

## А К Т № 1 8 - 1 4 7

**государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в ходе строительства по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га.**

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

**Дата начала проведения экспертизы:** 26 декабря 2018 г.  
**Дата окончания экспертизы:** 27 декабря 2018 г.  
**Место проведения экспертизы:** город Ханты-Мансийск

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

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

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

**Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт**

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

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

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

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

## **1. Ответственность эксперта**

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

## **2. Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов».

**Объект экспертизы:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного



кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га.

**Месторасположение объекта экспертизы:** ЯНАО, Пуровский район, Верхне-Пурпейское месторождение, Ново-Пурпейское месторождение, Тарасовское месторождение.

**Общая площадь отводимых земельных участков:** 103,7297 га.

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

1. Технический отчет «Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га (камеральный и натурный этапы)». – Нефтеюганск, 2018.

2. Письмо ООО ПБ ОНГМ о предоставлении информации исх. №714-2018 от 13.12.2018 г.

3. Заключение №4701-17/1740 от 14.08.2018 г., выданное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.

4. Границы проектируемых объектов в формате программы MapInfo.

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

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

### **5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов**

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га.

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

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

Проведен сравнительный анализ всего комплекса данных по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от заказчика. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных на сопредельной территории. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

В представленном техническом отчете, состоящем из 128 страниц, 14 архивных источников, 3 литературных источников, 3 текстовых приложений и 149 графических приложений, приведены результаты историко-культурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га.

Авторами отчета поставлена следующая **цель работы**: разработка рекомендаций по ограничению хозяйственной деятельности на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га в целях сохранения объектов культурного наследия.

Исходя из цели, поставлены следующие **задачи**: анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории; анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков; проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация; документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.); обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Определен следующий **объект исследования**: земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га.

Испрашиваемый участок находится на территории Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, в пределах Верхне-Пурпейского, Ново-Пурпейского и Тарасовского месторождений.

В главе 1 отчета приведены законодательные и нормативные документы, на основании которых определена методика проведения историко-культурных исследований.

В главе 2 представлена краткая история археологических исследований и определена степень изученности района проведения работ. В результате анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га.

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

В главе 4 отражены содержание и результаты историко-культурного обследования испрашиваемых земельных участков. При камеральных работах, на основании анализа ландшафтно-топографической ситуации, соотнесения историко-культурного зонирования и землеотвода под размещение проектируемых объектов, выделено 4 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Кроме того, было проведено рекогносцировочное натурное обследование. Общая площадь натурального обследования с учетом зон рекогносцировочного обследования составила 167 га. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе археологизированных сооружений, объектов этнографии, археологических предметов. В процессе работ было заложено 25 стратиграфических разрезов (19 шурфов и 6 зачисток обнажений). В ходе археологической разведки выраженных в рельефе археологизированных сооружений и объектов этнографии не выявлено. В стратиграфических разрезах признаков наличия культурного слоя и археологических предметов не обнаружено.

В результате проведенных камеральных и натуральных археологических исследований установлено, что в границах отводимой территории и в зоне обязательного осмотра, объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

По результатам проведенного историко-культурного обследования авторами отчета рекомендовано разрешить хозяйственное освоение строго в границах земельных участков,

отводимых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Технический отчет «Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г.

на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га (камеральный и натурный этапы)». – Нефтеюганск, 2018.

10. Перечень выявленных объектов культурного наследия расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа по состоянию на 16.11.2018 г.

## **8. Обоснования выводов экспертизы.**

Технический отчет «Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га (камеральный и натурный этапы)», разработанный ООО «НПО «Северная археология-1», содержит 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.

Представленная документация позволяет сделать вывод, что поставленные задачи выполнены в полном объеме и в соответствии с техническим заданием. На камеральном этапе были проведены историко-архивные исследования, определена степень изученности района работ и намечены участки, на которых необходимо проведение археологической разведки. Полевые работы выполнены с соблюдением методики производства археологических исследований, документированы и соответствуют требованиям законодательства РФ в области охраны культурного наследия.

Полученные в результате камеральных и полевых работ данные обоснованно свидетельствуют об отсутствии на испрашиваемой территории объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

## **9. Вывод экспертизы**

На основании представленной документации, привлеченных литературных данных и иных источников эксперт пришел к следующим выводам: на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты,

обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, **строго в границах** земельных участков, отводимых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» общей площадью 103,7297 га без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

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

Эксперт, к.и.н.

Кениг А. В.

«27» декабря 2018 г.

## СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Текстовое приложение 1	Обзорная схема М 1:50 000 1:100 000	- 3 листа
Текстовое приложение 2	Заключение №4701-17/1740 от 14.08.2018 г., выданное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.	- 1 лист
Текстовое приложение 3	Письмо ООО ПБ ОНГМ о предоставлении информации исх. №714-2018 от 13.12.2018 г.	- 1 лист
Текстовое приложение 4	Публичная кадастровая карта М 1:40 000	- 5 листов

## ПРИЛОЖЕНИЯ



### ОБЗОРНАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

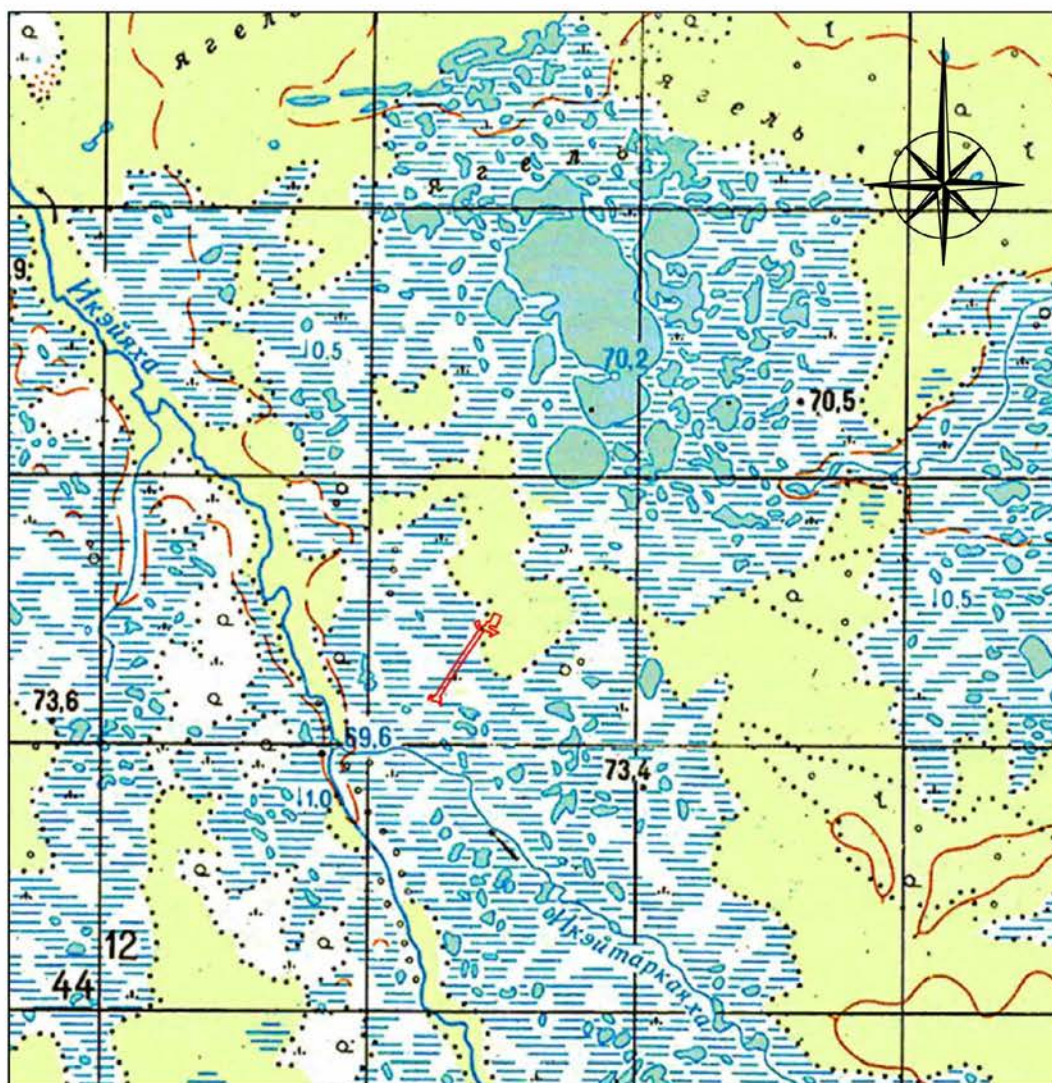
- границы объектов по проекту ПСД4567:  
«Реконструкция напорного нефтепровода  
«УПСВ-1-заде.№43» Восточно-Ямтинского  
м/р

0 1 5 km





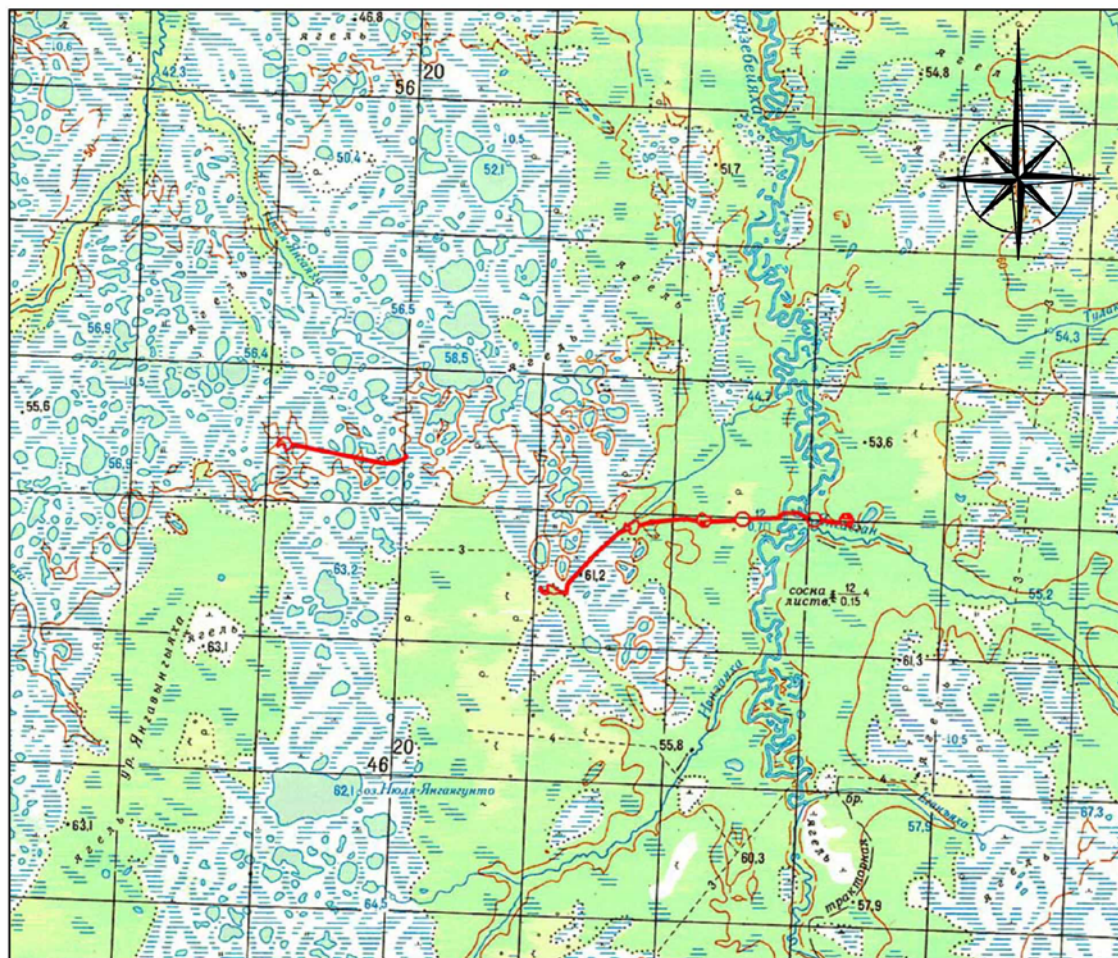
ОБЗОРНАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтеоборного трубопровода «к.3-т.вр.1» Верхне-Пурейского м/р

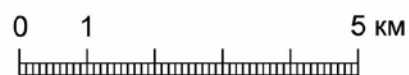


ОБЗОРНАЯ СХЕМА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «к 35-т.вр.к.122 т.вр.к.122-уз.заде.№2 Тарасовского мр»;
	«Строительство нефтесборного трубопровода «уз.заде.№2-т.вр.12-т.вр.12-т.вр.13 Тарасовского мр»;
	«Строительство нефтесборного трубопровода «к 20-т.вр.к.21 Тарасовского мр»







# **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 1168901057885, ИНН/КПП 8901034761/890101001

14.08. 2018 г. № 4801-Н/7780  
На № 28/275/3484 от 18 июля 2018 г.

отрицательное заключение

Генеральному директору  
ООО НИПИ ОНГМ

Р.Ф. Шайхутдинову

Уважаемый Риф Фархутдинович!

На участке реализации проектных решений по титулу: «Строительство и реконструкция трубопроводов 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» (Восточно-Янгтинское, Верхне-Пурпейское, Тарасовское месторождения нефти) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и 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

Муначев Эдуард Альфертович  
37255

О Б Щ Е С Т В О С О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю

PROJECT OFFICE FOR  
DEVELOPMENT OF OIL  
AND GAS FIELD  
**PB ONGM**



ПРОЕКТНОЕ БЮРО ПО  
ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ  
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
**ПБ ОНГМ**

Юридический адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа. Телефон/факс (347) 216-40-36, mail@pb-ongm.ru  
Почтовый адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. З.Бишовой 12. Телефон/факс (347) 216-40-36, ИНН 0278214661, КПП 027401001

13.12.2018 г. № 714-2018

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2018 г.

*О предоставлении информации*

Директору  
ООО «НПО «Северная археология-1»  
Визгалову Г.П.  
Адрес: 628305, РФ, ХМАО-Югра, г.  
Нефтеюганск 5, а/я 398.  
Тел: +7 (3463) 29-46-23  
nv-chistory@yandex.ru

Уважаемый Георгий Петрович!

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" информирую Вас о том, что земельные участки под объекты по проекту: ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» не поставлены на государственный кадастровый учет, сведения о зарегистрированных правах на объект культурного наследия и земельные участки в границах его территории не внесены. Тем самым получить сведения из государственного кадастра недвижимости на объекты по проекту: ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» не представляется возможным.

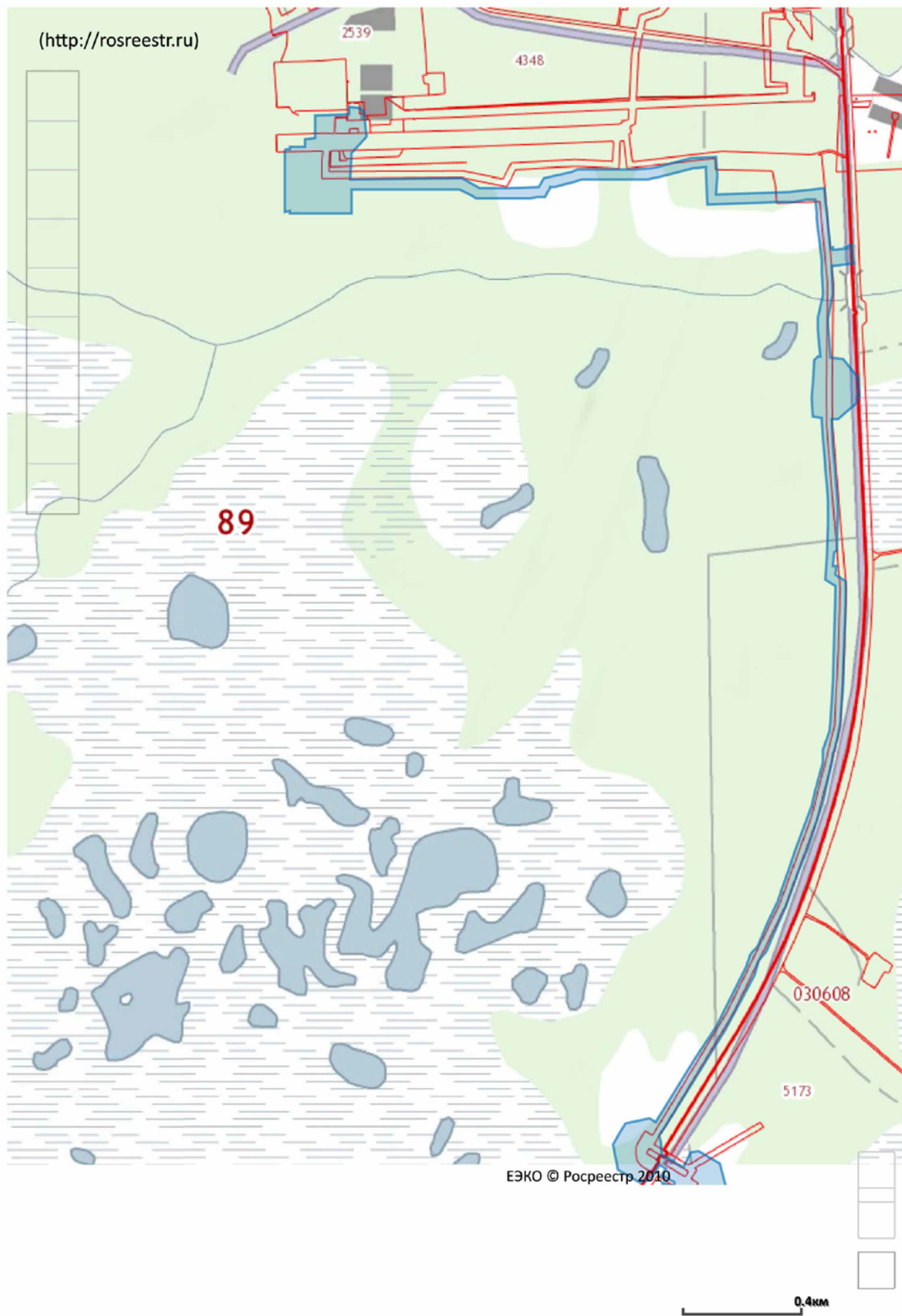
Директор

А. Е. Брагин

Хуснутдинов Ринат Рамзилович Главный инженер проекта  
тел: +7 (347) 216-51-23, 216-40-31, 216-40-32 доб. 115  
моб.: 8-987-250-54-64, husnutdinov\_rr@pb-ongm.ru

27.12.2018

Публичная кадастровая карта



<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=8397168.317016467&y=9396904.939302282&z=14&app=draw&opened=0>

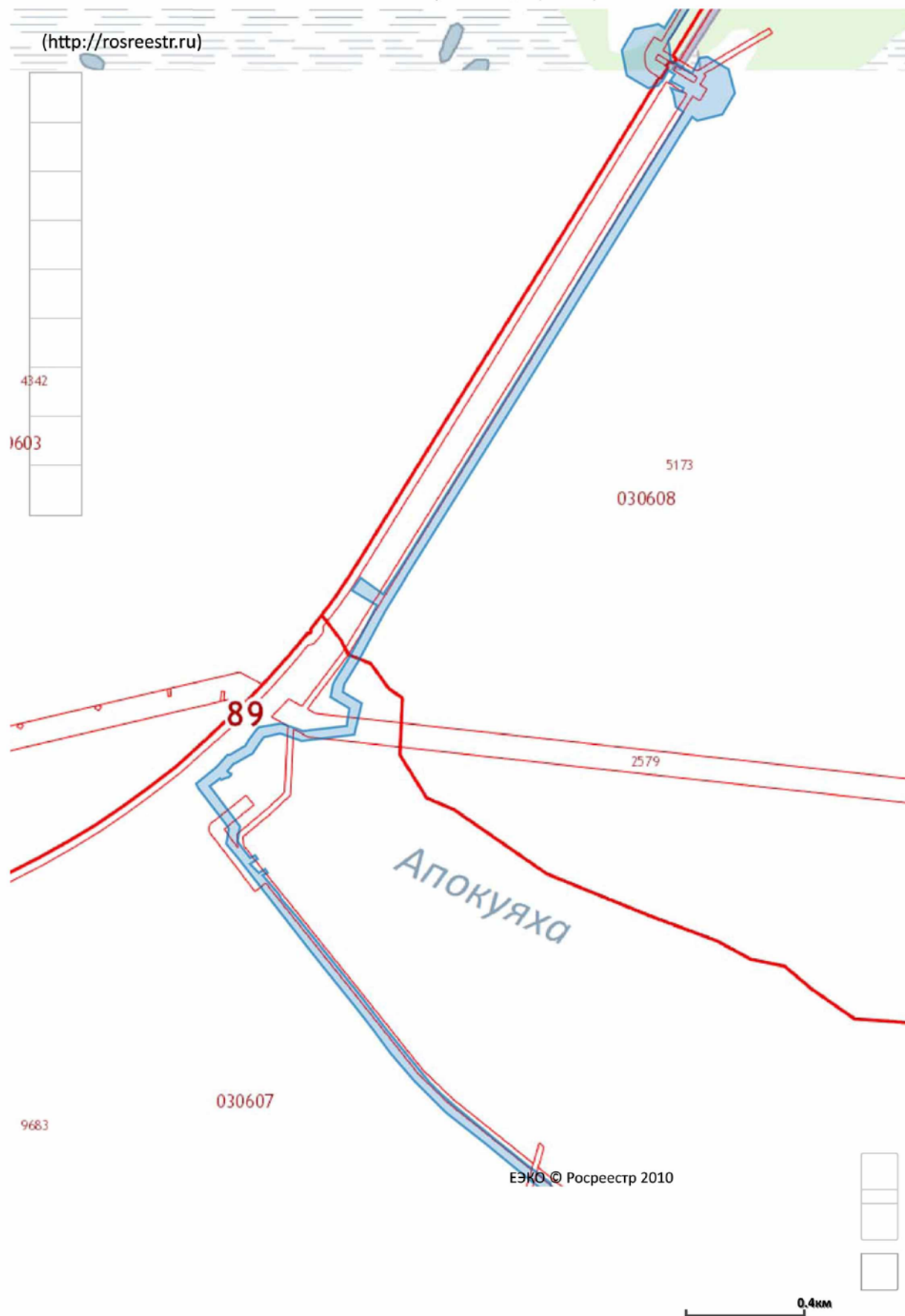
1/1



27.12.2018

Публичная кадастровая карта

(<http://rosreestr.ru>)

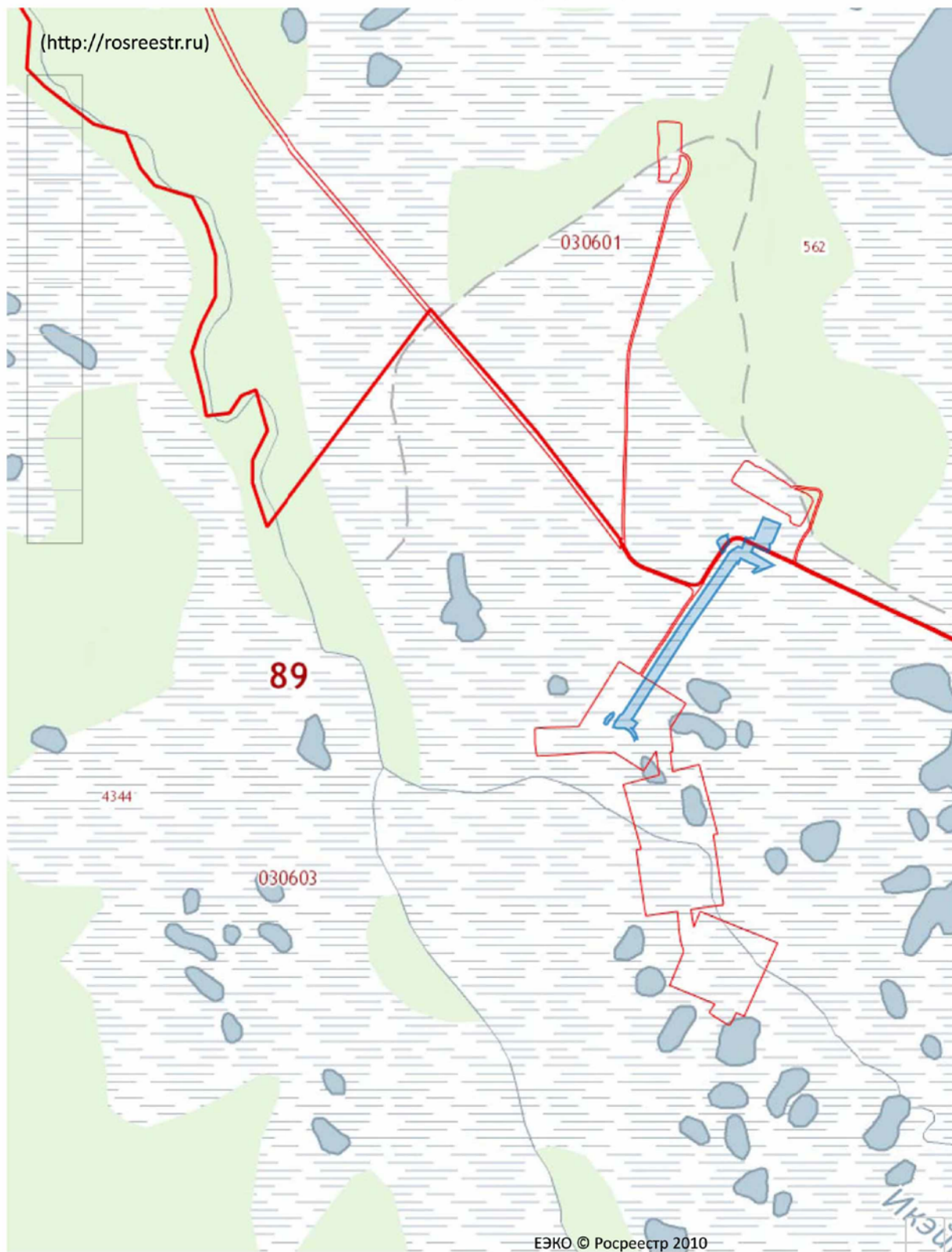


<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=8397120.543873789&y=9388563.748590674&z=14&app=draw&opened=0>

1/1

27.12.2018

Публичная кадастровая карта



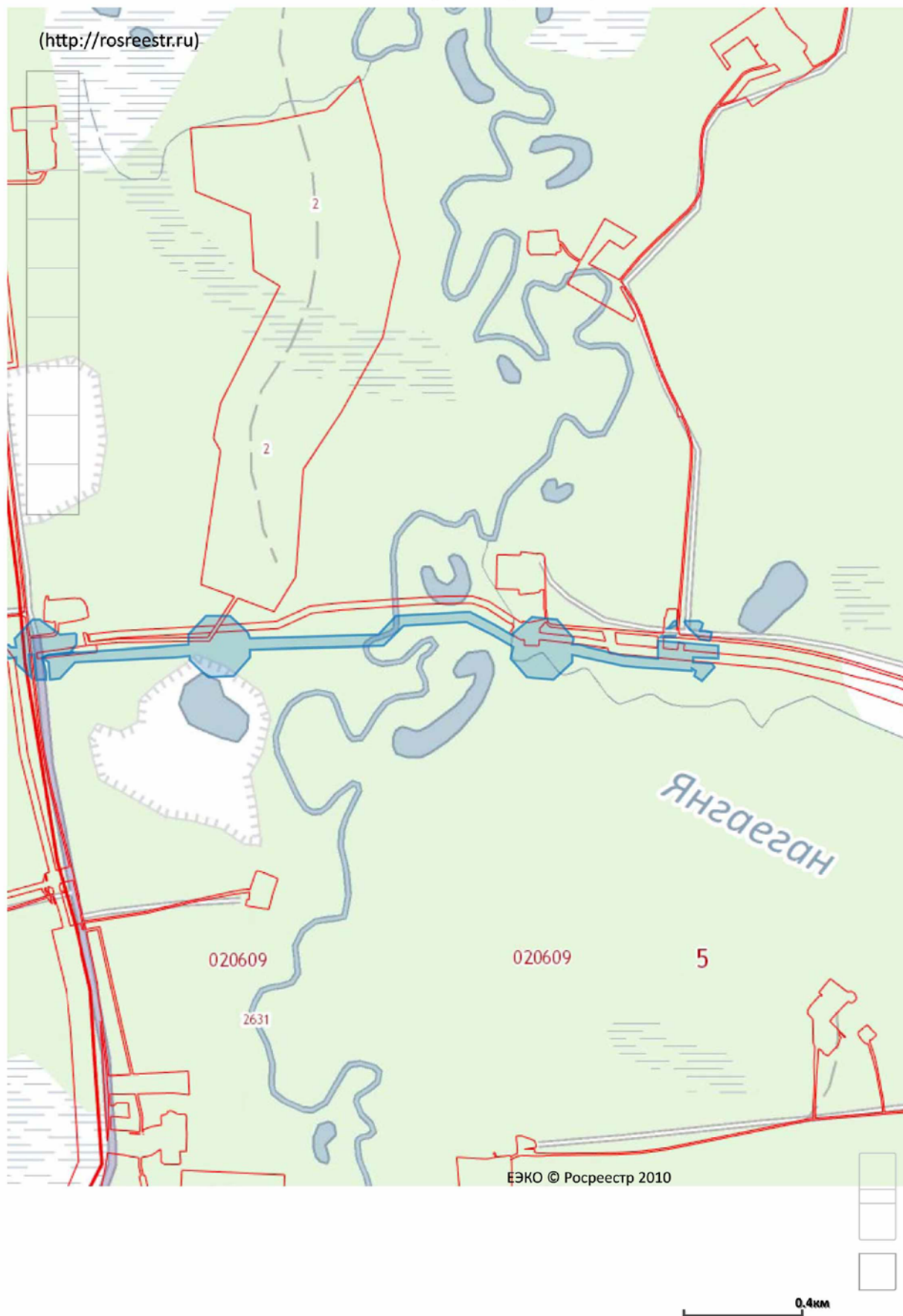
<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=8387097.013247473&y=9456498.620746005&z=14&app=draw&opened=0>

1/1



27.12.2018

Публичная кадастровая карта

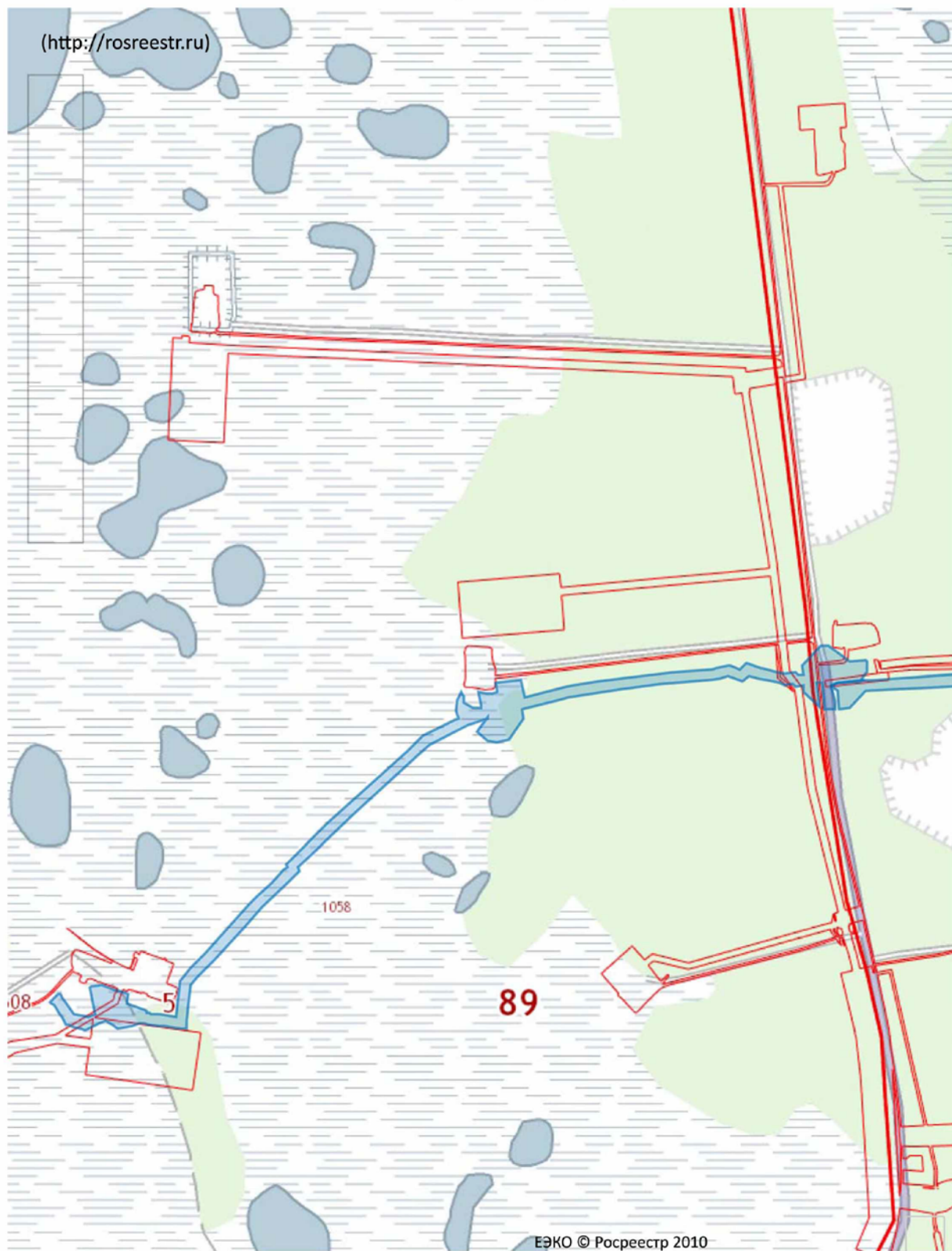


<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=8645492.502938777&y=9458916.662054345&z=14&app=draw&opened=0>

1/1

27.12.2018

Публичная кадастровая карта



<https://pkk5.rosreestr.ru/#x=8639826.608217146&y=9458859.334283132&z=14&app=draw&opened=0>

1/1

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

УДК:902(571.122)

ББК:63.4(2p5)

Гриф \_\_\_\_\_

Инв. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Директор к.и.н.  
ООО «НПО Северная археология-1»

Г. П. Визгалов  
\_\_\_\_\_ 2018 г.




**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**

Историко-культурные изыскания на земельных участках,  
испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция  
трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения  
надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га,  
проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году  
(камеральный и натурный этапы)

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель организации,  
к. и. н.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись и дата)


Г. П. Визгалов

Ответственный исполнитель,  
археолог

  
\_\_\_\_\_  
(подпись и дата)


А. С. Андреев

Археолог

  
\_\_\_\_\_  
(подпись и дата)

А. С. Корьякин

Нормоконтролер

  
\_\_\_\_\_  
(подпись и дата)

А. М. Белослудцев

## АННОТАЦИЯ

Нефтеюганск, 2018 отчет 128 с., 14 архивных источников, 3 литературных источника, 149 графических приложений, 3 текстовых приложения.

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, НОВО-ПУРПЕЙСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ТАРАСОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, РЕКА НЮДЯ-ТЫДЭЯХА, РЕКА ХАНЗЕБЕЙЯХА, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, КАМЕРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ, ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.

**Объектом исследований** являются земельные участки, испрашиваемые под размещение хозяйственных объектов ООО ПБ ОНГМ под проект ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га.

**Целью работ** являлась разработка рекомендаций по ограничению хозяйственной деятельности на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», в целях сохранения объектов культурного наследия.

**Задачи исследования:** анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории; анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков; проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация; документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.); обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Исследуемый участок в соответствии с административным делением располагается в 53,8-55,3 км к югу и в 139,4 - 142,3 км к юго-западу от г. Тарко-Сале в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области.

В географическом плане район проведения работ расположен в северной части Западно-Сибирской равнины, в право и- левобережье р. Пякупур (левая составляющая р. Пур) в ее нижнем течении.

В результате проведенного натурного обследования земельных участков, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, объектов культурного (археологического) наследия, равно как и объектов обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия не выявлено.

Отвод земельных участков рекомендовано осуществлять в пределах заявленных границ хозяйственных объектов без проведения специальных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	5
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ .....	6
2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	11
3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИТОРИИ .....	14
4. НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ .....	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	28
СПИСОК АРХИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ: .....	30
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:.....	32
СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ .....	33
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	42
СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ: .....	123
ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ .....	124

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете представлены результаты камерального и натурного этапов историко-культурного исследования территории, испрашиваемой под размещение объектов по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га.

Работы проводились в сентябре 2018 г. в рамках договора №17-25 от 19.06.2017 г., заключенного между ООО ПБ ОНГМ и ООО «НПО «Северная археология - 1», на основании Открытого листа №1295 от 20.07.2018 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Андреева Андрея Сергеевича.

**Целью работ** являлась разработка рекомендаций по ограничению хозяйственной деятельности на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», в целях сохранения объектов культурного наследия.

**Задачи исследования:** анализ архивных и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории; анализ ландшафтно-топографической ситуации, изучение картографических материалов и спутниковых снимков; проведение археологической разведки на участках с возможной вероятностью расположения объектов культурного наследия, закладка стратиграфических разрезов, фотофиксация; документирование обнаруженных объектов культурного наследия (подготовка ситуационных и топографических инструментальных планов, определение границ и описание территории объектов культурного наследия и т. д.); обработка полевых материалов; выработка рекомендаций; составление технического отчета.

Административно-территориальное расположение районов проведения работ: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, в 53,8-55,3 км к югу и в 139,4 - 142,3 км к юго-западу от г. Тарко-Сале.

В географическом плане район проведения работ расположен в северной части Западно-Сибирской равнины, в право и- левобережье р. Пякупур (левая составляющая р. Пур) в ее нижнем течении.

К отчету прилагается электронная версия в формате программы Adobe Acrobat.

# 1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

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

—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).

При работе использовалось следующее оборудование:

—GPS-приемники Garmin;

—цифровая фотоаппаратура.

Проведение историко-культурных исследований включает три этапа: 1) камеральные исследования; 2) археологическая разведка; 3) подготовка и составление технического отчета.

Камеральные исследования являются первым этапом работы. Основная цель которых, состоит в определении степени изученности территории и необходимости проведения археологической разведки, выделении участков обследования, а так же выборе методики проведения работ. В ходе камеральных исследований изучены: представленная заказчиком техническая документация, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет. В работе были использованы отчеты об археологических разведочных работах, отчеты о историко-культурной экспертизе сопредельных территорий.

Проведен анализ картоматериалов 1:100 000, 1:50 000, спутниковых снимков (программы Google Earth, SASPlanet), анализ ландшафтно-топографической ситуации. При анализе учитывались данные об объектах культурного наследия, расположенных на исследуемой и сопредельной территории, а также этнографических объектах (жилых и хозяйственных постройках местного населения). Сведения о них имеют большое значение, так как эти объекты отмечают наиболее удобные места для освоения человеком, в том числе и в древности, т. е. вероятность нахождения в таких местах археологических объектов весьма велика.

На предварительном, камеральном этапе работ, к проведению натурного археологического обследования по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га были определены 4 участка проведения сплошного археологического обследования. На этих участках проектируемые объекты расположены в пределах границ территории, обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (граф. прил. 6, 9). Перспективность зон, их границы и границы участков обследования уточнялись по результатам исследований, проведенных ранее на рассматриваемой территории и анализе ландшафтно-топографической ситуации по картоматериалам и космоснимкам. Кроме того, было проведено рекогносцировочное

натурное обследование. Общая площадь натурного обследования с учетом зон рекогносцировочного обследования составила 167 га.

По результатам ранее проводившихся исследований определены основные закономерности расположения объектов культурного наследия на рассматриваемой и сопредельной территории. Уточнение ландшафтно-топографической ситуации при этом проводилось по спутниковым снимкам с помощью программы SASPlanet.

Археологическая разведка местности является следующим этапом в проведении историко-культурных исследований, его основная цель заключается в обнаружении и максимально полном документировании выявленных объектов культурного наследия.

Натурное обследование проводилось пешим способом с учетом зоны обязательного осмотра - не менее 25 м от границ линейного объекта, не менее 50 метров от границ площадного объекта. Это обусловлено тем, что на участках, прилегающих к границам землеотвода возможны нарушения почвенного покрова при проведении строительных работ, представляющие угрозу разрушения возможных здесь объектов культурного наследия. Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра местности для выявления объектов, видимых на поверхности (разрушенные сооружения, впадины, валы укреплений, насыпные площадки и т. п.). Также осматривались обнажения: изрытые участки, выворотни, обрывы и т.п., как показал опыт работ, это является наиболее эффективным методом выявления культурного слоя в местах, где руинированные объекты на поверхности не видны, либо верхний слой почвы разрушен.

На участках натурного археологического обследования, в наиболее перспективных местах, для определения наличия, либо отсутствия признаков культурного слоя было заложено 25 стратиграфических разрезов (19 шурфов и 6 зачисток обнажений), проводилась их фиксация, после чего проводилась их рекультивация (граф. прил. 6 лист 1, 9). Количество шурфов и зачисток обнажений закладывалось согласно п. 3.20 «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. №32. Географические координаты шурфов и зачисток обнажений определялись при помощи приборов глобального позиционирования Garmin GPSMAP 64 в системе координат WGS-84. Стратиграфическим разрезам и участкам натурного обследования в отчете была присвоена сквозная нумерация.

Чертежи и иллюстрации выполнялись с помощью графической программы AutoCAD и ГИС программы MapInfo. В ходе работ для фиксации наиболее выраженных в ландшафтном отношении участков обследования производилась фотосъёмка с использованием масштабной

рейки. По результатам исследований составлен технический отчет, оформленный в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», «Инструкции по составлению отчёта об археологических исследованиях» и ГОСТ 7.32-2001.

## 2. ИСТОРИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

В 1993 году группой археологов под руководством Косинской Л.Л. проведено обследование Комсомольского газового месторождения (Западный и Северный купола). Были обследованы окрестности рек Ван-чару-яха (правый приток р. Пурпе) и Хальмер-яха (правый приток р. Пурпе). В результате работ были открыты и обследованы поселение и комплексы ловчих ям Ванчару-яха I, II и Хальмер-яха I с неустановленной датировкой, а так же поселение первой половины - середины II тысячелетия н. э. Хальмер-яха II. На остальной территории месторождения объектов не обнаружено [Косинская, 1993].

В 1997-1998 годах экспедиция УрГУ под руководством Косинской Л.Л. продолжила обследование территории Комсомольского месторождения и территории района г. Губкинский. В результате проведенного обследования выявлены поселения Харв-Яха, Ету-Яха 1, поселение Нарэця-Яха (железный век: в пределах I тысячелетия до новой эры - II тысячелетия новой эры) и местонахождение Ету-Яха 2 [Косинская, 1997; 1999; 2000].

В 2002 году сотрудниками ПНИАЛ УрГУ под руководством Дубовцевой Е. Н. и Косинской Л.Л. проводили историко-культурную экспертизу нефтяных месторождений – Восточно-Янгтинские площади Новопурпейского месторождения, Комсомольское и Губкинское (бассейн р. Пякупур, среднее течение), Южно-Тарасовское (бассейн р. 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 памятнике Едику-яха II — овальная впадина с обваловкой. По внешним признакам объекты могут быть отнесены к эпохе железа. На территории Комсомольского месторождения обнаружены местонахождения Хэкуд-яха 1, 2, Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1,2 с не установленной датировкой. На территории Губкинского месторождения обнаружены местонахождение Пыря-яха 1 с не установленной датировкой [Косинская, 2003]. В 2003 году на площади месторождения отрядом под руководством Козеко О.Е. обследованы памятники, выявленные в 2002 году, а также обнаружен один новый объект культурного наследия [Козеко, 2004]. Памятники Вора-Тарка-яха 1, 2, Пякупур 1, 2, Хэкуд-яха 1, 2 признаны естественными образованиями, которые лишены признаков объектов культурного наследия. На левой террасе р. Вораяха обнаружен объект культурного наследия - памятник Вора-яха 1, который исследован рекогносцировочным раскопом. В 2013 году отряд АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой проводил инвентаризацию состояния объектов археологического наследия Пуровского района. Были осмотрены, в том числе, памятники Вора-яха 1, Ванчару-яха 1 и 2. По результатам исследования объект археологического наследия Вора-яха 1 исключили из списков выявленных объектов культурного наследия на территории ЯНАО, в силу полного его исследования [Смирнова, 2013].

В 2004 году экспертной группой ООО «НПО Северная археология-1» проводилось натурное обследование участков под размещение карьеров на Западно-Таркосалинском, Вынгапуровском и Комсомольском газовых промыслах. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Визгалов, 2004].

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

В 2012 году отрядом ПНИАЛ УрГУ под руководством Е.А. Юдиной была проведена инвентаризация и паспортизация поселений Харв-Яха и Ету-Яха1 (бронзовый и ранний железный век), расположенных вблизи г. Губкинского (ЯНАО) [Юдина, 2013]. Было произведено обследование поселений, оценено состояние памятников на текущий момент,

собраны данные необходимые для составления Паспорта объекта культурного наследия и выработки рекомендаций по обеспечению сохранности и перспективам их использования данные.

В 2016 году экспертной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» проводилось натурное обследование участков Комсомольского месторождения нефти по проектам «Скважина №398-Р Комсомольского месторождения», «Капитальный ремонт технологических трубопроводов промплощадки, входных и выходных шлейфов 7, 7А, 8, 8А, 8Б, узлов подключения КЦ-2 объекта Пурпейского ЛПУМГ КС-02 «Пурпейская» «Сети технологические КС-02», инв. №128172», расположенных в левобережье р. Пякупур. В результате проведенного обследования объектов культурного наследия выявлено не было [Акт №211, 2016; Акт №184, 2016].

В 2017 году специалистами ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Газопровод от Губкинского ГПЗ до п. Пурпе», расположенных на территории Губкинского и Комсомольского месторождений. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Акт №394, 2017].

В 2017 году специалистами ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Трубопровод нефтесборный Ø 219 мм т.вр. УПСВ Осеннего месторождения – т.вр. ДНС Известинского месторождения», расположенных на территории Известинского месторождения. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Акт №564, 2017].

В том же году специалистами ООО «НПО «Северная археология - 1» проведено натурное обследование земельных участков по проекту «Строительство напорного нефтепровода «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2018 г. под программу повышения надежности трубопроводов», ш.3835, расположенных на территории Барсуковского и Известинского месторождений. В результате проведенных работ объектов культурного наследия выявлено не было [Акт №538, 2017].

Таким образом, территория Ново-Пурпейского и Тарасовского месторождений и сопредельных территорий, перспективных в плане обнаружения объектов культурного наследия, исследована достаточно фрагментарно. В настоящее время на территории месторождений объектов культурного наследия не выявлено. Ближайший объект культурного наследия поселение Нарэця-яха, расположен в 25,6 км к западу от испрашиваемых участков по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» (граф. прил. 2).

### 3. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

По физико-географическому районированию территория, отводимая под строительство по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», расположена в центральной части Западно-Сибирской равнины. По схеме геоморфологического районирования исследуемая территория относится к Иртышско-Обской области преимущественно низких и средневысотных ступеней, к Надымскому блоку низких и средневысотных неравномерно-расчлененных морских и аллювиально-озерных террас. [Атлас ЯНАО, 2004].

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

Согласно схеме ландшафтного районирования описываемая территория к северотаежному типу сниженных равнин, Вэнгапурскому району Пур-Тазовской провинции северной тайги. Здесь распространены ландшафты Припурских заторфованных плосковолнистых равнин с крупнобугристыми мерзлыми торфяниками и кочковатыми мерзлыми болотами с болотными мерзлотными, таежными глеево-мерзлотными почвами и подзолами иллювиально-железисто-гумусовыми. Долины рек заняты сосновыми и сосново-кедровыми мохово-кустарничковыми лесами на таежных глеево-мерзлотных почвах и подзолах иллювиально-железисто-гумусовых. Наиболее дренированные участки береговых террас заняты редкостойными беломошными лесами. Распространены



гипоарктические кустарнички: водяника, багульник, голубика, карликовая березка. В напочвенном покрове преобладают лишайники. Мхи занимают второстепенное место. Болота безлесны, занимают преимущественно склоны междуречий и озерно-аллювиальные низины. Плоские, слабо дренированные местности заняты выпукло-бугристыми кустарничково-моховыми болотами, в наиболее переувлажненных частях болотных массивов с грядово-озерковыми комплексами. Мощность торфа лимитируется мерзлотой и не превышает 1,5 м. Травяно-гипновые и травяно-сфагновые болота располагаются на участках с застойным типом увлажнения, преимущественно в долинах и на периферии торфяников. Торфяники, как правило, безлесны, но в ряде случаев отмечаются обширные зоны заболоченного леса, с разреженными низкобонитетными соснами.

По схеме геоморфологического районирования территория Ново-Пурпейского месторождения относится к Иртышско-Обской области преимущественно низких и средневысотных ступеней, к Надымскому блоку низких и средневысотных неравномерно-расчлененных морских и аллювиально-озерных террас. [Атлас ЯНАО, 2004].

Район исследования расположен в левобережье нижнего течения р. Пякупур (левая составляющая р. Пур).

Реки, как правило, имеют извилистые меандрирующие русла и берут начало в болотах или болотных озерах на водоразделе, соединяя их в цепочки. Водный режим характеризуется весенне-летним половодьем, летними и осенними паводками. Продолжительность ледостава составляет менее 210 дней и, как правило, укладывается в границы с 25 октября по 5 июня.

Согласно карте ландшафтного районирования рассматриваемая территория относится к Западно-Сибирской равнинной стране, Урало-Енисейской северо-таежной области, Обь-Тазовской подобласти, Надым-Пурской южной провинции, Среднепурскому району. Согласно классификации ландшафтов, участок относится к подклассу террасовых низин, подтипу северотаежных ландшафтов таежного типа, а именно: Пуровским плоским заторфованным и заозеренным низинам с мерзлыми бугристыми болотами в сочетании с разреженной лиственничной и еловой тайгой. А береговая часть относится к подклассу долинно-речных низин, подтипу Нумтовско-Верхнетазовских долин рек с сосново-кедровыми мохово-кустарничковыми лесами [Атлас ЯНАО, 2004].

Согласно схеме геоботанического районирования территория относится к южной части Пур-Тазовской провинции северной тайги [Бакулин, Козин, 1996]. Левобережная терраса р. Пякупур относится к двум зонам: редкостойным лиственничным и елово-лиственничным кустарничково-лишайниковым лесам и зоне крупнобугристых болот, в сочетании с плоскобугристыми и грядово-мочажинными болотами. Правобережная терраса относится к

кустарничково-сфагново-лишайниковым и осоково-пушицево-сфагновым плоскобугристым комплексным болотам [Атлас ЯНАО, 2004]. Зональным типом растительности здесь является сосновые с лиственницей лишайниковые леса с участками крупнобугристых болот [Атлас ЯНАО, 2004]. Реликтовые мерзлые породы залегают здесь глубоко (около 200 м), современная мерзлота распространена в виде островов и приурочена в основном к участкам, сложенным торфами и под густыми лесами с моховым покровом на суглинках и супесях

На основании почвенно-географического районирования экспертируемый участок относится к зоне глееподзолистых и подзолистых иллювиально-гумусовых почв северной тайги в Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной почвенно-биоклиматической области. Зона представлена фацией холодных длительно промерзающих почв, Нижнеобской провинцией болотных мерзлотных почв и подзолов, округом плоско-волнистых песчано-суглинистых озерно-аллювиальных равнин с интразональными болотно-тундровыми почвами (более 50%) [Атлас ЯНАО, 2004]. Почвы в большинстве случаев представлены болотными мерзлотными и торфяными, песчано-суглинистыми и озерно-аллювиальными типами. В тундровой и лесотундровой зоне почвы формируются на глинисто-песчаных отложениях морского и ледникового происхождения, в условиях слабооттаивающей в летнее время мерзлоты. Под хвойными и смешанными лесами сформировались различные варианты подзолистых почв, характерными чертами которых являются кислотность, промывной режим, бедность органического и минерального состава. В лесотундре преобладают глеево-подзолистые почвы. Подзолисто-болотные и торфяно-болотные почвы формируются при переувлажненности. Отличительной чертой почвенного покрова является большое количество воды в почвах. Это определяется климатом, отличающимся большим количеством осадков, длительным сезонным промерзанием и медленным позднелетним оттаиванием грунтовых почв.

Территориальной принадлежностью испрашиваемых объектов обусловлены и характерные климатические особенности. Климатическая характеристика принята согласно СНиП по ближайшей метеостанции Тарко-Сале. Район работ находится в северной части умеренного климатического пояса в области сурового континентального климата. Зимы здесь морозные и продолжительные с сильными холодными ветрами и длятся, как правило, с середины октября по начало мая, а самый холодный месяц приходится на январь со средним температурным показателем в  $-24^{\circ}\text{C}$ . Устойчивый снежный покров появляется в конце сентября – начале октября. Неблагоприятный период составляет восемь с половиной месяцев – с 20 сентября по 05 июня [Физико-географическое районирование., 1973].

#### 4. НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Историко-культурная оценка выполнена на основании анализа территории, испрашиваемой по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», относительно вероятности нахождения объектов культурного наследия. Для оценки были привлечены данные картографических материалов, космоснимков, архивные и литературные источники, материалы полевых, камеральных и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения выявления объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). В результате анализа источников не было получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов».

На камеральном этапе работ были определены 4 участка проведения сплошного археологического обследования на территории Ново-Пурпейского и Тарасовского месторождений. На этих участках проектируемые объекты (реконструкция напорного нефтепровода «УПСВ-1-зав.№43» Восточно-Янгтинского м/р; строительство нефтесборного трубопровода «уз.зав.№2-т.вр.12; т.вр.12-т.вр.13 Тарасовского м/р) расположены в пределах границ территории, обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (граф. прил. 6, 9). К территории, на которой необходимо проведение археологической разведки в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них или планирования мероприятий по обеспечению их сохранности, были отнесены сухие, хорошо дренируемые участки правобережной коренной террасы р. Нюдя-Тыдэяха (правый приток р. Нгарка-Тыдэяха), а также участки коренных право и- левобережных террас р. Ханзебейяха (правый приток р. Пякупур). В подобных местах наиболее вероятно расположение хозяйственных комплексов коренного местного населения, объектов археологического наследия. Кроме того в процессе работ было проведено рекогносцировочное натурное обследование. Общая площадь натурального обследования с учетом зон рекогносцировочного осмотра составила 167 га.

### **Участок натурного обследования №1.**

Проектируемые объекты располагаются в 139,4 - 142,3 км к юго-западу от г. Тарко-Сале. Протяженность участка археологической разведки составила около 2,1 км. Общая площадь обследования с учетом зоны обязательного осмотра составила 30,16 га. Участок обследования расположен в правобережье р. Нюдя-Тыдэяха (правый приток р. Нгарка-Тыдэяха) в ее верхнем течении. Участок обследования приурочен к сухому, хорошо дренируемому водораздельному участку между р. Нюдя-Тыдэяха и ее небольшим правым безымянным притоком. Водотоки на обследованном участке протекают в широтном направлении, проектируемый напорный нефтепровод «УПСВ-1-задв.№43» Восточно-Янгтинского м/р пересекает безымянный ручей в направлении север-юг. Пойма безымянного притока подболочена, занята влаголюбивой растительностью (береза, кедр, осина), в нижнем ярусе мхи, кустарничковые. Верхний ярус растительность занят сосново-березовым лесом, в нижнем ярусе произрастают мхи, лишайники (ягель), кустарничковые. Почвы представлены супесями и песками, на заболоченных участках – торфяно-болотного типа (граф. прил. 3, 6 лист 1, 10-20).

Кроме того, на испрашиваемом участке естественная ландшафтная ситуация претерпела изменение в результате антропогенного воздействия связанного с обустройством Ново-Пурпейского месторождения. Обустройство месторождения привело к существенным нарушениям почвенных горизонтов, а местами и к полному уничтожению растительного покрова. Хозяйственное освоение по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» в большей части будет производиться на площадях уже существующих объектов нефтегазовой инфраструктуры.

При проведении рекогносцировочного натурного обследования была обследована трасса проектируемого напорного нефтепровода, расположенная на участках правобережной террасы р. Нюдя-Тыдэяха, в 0,9-3,5 км к югу от русла реки, на небольших, окруженных верховым болотом, локальных возвышенностях. В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не выявлено подъемного археологического материала, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии (граф. прил. 6 лист 2, 80-120).

При проведении обследования, в границах проектируемого нефтепровода в правобережье р. Нюдя-Тыдэяха с целью выявления культурного слоя заложен стратиграфический разрез (шурф) №1. Шурф размерами 1х1 м ориентирован по сторонам

света, глубина 0,38 м (рис. 6 лист 1, 21-23). Координаты стратиграфического разреза (шурфа) №1 в системе WGS-84: N64°11'52,58"; E75°22'11,52"

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,05-0,08 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,01-0,15 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №2 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,55 м (граф. прил. 6 лист 1, 24-26). Координаты стратиграфического разреза №2 в системе WGS-84: N64°11'51,24"; E75°22'16,62".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01 м;
- серо-черный перемешанный песок (выдув) – 0,03-0,05 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,25-0,4 м;
- желто-коричневый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №3 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,6 м (граф. прил. 6 лист 1, 27-29). Координаты стратиграфического разреза №3 в системе WGS-84: N64°11'48,88"; E75°22'09,97".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01 м;
- серо-черный перемешанный песок (выдув) – 0,06-0,12 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,3-0,5 м;
- желто-коричневый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №4 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,6 м

(граф. прил. 6 лист 1, 30-32). Координаты стратиграфического разреза №4 в системе WGS-84: N64°11'45,96"; E75°22'10,91".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,03-0,08 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,1-0,3 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №5 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,67 м (граф. прил. 6 лист 1, 33-35). Координаты стратиграфического разреза №5 в системе WGS-84: N64°11'45,96"; E75°22'19,57".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,27-0,45 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №6 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,45 м (граф. прил. 6 лист 1, 36-38). Координаты стратиграфического разреза №6 в системе WGS-84: N64°11'46,56"; E75°22'27,29".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,12-0,32 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,15 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №7 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,56

м (граф. прил. 6 лист 1, 39-41). Координаты стратиграфического разреза №7 в системе WGS-84: N64°11'49,66"; E75°22'31,00".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,15-0,3 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №8 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,52 м (граф. прил. 6 лист 1, 42-44). Координаты стратиграфического разреза №8 в системе WGS-84: N64°11'51,00"; E75°22'28,37".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,02-0,05 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,2-0,3 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,25 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №9 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,38 м (граф. прил. 6 лист 1, 45-47). Координаты стратиграфического разреза №9 в системе WGS-84: N64°11'49,25"; E75°22'37,33".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,02 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,02-0,13 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,02-0,05 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №10 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,55

м (граф. прил. 6 лист 1, 48-50). Координаты стратиграфического разреза №10 в системе WGS-84: N64°11'50,39"; E75°22'43,20".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,04 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,2-0,35 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,1-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №11 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,5 м (граф. прил. 6 лист 1, 51-53). Координаты стратиграфического разреза №11 в системе WGS-84: N64°11'49,25"; E75°22'55,87".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,04 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,12-0,3 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,1 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №12 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,42 м (граф. прил. 6 лист 1, 54-56). Координаты стратиграфического разреза №12 в системе WGS-84: N64°11'48,78"; E75°22'58,03".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,15-0,25 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,1 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №13 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,43



м (граф. прил. 6 лист 1, 57-59). Координаты стратиграфического разреза №13 в системе WGS-84: N64°11'49,18"; E75°23'16,73".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,08-0,27 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,1 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №14 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,41 м (граф. прил. 6 лист 1, 60-62). Координаты стратиграфического разреза №14 в системе WGS-84: N64°11'51,47"; E75°23'16,88".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,04 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,05-0,12 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,1 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №15 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,5 м (граф. прил. 6 лист 1, 63-65). Координаты стратиграфического разреза №15 в системе WGS-84: N64°11'51,82"; E75°23'48,64".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,16-0,24 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №16 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,35 м (граф. прил. 6 лист 1, 66-67). Координаты стратиграфического разреза №16 в системе WGS-84: N64°11'48,70"; 75°24'02,01".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,02 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,02-0,08 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,1 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (шурф) №17 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Шурф размерами 1х1 м, ориентирован по сторонам света, глубиной около 0,5 м (граф. прил. 6 лист 1, 68-70). Координаты стратиграфического разреза №17 в системе WGS-84: N64°11'47,65"; E75°24'25,03".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,04 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,08-0,35 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,01-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ шурф был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №18 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Разрез длиной 1 м, глубиной около 0,7 м (граф. прил. 6 лист 1, 71-73). Координаты стратиграфического разреза №18 в системе WGS-84: N64°11'41,94"; E75°24'20,32".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,05 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,2-0,43 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №19 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Разрез длиной 1,1 м, глубиной около 0,75 м (граф. прил. 6 лист 1, 74-76). Координаты стратиграфического разреза №19 в системе WGS-84: N64°11'40,93"; E75°24'27,58".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,02 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,27-0,5 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №20 заложен в границах проектируемого нефтепровода. Разрез длиной 1 м, глубиной около 0,45 м (граф. прил. 6 лист 1, 77-79). Координаты стратиграфического разреза №20 в системе WGS-84: N64°11'42,74"; E75°24'28,43".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,03-0,07 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,02-0,2 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,01-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. По окончании работ разрез был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории подъемного археологического материала, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено.

#### **Участки натурального обследования №2-4.**

Участки натурального обследования расположены в право и- левобережье р. Ханзебейяха (правый приток р. Пякупур) в ее среднем течении. Обследованию подверглись объекты, испрашиваемые под строительство нефтесборного трубопровода «уз.зав.№2-т.вр.12; т.вр.12-т.вр.13 Тарасовского м/р. Протяженность участков археологической разведки составила около 0,8 км. Общая площадь обследования с учетом зоны обязательного осмотра составила около 12,1 га. Направление течения реки на рассматриваемом участке – меридиальное, русло реки извилистое. Террасы реки на обследованных участках хорошо дренируемы, сложены песками и супесями, Рельеф местности относительно плоский, гипсометрические отметки варьируются в пределах 50-53,6 м по Балтийской системе высот. Правобережная терраса более возвышена, с юга ограничена правым притоком – р. Янгаган. Приток маловоден, сезонного наполнения, протекает в широтном направлении. Растительность в верхнем ярусе представлена сосновым лесом, в нижнем ярусе – кустарничковые, ягель. Подболоченные, плохо дренируемые участки заняты угнетенным

мелколесьем, кустарничковыми, мхами. Почвы представлены супесями и песками, на заболоченных участках – торфяно-болотного типа (граф. прил. 9, 121-134).

При проведении обследования на участке натурного обследования №2, в границах нефтесборного трубопровода с целью выявления культурного слоя заложен стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №21 длиной 1,1 м, глубиной около 0,52 м (граф. прил. 9, 135-137). Координаты стратиграфического разреза №21 в системе WGS-84: N64°25'29,45"; E77°35'24,20".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,17-0,4 м;
- желто-коричневый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. После окончания работ стратиграфический разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №22 заложен в границах нефтесборного трубопровода на участке натурного обследования №2. Разрез размерами 1х1 м, глубиной около 0,68 м (граф. прил. 9, 138-140). Координаты стратиграфического разреза №22 в системе WGS-84: N64°25'31,25"; E77°35'51,16".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,2-0,45 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,25 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. После окончания работ стратиграфический разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №23 заложен в границах нефтесборного трубопровода на участке натурного обследования №2. Разрез размерами 1 м, глубиной около 0,6 м (граф. прил. 9, 141-143). Координаты стратиграфического разреза №23 в системе WGS-84: N64°25'25,55"; E77°35'50,00".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,1-0,5 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,2 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. После окончания работ стратиграфический разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №24 заложен в границах нефтесборного трубопровода на участке натурного обследования №3. Разрез размерами 1 м, глубиной около 0,7 м (граф. прил. 9, 144-146). Координаты стратиграфического разреза №24 в системе WGS-84: N64°25'26,87"; E77°37'07,03".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,03 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,09-0,35 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,05-0,18 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. После окончания работ стратиграфический разрез был рекультивирован.

Стратиграфический разрез (зачистка обнажения) №25 заложен в границах нефтесборного трубопровода на участке натурного обследования №4. Разрез размерами 1 м, глубиной около 0,5 м (граф. прил. 9, 147-149). Координаты стратиграфического разреза №25 в системе WGS-84: N64°25'33,47"; E77°37'36,93".

Разрез выявил следующую стратиграфию:

- лесная подстилка (дерн) – 0,01-0,08 м;
- светло-серый песок (подзол) – 0,07-0,17 м;
- желто-коричневый песок (иллювиальный горизонт) – 0,17-0,23 м;
- серо-желтый песок (материк).

Находок и признаков культурного слоя в заложенном разрезе не обнаружено. После окончания работ стратиграфический разрез был рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на участках натурного археологического обследования подъемного археологического материала, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено.

В результате натурного обследования земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», площадью 103,7297 га, и на прилегающей территории, объектов культурного наследия не выявлено.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В полевом сезоне 2018 года специалистами ООО «НПО «Северная археология – 1» были проведены историко-культурные исследования на земельных участках, отводимых под размещение хозяйственных объектов ООО ПБ ОНГМ в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

В результате проведенного камерального и натурного исследования на участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, объекты культурного наследия, равно как и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

Отвод земельных участков рекомендовано осуществлять в пределах заявленных границ хозяйственных объектов без проведения специальных мероприятий по сохранению историко-культурного наследия.

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

- руководствоваться требованиями пункта 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: *«В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия...».*

Для территории, где будут проводиться работы, наличие объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, определяется нахождением предметов (случайные находки) или остатков сооружений, имеющих признаки историко-культурной ценности - например: обломки керамических сосудов, погребения, целые и фрагментированные изделия

их различных материалов отличные от современных, руины построек и сооружений в плохой сохранности т.д.;

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

## СПИСОК АРХИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Акт №211/№ЗУР/СКВ государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту «Скважина №398-Р Комсомольского месторождения». – Нефтеюганск, 2016.
2. А к т № 1 8 4 / В 6 5 - 0 8 5 3 1 6 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту «Капитальный ремонт технологических трубопроводов промплощадки, входных и выходных шлейфов 7, 7А, 8, 8А, 8Б, узлов подключения КЦ-2 объекта Пурпейского ЛПУМГ КС-02 «Пурпейская» «Сети технологические КС-02», инв. №128172». – Нефтеюганск, 2016.
3. Акт № 5 6 4 / 4 5 - 1 7 / Н государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Трубопровод нефтесборный Ø 219 мм т.вр. УПСВ Осеннего месторождения – т.вр. ДНС Известинского месторождения», общей площадью 62,0678 га. – Нефтеюганск, 2017.
4. Акт № 3 9 4 / 1 4 - 1 7 / Н государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства по проекту: «Газопровод от Губкинского ГПЗ до п. Пурпе». – Нефтеюганск, 2017.
5. Акт № 5 3 8 / 3 9 5 5 4 / Н государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту: «Строительство напорного нефтепровода «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2018 г. под программу повышения надежности трубопроводов», ш.3835. – Нефтеюганск, 2017.
6. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «Ноябрьскгаздобыча» под размещение карьеров на Западно-Таркосалинском, Вынгапуровском и Комсомольском газовых промыслах в Пуровском районе и под размещение объектов обустройства на Восточно-Тэрельском лицензионном участке в Красноселькупском районе ЯНАО, осенью 2004 года (натурное обследование). Архив СА, № 117 НО. – Нефтеюганск, 2004.



7. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геоилбент» в 2005 году. – Екатеринбург 2006.
8. Козеко О.Е. Отчет о разведке в Сургутском районе Ханты-Мансийского и Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономных округов Тюменской области в 2003 г. АКА УрГУ. ф. II, д. 644. – Екатеринбург, 2004.
9. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993.
10. Косинская Л.Л. Отчёт об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1997 г. АКА УрГУ. ф. II, д.603. – Екатеринбург, 1997.
11. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. – Екатеринбург, 1999.
12. Косинская Л.Л. Отчёт о НИР: Натурное обследование участков Восточно-Янгтинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-Тарасовского и Харампурского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2002 году. АКА УрГУ. ф. II, д. 652. – Екатеринбург, 2003.
13. 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.
14. Юдина Е.А. Отчет о результатах научно-исследовательской работы по теме: «Инвентаризации и паспортизация Поселений Харв-Яха и Ету-Яха 1 (бронзовый и ранний железный век), расположенных вблизи г. Губкинского (ЯНАО)». – Екатеринбург, 2013.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Атлас ЯНАО. – Омск, 2004.
2. Косинская Л. Л. Археологические памятники бассейна р. Пур (итоги исследований 1990 – 1998 гг.). // Научный вестник. Вып. 3. Издание администрации ЯНАО. – Салехард, 2000. С.92-97.
3. Физико-географическое районирование Тюменской области. – М., 1973.

## СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Графическое приложение 1	Ямало-Ненецкий автономный округ. Район проведения работ. М 1:1250000
Графическое приложение 2	Верхне-Пурпейское месторождение. Ново-Пурпейское месторождение. Тарасовское месторождение. Район проведения работ. М 1:1000000
Графическое приложение 3	Ново-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. М 1:100 000
Графическое приложение 4	Верхне-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. М 1:50 000
Графическое приложение 5	Тарасовское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. М 1:100 000
Графическое приложение 6	Ново-Пурпейское месторождение. Схема натурного обследования. Космоснимок. М 1:25 000
Графическое приложение 7	Верхне-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. Космоснимок. М 1:25 000
Графическое приложение 8	Тарасовское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. Космоснимок. М 1:25 000
Графическое приложение 9	Тарасовское месторождение. Схема натурного обследования. Космоснимок. М 1:25 000
Графическое приложение 10	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 11	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с запада.
Графическое приложение 12	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 13	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид запада.
Графическое приложение 14	Фото. Западно-Мессояхский ЛУ. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с севера.
Графическое приложение 15	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с юго-запада.
Графическое приложение 16	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 17	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 18	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 19	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с востока.







Графическое приложение 69	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №17. Восточная стенка.
Графическое приложение 70	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №17. Вид с запада.
Графическое приложение 71	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №18. Вид с юга.
Графическое приложение 72	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №18. Вид с юга.
Графическое приложение 73	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №18. Вид с юга.
Графическое приложение 74	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №19. Вид с запада.
Графическое приложение 75	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №19. Вид с запада.
Графическое приложение 76	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №19. Вид с запада.
Графическое приложение 77	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №21. Вид с северо-востока.
Графическое приложение 78	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №20. Вид с северо-востока.
Графическое приложение 79	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №20. Вид с северо-востока.
Графическое приложение 80	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с востока.
Графическое приложение 81	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 82	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Русло правого безымянного притока р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с запада.
Графическое приложение 83	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Русло правого безымянного притока р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.
Графическое приложение 84	Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с запада.









- Графическое приложение 138 Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №2. Место закладки  
стратиграфического разреза №22. Вид с юга.
- Графическое приложение 139 Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №2. Стратиграфический разрез №22.  
Вид с юга.
- Графическое приложение 140 Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №2. Рекультивированный  
стратиграфический разрез №22. Вид с юга.
- Графическое приложение 141 Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №2. Место закладки  
стратиграфического разреза №23. Вид с северо-запада.
- Графическое приложение 142 Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №2. Стратиграфический разрез №23.  
Вид с северо-запада.
- Графическое приложение 143 Фото. Восточно-Мессояхский ЛУ. Тарасовское м/р.  
Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного  
обследования №2. Рекультивированный стратиграфический  
разрез №23. Вид с северо-запада.
- Графическое приложение 144 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №3. Место закладки  
стратиграфического разреза №24. Вид с востока.
- Графическое приложение 145 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №3. Стратиграфический разрез №24.  
Вид с востока.
- Графическое приложение 146 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №3. Рекультивированный  
стратиграфический разрез №24. Вид с востока.
- Графическое приложение 147 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №4. Место закладки  
стратиграфического разреза №25. Вид с северо-запада.
- Графическое приложение 148 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №4. Стратиграфический разрез №25.  
Вид с северо-запада.
- Графическое приложение 149 Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок  
натурного обследования №4. Рекультивированный  
стратиграфический разрез №25. Вид с северо-запада.

## ГРАФИЧЕКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- район проведения работ
	- административная граница Ямало-Ненецкого автономного округа

0 125 625 км



Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)

Граф. прил. 1

Лист 1

Листов 1

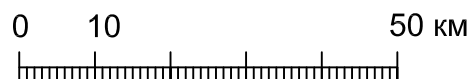
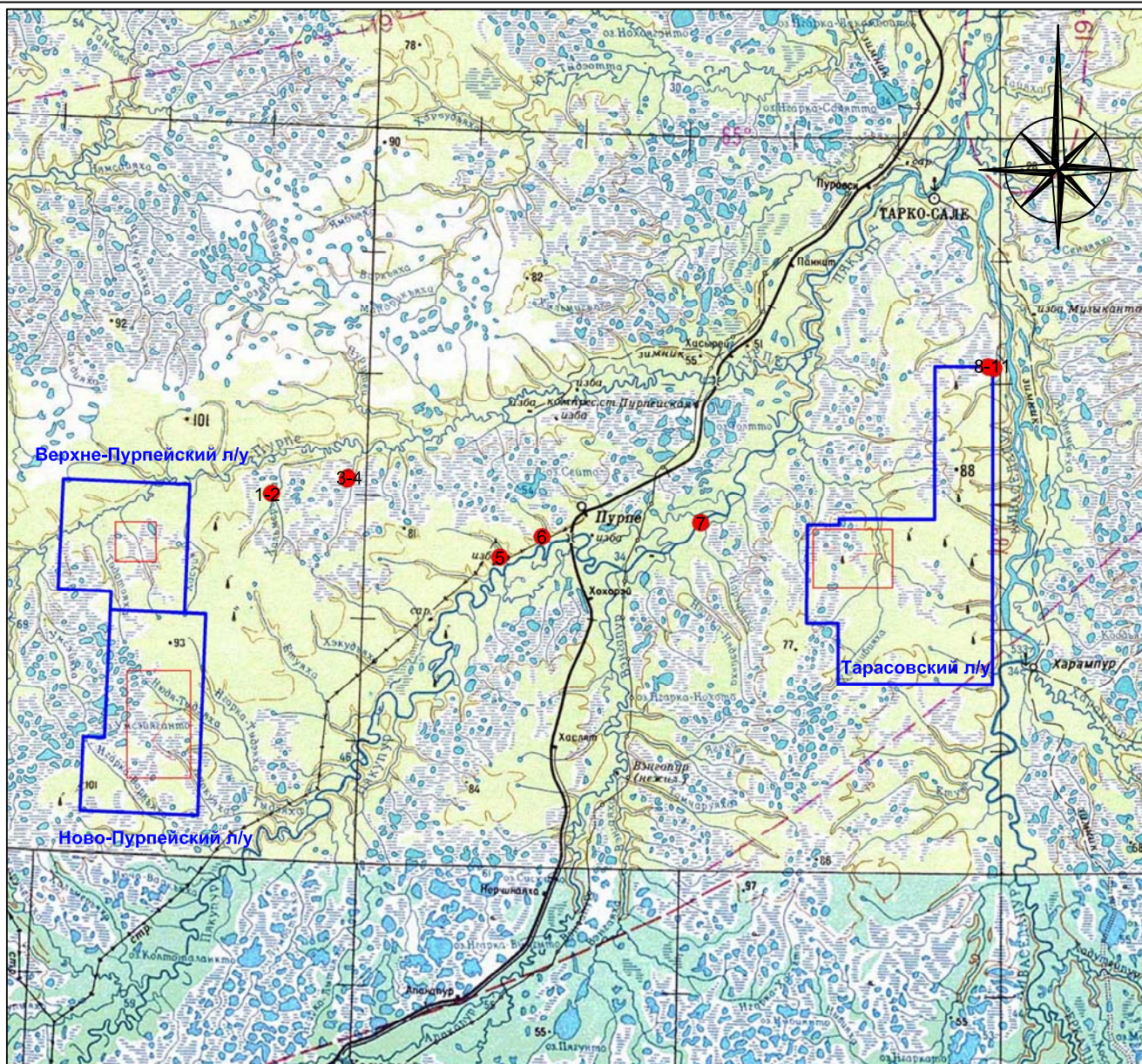
Ямало-Ненецкий автономный округ.  
Район проведения работ

М 1:1 250 000

Выполнил Корьякин А.С.

ООО «НПО  
«Северная археология - 1»





ЭКСПЛИКАЦИЯ	
1	- поселение Хальмер-яха 2
2	- поселение Хальмер-яха 1
3	- группа ловчих ям Ванчару-яха 1
4	- группа ловчих ям Ванчару-яха 2
5	- поселение Харе-Яха
6	- поселение Ету-Яха 1
7	- поселение Нарэця-яха
8	- поселение Музыкантово 1
9	- поселение Музыкантово 3
10	- поселение Музыкантово 4
11	- поселение Музыкантово 5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- район проведения работ
	- известные объекты культурного наследия
	- граница месторождения

Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)

Верхне-Пурпейское месторождение.  
Ново-Пурпейское месторождение.  
Тарасовское месторождение.  
Район проведения работ

Выполнил Корьякин А.С.

Граф. прил. 2

Лист 1

Листов 1

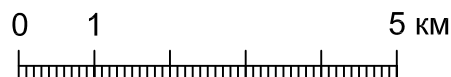
М 1:1 000 000

ООО «НПО  
«Северная археология - 1»



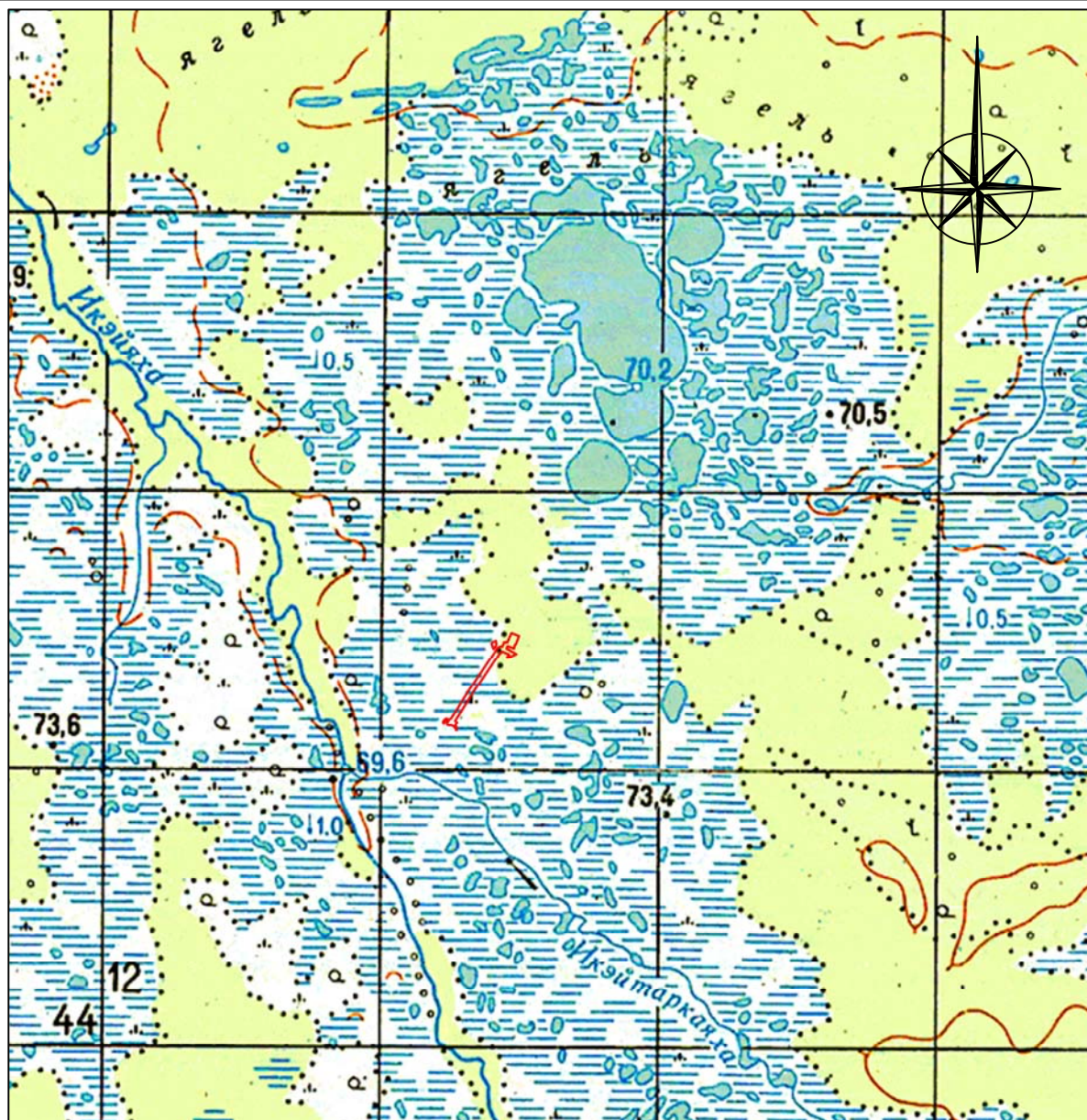


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Реконструкция напорного нефтепровода «УПСВ-1-заде.№43» Восточно-Янгинского м/р

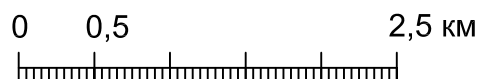


Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 3	
	Лист	1
	Листов	1
Ново-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов	М 1:100 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	



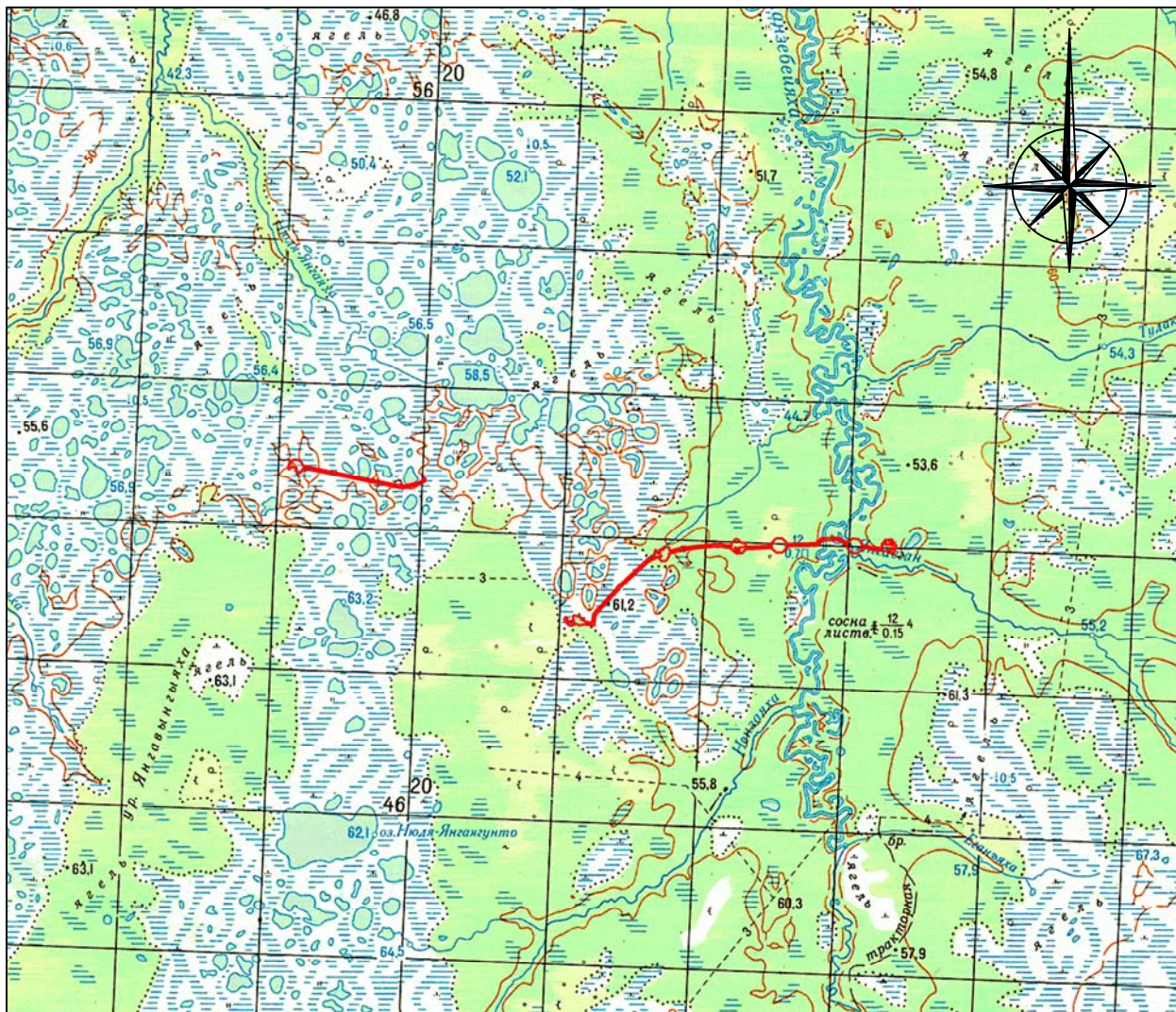


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «К-3-т.вр.1» Верхне-Пурпейского м/р

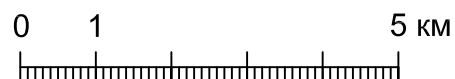


Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 4	
	Лист	1
	Листов	1
Верхне-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов	М 1:50 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	



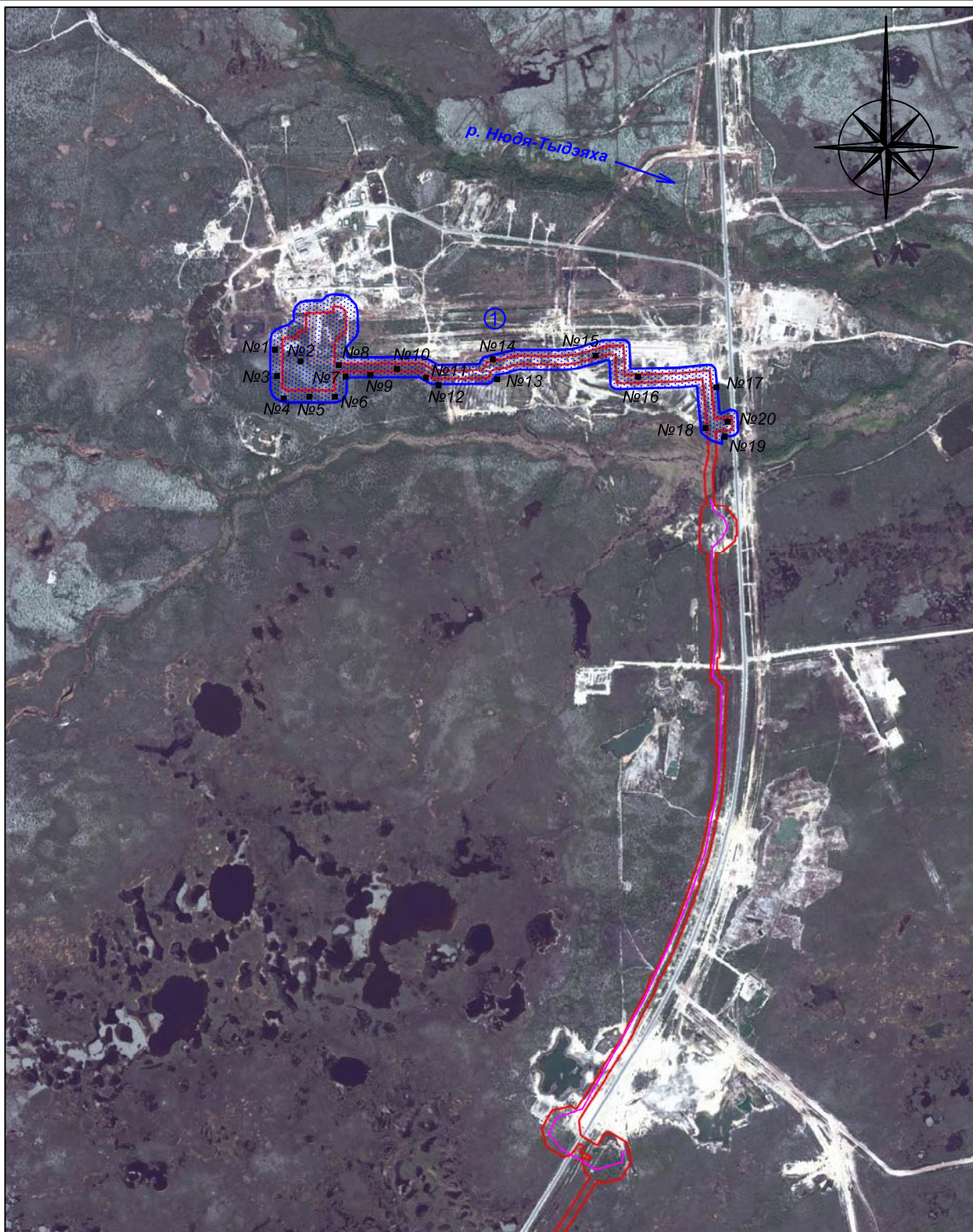


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «к.35-т.вр.к.122; т.вр.к.122-уз.забв.№2 Тарасовского м/р»; «Строительство нефтесборного трубопровода «уз.забв.№2-т.вр.12; т.вр.12-т.вр.13 Тарасовского м/р»; «Строительство нефтесборного трубопровода «к.20-т.вр.к.21 Тарасовского м/р»



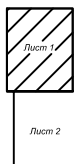
Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 5	
	Лист	1
	Листов	1
Тарасовское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов	М 1:100 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- участки натурального обследования с обозначением порядковой нумерации
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Реконструкция напорного нефтепровода «УПСВ-1-заде.№43» Восточно-Янгитинского м/р
№ 1 ■	- стратиграфические разрезы и шурфы с обозначением порядковой нумерации
	- маршрут рекогносцировочного натурального обследования

СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



0 0,25 1,25 км



Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)

Граф. прил. 6

Лист 1

Листов 2

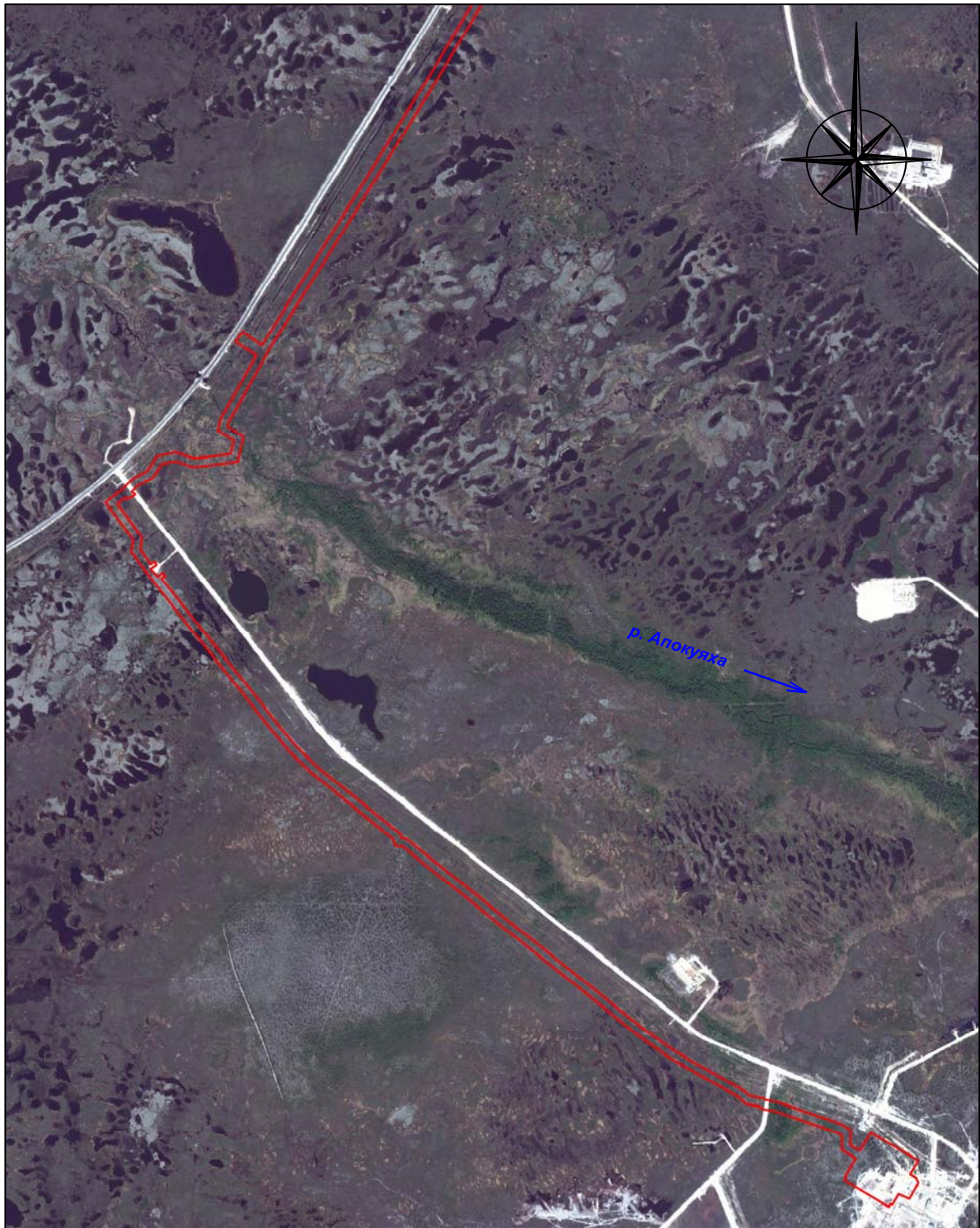
Ново-Пурлейское месторождение.  
Схема натурального обследования.  
Космоснимок

М 1:25 000

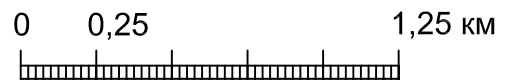
Выполнил Корьякин А.С.

ООО «НПО  
«Северная археология - 1»





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Реконструкция напорного нефтепровода «УПСВ-1-заде.№43» Восточно-Янгинского М/р

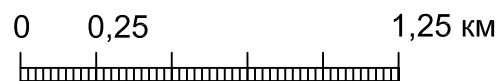


#### СХЕМА СТЫКОВКИ ЛИСТОВ



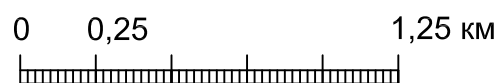
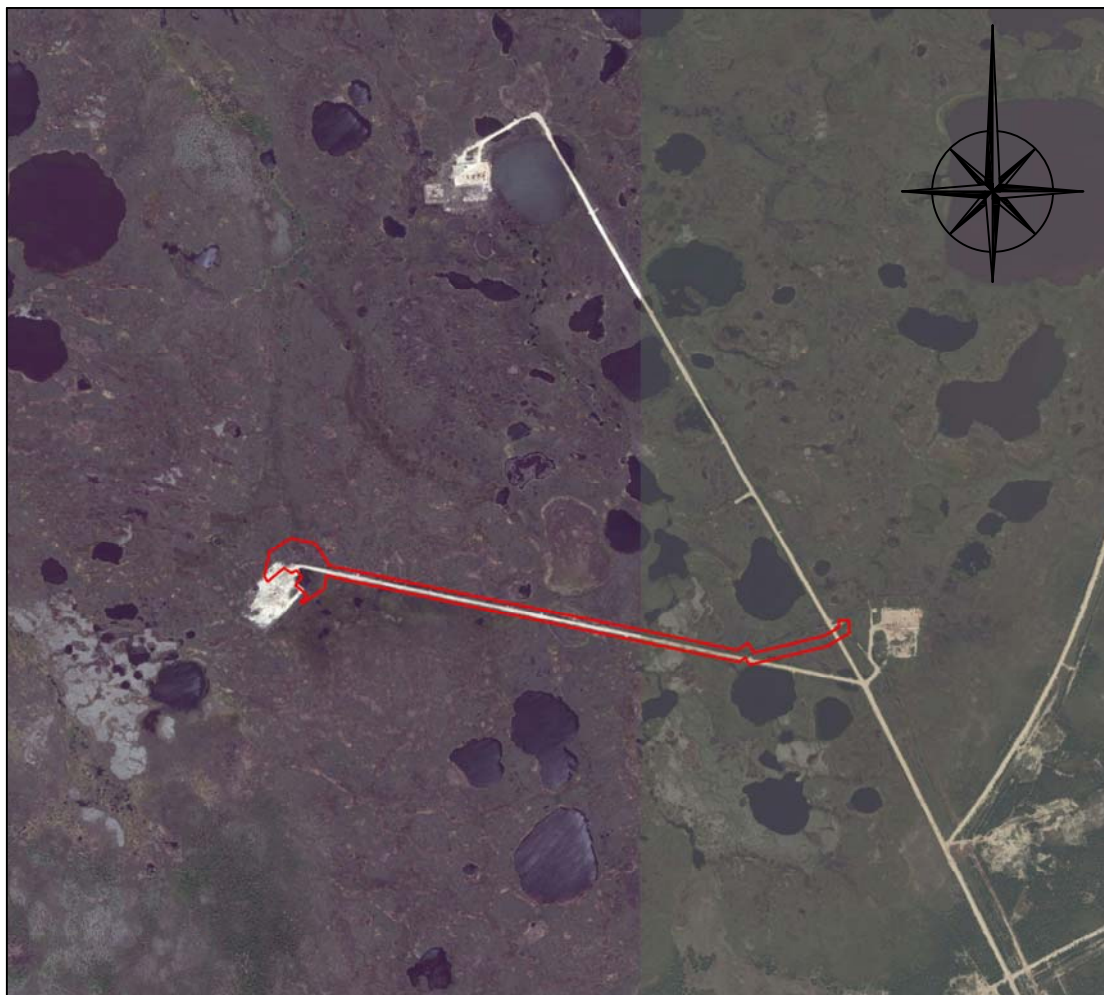
Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 6	
	Лист	2
	Листов	2
Ново-Пурлейское месторождение. Схема натурального обследования. Космоснимок	М 1:25 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «к.3-т.вр.1» Верхне-Пурпейского м/р

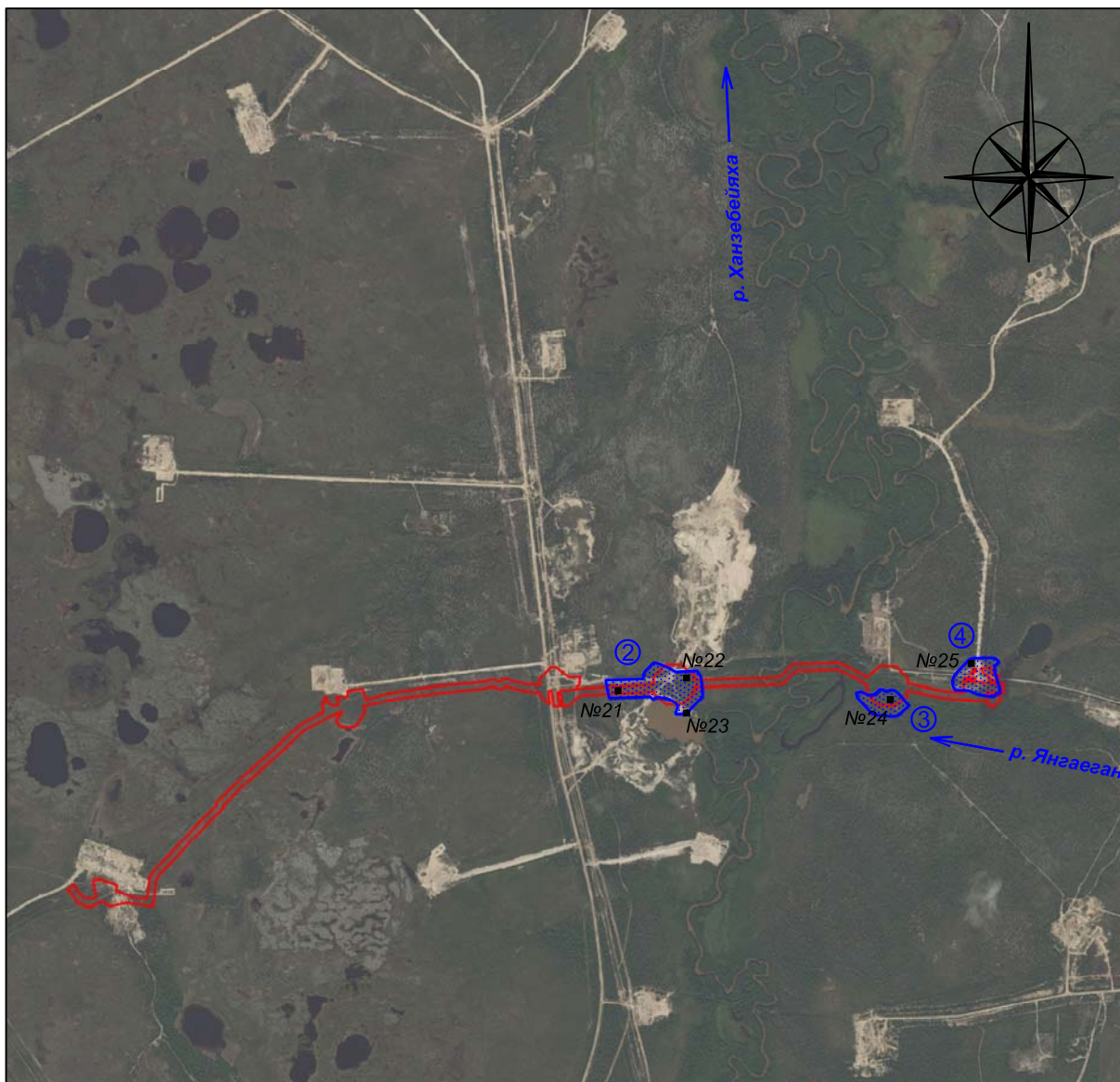
Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 7	
	Лист	1
	Листов	1
Верхне-Пурпейское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. Космоснимок	М 1:25 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	




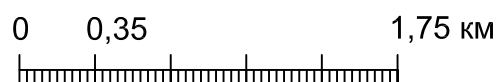
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «к.20-т.вр.к.21 Тарасовского м/р»


Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 8	
	Лист	1
	Листов	1
Тарасовское месторождение. Схема расположения проектируемых объектов. Космоснимок	М 1:25 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- границы объектов по проекту ПСД4567: «Строительство нефтесборного трубопровода «к.35-т.вр.к.122; т.вр.к.122-уз.заде.№2 Тарасовского м/р»; «Строительство нефтесборного трубопровода «уз.заде.№2-т.вр.12; т.вр.12-т.вр.13 Тарасовского м/р»



Технический отчет: Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых по проекту ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов», общей площадью 103,7297 га, проведенные в Пуровском районе ЯНАО в 2018 году (камеральный и натурный этапы)	Граф. прил. 9	
	Лист	1
	Листов	1
Тарасовское месторождение. Схема натурного обследования. Космоснимок	М 1:35 000	
Выполнил  Корьякин А.С.	ООО «НПО «Северная археология - 1»	



Графическое приложение 10. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 11. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с запада.





Графическое приложение 12. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 13. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид запада.





Графическое приложение 14. Фото. Западно-Мессояхский ЛУ. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с севера.



Графическое приложение 15. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с юго-запада.





Графическое приложение 16. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 17. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 18. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 19. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с востока.





Графическое приложение 20. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с востока.



Графическое приложение 21. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №1. Вид с юго-запада.



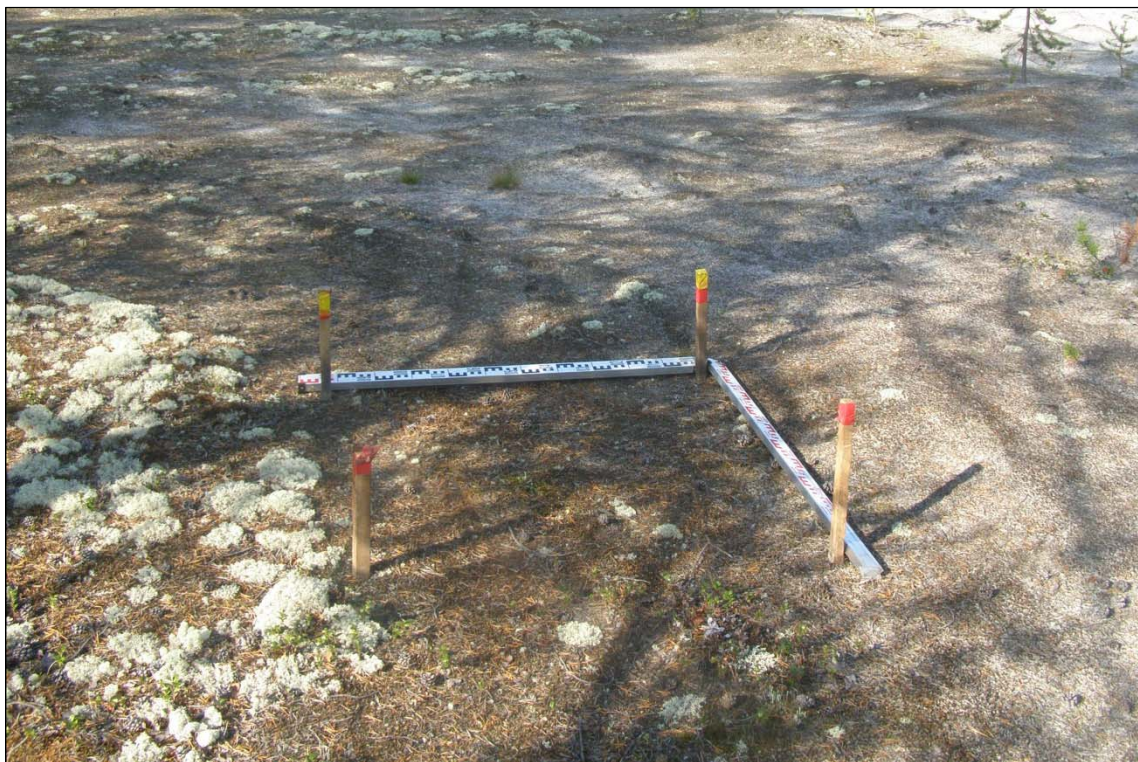


Графическое приложение 22. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №1. Северная стенка.



Графическое приложение 23. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Реконструированный стратиграфический разрез №1. Вид с юга.





Графическое приложение 24. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №2. Вид с юга.



Графическое приложение 25. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №2. Западная стенка.



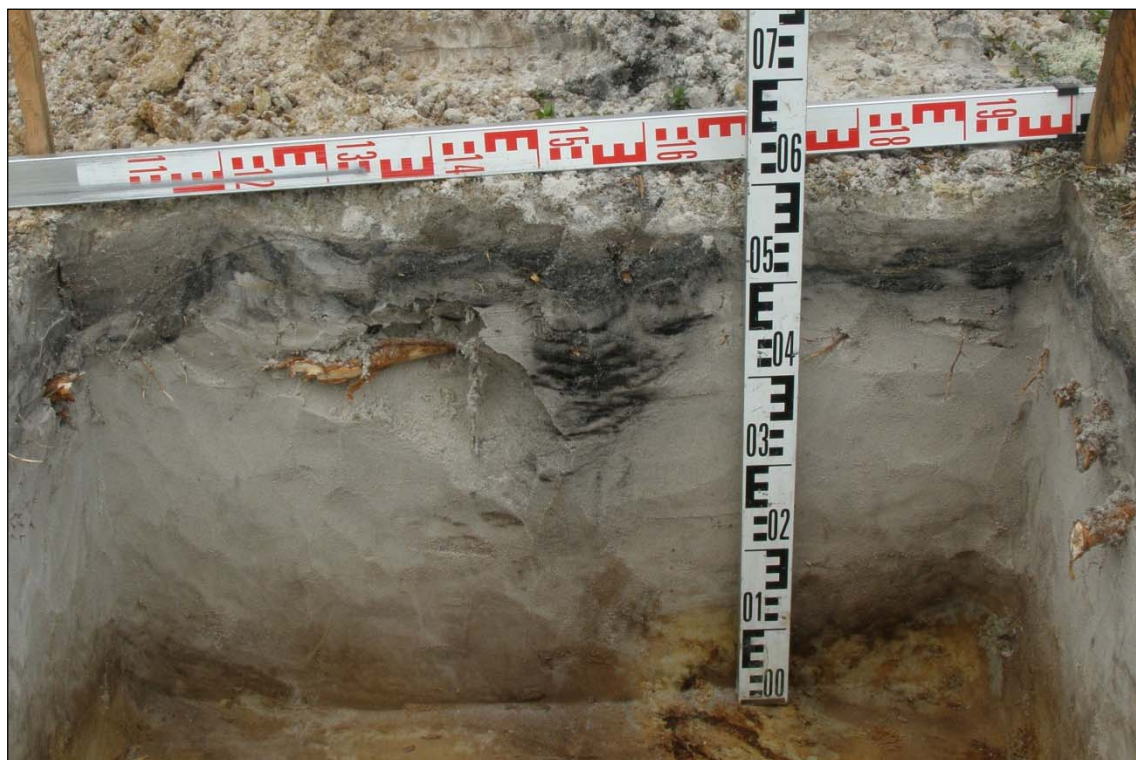


Графическое приложение 26. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №2. Вид с юга.



Графическое приложение 27. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №3. Вид с севера.





Графическое приложение 28. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №3. Северная стенка.



Графическое приложение 29. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №3. Вид с севера.





Графическое приложение 30. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурального обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №4. Вид с юга.

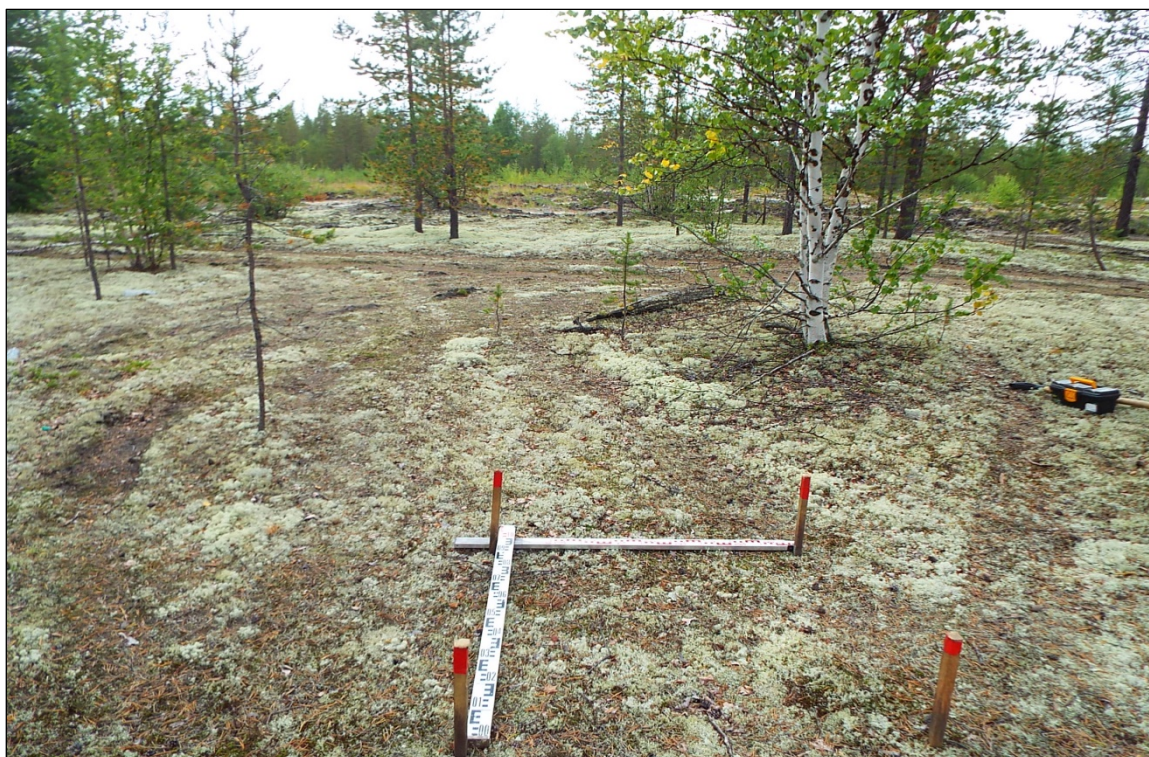


Графическое приложение 31. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурального обследования №1. Стратиграфический разрез №4.



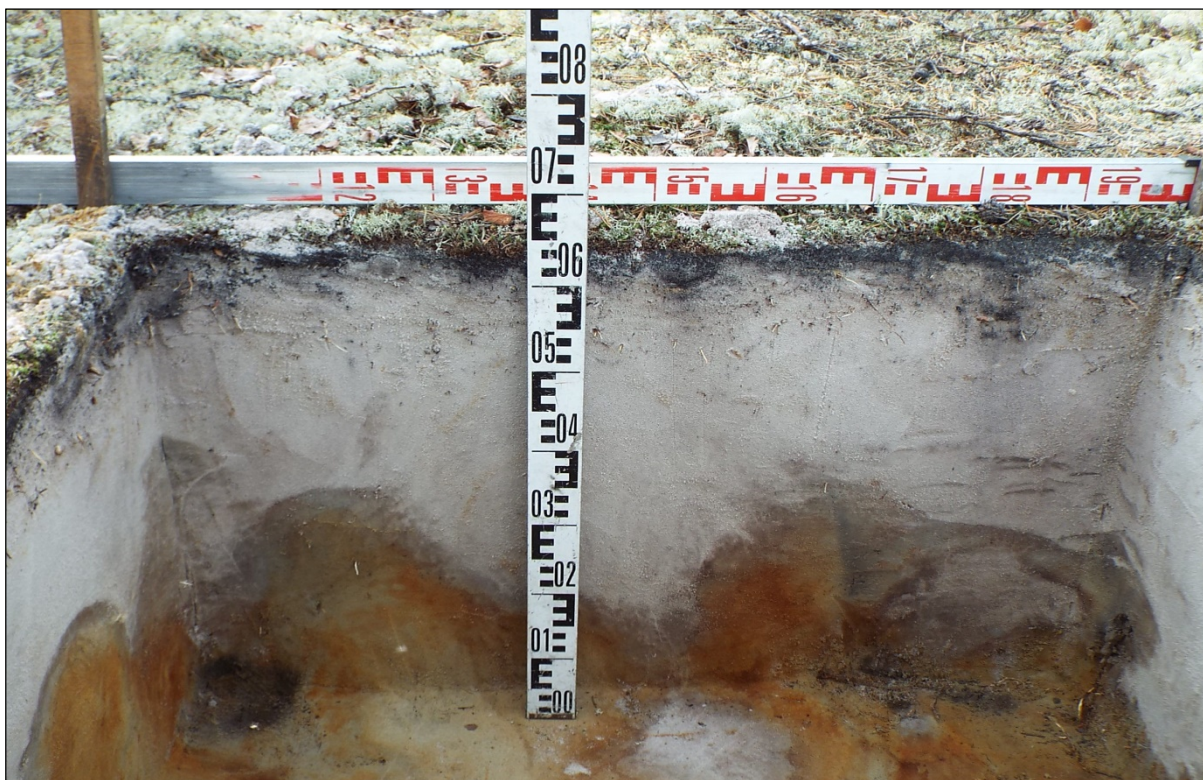


Графическое приложение 32. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Фото. Вид с юга.



Графическое приложение 33. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №5. Вид с юга.





Графическое приложение 34. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез № 5. Северная стенка.

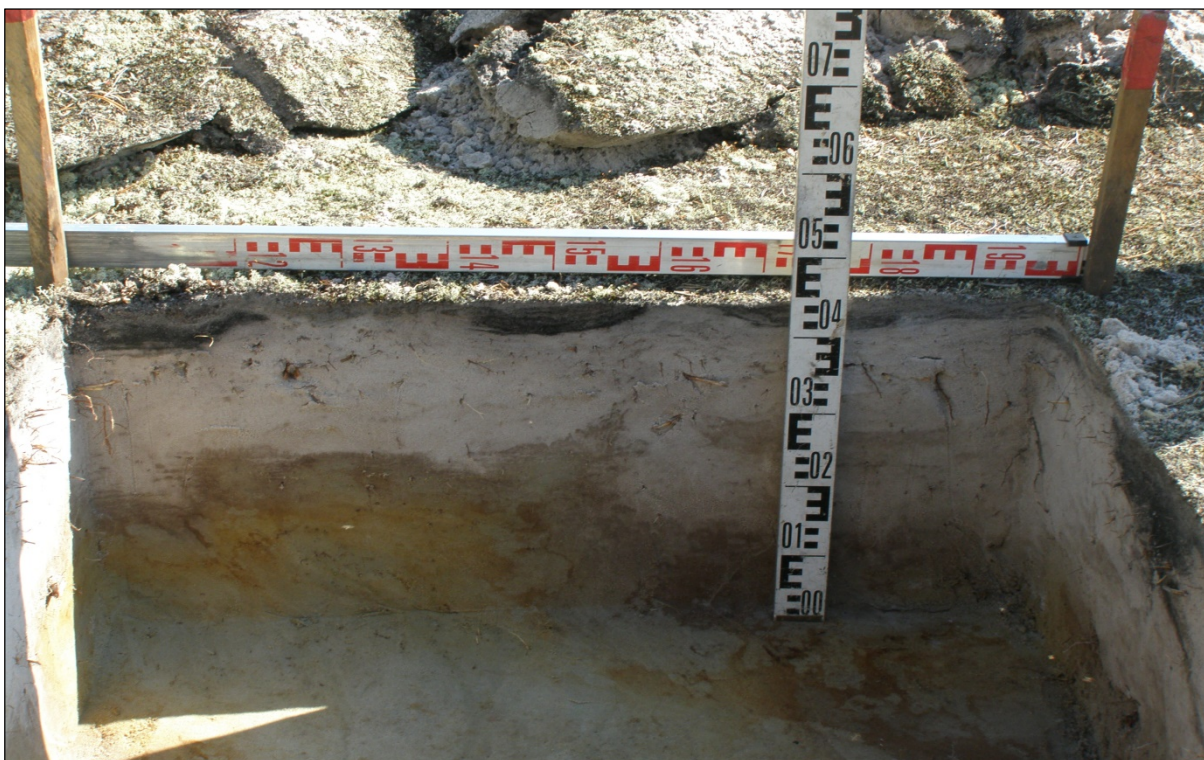


Графическое приложение 35. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез № 5. Вид с юга.





Графическое приложение 36. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №6. Вид с запада.



Графическое приложение 37. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез № 6. Северная стенка.



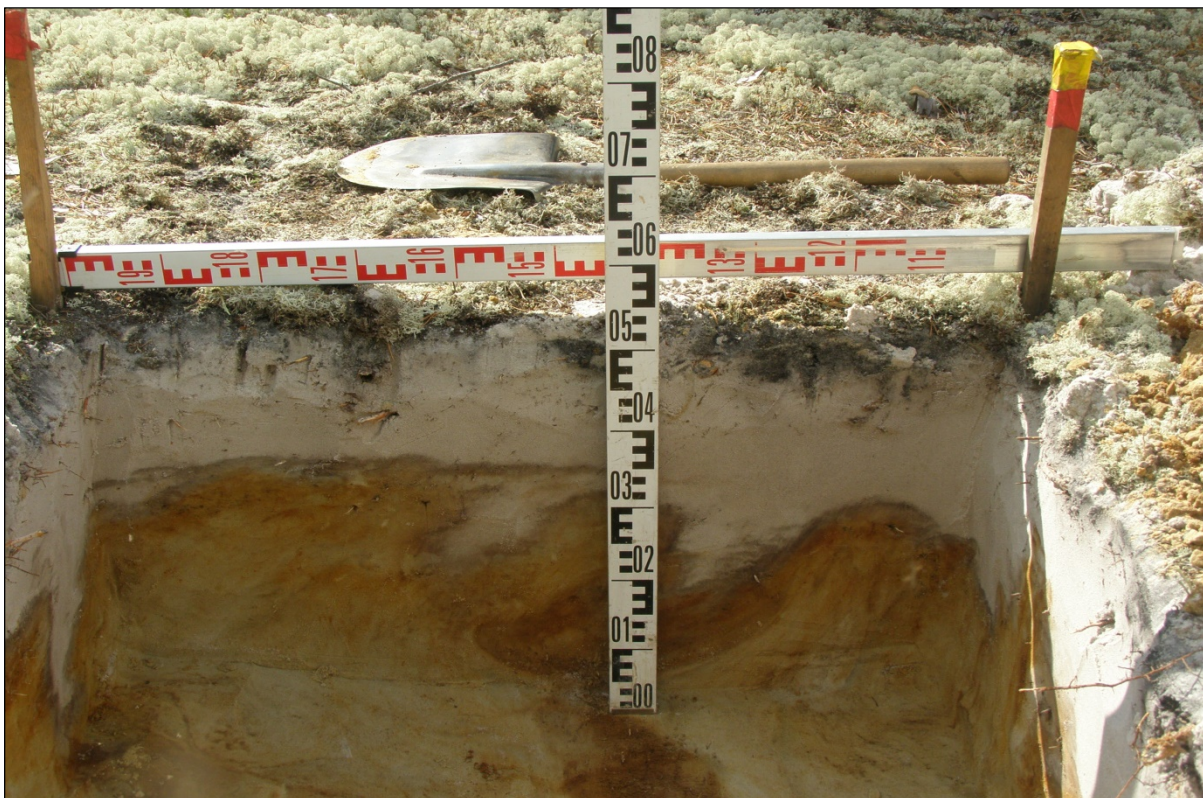


Графическое приложение 38. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №6. Вид с запада.

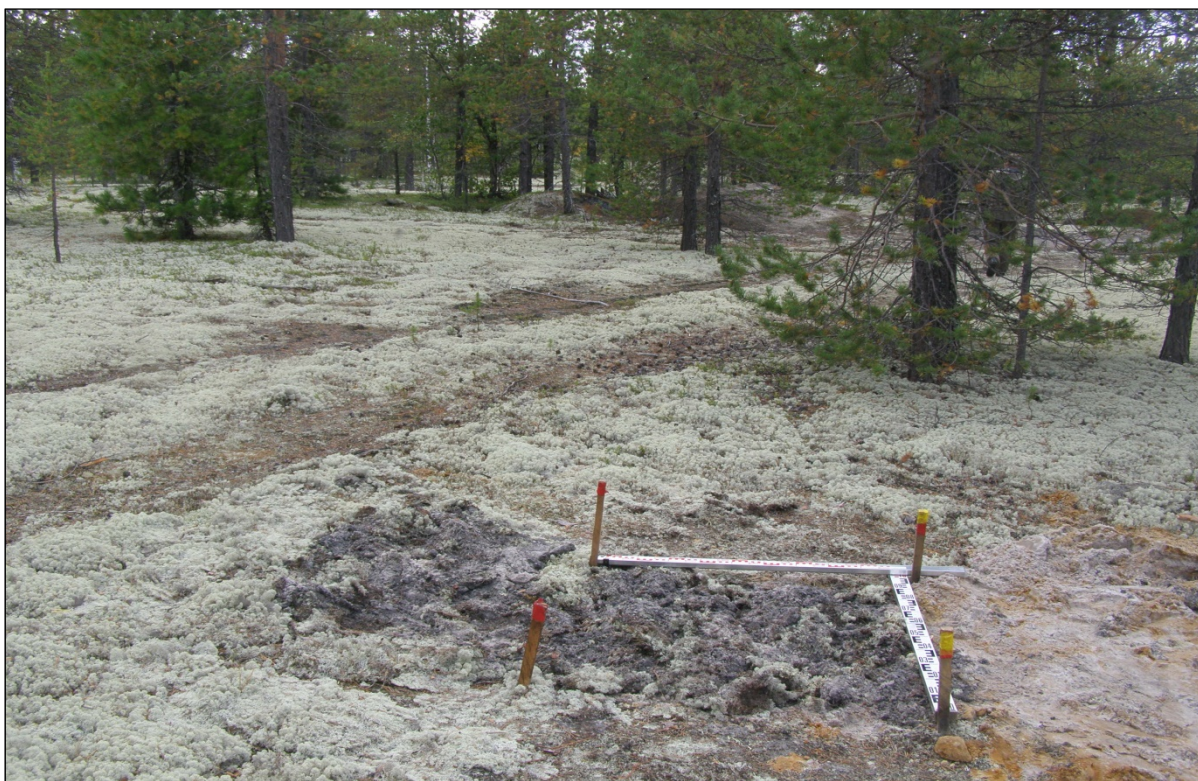


Графическое приложение 39. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №7. Вид с запада.





Графическое приложение 40. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №7. Северная стенка.

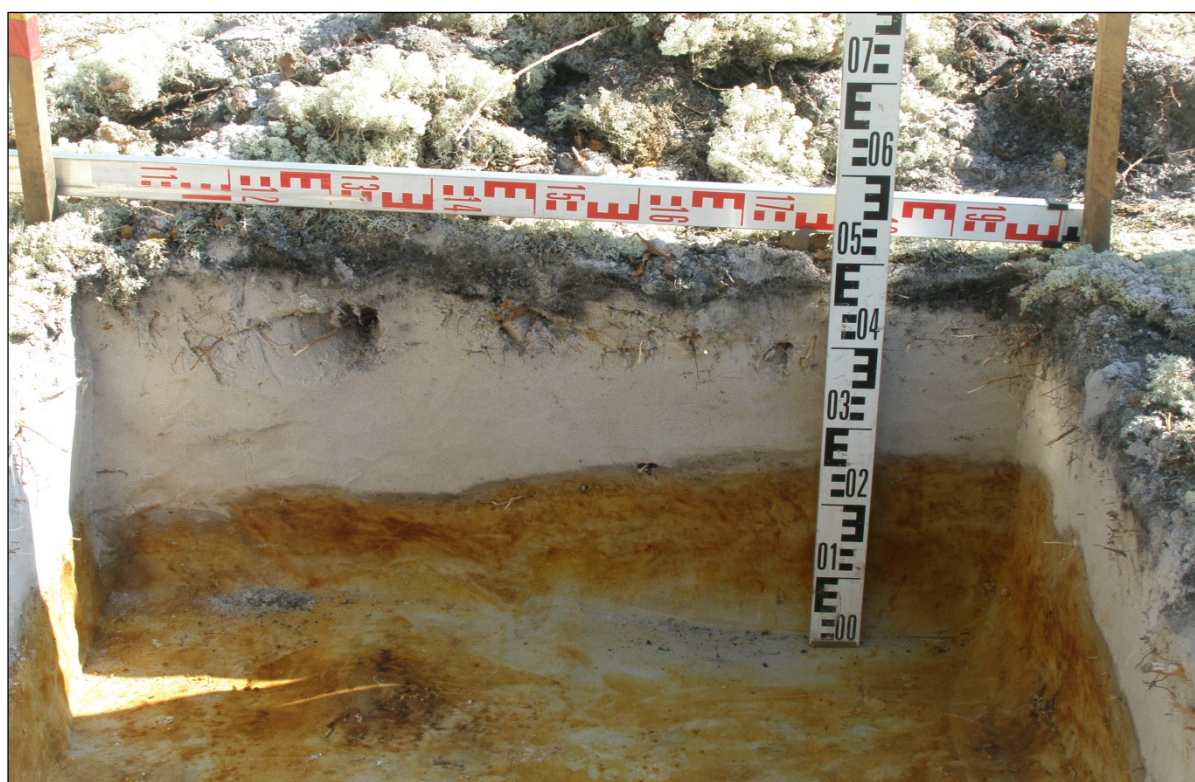


Графическое приложение 41. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №7. Вид с запада.





Графическое приложение 42. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №8. Вид с востока.



Графическое приложение 43. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №8. Северная стенка.



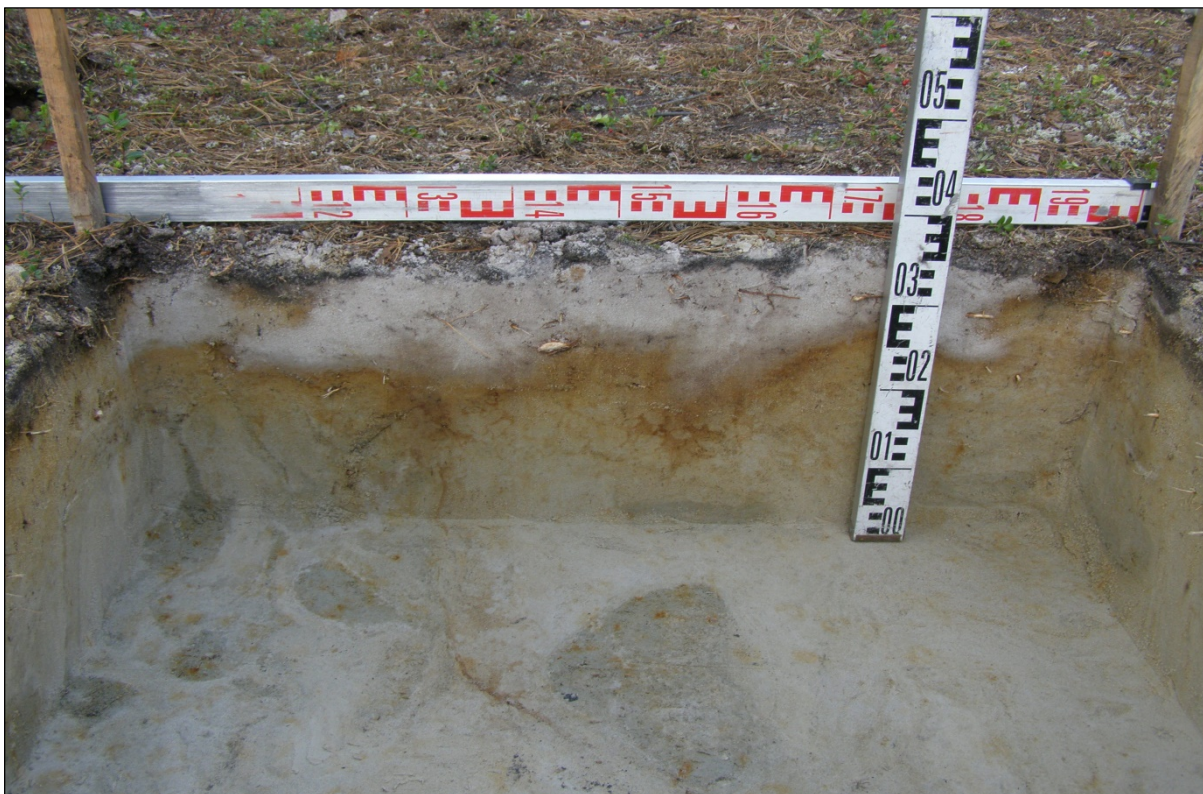


Графическое приложение 44. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №8. Вид с востока.



Графическое приложение 45. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №9. Вид с севера.





Графическое приложение 46. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №9. Северная стенка.

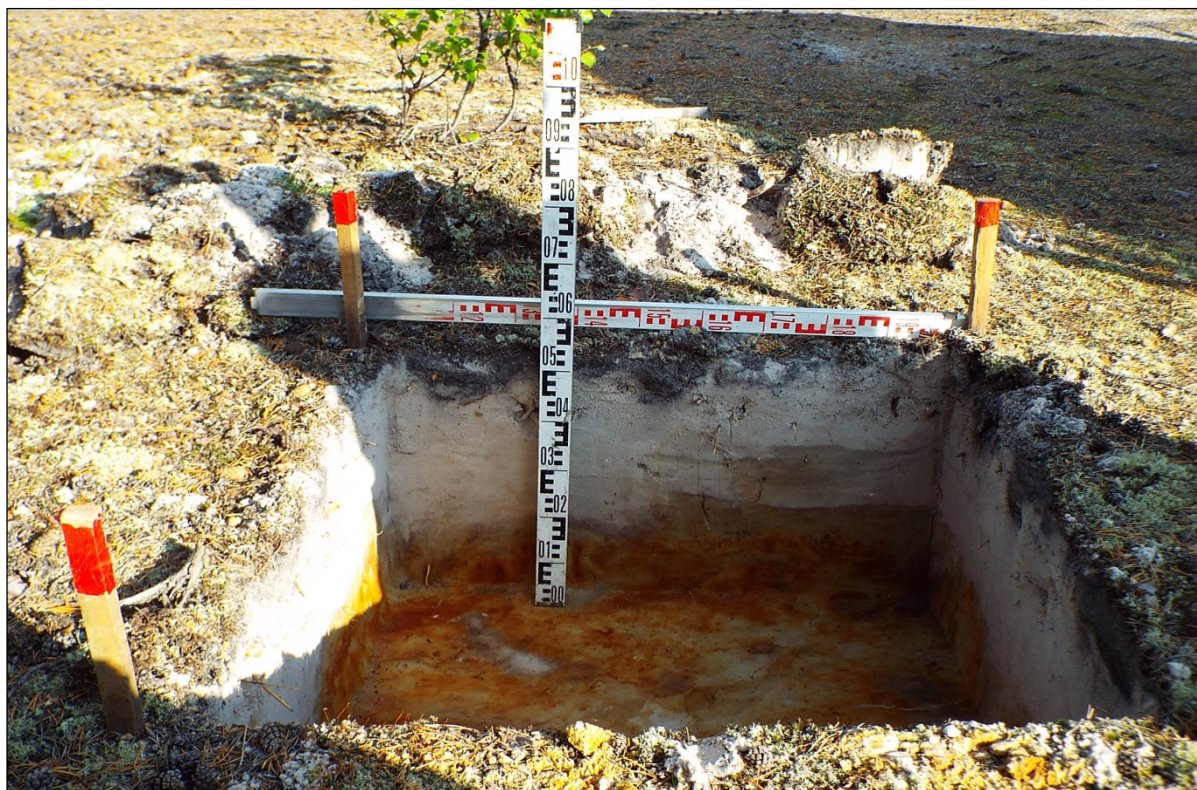


Графическое приложение 47. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Вид с севера. Рекультивированный стратиграфический разрез №9, вид с севера.





Графическое приложение 48. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №10. Вид с севера.



Графическое приложение 49. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №10. Северная стенка.



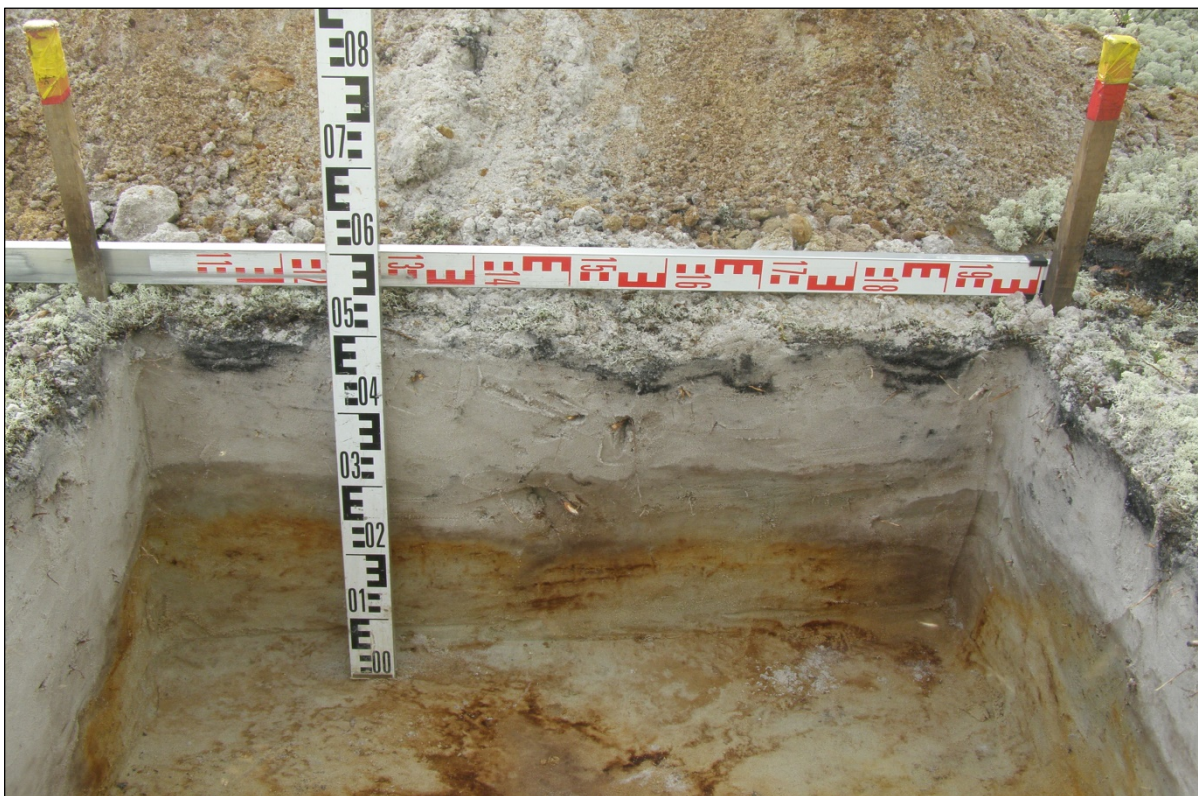


Графическое приложение 50. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №10. Вид с севера.



Графическое приложение 51. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №11. Вид с юга.





Графическое приложение 52. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №11. Южная стенка.

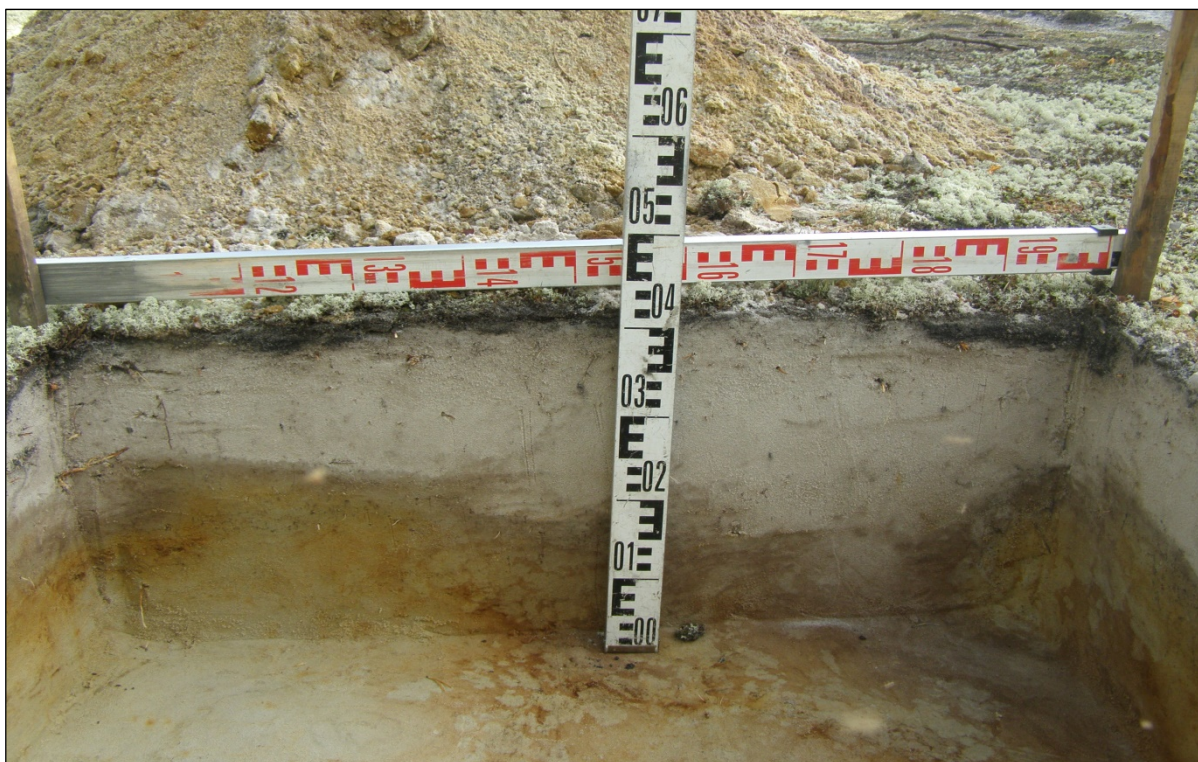


Графическое приложение 53. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №11. Вид с юга.



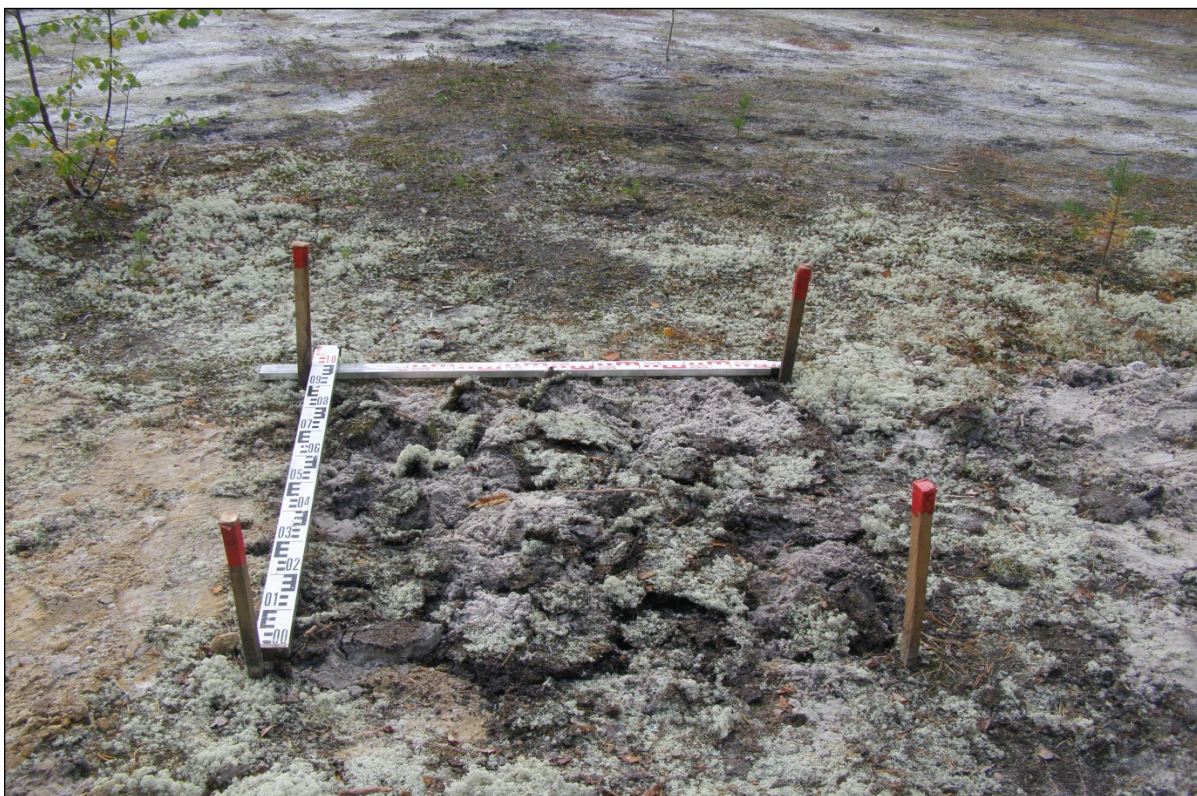


Графическое приложение 54. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №12. Вид с запада.

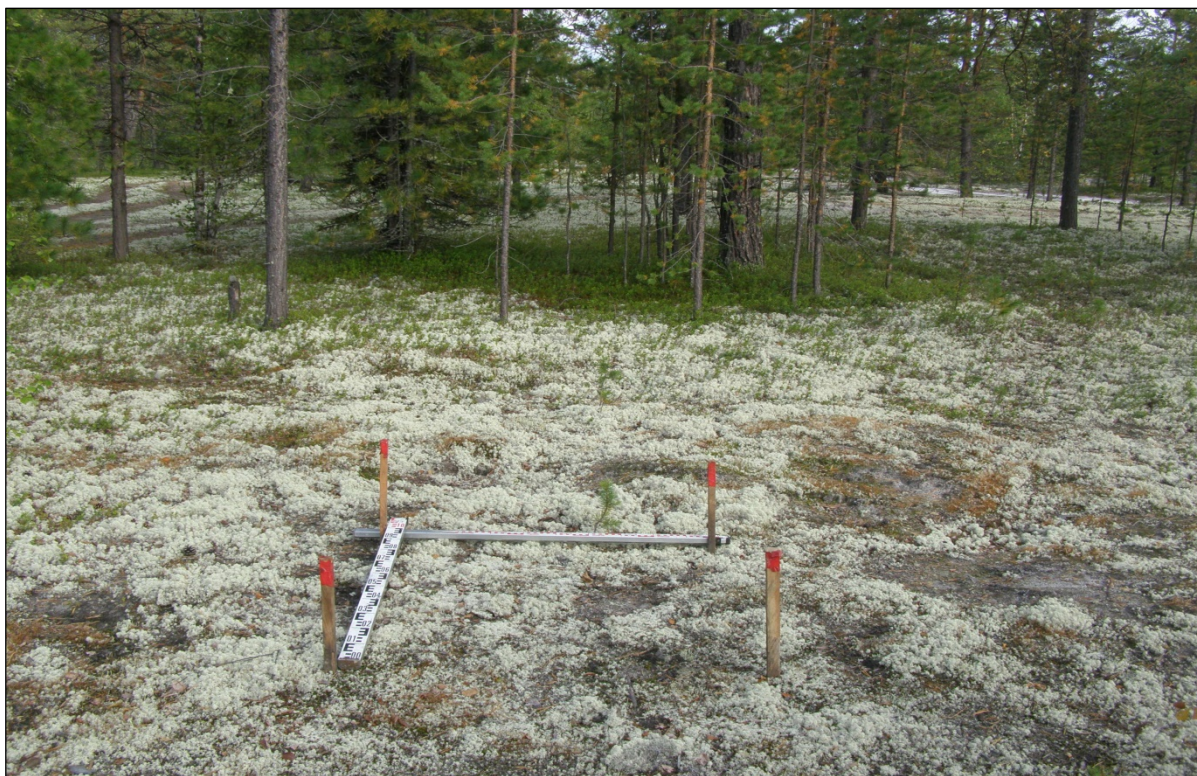


Графическое приложение 55. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №12. Северная стенка.



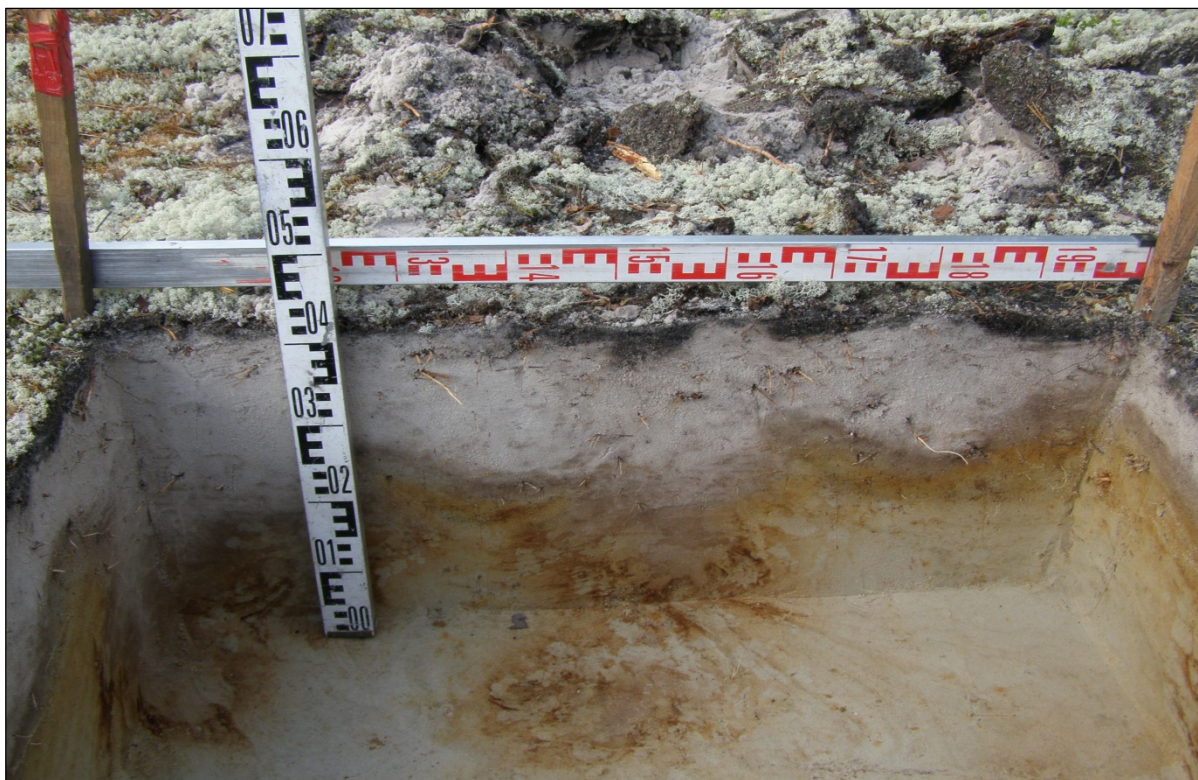


Графическое приложение 56. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №12. Вид с запада.



Графическое приложение 57. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №13. Вид с запада.





Графическое приложение 58. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №13. Южная стенка..

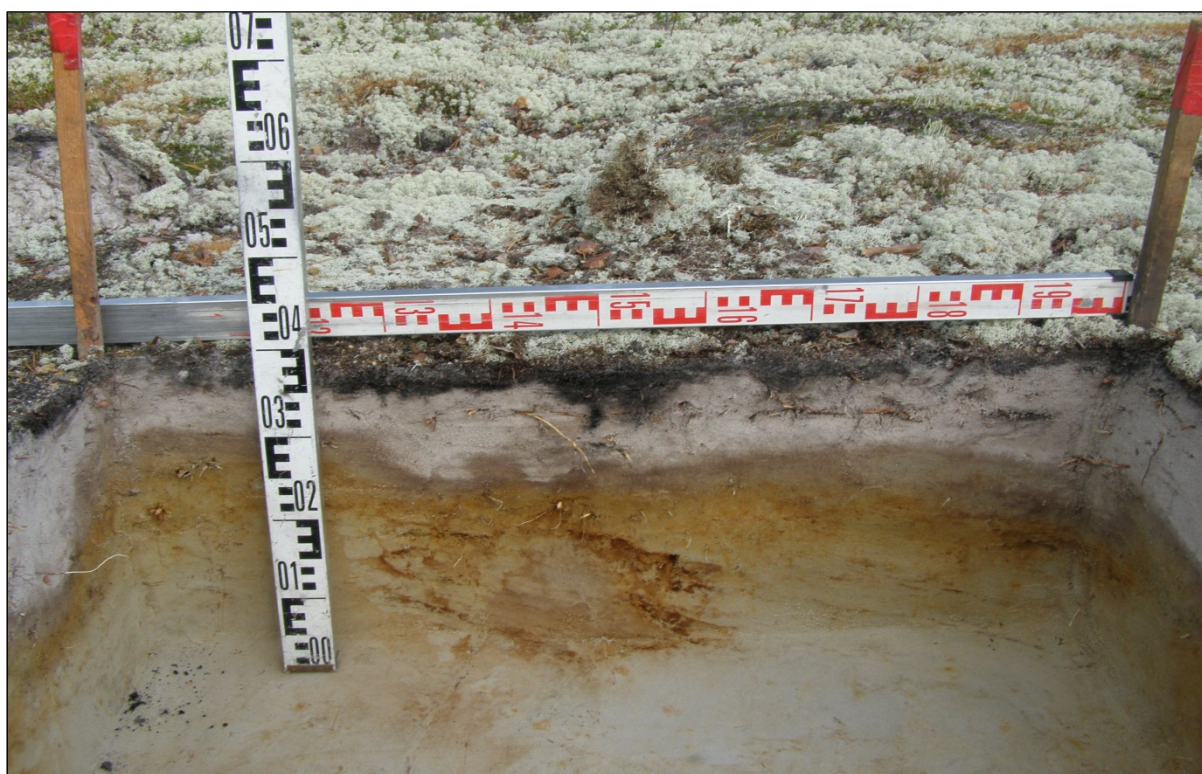


Графическое приложение 59. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №13. Вид с запада.



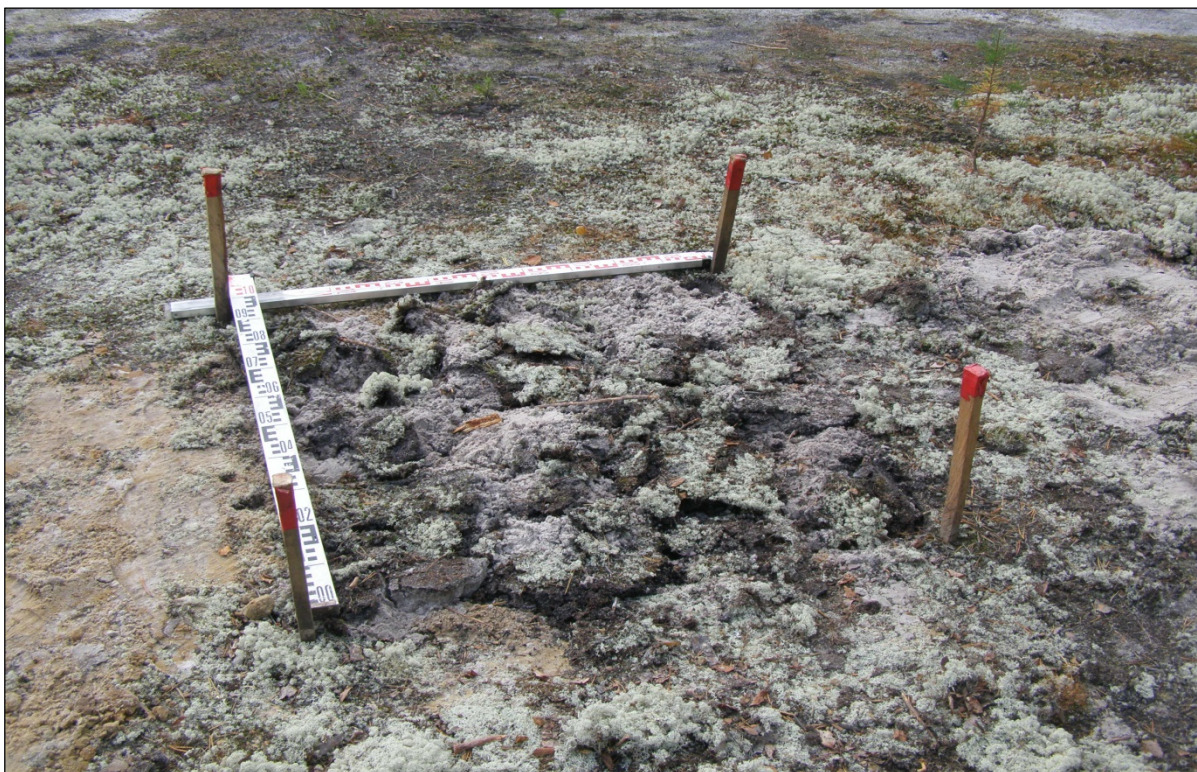


Графическое приложение 60. с



Графическое приложение 61. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №14. Северная стенка.



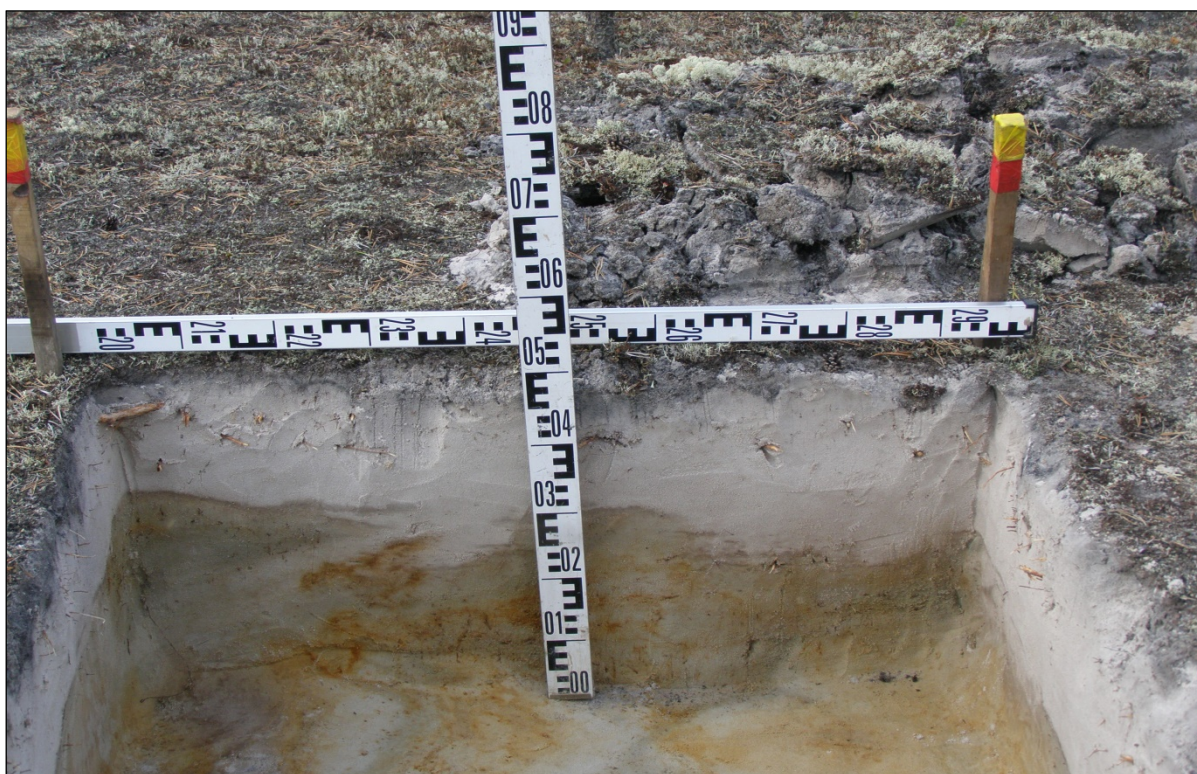


Графическое приложение 62. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №14. Вид с юга.



Графическое приложение 63. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №15. Вид с севера.





Графическое приложение 64. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №15. Северная стенка.

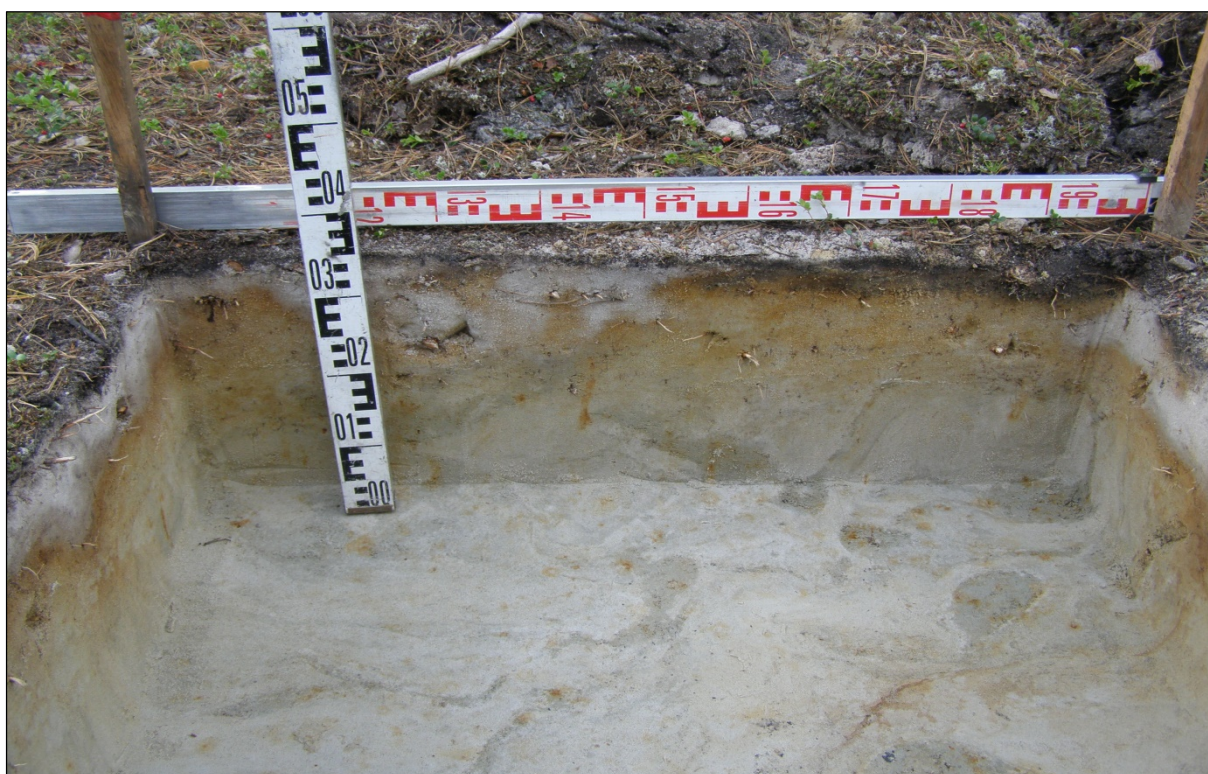


Графическое приложение 65. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №15. Вид с севера.





Графическое приложение 66. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №16. Вид с севера.

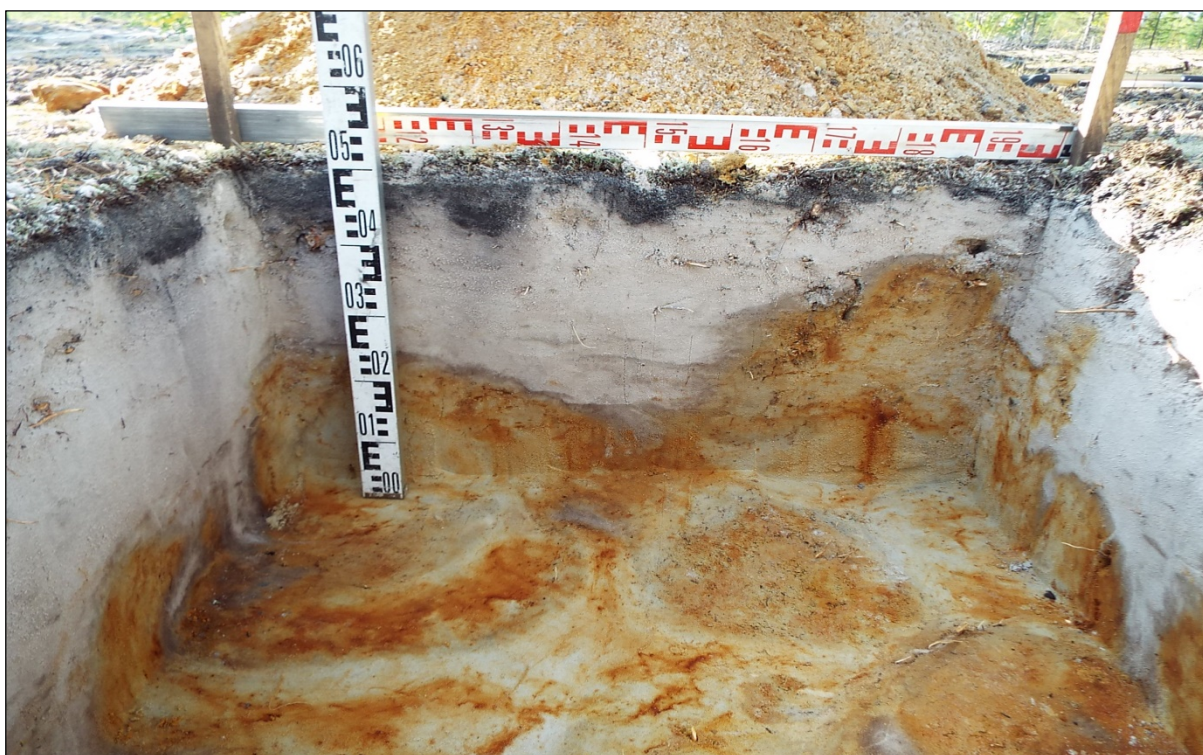


Графическое приложение 67. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №16. Северная стенка.





Графическое приложение 68. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №17. Вид с запада.

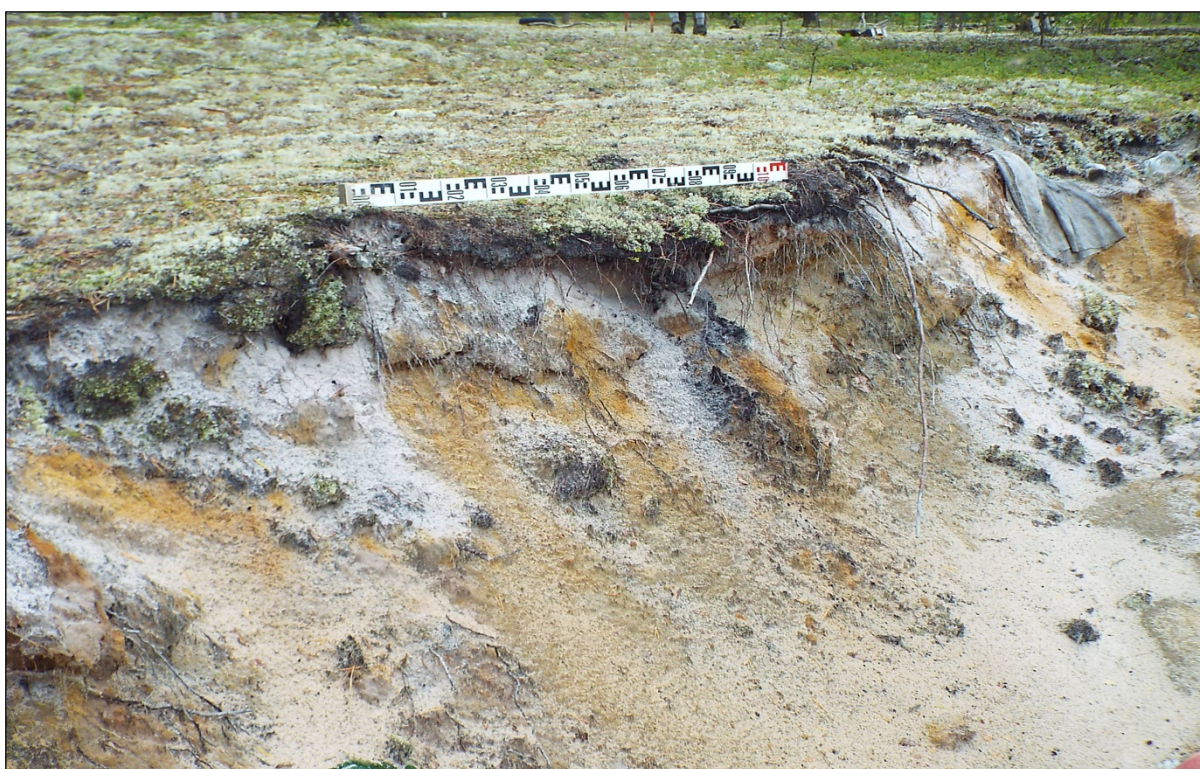


Графическое приложение 69. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №17. Восточная стенка.





Графическое приложение 70. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №17. Вид с запада.



Графическое приложение 71. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №18. Вид с юга.





Графическое приложение 72. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №18. Вид с юга.

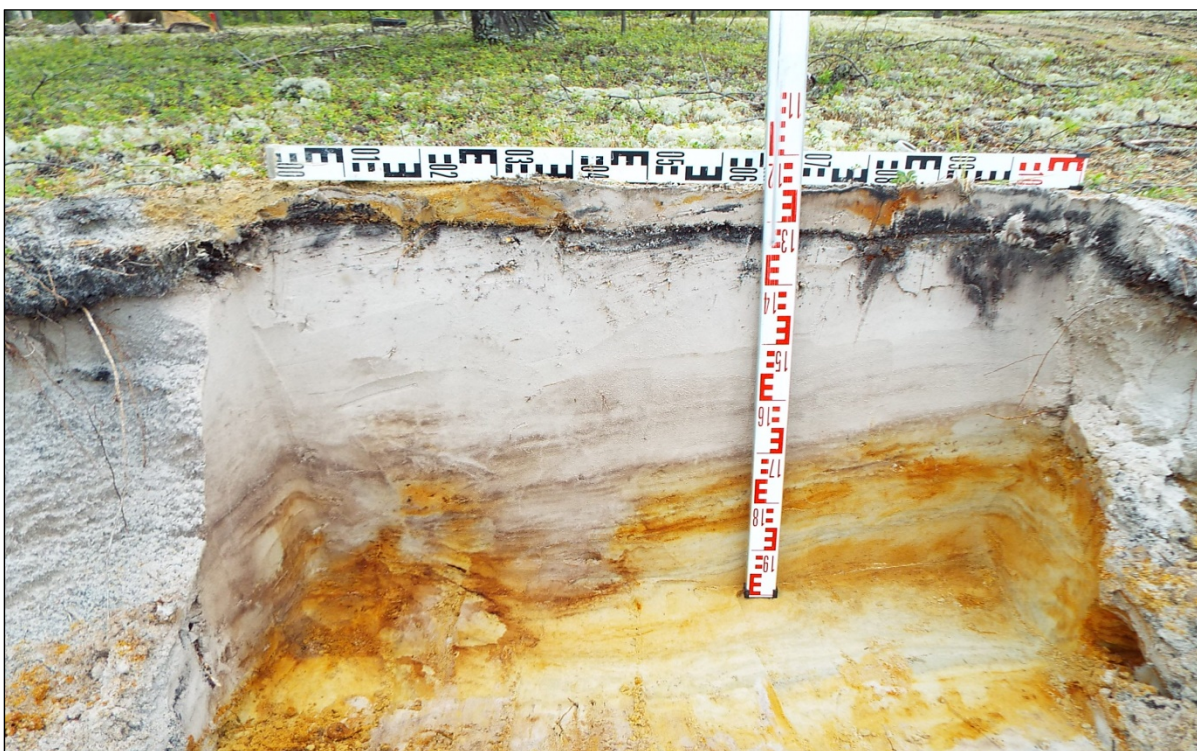


Графическое приложение 73. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №18. Вид с юга.





Графическое приложение 74. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №19. Вид с запада.



Графическое приложение 75. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №19. Вид с запада.





Графическое приложение 76. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №19. Вид с запада.



Графическое приложение 77. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Место закладки стратиграфического разреза №21. Вид с северо-востока.





Графическое приложение 78. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Стратиграфический разрез №20. Вид с северо-востока.



Графическое приложение 79. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного обследования №1. Рекультивированный стратиграфический разрез №20. Вид с северо-востока.





Графическое приложение 80. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с востока.



Графическое приложение 81. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 82. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Русло правого безымянного притока р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с запада.



Графическое приложение 83. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Русло правого безымянного притока р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 84. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с запада.



Графическое приложение 85. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с востока.





Графическое приложение 86. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 87. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 88. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 89. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 90. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 91. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 92. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 93. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 94. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 95. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 96. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 97. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюда-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 98. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 99. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 100. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 101. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 102. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 103. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 104. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 105. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 106. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 107. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 108. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 109. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 110. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с юга.



Графическое приложение 111. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 112. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с запада.



Графическое приложение 113. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 114. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с востока.



Графическое приложение 115. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 116. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с востока.



Графическое приложение 117. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 118. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с запада.



Графическое приложение 119. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурального рекогносцировочного обследования. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 120. Фото. Ново-Пурпейское м/р. Правобережье р. Нюдя-Тыдэяха. Участок натурного рекогносцировочного обследования. Вид с запада.



Графическое приложение 121. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 122. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с юга.



Графическое приложение 123. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 124. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с юга.



Графическое приложение 125. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 126. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с юга.



Графическое приложение 127. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 128. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Вид с юга.



Графическое приложение 129. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Вид с северо-востока.





Графическое приложение 130. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Вид с востока.



Графическое приложение 131. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Вид с запада.





Графическое приложение 132. Фото. Тарасовское м/р. Русло р. Янгаган. Участок натурного обследования №3. Вид с юго-запада.



Графическое приложение 133. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №4. Вид с юго-запада.



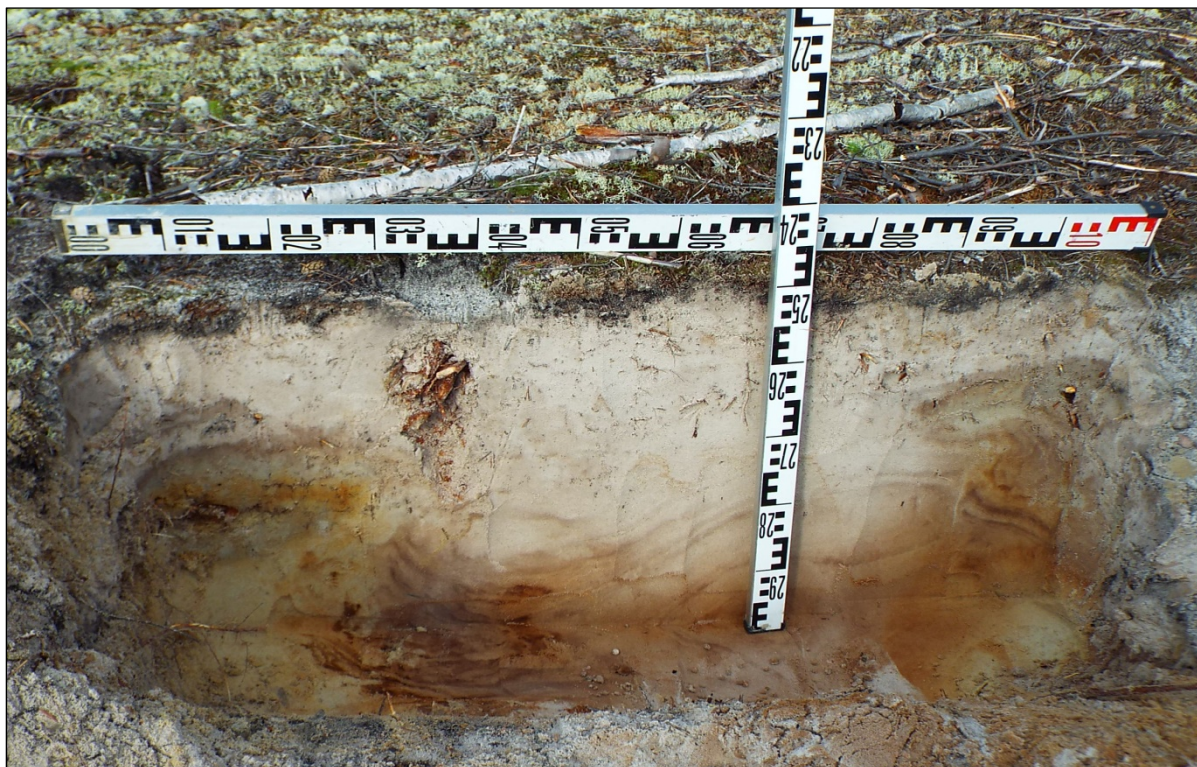


Графическое приложение 134. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №4. Вид с юга.



Графическое приложение 135. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Место закладки стратиграфического разреза №21. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 136. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Стратиграфический разрез №21. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 137. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Рекультивированный стратиграфический разрез №21. Вид с северо-запада.



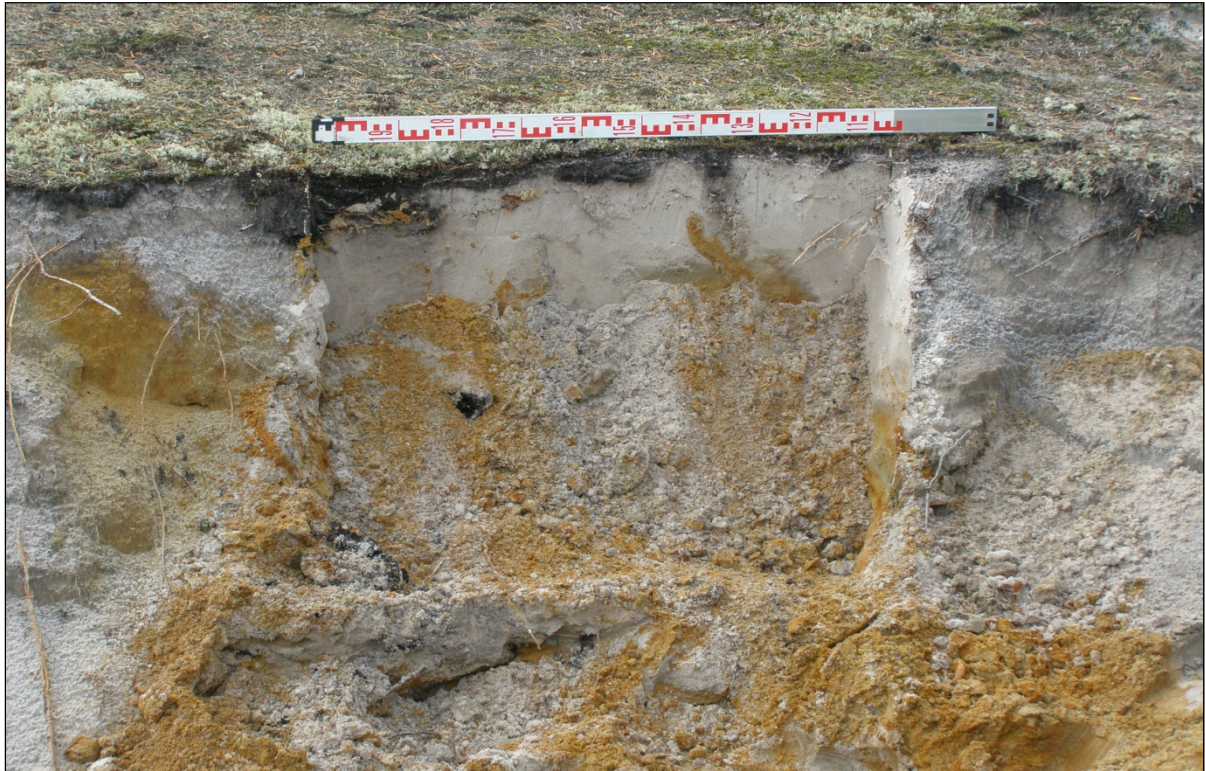


Графическое приложение 138. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Место закладки стратиграфического разреза №22. Вид с юга.



Графическое приложение 139. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Стратиграфический разрез №22. Вид с юга.



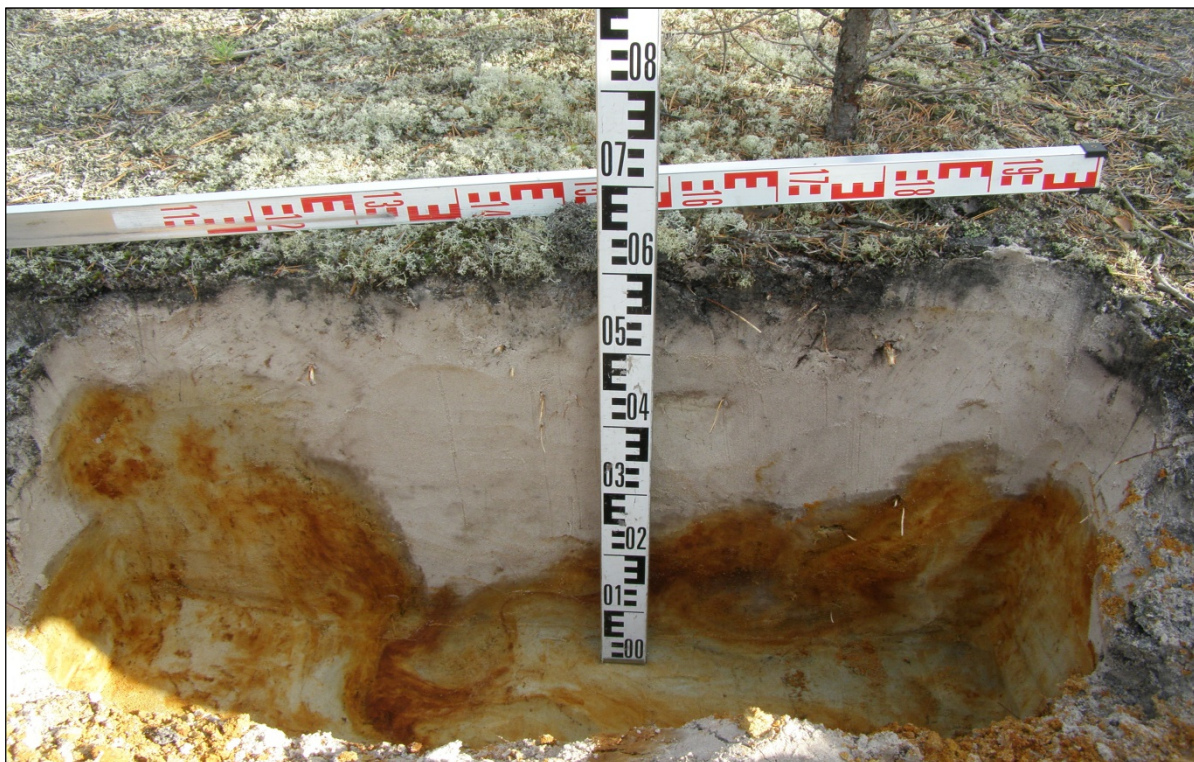


Графическое приложение 140. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Рекультивированный стратиграфический разрез №22. Вид с юга.



Графическое приложение 141. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Место закладки стратиграфического разреза №23. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 142. Фото. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Стратиграфический разрез №23. Вид с северо-запада.

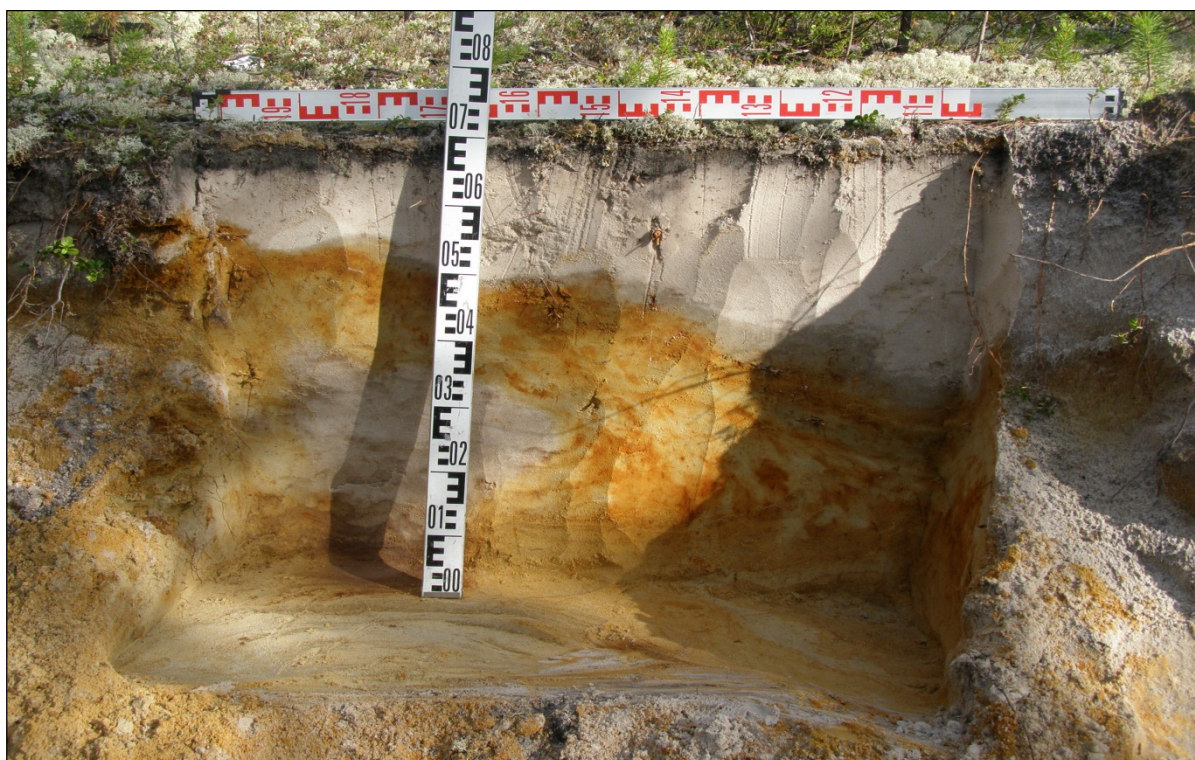


Графическое приложение 143. Фото. Восточно-Мессояхский ЛУ. Тарасовское м/р. Левобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №2. Рекультивированный стратиграфический разрез №23. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 144. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Место закладки стратиграфического разреза №24. Вид с востока.



Графическое приложение 145. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Стратиграфический разрез №24. Вид с востока.



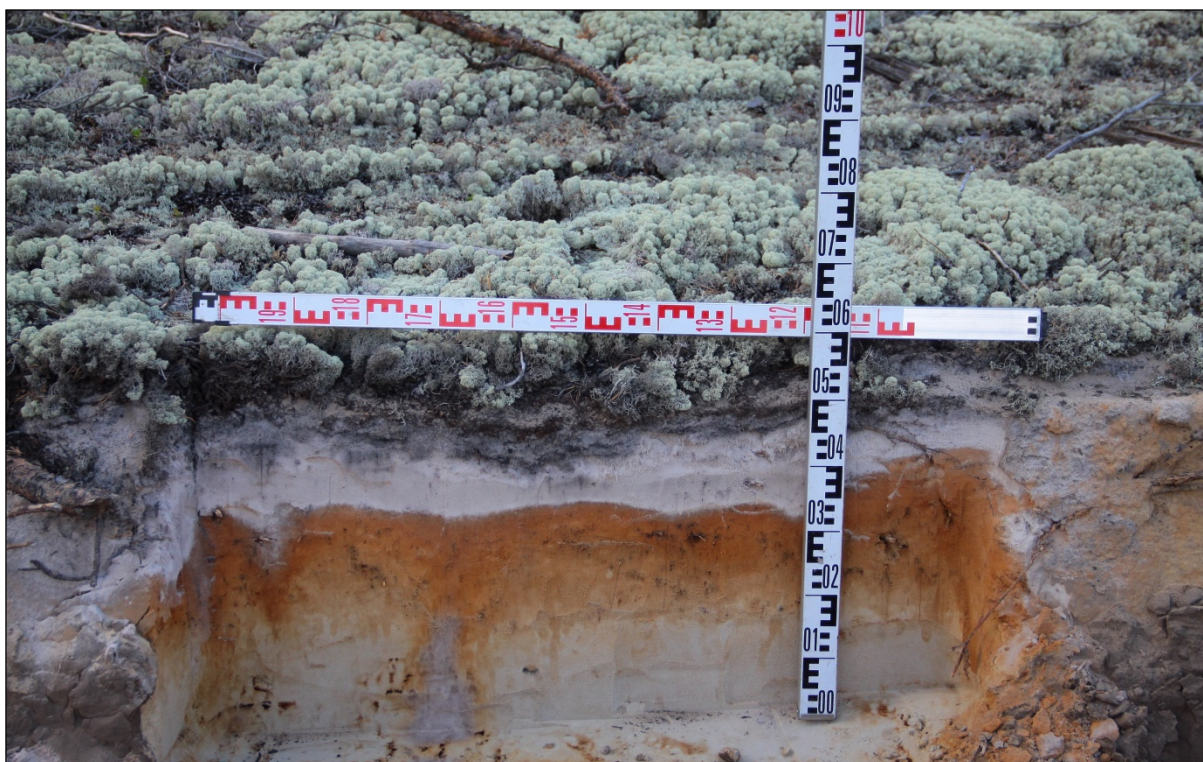


Графическое приложение 146. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №3. Рекультивированный стратиграфический разрез №24. Вид с востока.

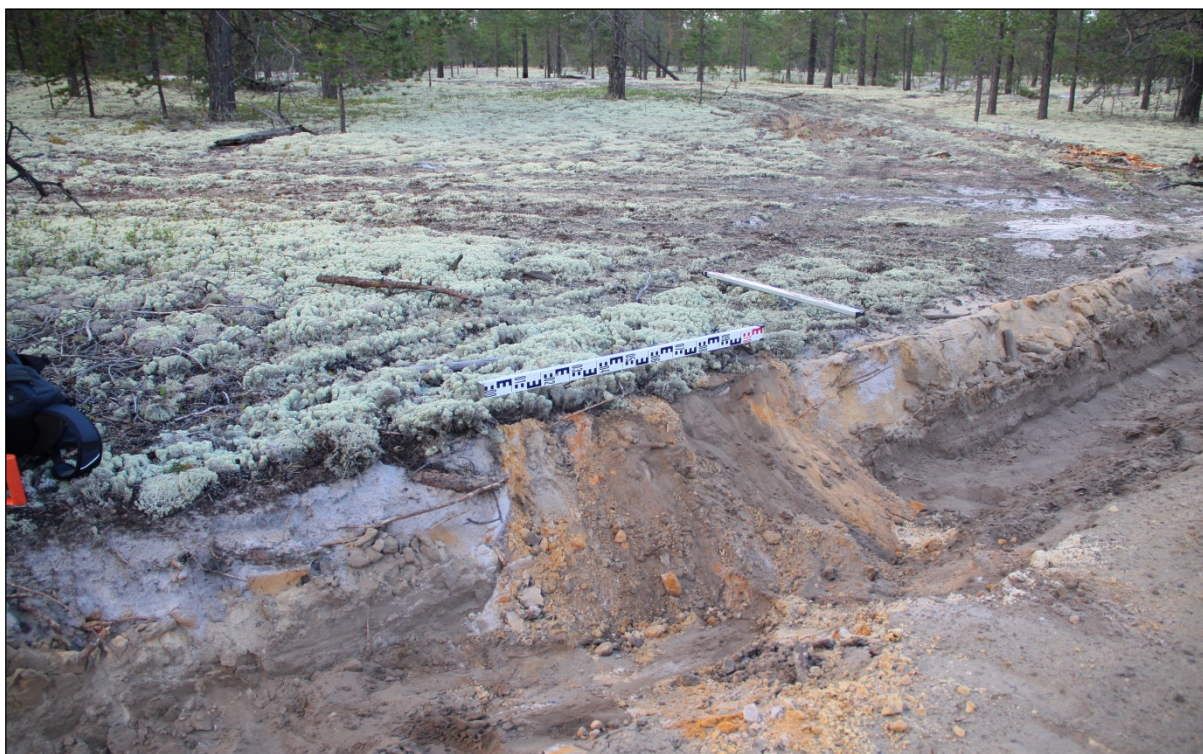


Графическое приложение 147. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №4. Место закладки стратиграфического разреза №25. Вид с северо-запада.





Графическое приложение 148. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №4. Стратиграфический разрез №25. Вид с северо-запада.



Графическое приложение 149. Фото. Тарасовское м/р. Правобережье р. Ханзебейяха. Участок натурного обследования №4. Рекультивированный стратиграфический разрез №25. Вид с северо-запада.



### СПИСОК ТЕКСТОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Текстовое приложение 1	Письмо-запрос на проведение государственной историко-культурной экспертизы от ООО ПБ ОНГМ исх. №718-2018 от 14.12.2018 г.	- 2 листа
Текстовое приложение 2	Письмо ООО ПБ ОНГМ о предоставлении информации исх. №714-2018 от 13.12.2018 г.	- 1 лист
Текстовое приложение 3	Открытый лист №1295 от 20 июля 2018 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Андреева А. С.	- 1 лист

## ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



О Б Щ Е С Т В О С О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю

PROJECT OFFICE FOR  
DEVELOPMENT OF OIL  
AND GAS FIELD  
**PB ONGM**ПРОЕКТНОЕ БЮРО ПО  
ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ  
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
**ПБ ОНГМ**Юридический адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, Телефон/факс (347) 216-40-36, mail@pb-ongm.ru  
Почтовый адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 3.Биишевой 12. Телефон/факс (347) 216-40-36, ИНН 0278214661, КПП 027401001

14.12.2018 г. № 718-2018

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. 2018 г.

Директору  
ООО НПО "Северная археология-1"  
Визгалову Г.П.  
nv-chistory@yandex.ru

Письмо-запрос

ПИСЬМО-ЗАПРОС  
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро по обустройству нефтяных и газовых месторождений» (ООО ПБ ОНГМ)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Российская Федерация, 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зайнаб Биишевой, 12 / Российская Федерация, 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Зайнаб Биишевой, 12
Наименование объекта/проекта, общая площадь	ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов»- общая площадь 103,7297 га.
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1. Реконструкция напорного нефтепровода «УПСВ-1-задв.№43» Восточно-Янгитинского м/р, в т.ч.: Напорный нефтепровод «УПСВ-1- задв.№43»; L=13,0256 км; D219x10 Линия байпаса через автодорогу L=0,20345 км; D219x10; Узел запорной арматуры №1; Узел запорной арматуры №2; Узел запорной арматуры №3; Узел запорной арматуры №4; Узел запорной арматуры №5; Узел запорной арматуры №6; Узел запорной арматуры №7; Узел запорной арматуры №8.  2. Строительство нефтесборного трубопровода «к.3-т.вр.1» Верхне-Пурпейского м/р, в т.ч.: Нефтесборный трубопровод «к.3-т.вр.1» L=0.03571 км, D114x10; L=0.70194 км, D159x10. Перемычка "т.вр.26 -Узел запорной арматуры №2" L=0.02715 км, D159x10. Узел запорной арматуры №1; Узел запорной арматуры №2;

Хуснутдинов Ринат Рамзилович Главный инженер проекта  
тел: +7 (347) 216-51-23, 216-40-31, 216-40-32 доб. 115  
моб.: 8-987-250-54-64, husnutdinov\_rr@pb-ongm.ru

РБ ONGM

ПБ ОНГМ

	<p>Узел запорной арматуры №3.</p> <p>3. Строительство нефтесборного трубопровода «к.35-т.вр.к.122; т.вр.к.122-уз.задв.№2» Тарасовского м/р, в т.ч.: Нефтесборный трубопровод «к.35-т.вр.к.122; т.вр.к.122-уз.задв.№2» L=1.7088 км, D159х10; L=1.1086 км, D219х10; L=0.0693 км, D114х10 Узел запорной арматуры №1; Узел запорной арматуры №2; Узел запорной арматуры №3; Узел запорной арматуры №4.</p> <p>4. Строительство нефтесборного трубопровода «уз.задв.№2 - т.вр.12; т.вр.12-т.вр.13» Тарасовского м/р, в т.ч.: Нефтесборный трубопровод "уз.задв.№2-т.вр.12-т.вр.13" L=2.27103 км, D273х10 мм; Перемычка "т.вр.12-Узел запорной арматуры №3" L=0.084 км, D159х10 мм; Узел запорной арматуры №1; Узел запорной арматуры №2; Узел запорной арматуры №3;</p> <p>5. Строительство нефтесборного трубопровода "к.20 - т.вр.к.21" Тарасовского м/р Нефтесборный трубопровод "к.20 - т.вр.к.21" L=1.91258 км, D114х10 мм; Узел запорной арматуры №1</p>
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский район
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Таркосалинское лесничество, Пурпейское участковое лесничество, Таркосалинское участковое лесничество
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	Приведены в приложении 2
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	ГИП – Хуснутдинов Ринат Рамзилович, (347) 216-40-36 (347) 216-40-32 доб. 115, +7 987 250 54 64, <a href="mailto:info@pb-ongm.ru">info@pb-ongm.ru</a> , <a href="mailto:husnutdinov_rr@pb-ongm.ru">husnutdinov_rr@pb-ongm.ru</a>

**Приложения:**

1. Ситуационный план (1:25000)
2. Географические координаты на 11 листах

Главный инженер



В. З. Муфтахова



О Б Щ Е С Т В О   С   О Г Р А Н И Ч Е Н Н О Й   О Т В Е Т С Т В Е Н Н О С Т Ь Ю

PROJECT OFFICE FOR  
DEVELOPMENT OF OIL  
AND GAS FIELD  
**PB ONGM**



ПРОЕКТНОЕ БЮРО ПО  
ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ  
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
**ПБ ОНГМ**

Юридический адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, Телефон/факс (347) 216-40-36, mail@pb-ongm.ru  
Почтовый адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 3.Биишевой 12. Телефон/факс (347) 216-40-36, ИНН 0278214661, КПП 027401001

13.12.2018 г. № 714-2018

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2018 г.

*О предоставлении информации*

Директору  
ООО «НПО «Северная археология-1»  
Визгалову Г.П.  
Адрес: 628305, РФ, ХМАО-Югра, г.  
Нефтеюганск 5, а/я 398.  
Тел: +7 (3463) 29-46-23  
nv-chistory@yandex.ru

Уважаемый Георгий Петрович!

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" информирую Вас о том, что земельные участки под объекты по проекту: ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» не поставлены на государственный кадастровый учет, сведения о зарегистрированных правах на объект культурного наследия и земельные участки в границах его территории не внесены. Тем самым получить сведения из государственного кадастра недвижимости на объекты по проекту: ПСД4567 - «Строительство и реконструкция трубопроводов в 2019 г. на месторождениях под программу повышения надежности трубопроводов» не представляется возможным.

Директор

А. Е. Брагин





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.*

Передовое право 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