объект культурного наследия



Графическое приложение 1

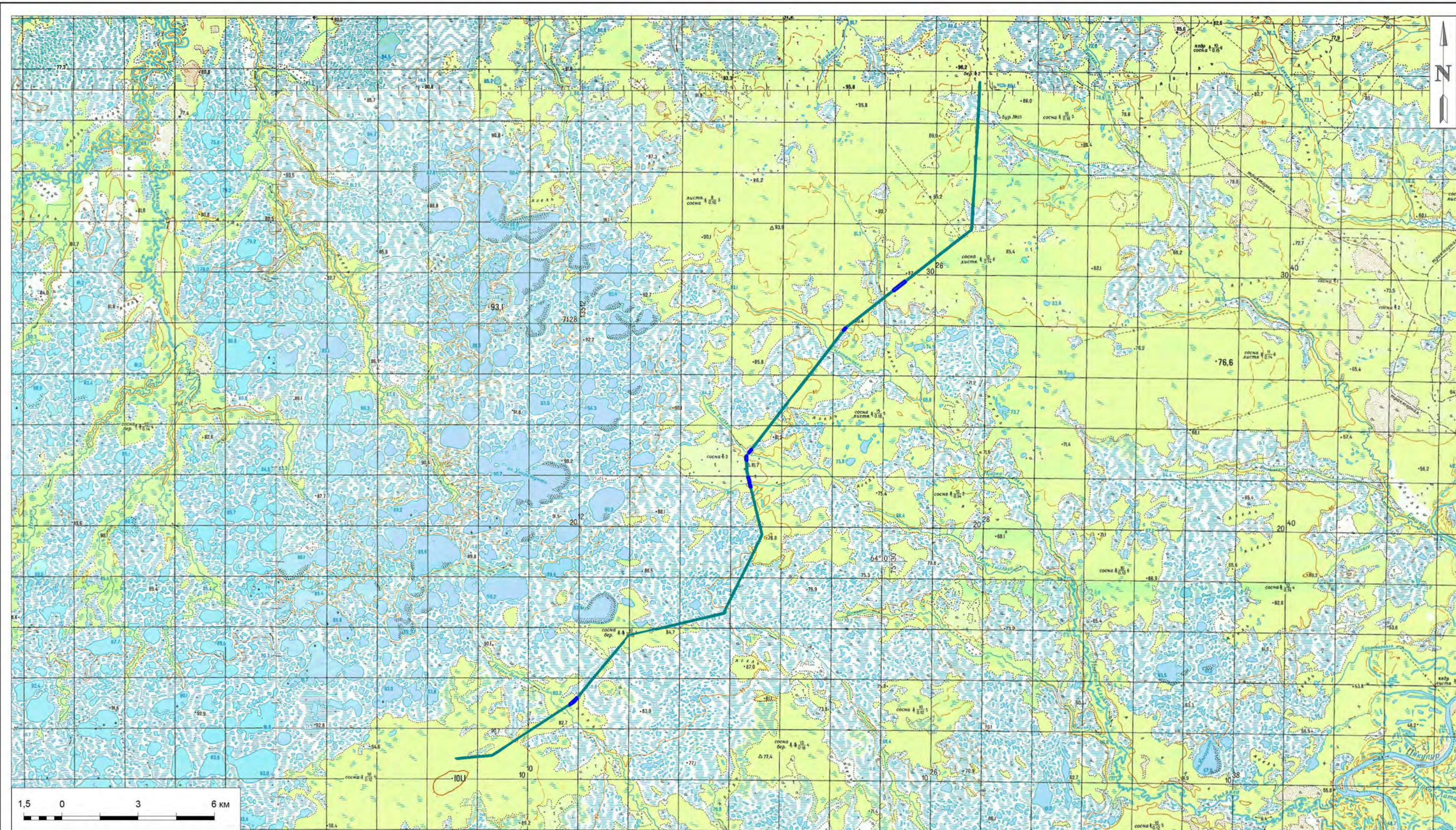
Технический отчет. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сутмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуревском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Рук. работ	Андреев А.С.	12.18	Обзорная карта-схема района проведения работ	Стадия	Лист	Листов
				НО	1	1
Выполнил	Андреев А.С.	12.18				
Оформил	Сташкин П.Р.	12.18	М 1:1 000 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.	12.18				



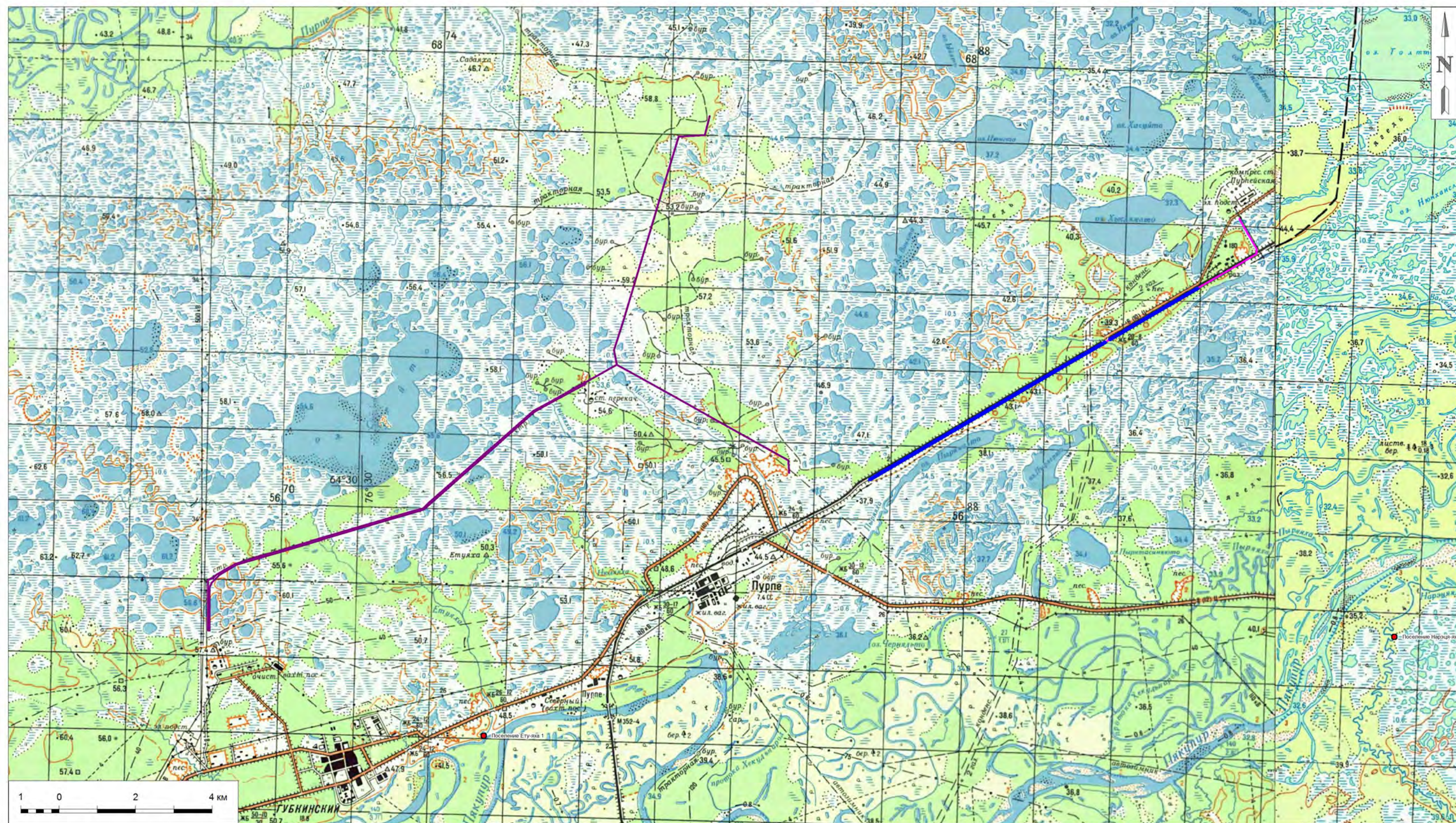
Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1,2"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 2"
	проектируемый объект под "Отпайка на ПС "Жемчужина" от ВЛ 110 кВ "Муравленковская-Сугмутская" 1,2"
	участок обследования

				Графическое приложение 2		
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.						
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков	Стадия	Лист
					НО	1
Выполнил	Андреев А.С.		12.18			
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18			
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18	М 1:100 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018	



Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 2";
	участок обследования

			Графическое приложение 2			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.						
Рук. работ	Андреев А.С.	12.18	Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков	Стадия	Лист	Листов
				НО	2	4
Выполнил	Андреев А.С.	12.18				
Оформил	Сташкин П.Р.	12.18				
			М 1:150 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.	12.18				



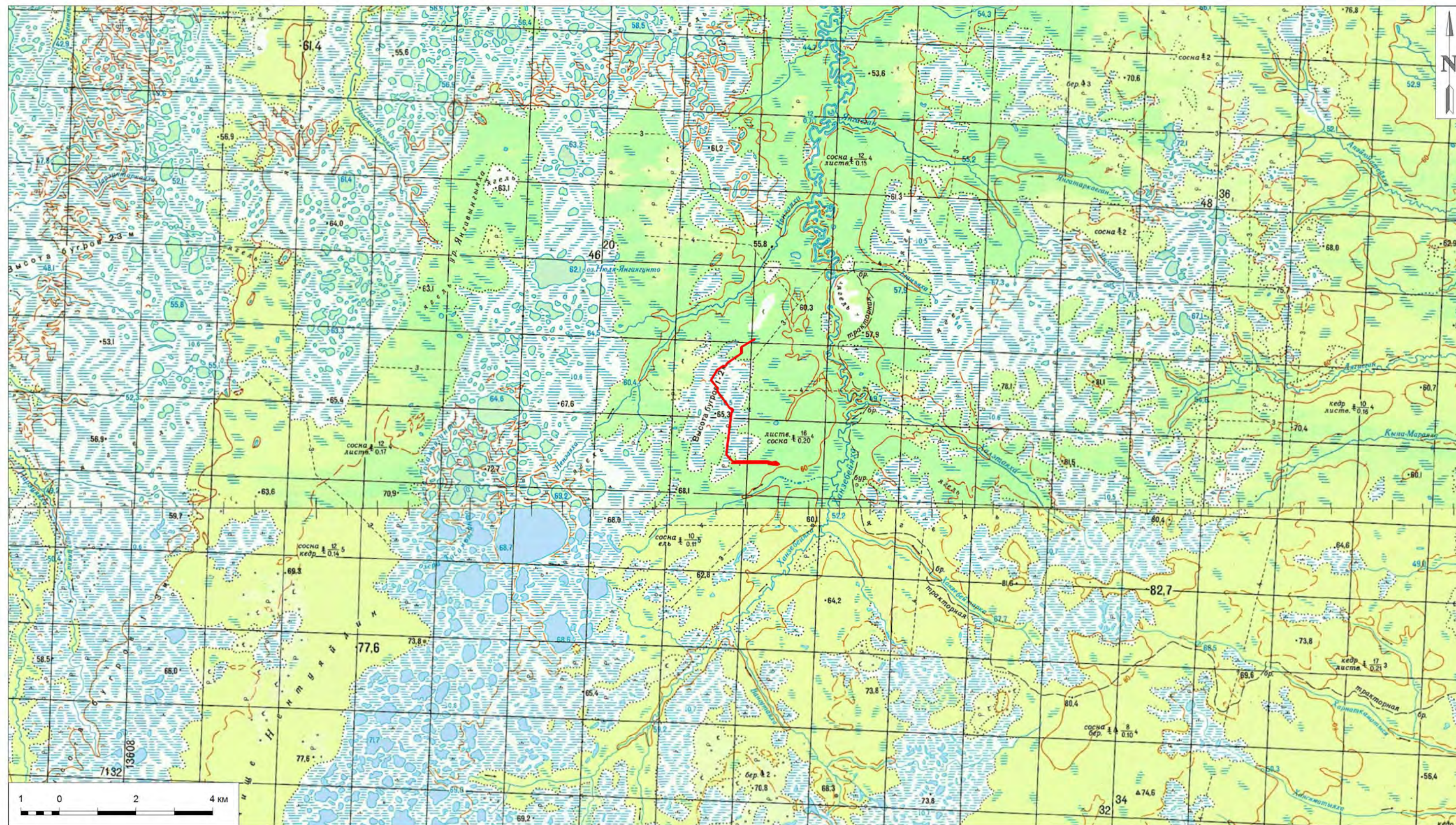
Условные обозначения

	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Тарко-Сале" Пурпейская" (КС-02); "ВЛ-110 кВ "Тарко-Сале-Градиент" (Газовая); "Отпайка от ВЛ 110 кВ "Тарко-Сале-Градиент" (Газовая) на ПС "Победа" (НПС-Пурпе)"
	проектируемый объект под "ВЛ 110 кВ "Тарко-Сале" Пурпейская" (КС-02)"
	участок обследования
	объект культурного наследия

Графическое приложение 2

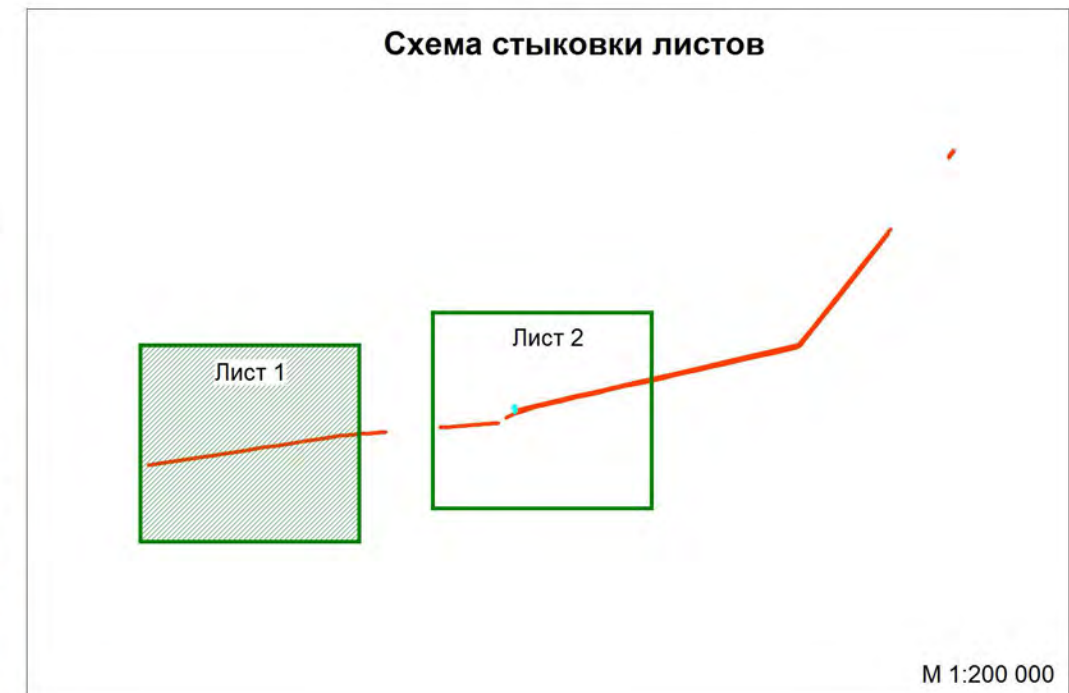
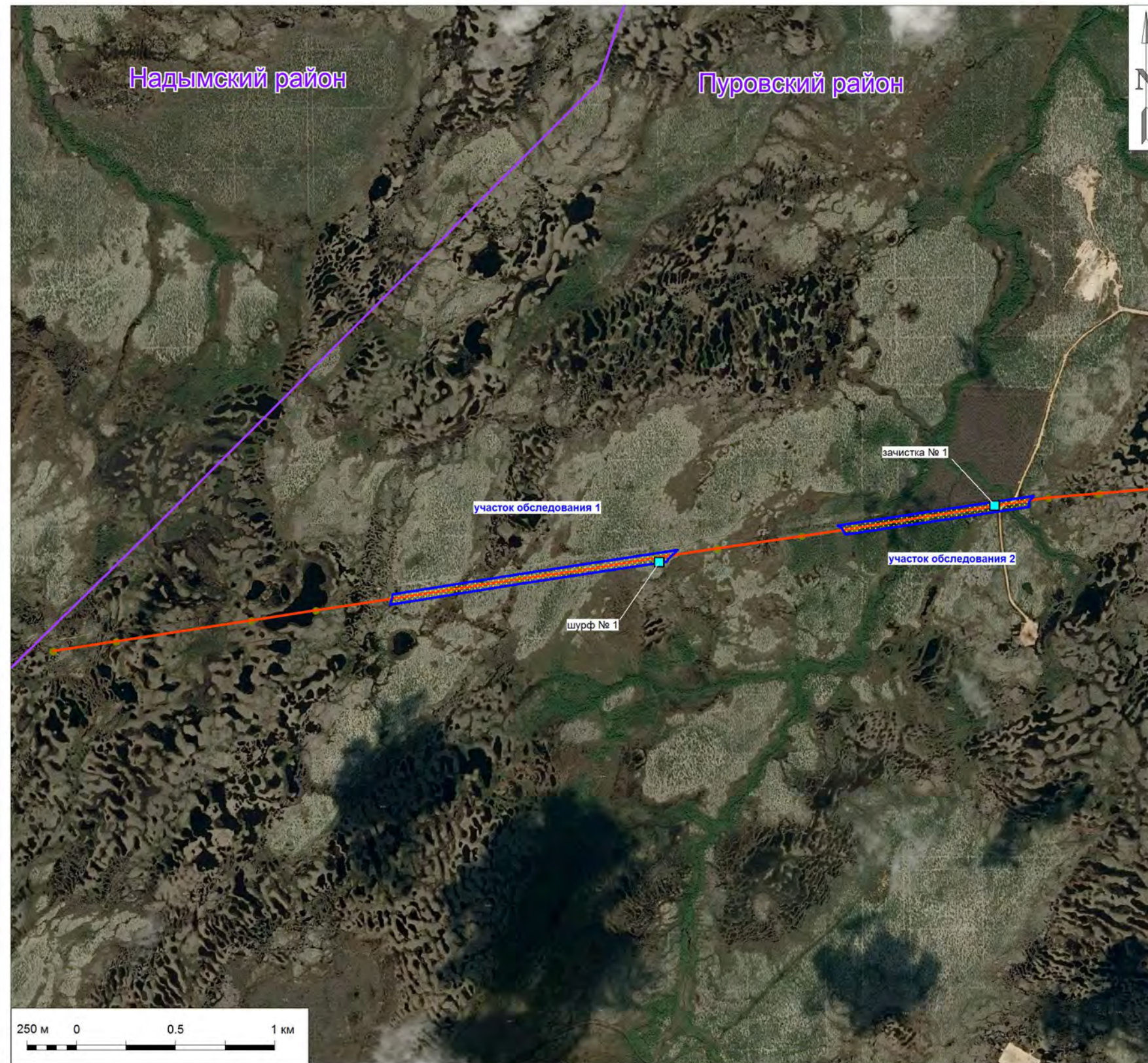
Технический отчет. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сутмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.

Рук. работ	Андреев А.С.	12.18	Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Андреев А.С.	12.18		НО	3	4
Оформил	Сташкин П.Р.	12.18	М 1:100 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.	12.18				



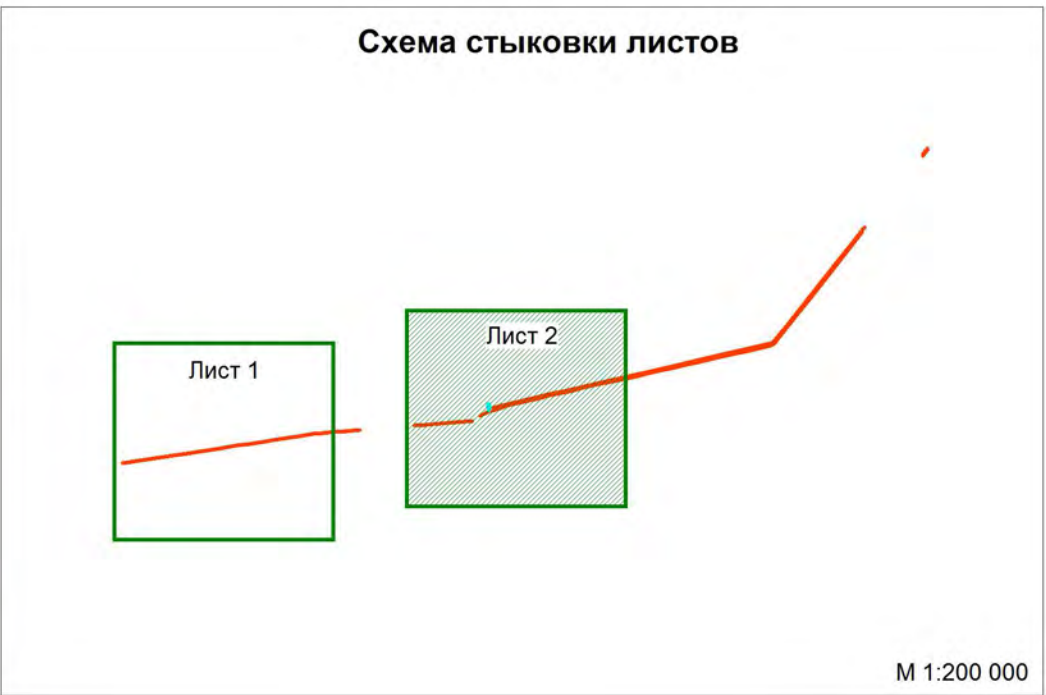
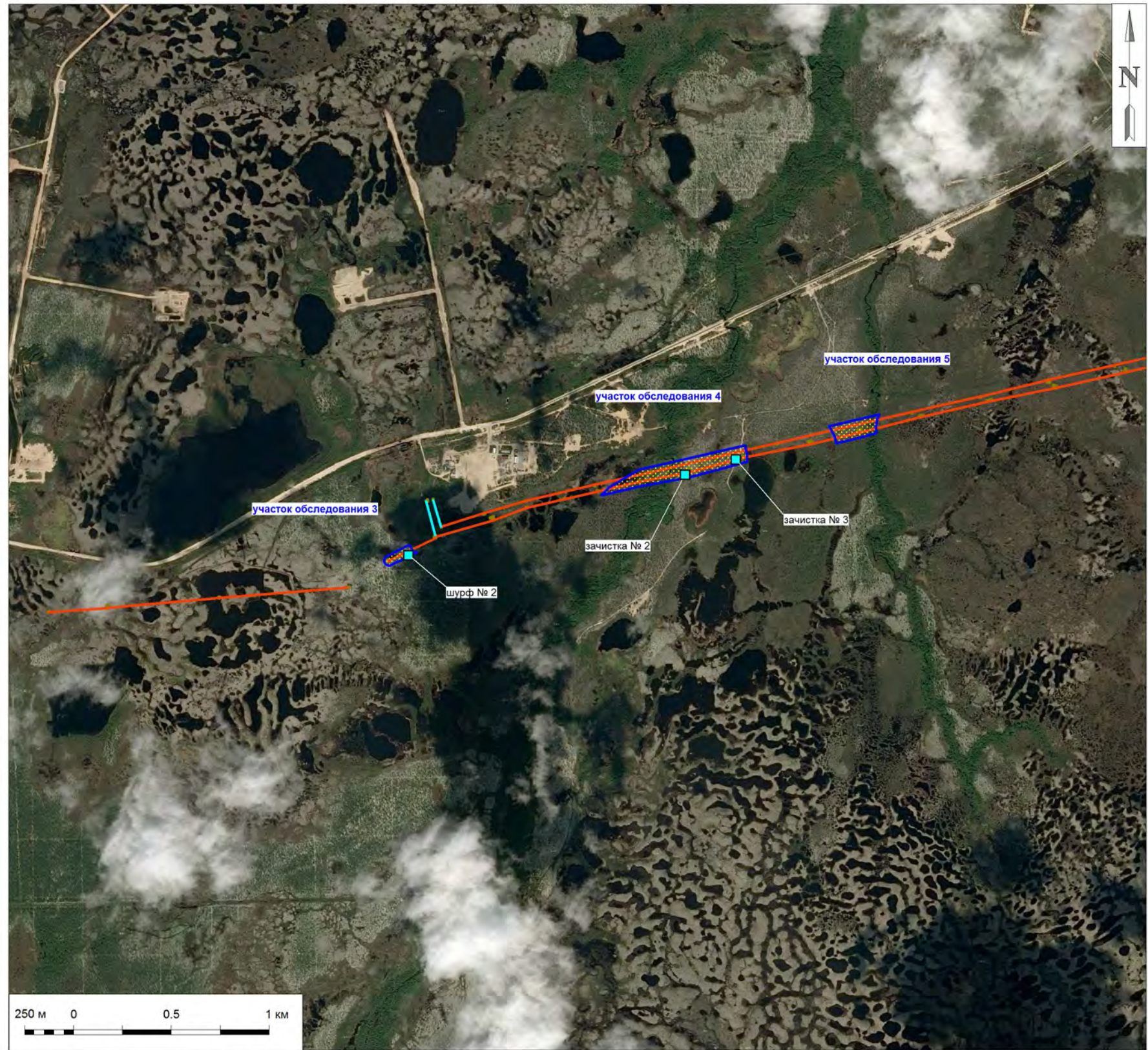
Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц" "ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц"

				Графическое приложение 2			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Карта-схема расположения испрашиваемых земельных участков	Стадия	Лист	Листов
					НО	4	4
Выполнил	Андреев А.С.		12.18				
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
				М 1:100 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1, 2"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 2"
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер

				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сутмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	1	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18		МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
				М 1:25 000			
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1,2"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Сугмутская", 2"
	проектируемый объект под "Отпайка на ПС "Жемчужина" от ВЛ 110 кВ "Муравленковская-Сугмутская" 1,2"
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер

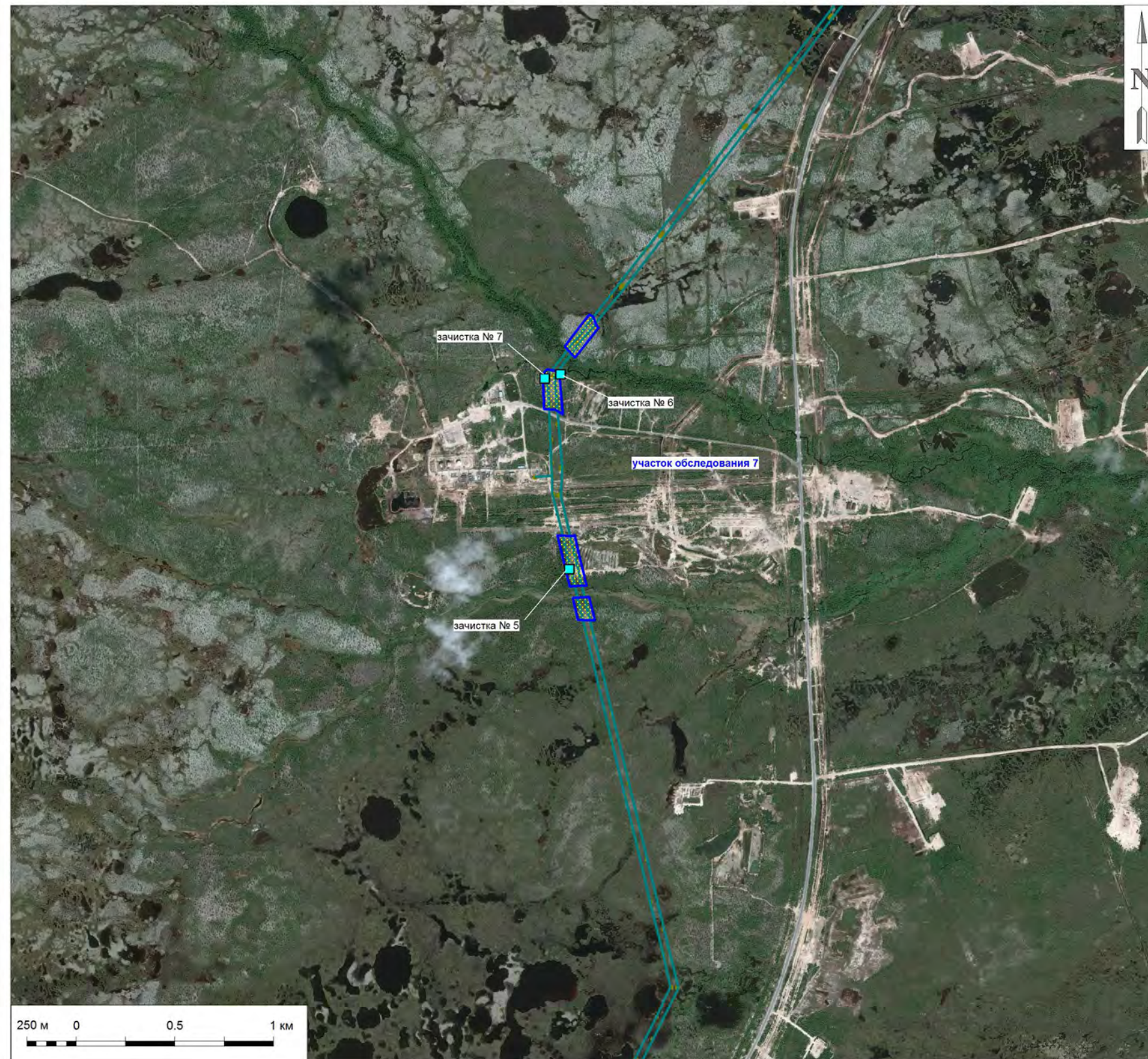
				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	2	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18	М 1:25 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 2";
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер



				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	3	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18	М 1:25 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 2";
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, защитка) и его номер



				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сутмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	4	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18				
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
				М 1:25 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



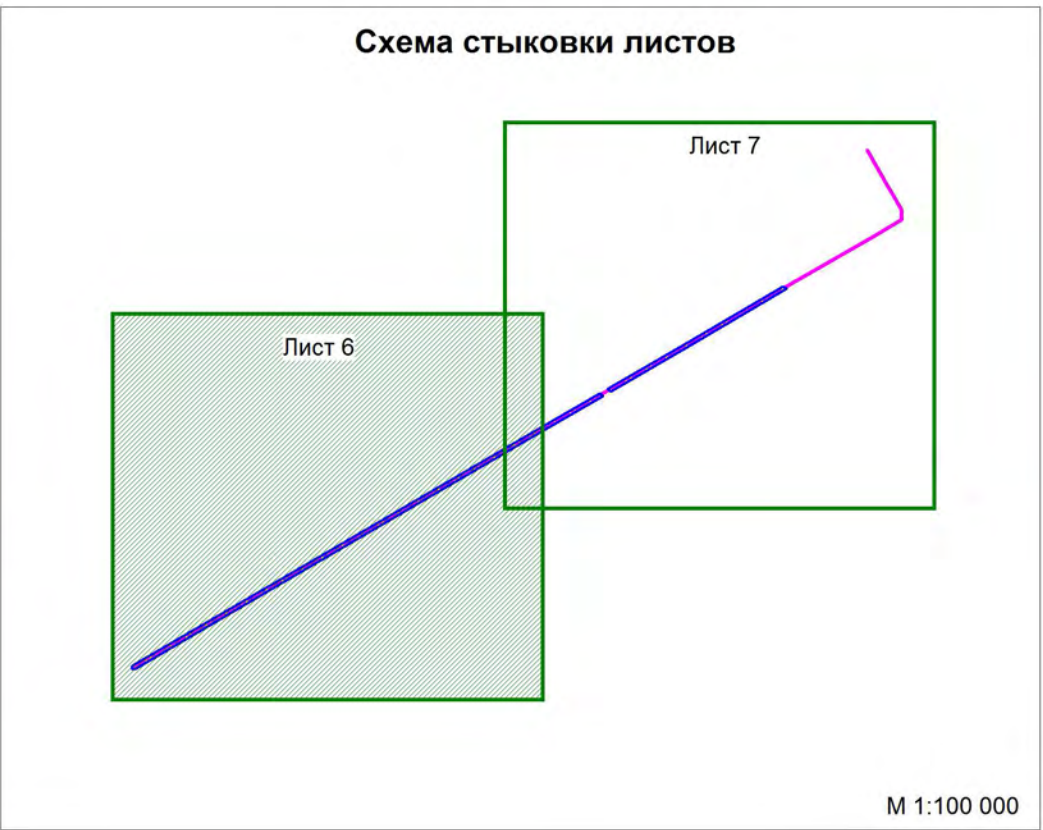
Условные обозначения	
	проектируемые объекты под: "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 1"; "ВЛ-110 кВ "Муравленковская-Барсуковская ", 2";
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер



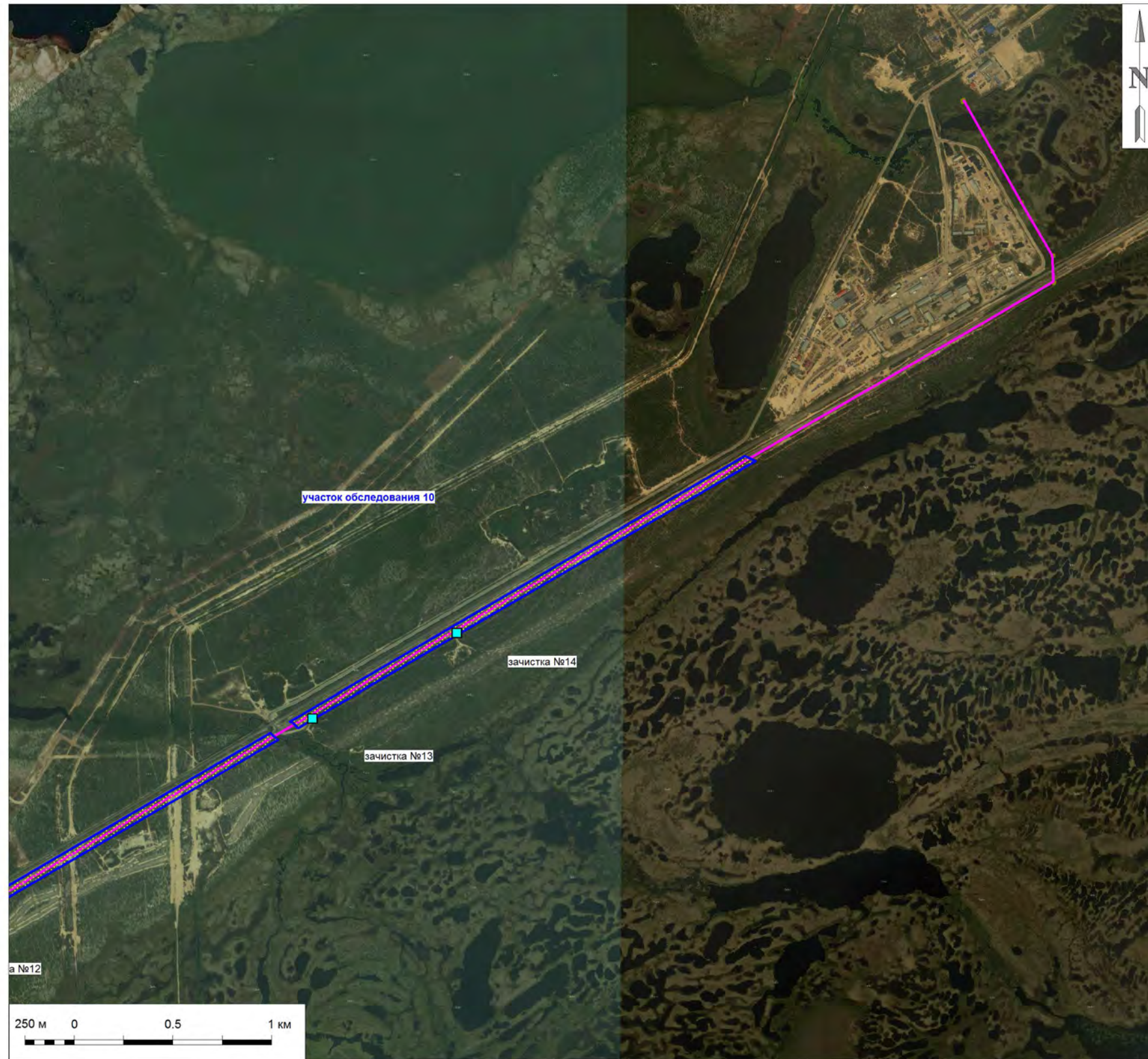
				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сутмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сутмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	5	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18		МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
				М 1:25 000			
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



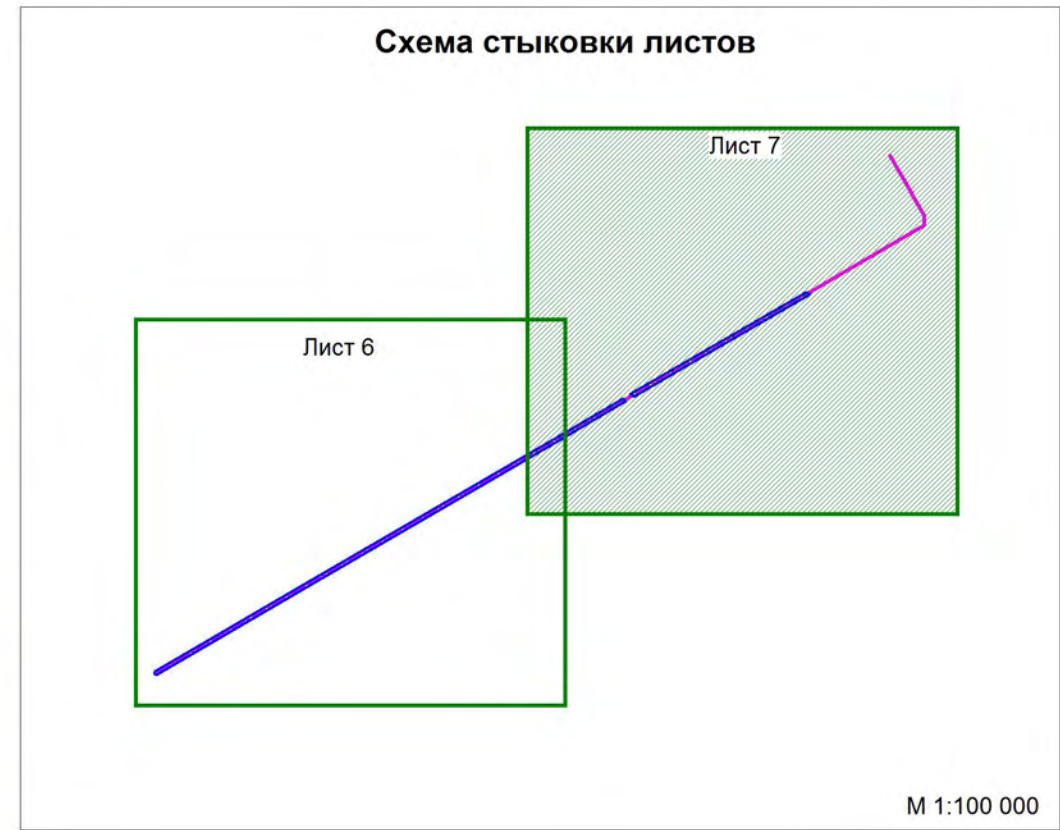
Условные обозначения	
	проектируемый объект под "ВЛ 110 кВ "Тарко-Сале" Пурпейская" (КС-02)"
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер



				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	6	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18	М 1:25 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				



Условные обозначения	
	проектируемый объект под "ВЛ 110 кВ "Тарко-Сале" Пурпейская" (КС-02)"
	участок обследования
	испрашиваемые земельные участки под опоры ВЛ-110 кВ
	место закладки стратиграфического разреза (шурф, зачистка) и его номер



				Графическое приложение 3			
Технический отчёт. Историко-культурные исследования на землях, испрашиваемых под объекты: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Сугмутская» 2»; «ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «Отпайка на ПС Жемчужина от ВЛ 110 кВ «Муравленковская – Сугмутская» 1, 2»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Градиент (Газовая) на ПС Победа (НПС Пурпе)»; «ВЛ 110 кВ Тарко-Сале-Пурпейская (КС-02)»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская –Барсуковская 1»; «ВЛ 110 кВ Муравленковская – Барсуковская 2»; «Отпайка от ВЛ 110 кВ Муравленковская-Барсуковская, 1 на ПС Новопурпейская»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 1 ц»; «ВЛ 6 кВ Тарасовская-ПП Северный 2 ц», в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2018 году.							
Рук. работ	Андреев А.С.		12.18	Схема расположения испрашиваемых объектов, участков обследования, стратиграфических разрезов	Стадия	Лист	Листов
					НО	7	7
Выполнил	Андреев А.С.		12.18				
Оформил	Сташкин П.Р.		12.18				
				M 1:25 000	МАУ СР "ИКНПЦ "Барсова Гора" Сургут - 2018		
Норм.контр.	Царева А.Ю.		12.18				

**Илл. 1**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с В.

**Илл. 2**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на место под проектируемый объект, граница техногенных нарушений. Вид с С.

**Илл. 3**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Общий вид на территорию прилегающую к проектируемому объекту. Вид с Ю.

**Илл. 4**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Место закладки шурфа № 1. Вид с Ю.

**Илл. 5**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Западная стенка шурфа № 1. Вид с В.

**Илл. 6**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 1. Рекультивация шурфа № 1. Вид с Ю.

**Илл. 7**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с 3.

**Илл. 8**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Общий вид на место под проектируемый объект, граница леса и техногенных нарушений. Вид с С.



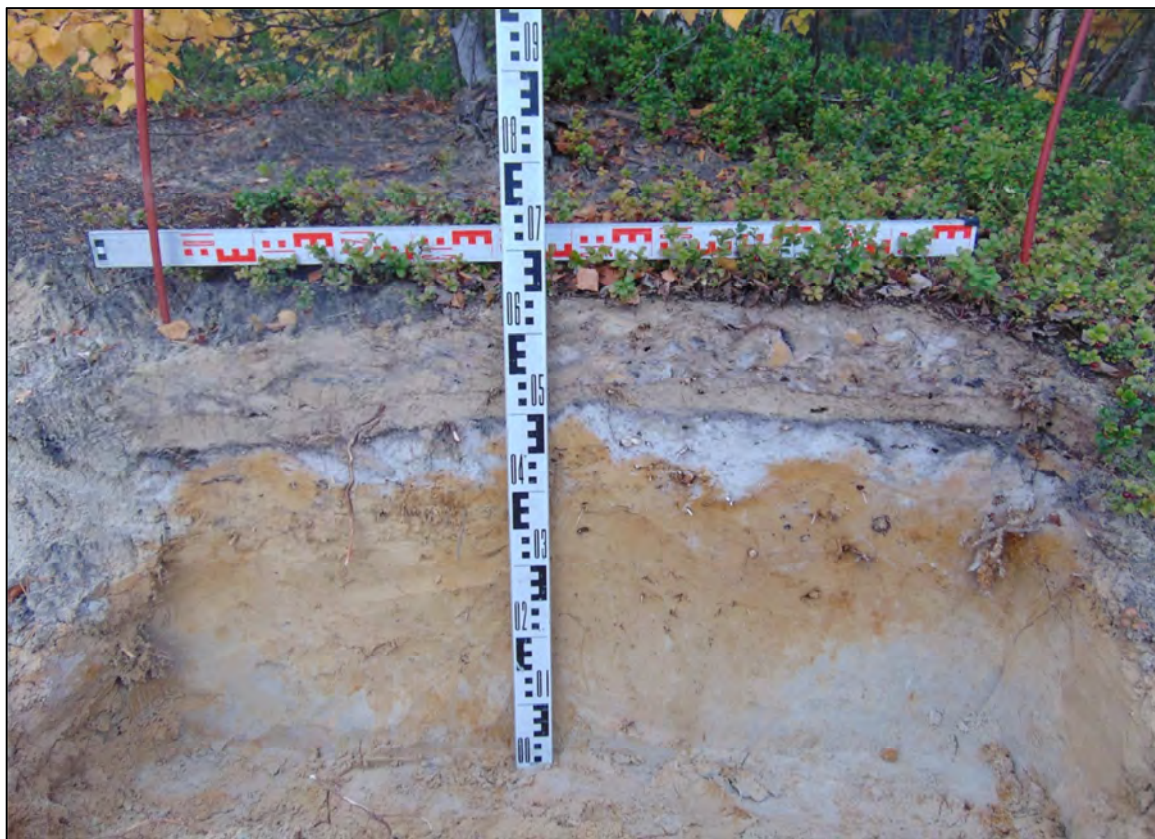
Илл. 9

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Вид на верховья ручья. Вид с С.



Илл. 10

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Место под зачистку обнажения № 1. Вид с Ю.

**Илл. 11**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Зачистка обнажения № 1. Вид с Ю.

**Илл. 12**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 2. Рекультивация зачистки обнажения № 1. Вид с Ю.

**Илл. 13**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ.

**Илл. 14**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на прилегающую территорию Вид с СЗ.

**Илл. 15**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Общий вид на болото прилегающее к участку обследования. Вид с ЮВ.

**Илл. 16**

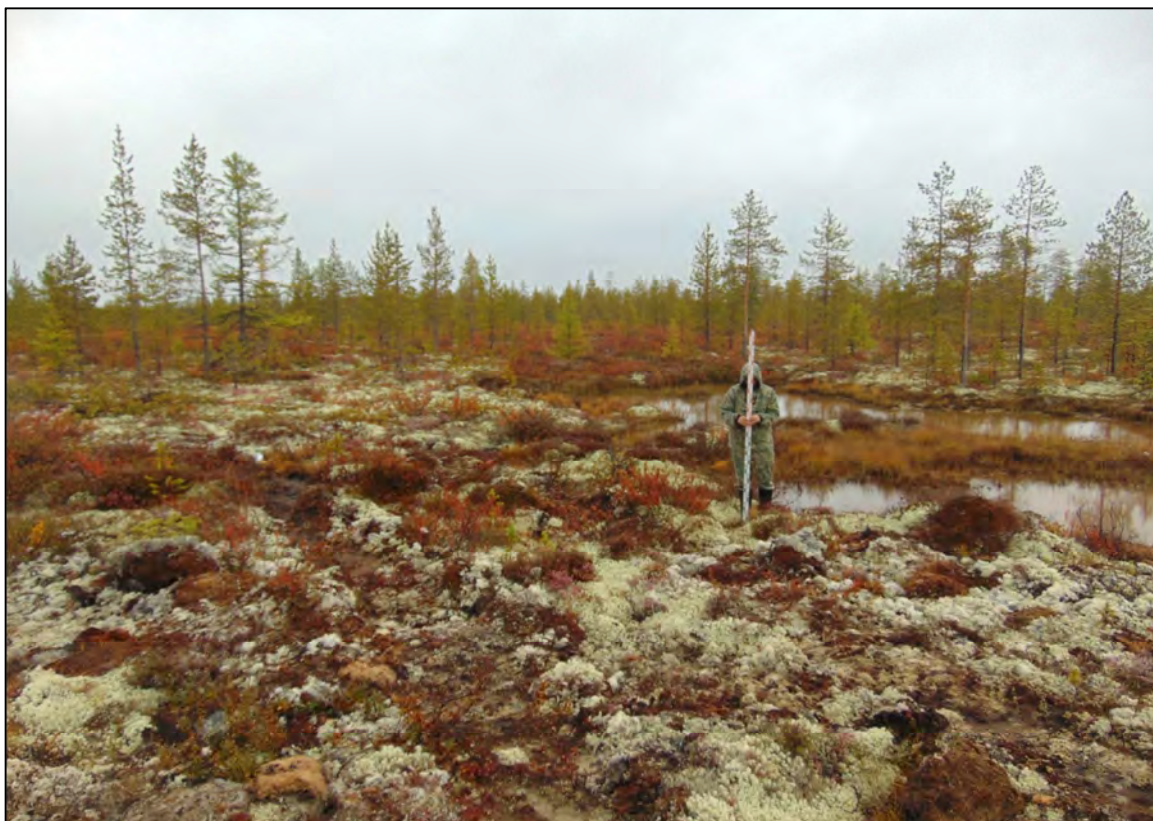
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Место под шурф № 2. Вид с З.

**Илл. 17**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Восточная стенка шурфа № 2. Вид с 3.

**Илл. 18**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 3. Рекультивация шурфа № 2. Вид с 3.

**Илл. 19**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, болото. Вид с В.

**Илл. 20**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Левый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на реку. Вид с С.

**Илл. 21**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с С.

**Илл. 22**

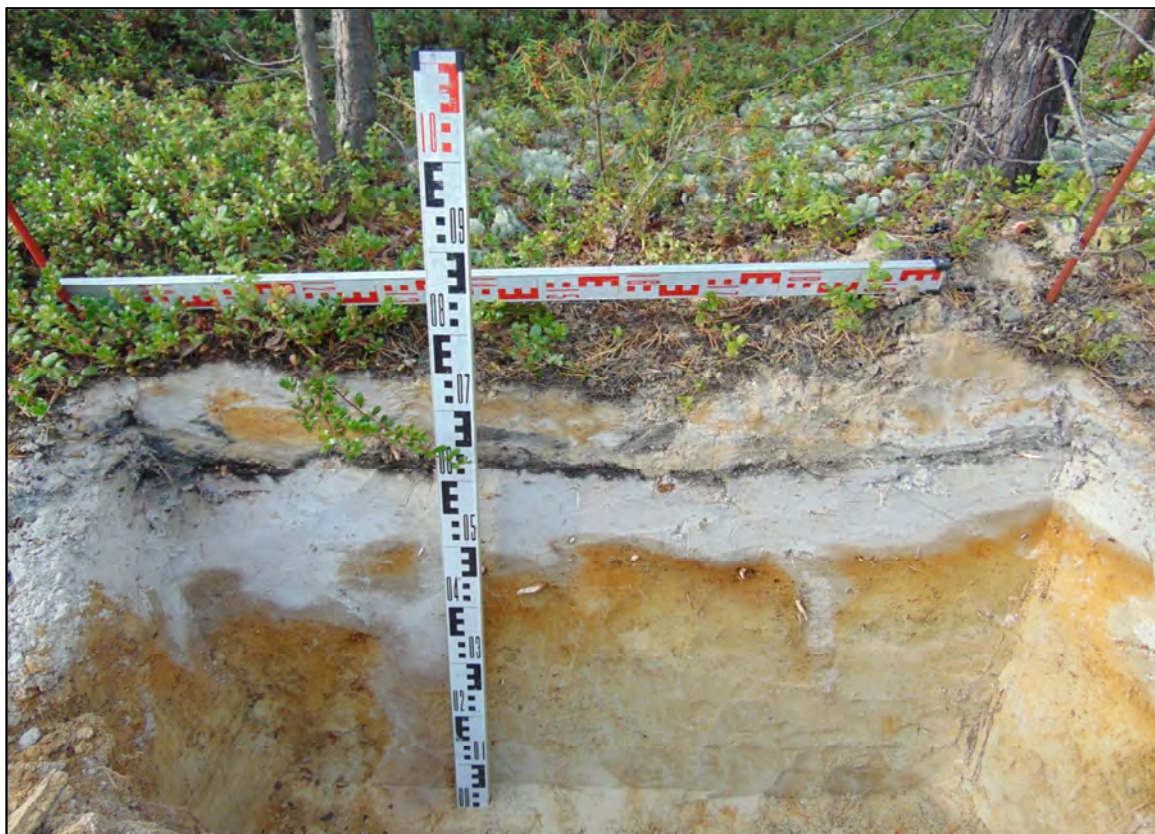
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Территория примыкающая к участку обследования. Вид с Ю.

**Илл. 23**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Осмотр почвенных обнажений. Вид с 3.

**Илл. 24**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Место под зачистку обнажения № 2. Вид с С.

**Илл. 25**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Зачистка обнажения № 2. Вид с С.

**Илл. 26**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Рекультивация зачистки обнажения № 2. Вид с С.

**Илл. 27**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенный нарушения. Вид с Ю.

**Илл. 28**

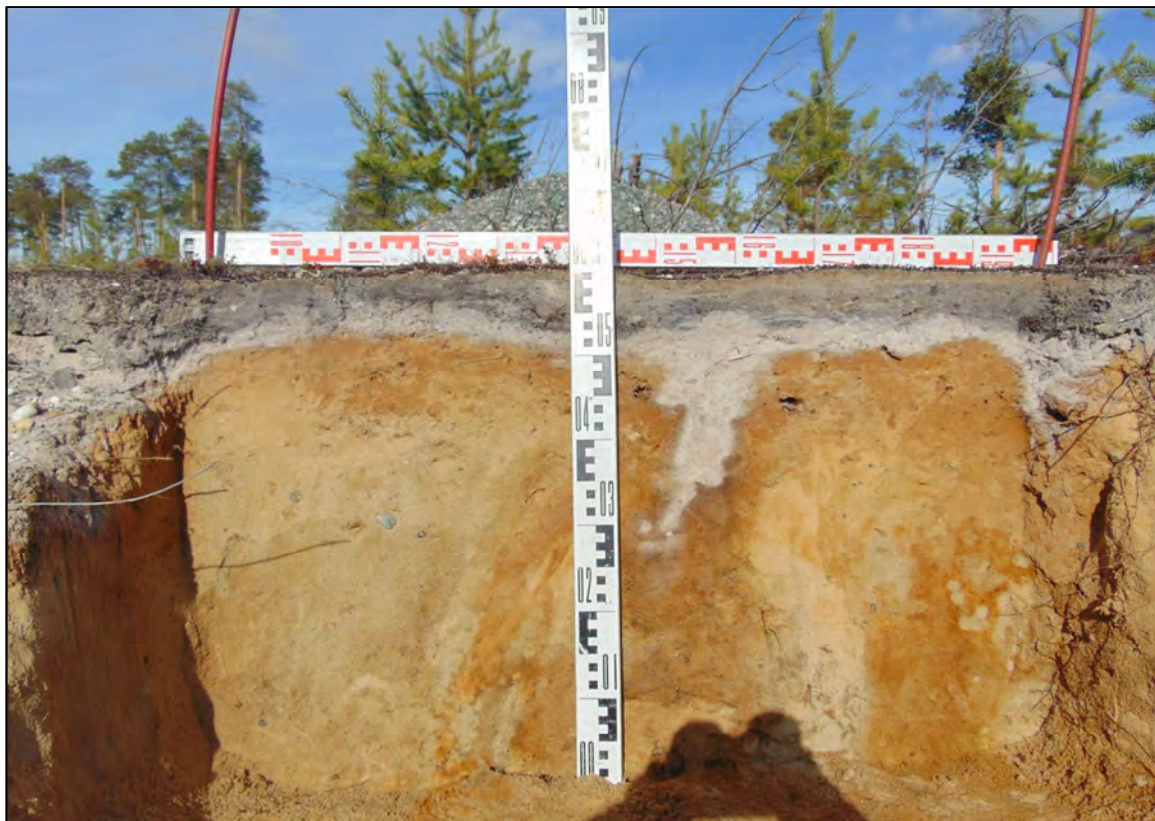
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Осмотри почвенных обнажений. Вид с Ю.

**Илл. 29**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с В.

**Илл. 30**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Место под зачистку обнажения № 3. Вид с В.

**Илл. 31**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Зачистка обнажения № 3. Вид с В.

**Илл. 32**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 4. Рекультивация зачистки обнажения № 3. Вид с В.

**Илл. 33**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 5. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с Ю.

**Илл. 34**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Сугмутская», 1-2». Правый берег р. Пурпе. Участок 5. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на болото. Вид с В.

**Илл. 35**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с СВ.

**Илл. 36**

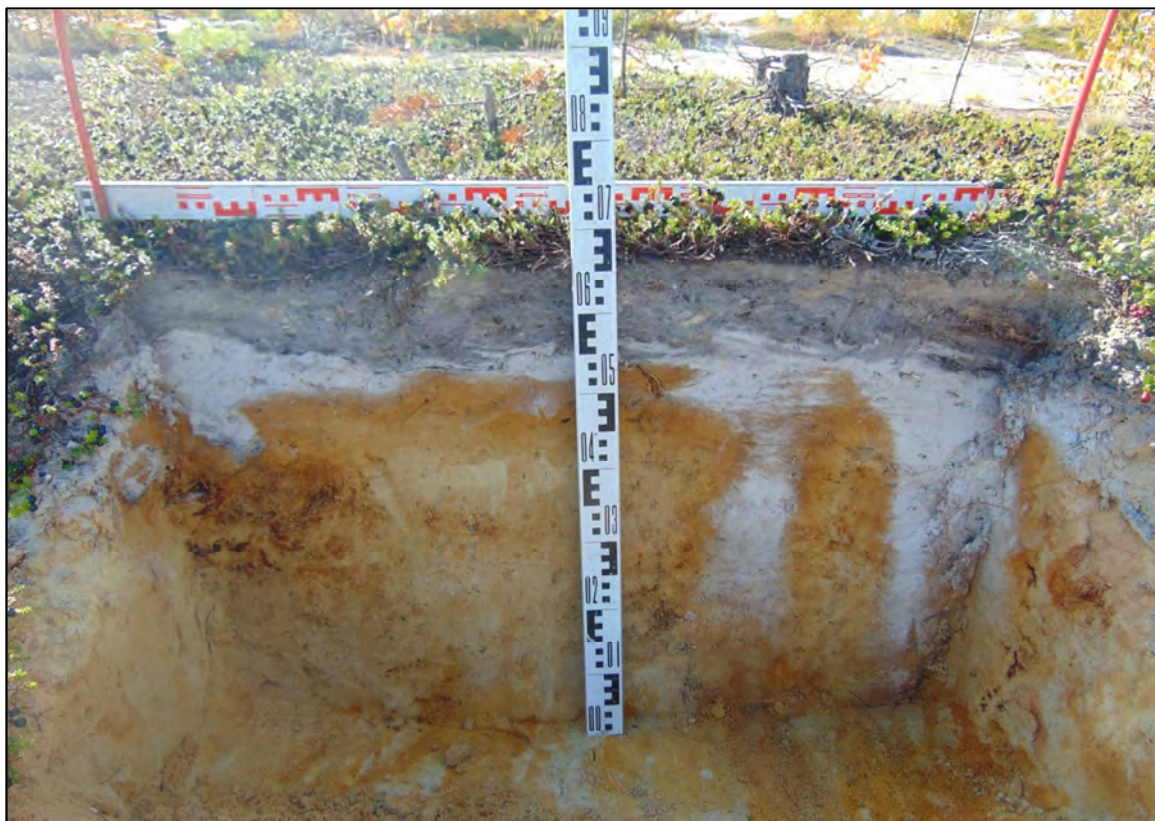
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮВ.

**Илл. 37**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 38**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Место под зачистку обнажения № 4. Вид с СВ.

**Илл. 39**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Зачистка обнажения № 4. Вид с СВ.

**Илл. 40**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Варкъяха. Участок 6. Рекультивация зачистки обнажения № 4. Вид с СВ.

**Илл. 41**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, обводнённый участок. Вид с С.

**Илл. 42**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с Ю.

**Илл. 43**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажений № 5. Вид с В.

**Илл. 44**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 5. Вид с В.

**Илл. 45**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Процесс рекультивации. Вид с В.

**Илл. 46**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 5. Вид с В.

**Илл. 47**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на реку. Вид с СЗ.

**Илл. 48**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на террасу. Вид с ССВ.

**Илл. 49**

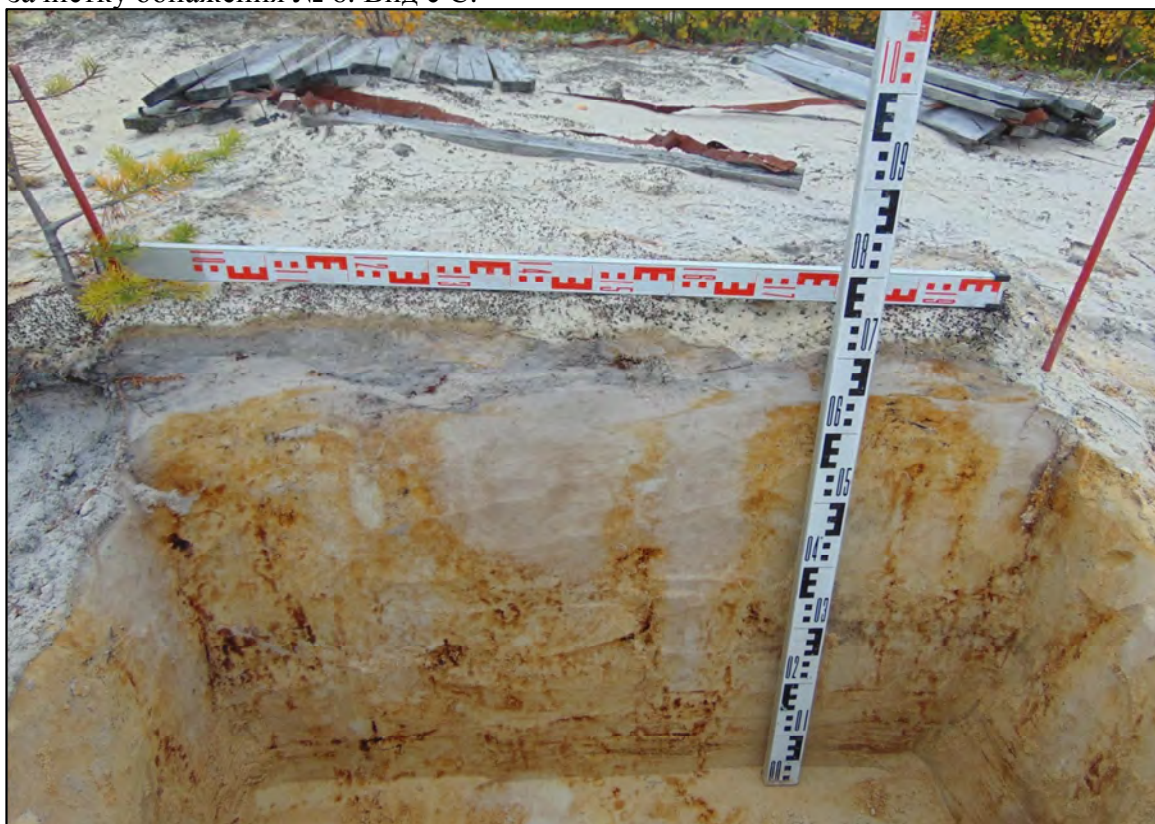
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на пойму. Вид с ЮЮЗ.

**Илл. 50**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект, край террасы. Вид с В.

**Илл. 51**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажения № 6. Вид с С.

**Илл. 52**

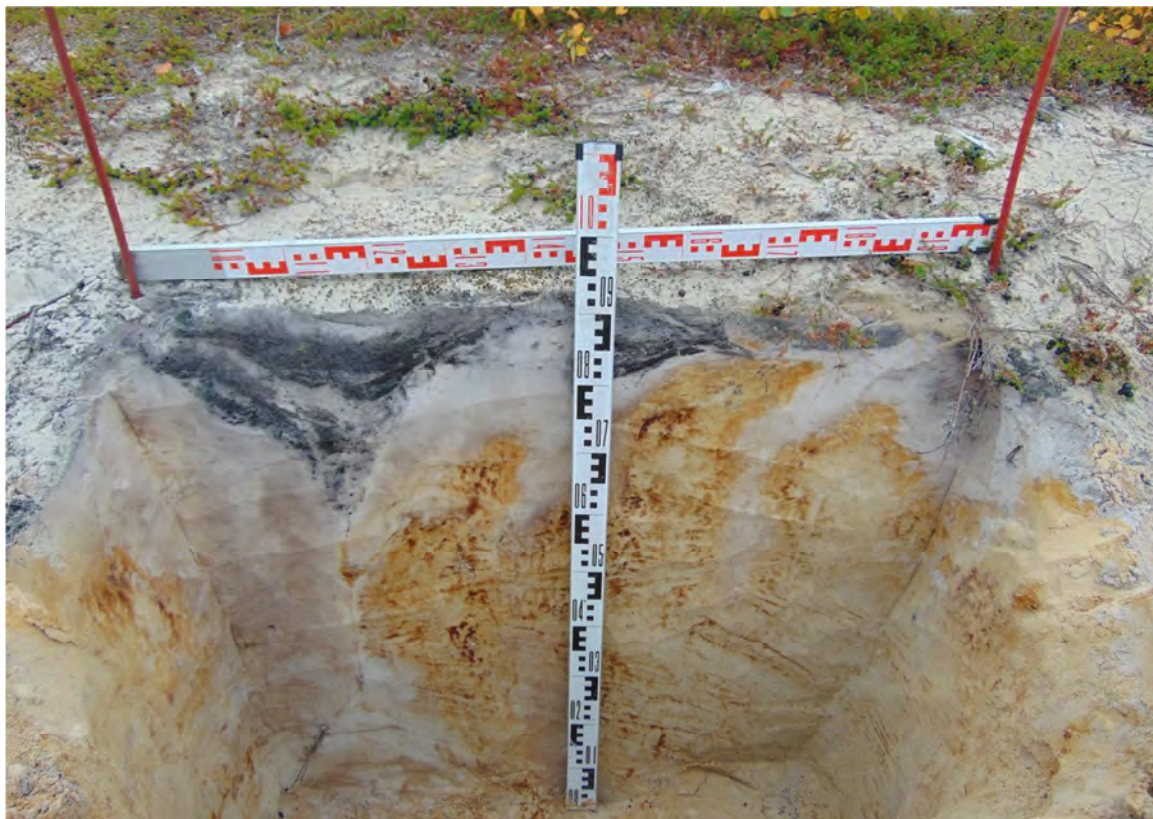
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 6. Вид с С.

**Илл. 53**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 6. Вид с С.

**Илл. 54**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Место под зачистку обнажения № 7. Вид с З.

**Илл. 55**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Зачистка обнажения № 7. Вид с 3.

**Илл. 56**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Правый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Рекультивация зачистки обнажения № 7. Вид с 3.

**Илл. 57**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮЗ.

**Илл. 58**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Надю-Тыдэяха. Участок 7. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮВ.

**Илл. 59**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Тыдэтаркаяха. Участок 8. Общий вид на место под проектируемый объект, болото. Вид с СВ.

**Илл. 60**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Тыдэтаркаяха. Участок 8. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на опору ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 61**

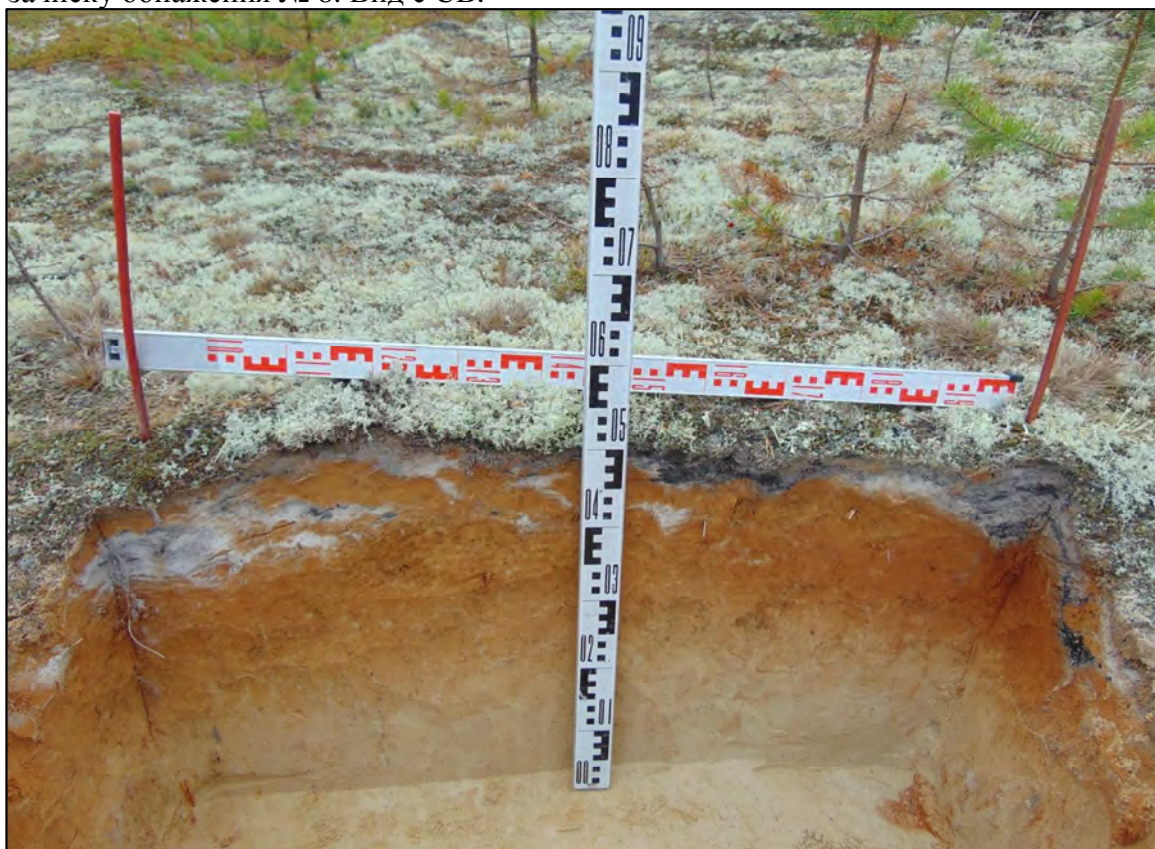
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ.

**Илл. 62**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с ЮЗ.

**Илл. 63**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Место под записку обнажения № 8. Вид с СВ.

**Илл. 64**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Зачистка обнажения № 8. Вид с В.

**Илл. 65**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Процесс рекультивации. Вид с СВ.

**Илл. 66**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Муравленковская-Барсуковская», 1-2». Левый берег р. Нгарка-Тыдэяха. Участок 9. Рекультивация зачистки обнажения № 8. Вид с СВ.

**Илл. 67**

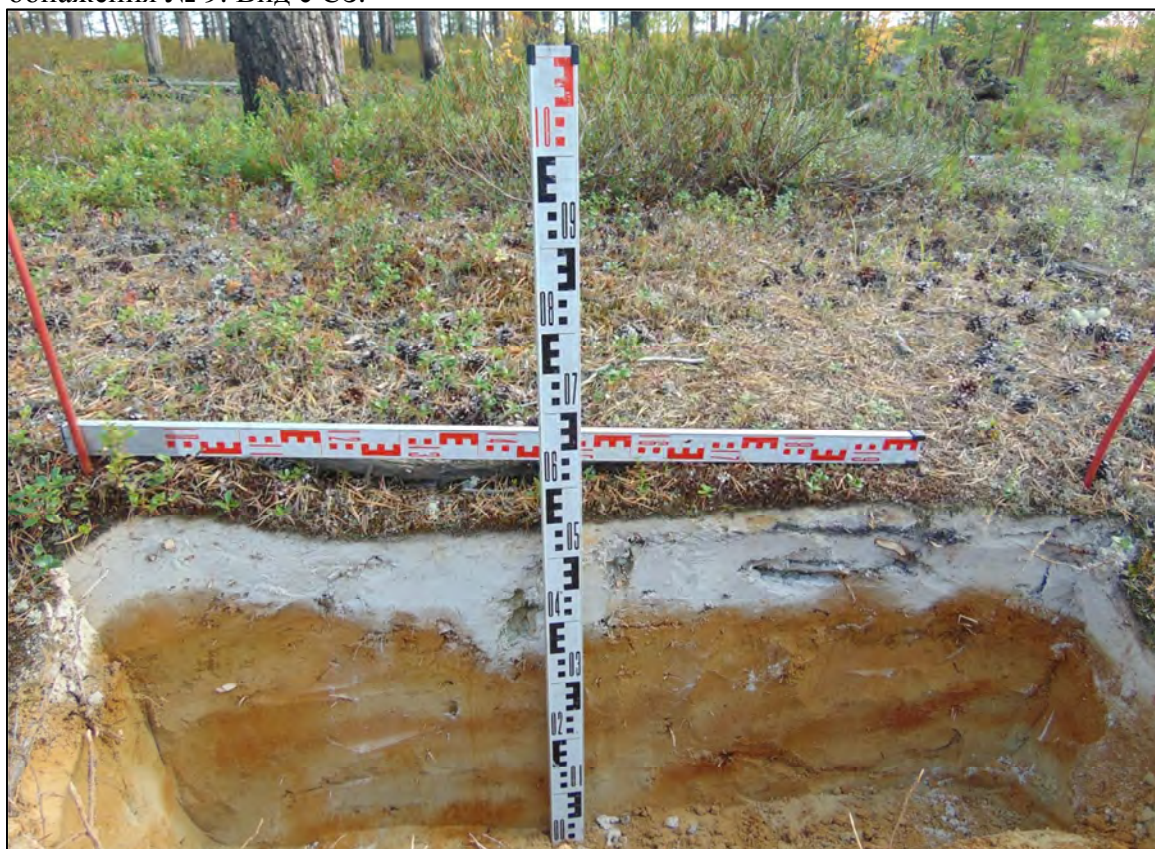
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 68**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ.

**Илл. 69**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 9. Вид с СЗ.

**Илл. 70**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 9. Вид с СЗ.

**Илл. 71**

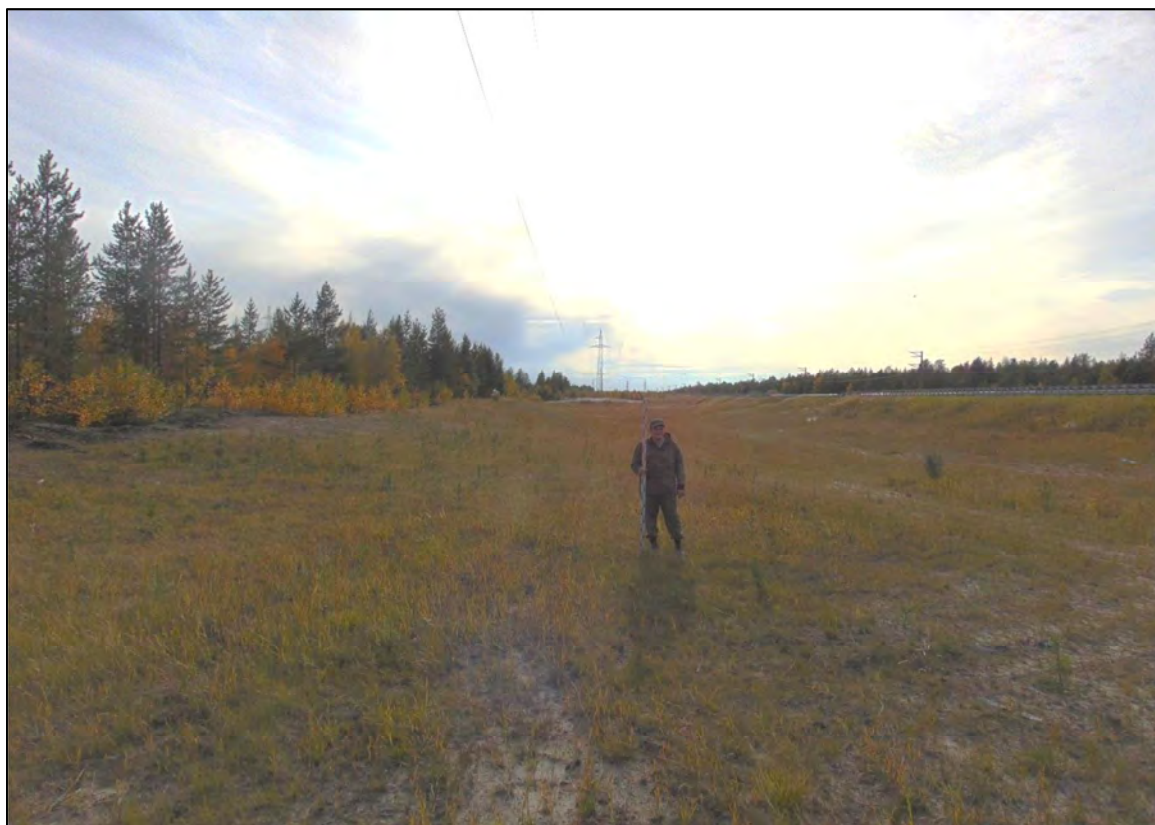
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 9. Вид с СЗ.

**Илл. 72**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 73**

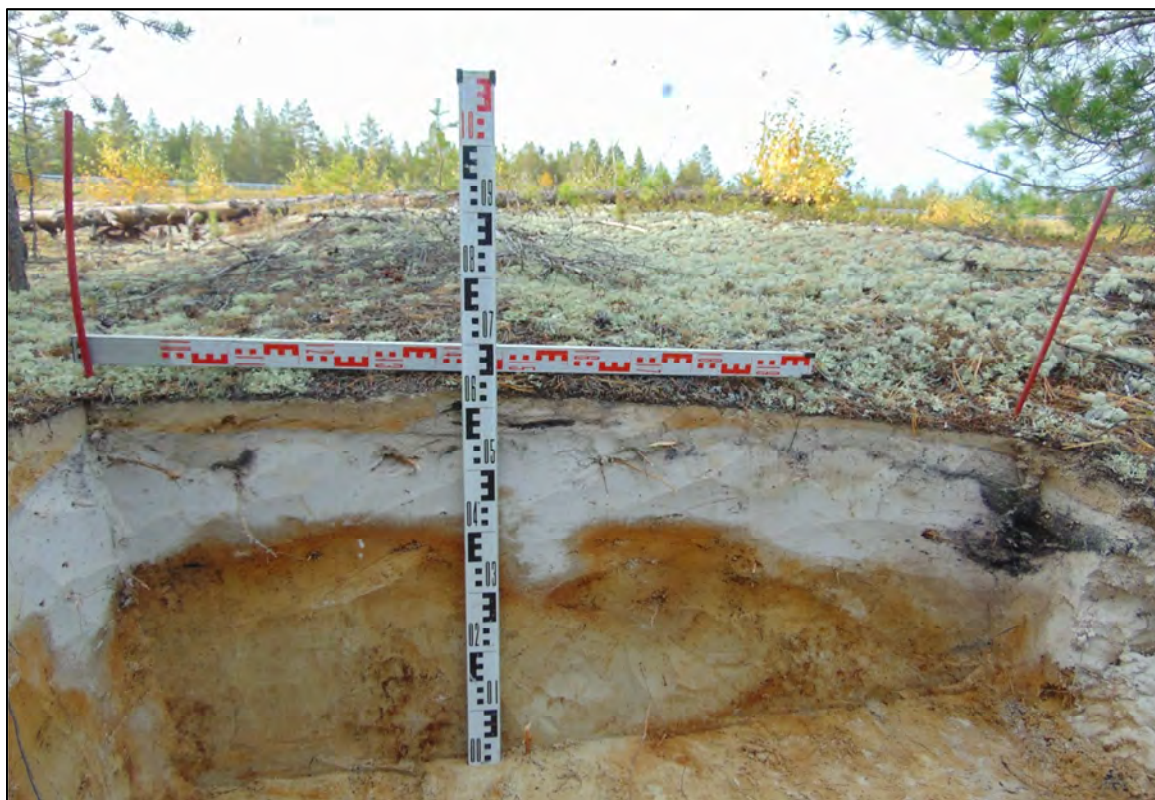
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮЗ.

**Илл. 74**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ.

**Илл. 75**

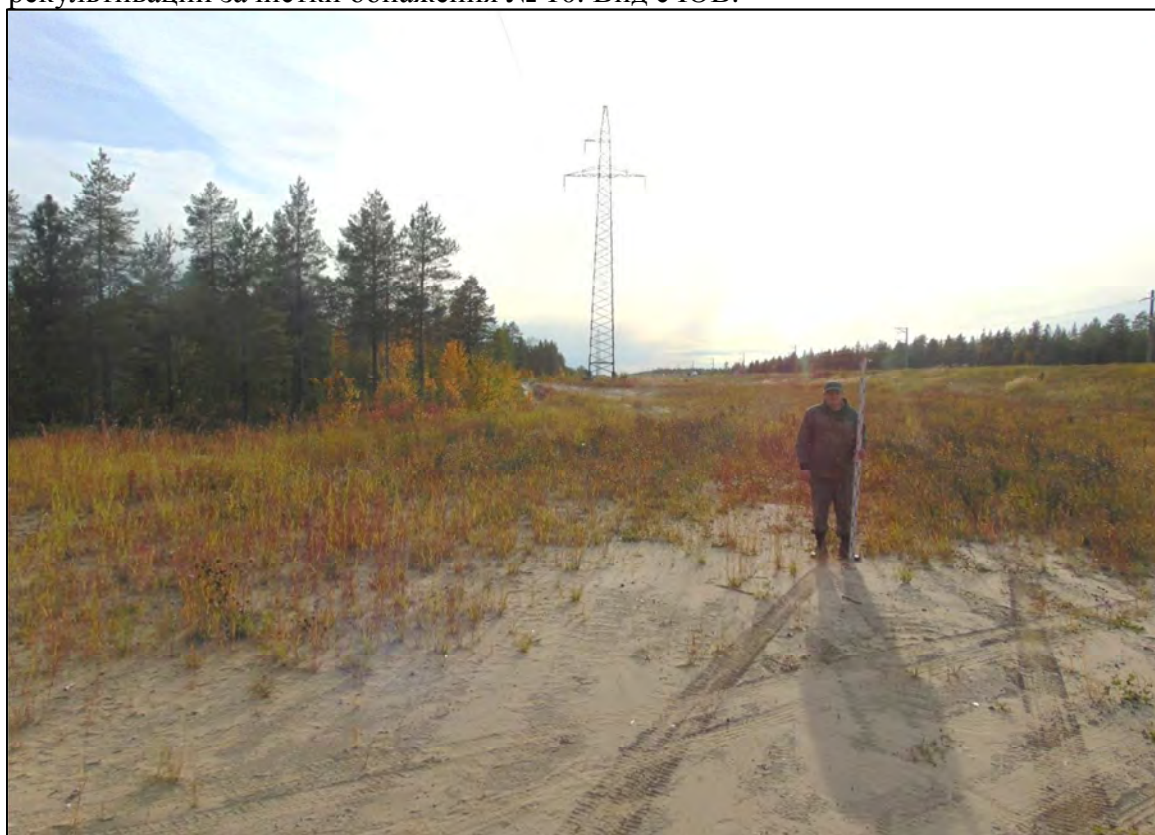
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 10. Вид с ЮВ.

**Илл. 76**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 10. Вид с ЮВ.

**Илл. 77**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Процесс рекультивации зачистки обнажения № 10. Вид с ЮВ.

**Илл. 78**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ.

**Илл. 79**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, вторичный почвенный покров. Вид с ЮЗ.

**Илл. 80**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 11. Вид с ЮВ.

**Илл. 81**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 11. Вид с ЮВ.

**Илл. 82**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 11. Вид с ЮВ.

**Илл. 83**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок Общий вид на место под проектируемый объект, противопожарный ров. Вид с ЮЗ.

**Илл. 84**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, противопожарный ров. Вид с СВ.

**Илл. 85**

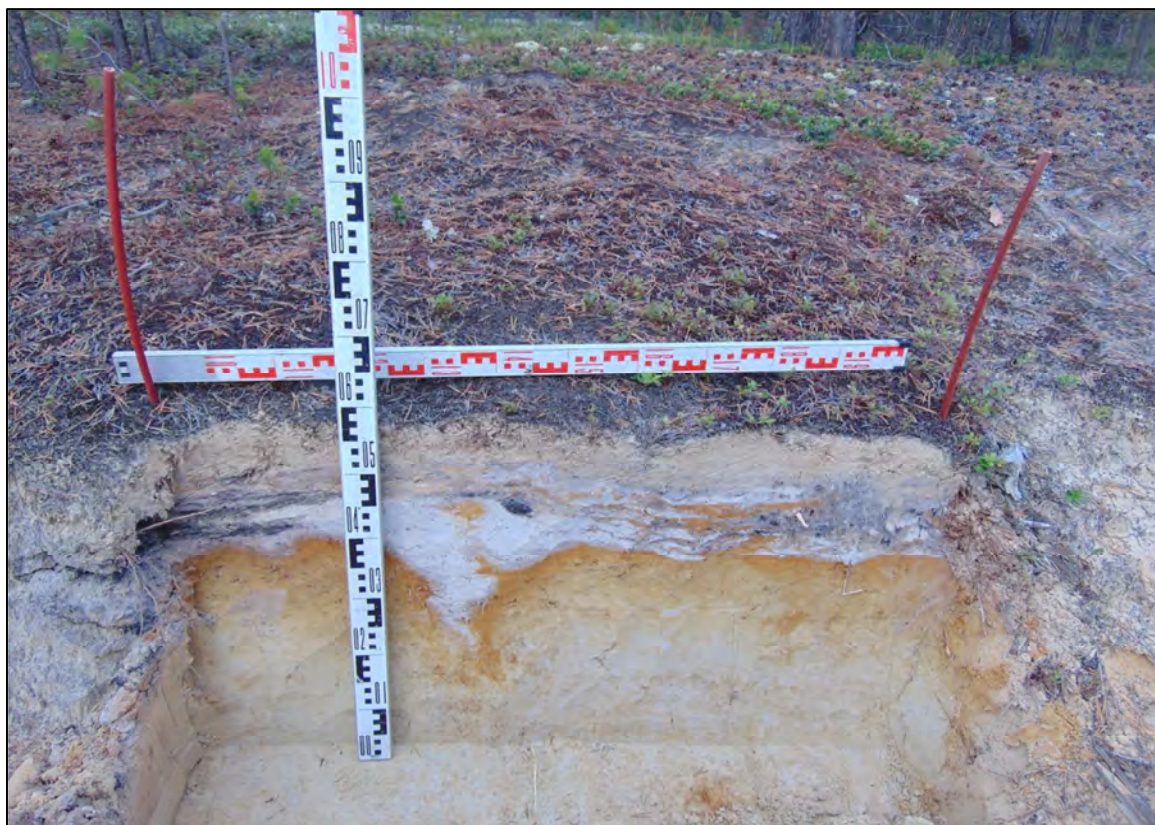
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Вид на прилегающую к участку обследования территорию. Вид с СЗ.

**Илл. 86**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 87**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 12. Вид с ЮВ.

**Илл. 88**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 12. Вид с ЮВ.

**Илл. 89**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 12. Вид с ЮВ.

**Илл. 90**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на р. Пыряха и на мост через автомобильную дорогу. Вид с ЮВ.

**Илл. 91**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с ЮЗ.

**Илл. 92**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект. Вид с СВ.

**Илл. 93**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 13. Вид с 3.

**Илл. 94**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 13. Вид с 3.

**Илл. 95**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачитски обнажения № 13. Вид с 3.

**Илл. 96**

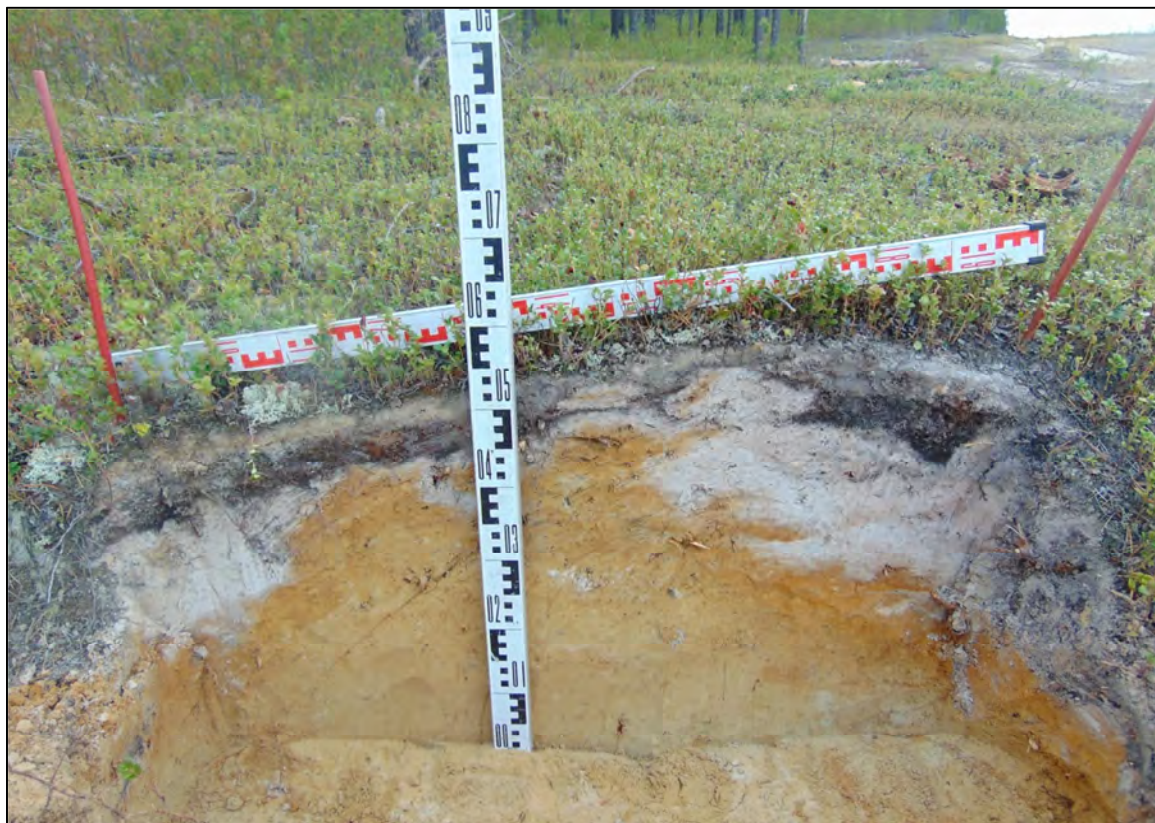
ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 97**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, техногенные нарушения. Вид с СВ.

**Илл. 98**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место под зачистку обнажения № 14. Вид с СВ.

**Илл. 99**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Зачистка обнажения № 14. Вид с СВ.

**Илл. 100**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Рекультивация зачистки обнажения № 14. Вид с СВ.

**Илл. 101**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, опора ВЛ. Вид с ЮЗ.

**Илл. 102**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Место перехода створа ВЛ через автодорогу. Вид с ЮЗ.

**Илл. 103**

ЯНАО. Пуровский район. Наименование объекта: «ВЛ 110 кВ «Тарко-Сале» Пурпейская» (КС-02)». Левый берег р. Пякапур. Участок 10. Общий вид на место под проектируемый объект, вид на заболоченную территорию. Вид с ЮВ.