

## Акт

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 под размещение объекта: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (842,676 га).

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	19.12.2018
Дата окончания проведения	18.01.2019
Место проведения экспертизы	г. Ханты-Мансийск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр»

### Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Соколов Александр Владимирович
Образование	высшее
Специальность	Историк-археолог
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	Научный сотрудник автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центр охраны культурного наследия»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры РФ от 20.03.2017 г. № 322
Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"><li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li><li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li><li>• 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</li></ul>

	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• документация за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, либо объекта, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земляных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
--	---

Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

#### **Нормативные правовые акты:**

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

- Положение о государственной историко-культурной экспертизе от 15 июля 2009 г. № 569.

#### **Цель, задачи и объект экспертизы:**

##### **Цель:**

- определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и



культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ, по объекту «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

– установление возможности осуществления деятельности на основании указанной документации.

**Задачи:** анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных полевых и камеральных исследований территории; анализ картографических материалов, ландшафтно-топографической ситуации, выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

**Объект:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Испрашиваемые к отводу земли располагаются в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Разработчик документации: Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр».

**Краткие сведения об испрашиваемых под освоение землях:**

«Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения», площадь – 842,676 га.

Координаты угловых точек испрашиваемых участков в системе WGS 84 представлены в Приложении 3.

Наименование объекта	Место расположение объекта	Номера кадастровых кварталов и участков, в границах которых располагается проектируемый объект
«Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения»	Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа	Кадастровый квартал: 89:05:010303 89:05:010302 89:05:010304 89:05:010307

### **Перечень документов, представленных на экспертизу:**

- Письмо о необходимости проведения ИКИ № ГПВН-ГПН-18-1990 от 27.12.20218 г. (Приложение 1).
- Схема расположения проектируемых объектов на кадастровом плане территории (Приложение 2)
- Схема расположения проектируемых объектов, предоставленная заказчиком (Приложение 3).
- Координаты углов поворотных точек, предоставленные заказчиком (Приложение 4).
- Границы исследуемых земельных участков в формате AutoCAD, Mapinfo.
- Письмо Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО (Приложение 5).
- Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных работ по объекту: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

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

Историко-культурные исследования проводились в два основных этапа: этап предварительных аналитических исследований и этап полевых работ с последующей камеральной обработкой полученных материалов.

При проведении аналитического исследования обычно используется комплекс методов сбора информации. Так, дополняя друг друга, применяются различные формы анализа архивных и технических документов, литературных источников, фотографий, результатов инженерно-экологических изысканий.

Итогом аналитических исследований должны быть предварительные выводы об историко-культурной ценности отводимой под хозяйственное использование территории, необходимости проведения натурного обследования территории, его объём и рекомендации о возможности реализации проекта намечаемой хозяйственной деятельности.

В зависимости от поставленных целей и задач определяются конкретные методы и технологии исследования, а также процедуры сбора и обработки информации. Результатом работы по формулированию предварительной гипотезы является

формулировка версии, которая наиболее точно обосновывает возможность или невозможность выявления объектов культурного наследия в конкретных ландшафтно-топографических условиях.

На втором этапе проводится отбор и анализ источников информации, сбор и обобщение данных в целях выявления закономерностей в характеристиках ландшафта, вмещающего историко-культурные объекты. На этом этапе возможно проведение рекогносцировочного осмотра исследуемой территории с целью сбора дополнительных (последних) данных по ландшафтно-топографической ситуации. С учетом результатов оценки полученной информации, а также источников и способов ее получения осуществляются сбор и обобщение (систематизация) необходимых для проведения полноценного анализа сведений.

В ходе третьего этапа аналитической работы проводится анализ полученной информации и, на основе его результатов, — всесторонний анализ возможной взаимозависимости системы: ландшафт – историко-культурный объект. На этом этапе оформляются результаты аналитических исследований, готовятся выводы, рекомендации и предложения в области возможного выявления и сохранения объектов культурного наследия на исследуемом участке, условий реализации проекта намечаемой хозяйственной деятельности.

Анализ ландшафтно-топографической ситуации мест расположения известных объектов культурного наследия в регионе выявил определённую закономерность в их размещении на местности:

Так планиграфически выделяются:

- перспективная зона – территория, на которой возможность обнаружения объектов культурного наследия достаточно велика и наиболее вероятна;
- неперспективная зона – территория, совершенно не отвечающая по нашим представлениям и своим ландшафтно-топографическим характеристикам условиям размещения на ней объектов культурного наследия, или выявление объектов культурного наследия невозможно с помощью современных средств и методик.

Выделение зон по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия основывается на анализе:

1. Ландшафтно-топографической ситуации с точки зрения благоприятности её заселения в древности:
  - близость водоёма;
  - наличие участков, выделяющихся из общего ландшафта, особенно по берегам водотоков и водоёмов;

- хорошо дренируемые, не затапливаемые в паводок участки береговых террас и грив;
- приустьевые участки рек, места слияния водотоков;
- беломошные боры и суходольные урманы;
- наличие на картоматериалах национальных посёлков, отдельных изб, старых кладбищ.

2. Архивной информации, содержащей сведения об объектах культурного наследия на исследуемой и сопредельной территориях.

3. Материалов инженерных и инженерно-экологических изысканий, включающих анализ физико-географических, гидрологических условий исследуемого участка, техногенной нагрузки, свойства грунтов.

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

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

### **Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта.**

В ходе экспертизы установлено, что в административном отношении территория историко-культурного исследования расположена в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области. Согласно схеме ландшафтного районирования.

Участки отвода под водозабор и напорный нефтепровод Самбургского месторождения, расположены в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, на территории Самбургского месторождения.

Самбургское месторождение расположено в пределах одноименного лицензионного участка, в пределах которого также числятся запасы части Уренгойского, Северо-Пуровского, Северо-Есетинского+Восточно-Уренгойского месторождений. На территории района расположены природные зоны тундры и лесов (тайги), внутри которых выделяются подзоны и провинции. В тундровой зоне распространены песчаные пологоволнистые равнины с плоскобугристыми мерзлыми болотами, лишайниковыми и поросшими карликовой березой (ерником) тундрами. В Северо-Надым-Пуровской лесотундровой провинции представлены сочетания грядово-холмистых лишайниковых тундр с мерзлыми болотами и приречными лиственничными редколесьями. В Северо-Пуровско-Тазовской провинции к ним добавляются елово-лиственничные редины и кустарничково-лишайниковые тундры. В Южно-Надым-Пуровской лесной провинции представлены лиственничные и сосново-лиственничные редкостойные леса и мерзлые

бугристые болота. В Южно-Пуровско-Тазовской провинции к ним добавляются елово- и березово-лиственничные леса, а в Монгоюрйбейской, на песчаных возвышенностях, располагаются сосново-лиственничные леса и кустарничково-моховые болота. В подзоне средней тайги произрастают лиственнично-сосновые с кедром леса. По долине Пура леса далеко проникают на север, образуя интразональные комплексы. В южной части они состоят из сосны, кедра, ели, в северной - из ели и лиственницы.

Историко-культурные исследования проводились в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения».

В состав объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор» входят следующие объекты:

Площадные объекты:

1. Насосная станция первого подъема, в составе:
2. Установка подготовки питьевой воды, в составе:

Линейные объекты:

1. Эстакада водопровода речной воды в одну нитку от насосной станции первого подъема до установки подготовки питьевой воды
2. ВЛ-10 кВ от ГПЭС до площадки насосной первого подъема (два параллельных фидера)
3. ВЛ-10 кВ (отпайка) на установку подготовки питьевой воды от ВЛ-10 кВ до площадки насосной первого подъема (два параллельных фидера)
4. Автодорога к насосной станции первого подъема
5. Автодорога к установке подготовки питьевой воды
6. Автодорога к реке на период бурения

Объект проектируется на левом берегу р. Табьяха. Ближайшие населенные пункты – п. Самбург, в 21 км на В, п. Тазовский в 68 км на СВ от водозабора.

Поверхность левобережья р. Табьяха представляет собой плоско-всхолмленную равнину с общим, очень небольшим уклоном на север, частично залесенную и значительно заболоченную. Повышенную увлажненность обуславливает высокая водность и зарегулированность стока в течении года, а замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод послужили причиной широкого распространения озер и болот.

Проектируемые коридоры коммуникаций от водозабора проходят по территории, которая представлена тундровой растительностью – угнетенный лес, который встречается только вдоль русел рек и на более возвышенных участках рельефа. Так же встречается

множество мелких озер, что характеризует заболоченность участка и пониженный сток с возвышенности. Озера располагаются в различных частях междуречного пространства, как в районе водоразделов, так и в непосредственной близости к речным долинам

Непосредственно на участке работ гидрография представлена озерами без названия и обводненными участками, расположенными вдоль осей трасс на расстоянии от 10 до 50 м.

По своим ландшафтно-топографическим характеристикам территория отвода под водозабор может быть отнесена к неперспективным в плане возможного выявления объектов культурного наследия.

В 2017 г. территорию, отводимую под водозабор, и северную часть нефтепровода обследовал В.А. Пермяков. Площадь обследованной территории составила 448,1535 га [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 9]. Сводка о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа от 07.03.2018 г. Из Акта экспертизы: «Территория водозабора и коридора коммуникаций к нему расположена наиболее близко к руслу реки и имеет достаточно большой перепад высот относительно уровня воды, однако почва переувлажненная, сырая. На краю надпойменной террасы в южной части территории под водозабор, был заложен шурф № 14 для определения наличия или отсутствия культурного слоя. ... Признаков культурного слоя в стратиграфии шурфа не выявлено [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор». От 09.02.2018 г., с. 33].

В результате проведенных археологических исследований на территории, отводимой под автомобильную дорогу и водозабор, В.А. Пермяков отмечает: «... определено отсутствие каких – либо объектов культурного наследия на отводимой

территории... В результате проведенного визуального обследования и шурфования в границах землеотвода под объект «...Водозабор» объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор». от 09.02.2018 г., с. 34].

Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения.

Начало напорного нефтепровода - от Узла запуска СО НЕФТЬ №1 (УПН Северо-Самбургского месторождения), на В берегу озера без названия. Затем нефтепровод проектируется в 3 направлении, проходит к Ю от оз. Тюдикуто и по левому берегу ручья Тюликуяха отходит к СЗ и, огибая с С небольшое безымянное озеро, из которой вытекает р. Тюликуяха, опять устремляется в 3, а затем в СЗ направлении пересекая р. Паравыхадутта. После чего нефтепровод подходит промышленно освоенной территории месторождения. Данный участок напорного нефтепровода проходит в одном створе с автодорогой и коммуникациями, обследованными В.А. Пермяковым в 2017 г. Согласно его информации: «Натурное обследование проводилось с помощью снего-болотохода ТРОМ-8, что позволило полностью обследовать всю территорию проектируемых объектов обустройства, несмотря на то, что более 90% территории заболочено.... Трасса автозимника проходит сплошь по болотам до места пересечения с р. Паравыхадутта. На левом берегу р. Паравыхадутта трасса проходит по невысокой части берега, которая заболочена, поросла ерником и багульником, однако частично располагается на невысокой песчаной гриве, которая поросла мхами, травой, карликовой березой и лиственницей. ... Далее обследовался правый берег р. Паравыхадутта в месте расположения трассы проектируемого автозимника.... Далее был обследован берег реки вглубь береговой террасы. Растительность на удалении от берега типичная для данной местности: лиственница, ель, багульник и ерник в среднем ярусе, мхи - в нижнем. Обследование трассы автозимника показало, что вся территория на удалении от русла р. Паравыхадутта сильно заболочена. Далее автозимник пересекает коренной берег Паравыхадутта и берег ее правого притока, которые сильно заторфованы, заболочены, часто грунтовые воды выступают на поверхность. Обследование территории на левом берегу р. Тюликуяха показало полную заболоченность территории и по берегам, и на

удалении от русла. В восточной части трасса автозимника пересекает р. Тюликуяха. Непосредственно в месте пересечения р. Тюликуяха территория заболочена, берега реки пологие, глинистые».

В целом, в результате проведенных натурных исследований, их автор пришел к выводу, что «объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют [Акт государственной историко-культурной экспертизы... от 09.02.2018 г., с. 41].

Участок, обследованный В.А. Пермяковым, заканчивается на водоразделе, к 3 от места пересечения нефтепроводом р. Паравыхадутта, на промышленно освоенной территории месторождения. Здесь напорный нефтепровод следует в ЗЮЗ направлении вдоль существующих коммуникаций по территории заболоченного водораздела. «Обследование трассы автозимника показало, что вся территория на удалении от русла р. Паравыхадутта сильно заболочена» [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор». от 09.02.2018 г., с. 28]

Далее, после промышленно освоенной территории, напорный нефтепровод принимает к Ю и входит в пределы полосы, обследованной А.В. Соколовым в 2017 г. [Научно-технический отчет натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Соколов, 2017]. Площадь обследования в границах нефтепровода составила 1071,9736 га.

Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения проектируется в одном створе с объектом «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти».

В результате предварительного историко-культурного зонирования отводимой под освоение территории, А.В. Соколов выделил 7 участков, перспективных в плане



возможного выявления объектов культурного наследия. Все участки сопряжены с переходом рек коммуникациями.

В 2017 г. Соколов А.В. провёл их натурное обследование:

«Участок натурного обследования № 1 располагается на береговой террасе р. Тильтияха (правый приток р. Еньяхи). ... Участок располагался на пониженном, плохо дренированном рельефе в тундровой зоне с сфагново-лишайниковыми и сфагновыми бугристыми болотами с большим количеством термокарстовых озёр. Рельеф местности относительно плоский, гипсометрические отметки участка варьируются в пределах 53-57 м над уровнем моря в Балтийской системе высот. Здесь распространены выветренные наносы пылевато-суглинистого состава.... была осмотрена территория от границы отвода до русла реки Тильтияха. Коренная терраса реки невысокая изрезана мысами сложенными суглинистыми почвами. Растительность представлена карликовой березой. При визуальном осмотре испрашиваемого участка объекты КН не зафиксированы» [Соколов, 2017, с. 71].

«Участок натурного обследования № 2 ... Место пересечения реки Паравыхадуттэ было выделено в перспективную зону и обследовано. Проектируемая ВЛ проходит в створе существующего коридора коммуникаций. Береговые террасы реки сложены маломощными песчаными отложениями, но хорошо дренированы и заняты лиственнично-березовыми лесами. Левый берег более пологий. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены» [Соколов, 2017, с. 71].

«Участок натурного обследования № 3 представляет собой долину р. Табьяха (рус. - песчаная река), притока р. Пур в месте пересечения с проектируемым нефтепроводом и ВЛ 6кВ. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 170 до 340 метров, русло - относительно прямое, ясно выраженных мысов нет. На рассматриваемом отрезке в реку впадает р. Паравыха, а также 3 безымянных притока. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены» [Соколов, 2017, с. 74].

«Участок натурного обследования № 4 представляет собой пересечение р. Нгарка-Табьяха (рус. - большая песчаная река), притока р. Табьяха с проектируемым нефтепроводом и ВЛ 6кВ. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 260 до 390 метров, русло меандрированное, присутствуют ясно выраженные мысы. На рассматриваемом отрезке в реку впадает р. Хараседэяха, а также 1 безымянный приток. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 76].

«Участок натурного обследования № 5 представляет собой пересечение р. Хараседеяха с проектируемым нефтепроводом, автодорогой и ВЛ 6кВ. Территория представлена приподнятыми тундровыми ландшафтами с неширокими высокими песчаными грядами ледникового происхождения, заросшими лиственнично-сосновыми лесами. Пойма реки заболочена. Левая коренная терраса неоднородная, невысокая подболоченная, правая терраса хорошо выражена, высокая около 4-10 м, песчаная с множеством поврежденного почвенного покрова в большей степени в результате ветровой эрозии. Растительность представлена преимущественно хвойным (лиственница) лесом. Сухие участки также подвергаются ветровой эрозией. Подобные места тщательно осматривались на наличие артефактов. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 79].

«Участок натурного обследования № 6 представляет собой пересечение р. Нгарка-Тангалова, притока р. Нграка-Табьяха с проектируемым нефтепроводом, ВЛ и сопутствующими объектами. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 20 до 30 метров, русло меандрированное. Береговая терраса реки сложена мощными, хорошо дренированными песчаными отложениями, занятыми лиственнично-березовыми лесами. Левый берег невысокий с небольшим уклоном до высоких отметок к северу от участка. Местами заболочен. Правый берег имеет более мощную выраженную террасу. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 80].

Участок натурного обследования № 7 представляет собой береговую террасу р. Нераяха, где рельеф - заболоченная полого-холмистая равнина. По данной береговой террасе проходят проектируемые нефтепроводы, а также автодорога к проектируемой площадке УПОУ на 117 км. Абсолютные отметки рельефа меняются от 30 м до 61 м. Терраса реки сложена песчаными отложениями высотой до 7 м. Это хорошо дренированные площади, занятые березово-лиственнично-еловыми лесами. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 81].

Заканчивается напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения у Узла подключения к нефтепроводу «ЦПС-1 – ЦПС-2» (ПК244+01) Уренгойское НГКМ, там же, где закончил свои полевые исследования в 2017 г. А.В. Соколов.

Бассейн р. Пур оставался практически не исследованным до середины 20-х гг. XX в.

Среди экспедиций, маршруты которых в 20-ых гг. проходили по р. Пур, следует назвать экспедицию Б.Н. Городкова 1923-1924 гг. и исследования Тюменской комплексной экспедицией Географического факультета МГУ в 1965-1968 гг. [Тюлькова

Л.А. Исследования территории. XX век // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа, 2004].

В 1923-1924 гг. в ходе Западно-Сибирской экспедиции Городковым Б.Н. проведены исследования... в бассейне р. Пур, до Тазовской губы. В ходе экспедиции были обследованы водораздел Пура и Таза, Пура и Надыма. Результатом исследований стала первая карта бассейна р. Пур, были «собраны первые сведения о природе и населении этого края», определена длина – 1024 км и географическое положение на 78-м меридиане. [Тюлькова Л.А. Исследования территории История освоения и исследования территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа, 2004].

В 1934-1936 гг. на территории Пуровского района работала экспедиция по землеустройству под руководством И.И. Желтовского, по результатам которой были составлены карты Пуровского района с указанием лесов, рек, систем озер, определена «хозяйственная ценность промысловых угодий». Выбрано место для центральной базы совхоза Пуровский. «Приблизительная» карта района составлена М.К. Саргиным в 1934 г. во время экспедиции по р. Пуру. [75 лет у Полярного круга: Пуровскому району 75 лет; 2006].

Активные разведочные работы в пределах Пуровского района ЯНАО начались с начала 90-ых годов.

С 1991 г. в бассейне р. Пур, в рамках проекта «Этапы заселения и освоения Севера Западной Сибири», проводились полевые работы под руководством Л.Л. Косинской [Косинская, 1997, 1998]<sup>1</sup>. Участниками проекта являлись: УрГУ (ПНИАЛ) совместно с Управлением культуры Администрации ЯНАО, Ноябрьским детским музеем, Губкинским музеем освоения Севера, ОАО «Ноябрьскнефтегаз». Исследование было направлено на выяснение степени заселённости и характер освоения северотаёжной зоны Западной Сибири в древности (эпохи камня - железа), разработку региональной культурно-хронологической схемы развития древних культур, популяризацию археологических знаний среди населения, комплектование фондов местных музеев. Первичными археологическими обследованиями в верховьях р. Пякупур, его притоков (рр. Камчин-ягун, Пурпе), на водораздельном озере Пяку-то и р. Харампур было выявлено около 100 археологических памятников. В их числе - поселения и городища, стационарные промысловые комплексы (системы ловчих ям), могильник, жертвенное место. Открытые

---

<sup>1</sup> Отчёты по исследовательским проектам // Проблемная лаборатория археологических исследований (ПНИАЛ) Уральского государственного университета: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www2.usu.ru/arch\\_laboratory/win/project.htm](http://www2.usu.ru/arch_laboratory/win/project.htm), свободный.

памятники охватывают период от мезолита до средневековья. Особенно высокой плотностью археологических объектов отличается р. Харампур. Раскопками исследованы жилища на поселениях неолита, бронзы и позднего железного века, ловчие ямы, предположительно, эпох бронзы - раннего железа, остатки производственного металлургического комплекса позднего железного века. С использованием материалов исследований были сделаны публикации [Косинская, 1997, 1998; Погодин, 1998].

В 1993 г. в Пуровском районе продолжает работать Уральская археологическая экспедиция. Л.Л. Косинской открыто поселение первой половины - середины II тысячелетия новой эры Хальмер-яха II [Косинская, 1993].

В 1995-96 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху энеолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия новой эры); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железоделательный горн V-VII веков новой эры [Косинская, 1995].

В 1997-98 годах экспедиция Л.Л.Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Открыты поселения с широкой датой (железный век: в пределах I тысячелетия до новой эры - II тысячелетия новой эры) Нарэця-яха, могильник XVI-XVIII веков Усть-Харампур VIII, промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII века и позднее) и 15 поселений, предварительно широко датированных эпохой средневековья в пределах I - середины II тысячелетия Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV. Тогда же другим отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством А.А.Погодина обнаружено местонахождение XI-XIV веков Нюдя-Котутаяха III [Косинская, 1997 – 98; Погодин, 1998].

В 2001 г. С.Н. Скочина проводила археологическую разведку в Пуровском районе ЯНАО [Скочина, 2002].

В 2003 г. проводились работы археолого-палеоантропологической экспедиции ИПОС СО РАН, которые охватили бассейн р. Евояха между г. Новый Уренгой и пос. Коротчаево, где в среднем течении реки было открыто средневековое городище.

В Пуровском районе ЯНАО работала топографо-археологическая экспедиция Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории Уральского госуниверситета. В результате работ на Тарасовском и Южно-Тарасовском месторождениях Е.Н. Дубовцевой были обследованы памятники, открытые в 2002 году — Едику -яха I и Едику-яха II, а также открыт комплекс новых археологических объектов

Едику-яха III. Памятники представлены поселенческими и хозяйственными комплексами, предварительно датированными поздними эпохами (ранним железным веком или средневековьем) [Дубовцева, 2004].

Тогда же в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Еваяха [Ткачев, Пошехонова, 2004].

В 2005 г. сотрудником МВК им. Шемановского А.В. Гусевым в районе поселка Вынгапурский были выявлены объекты археологии. Тогда же отрядом С.А. Гусева из МУ ИКНПЦ «Барсова Гора» были проведены масштабные разведочные работы в бассейне р. Етыпур. На правом берегу р. Косомыяхи открыт комплекс селищ (Етыпур I-III, V, VIII; Косомыяха I, III, V), могильник Етыпур VI и городища Косомыяха II, IV [Гусев, 2006].

На территории Северо-Губкинского месторождения Е.Н. Дубовцевой обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

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

Специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Балугоевой Ю.В. были проведены археологические исследования по проекту «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка». В пределах Олимпийского лицензионного участка обследованы площадки террас р. Ямсовей. В результате проведенных работ был выявлен объект КН - селище Ямсовей 1 [Балугоева, 2010].

В 2014 г. С.А. Терёхиным проводились разведочные работы на участках, отводимых под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения. Дожимная компрессорная станция» и под объект «Обустройство пробной эксплуатации нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очередь строительства». - Томск, 2014. [Терёхин, 2014а, 2014б].

В 2017 г. специалистом ООО «Межрегиональный проектно - инжиниринговый центр» Пермяковым В.А. обследована территория, отводимая под объект «Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения» на территории Пуровского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа и буферная зона в пределах 25-50 м вокруг границ строительных объектов. Исследования проводились на правом берегу р. Пур, к Ю от Северного полярного круга и С от впадения в р. Пур ее правого притока р. Халытаяха. Объекты археологического наследия не выявлены [Базаров, 2018].

Соколов А.В. провёл археологическую разведку по объектам добычи и транспортировки нефти Ен-Яхинского НГКМ. Объекты культурного наследия не обнаружен [Соколов, 2017].

#### Выявленные объекты культурного наследия.

По данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкой автономной области Ямало-Ненецкого автономного округа известно 220 выявленных объектов культурного наследия, для 219 объектов археологического наследия установлены границы территорий [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018; Выявленные объекты археологического наследия с утверждёнными границами территорий, 2018] (табл. 1).

На территории района расположен один объект, внесенный в Единый государственный реестр Объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – Объект культурного наследия местного (муниципального) значения – достопримечательное место «Священное место Лысая Гора», датированный концом XIX века и расположенный в 3,5 км от истока р. Памалияха на холме в верховьях р. Нюдя-Котутаяха [Перечень объектов культурного наследия, включенных в Реестр, 2018].

Археологический комплекс Усть-Харампур 18 расположен на террасе р. Харампур вблизи современного населенного пункта д. Харампур, исследован О.Е. Пошехоновой в 2013 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Городища эпохи бронзы – раннего железного века и средневековья расположены на берегах рек: Харампур, Кальпяс-яха, Нюдя-Котутаяхата, Пямали-яха, Етыпур, в бассейне р.Пур, на правом берегу р.Вынгапур. Памятники этого типа исследовались А.А. Погодиным в 1991 и 1997 гг., Л.Л. Косинской в 1997 г., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг., А.О. Устюжанцевым в 2011 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Селища эпохи неолита, эпохи бронзы, раннего железного века, средневековья и Нового времени выявлены на берегах рек: Ямсовей, Нюдя-Котутаяхата, Ненянгёяха (правый приток р.Вынгапур), Косомыяха, Айвасадапур, Есереяха, Етыпур, в бассейне р. Пур: на р. Вынгайяха, левобережье и правобережье р.Вынгапур (правого притока р. Пякупур). Селища обследованы А.А. Погодиным в 1997 г., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг.,

С.А. Терехиным в 2009 г., А.О. Устюжанцевым в 2010, В.Э. Чибирик в 2010-2011 гг., А.С. Пановым в 2011 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Поселения - наиболее представительная часть археологических объектов на территории Пуровского района. Поселения расположены на мысах и террасах р.Харампур, урочище Военто и левобережье р.Юдэяха (правого притока р.Евояха), р. Вынгаяха (правый приток р. Вынгапур) в бассейне р. Пур; левобережье р.Пякупур, р. Етыпур, устье лога р.Кальпяс-яхаа, берегам рек: Хальмер-яха (правый приток р.Пурпе), р.Едику-яха, р.Нюча-Пягуньяха, Кор-ягун (левый приток р.Янг-ягун), Камчин-ягун и Сугмутен-ягун, р. Тапнемейха, Ай-Камчин-ягун, Нюдя-Котутаяхата, Тытыкьяха, Хадутейяха, Прынг-то-ягун (Пякутонка), Айваседапур, Безымянной, заливу Улова и озерам: Пяку-то, Щетнмат-лор, Малое Музыкантово, Ярайт. Поселения Пуровского района исследовались Л.Л. Косинской и А.А. Погодиным в 1991 г., затем Л.Л. Косинской на протяжении пяти лет, в 1993, 1997-1998, 2000-2002 гг., А.А.Ткачёвым в 2004 г., С.А. Гусевым, В.В. Заниной и О.В. Кардашем в 2006 г., О.Е. Пошехоновой в 2007-2008 и 2011-2012 гг., Т.Н. Рафиковой в 2014 г., В.Э. Чибирик в 2016 г. и А.А. Лукиных в 2017 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Стоянки представлены небольшим количеством объектов (табл. 1), датированы эпохой неолита – раннего железного века, одна стоянка датирована каменным веком – мезолитом – неолитом. Расположение объектов связано с р.Пякупур, оз. Пяку-то и р. Айваседапур, р.Ярьяха в южной части Пуровского района. Стоянки исследованы А.А. Погодиным в 1991 г. и Т.Н. Рафиковой в 2014 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Группы западин и одиночные западины, датированные в большей части случаев в широком хронологическом диапазоне от неолита до эпохи средневековья, выявлены на правом берегу р. Етыпур и в бассейне р.Пур, на правобережье р.Вынгаяха. Исследования проводились С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Промысловые комплексы датированные от эпохи мезолита до Нового времени обнаружены на берегу р. Харампур, и в бассейне р. Пур приуроченные к р. Харампур. Наибольшую часть объектов представляют промысловые комплексы, датированные V тыс. до н.э. – II тыс. н.э. Исследования промысловых комплексов проводились Л.Л. Косинской в 1997 – 1998, 2001, 2003, 2009 гг. и О.Е. Пошехоновой в 2011 г. [Перечень

выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Литейные мастерские. Объект данного типа обнаружен в единственном числе Л.Л. Косинской в 1991 г. и объединен с системой ловчих ям в один объект культурного наследия - Сугмутен-ягун 5. Датирован эпохой раннего железного века - средневековья [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Могильники средневековья IX – XVIII вв. – Нового времени XIX – XX вв. выявлены на берегах рек Харампур, Ай- Камчин-ягун (левого приток р. Камчин-ягун), правом берегу р. Етыпур, расположены на расстоянии от 6,9 до 137 км от современных населенных пунктов. Исследованы Л.Л. Косинской в 1991 и 1997 гг., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг. и В.Э. Чибирик в 2016 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Укрепленные жилища выявлены на правом берегу р.Етыпур С.А. Гусевым в 2006 г. и датированы в широком хронологическом диапазоне от неолита до средневековья [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Система рвов расположена на левобережье р.Нюдя-Котутаяхата, к юго-востоку от оз. Пямалито, обследована в 1997 г. А.А. Погодиным [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Ловчие ямы, датированные в хронологическом диапазоне от неолита V тыс. л. до н. э до Новейшего времени (середина XX века) обнаружены в ходе исследований Л.Л. Косинской в 1991, 1993 гг., А.А. Погодина в 1997 г., С.И. Рудковского и С.А. Гусева в 2006 г., Е.И. Кочегова в 2009 г., А.О. Устюжанцева в 2010 г. и А.С. Панова в 2011 г. Датировка большинства объектов данного типа затруднена [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018]. Ловчие ямы, их группы и отдельные системы расположены на обоих берегах р. Вынгапур (правого притока р. Пякупур) и правом берегу Етыпур, склонах террас и гривы в излучине р. Ванчару-яха, и часто приурочены к пространству на стыке ландшафтов между реками и озерами: р. Сугмутен-ягун и оз. Щетнмато-лор, оз. Пямалито, и р. Тытыкьяха, р. Нюдя-Котутаяхата, Тытыкьяха и оз. Пямалито.

Большинство выявленных объектов культурного наследия, преобладающая часть которых археологические памятники, расположено в Ю части Пуровского района,



приурочено к бассейнам крупных рек: Етыпур, Харампур, Пяку-Пур, Айваседа-Пур и их притокам.

В хронологическом отношении преобладают памятники, предварительно датированные эпохой металла – бронзы и раннего железного века. Т.к. значительная часть объектов датирована в широком хронологическом диапазоне, одной из проблем исследований является точная датировка памятников, в том числе с использованием абсолютных методов датирования. Датировка тридцати выявленных объектов не определена [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

За период 2002-2015 гг. на территории Уренгойского, Ен-Яхинского, Самбургского, Западно-Заполярного, Южно-Песцового, Яро-Яхинского, Восточно-Уренгойского месторождений было проведено 64 натурных археологических исследования и 195 камеральных археологических исследований (табл. 2).

Ближайшим к территории обследования археологическим памятником является поселение Юдэяха, расположенное в 31,5 км к ЮВ. Поселение открыто в 2004 г. сотрудниками ИПОС СО РАН под руководством Ткачева А.А., в ходе обследования произведены сборы керамического материала, шурфование, частичные раскопки [Ткачев, 2004]. Охраняется государством в соответствии с Приказом службы по охране и использованию объектов культурного наследия ЯНАО от 24.11.2010 г. №83. Расположение объекта: Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, 6,1 км к СВ от железнодорожной станции Нартовая, 2 км к С от автомобильной дороги и железнодорожного пути Новый Уренгой - Коротчаево.

**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 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 г. № 569);
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. Утверждено постановлением

Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32.

4. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2015 г. № 52-ЗАО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.
5. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р=101. Коридоры коммуникаций. Автодорога. Водозабор», расположенного в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. От 09.02.2018 г.
6. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа /Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехард. Тюменский государственный университет Эколого-географический факультет г. Тюмень. Картографическая основа. Роскартография. [Сост. и подгот. к изд. ФГУП «Омская картографическая фабрика» в 2004 г.; гл. ред. С. И. Ларин]. – Омск: ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2004. – 304 с.
7. Балужева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10- 025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010.
8. Базаров Б.А. АКТ государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения», расположенном в Тазовском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа / «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр». -

- Тюмень, 2018. – 265 с. Электронный архив ООО «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр». Электронный ресурс. URL: Дата доступа: 16.11.2018.
9. Выявленные объекты археологического наследия с утверждёнными границами территорий / Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/wp-content/uploads/2018/11/Granitsy-vyyavlennyyh-OKN.xls> Дата доступа: 16.11.2018.
  10. Границы территорий объектов культурного наследия, включённых в реестр / Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/?p=4209> Дата доступа: 16.11.2018.
  11. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.
  12. Дубцова Е.Н., Косинская Л.Л. Отчет о НИР: натурное исследование участков Восточно-Янгинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-тарасовского и Харампуровского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО в 2002 г., т. II, УрГУ, г. Екатеринбург, 2002.
  13. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году. - Екатеринбург, 2004.
  14. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. - Екатеринбург 2006 АКА УрГУ.
  15. Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. Тюмень, 1988.
  16. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. Екатеринбург, 1992. АКА УрГУ. Ф 2. Д 502.
  17. Косинская Л.Л., Федорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого автономного округа. Препринт. - Екатеринбург: УрО РАН, 1994;
  18. Косинская Л.Л. «Отчёт об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в Пуровском районе ЯНАО в 1995 г.» // Архив ИА РАН, Р-1, №19716.

19. Косинская Л.Л. «Отчёт о спасательных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в Пуровском районе ЯНАО в 1996 г.» // Архив ИА РАН, Р-1, №20354.
20. Косинская Л.Л. Прошлые и настоящее Сугмута //Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды. Тез. док. –Сыктывкар, 1997;
21. Косинская Л.Л. Поселение Ет-то 1 - первый неолитический памятник Надым-Пуровского водораздела // Урал в прошлом и настоящем. Матер. науч. конф. Ч. 1. – Екатеринбург, 1998.
22. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993. АКА УрГУ. Ф. II, д. 538.
23. Косинская Л.Л. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в 1995 г. - Екатеринбург, 1995. АКА УрГУ. Ф. II, д. 573.
24. Косинская Л.Л. Полевые материалы 1997, 1998 годов. (1997-98). АКА УрГУ. Ф. I.
25. Отчёт о НИР: «Историко-культурные исследования»//Результаты инженерных изысканий. Археологические исследования. № 17-ПИР-АН-5.1, 2016.
26. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа /Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Объекты культурного наследия. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/wp-content/uploads/2018/08/PERECHEN-vyyavlennyyh-OKN-YANAO.pdf> Дата доступа: 16.11.2018.
27. Погодин А.А. «Отчёт об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г.»//Архив ИА РАН, Р-1, №16312.
28. Погодин А.А. О времени заселения человеком северо-востока Западной Сибири // Урал в прошлом и настоящем. Матер. науч. конф. Ч.1. - Екатеринбург, 1998.
29. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1997 г. (археологическая экспертиза территории Романовского месторождения нефти ОАО "Ноябрьскнефтегаз"). - Екатеринбург, 1998. АКА УрГУ. Ф. II, д. 587.

30. Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках, отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010 – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).
31. Соколов А.В. Научно-технический отчет: Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. – Ханты-Мансийск, 2017.
32. Терёхин С.А. Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по объекту «Обустройство пробной эксплуатации нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очередь строительства». - Томск, 2014.
33. Терёхин С.А. Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по объекту «Обустройство Валанжинских залежей Самбургского. Дожимная компрессорная станция» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. – Ханты-Мансийск, 2014.
34. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор». № 1001/4-2-ИИ-ИЭИ.1. – Самара, 2018.
35. Ткачев А.А., Пошехонова О.Е. Археологические исследования в бассейне р. Евояха (к археологической карте Пуровского района ЯНАО)//Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 5. - Тюмень, 2004.
36. Тюлькова Л.А. Исследования территории История освоения и исследования территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа /Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехард. Тюменский государственный университет Эколого-географический факультет г. Тюмень. Картографическая основа. Роскартография. – Омск: ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2004. - с. 31-34].

### **Обоснования вывода экспертизы**

Изученная документация и привлеченные источники содержат исчерпывающую и полноценную информацию об испрашиваемых земельных участках, а также 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», и необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В ходе анализа привлеченных источников установлено, что какие-либо сведения об объектах культурного наследия, расположенных на испрашиваемых земельных участках отсутствуют.

В результате ранее проведенных полевых работ (археологической разведки): 1. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г. Пермяков 2017. Общей площадью 448,1535 га; 2. Научно-технический отчет о проведенном натурном обследовании с целью выявления объектов культурного наследия и проведенных историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Соколов, 2017. Общей площадью 1071,9736 га. установлен факт отсутствия на земельных участках объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Каких – либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

### **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:**

Исходя из вышеизложенного, эксперт пришел к выводу, что на земельных участках, отводимых под объект «Обустройство Северо-Самбургского месторождения.

Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, и объекты, обладающих признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые земельные участки находятся вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Земельные участки, отводимые под объект «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа могут быть использованы строго в отведенных границах для хозяйственного освоения **(положительное заключение)** без проведения каких-либо дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 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 и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течении трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.



Красноармейская ул., 93, г. Самара, Россия, 443041  
тел. /846/ 333 46 96, факс /846/ 279 20 58  
e-mail: gipvn@gipvn.ru www.gipvn.ru

93 Krasnoarmeiskaya st., Samara, Russia, P.O. Box 443041  
tel. /846/ 333 46 96, fax /846/ 279 20 58

№ ГПВН-ГПН-18-1990 от 27.12.2018г.

О необходимости проведения ИКН для объектов:  
Напорный нефтепровод ССМ и Водозабор ССМ

Генеральному директору  
ООО Межрегионпроект»  
Терехину С.С.  
e-mail: [info@mrp72.ru](mailto:info@mrp72.ru)

**Уважаемый Сергей Сергеевич!**

Прошу Вас провести историко-культурные исследования на земельных участках, испрашиваемых под объект: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения», площадь – 842,676 га. Участки проведения работ расположены в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Формирование и постановка земельных участков на кадастровый учет не проводились, в связи с чем отсутствуют кадастровые паспорта, градостроительные планы и проекты планировки и межевания территории.

Приложения:

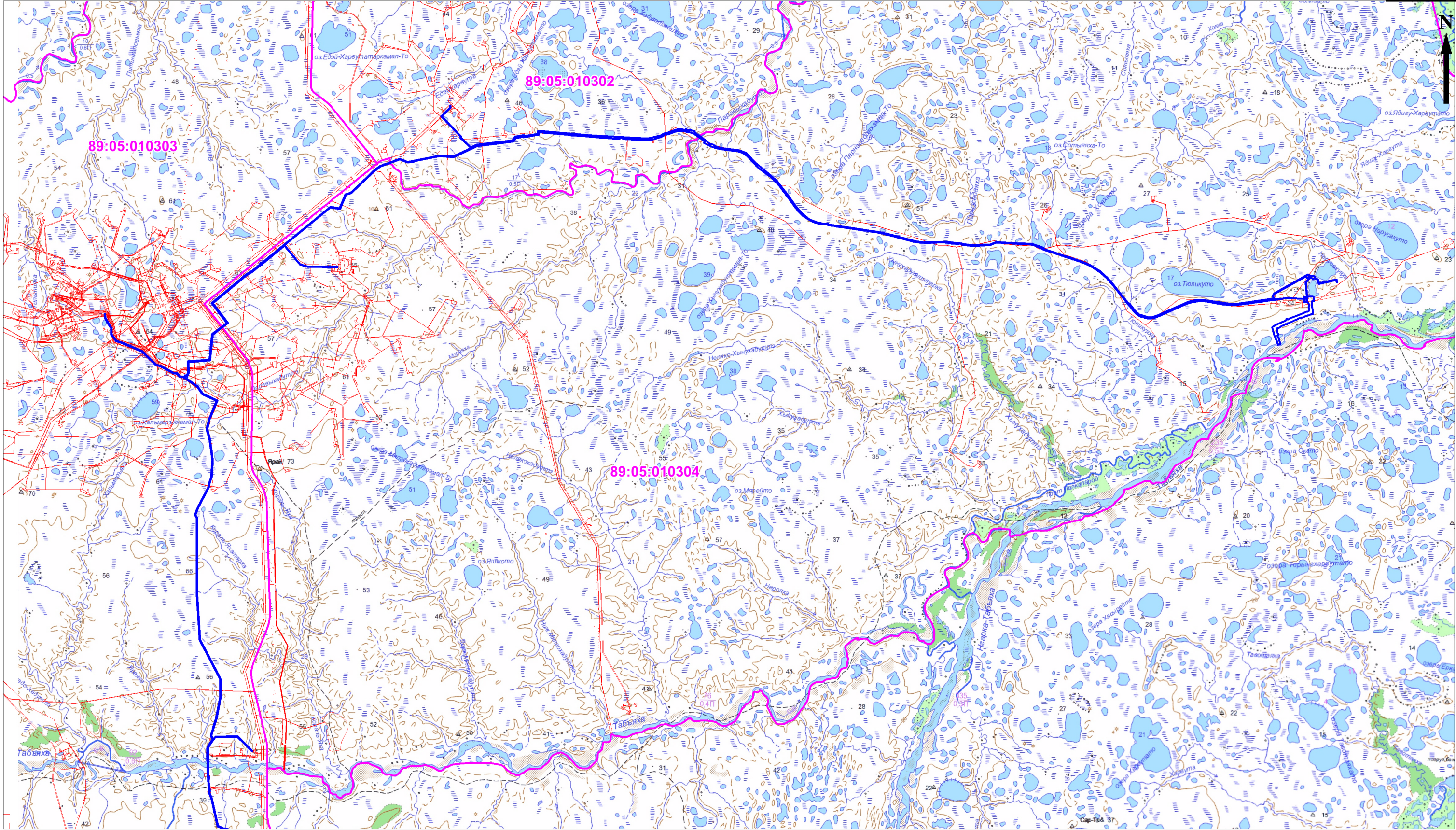
1. Схема расположения проектируемых объектов.
2. Схема расположения проектируемых объектов на кадастровом плане территории.

С уважением,

Заместитель главного инженера –  
Начальник управления

**М.А. Свитов**





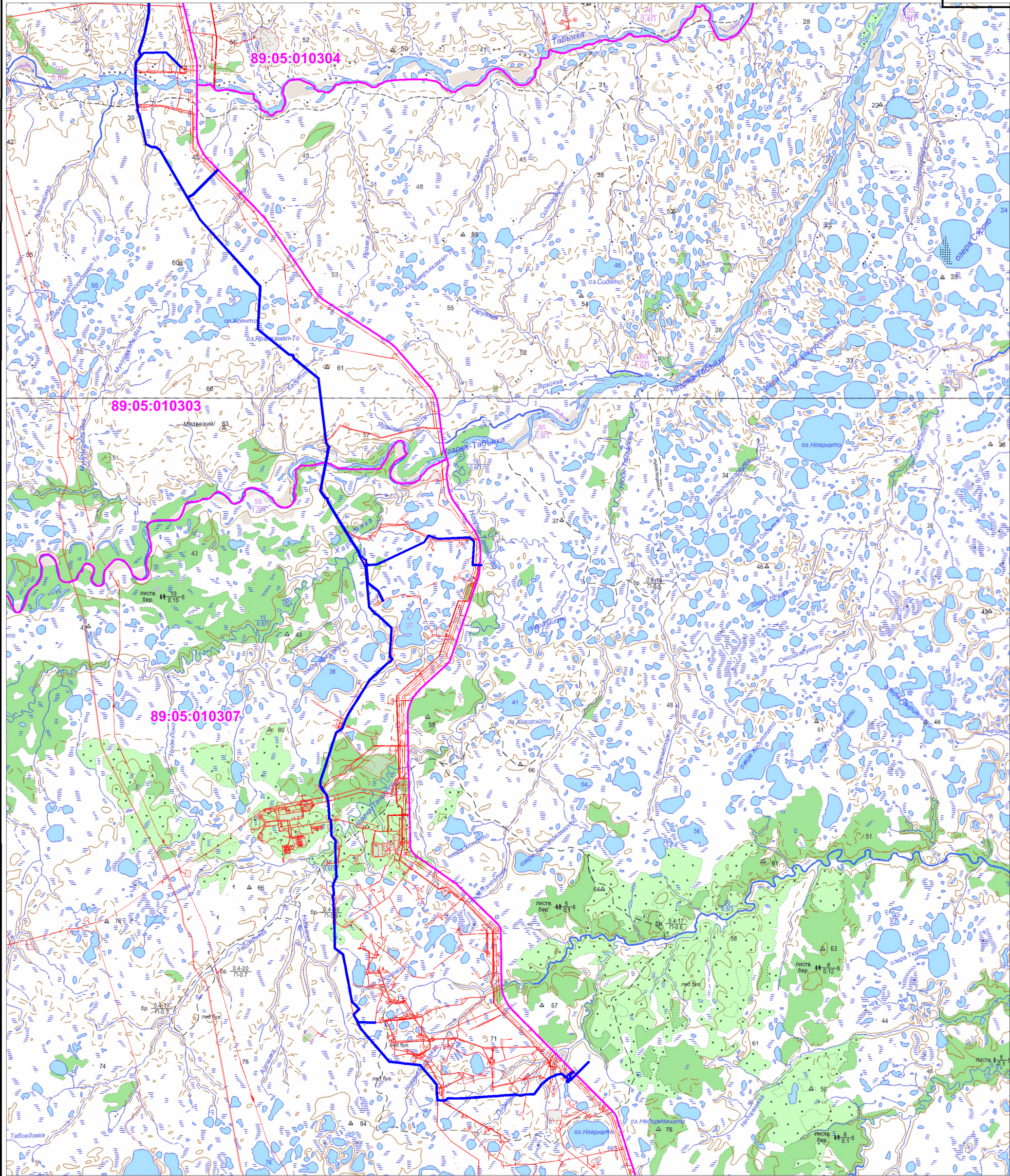
Условные обозначения:

- Проектируемый объект.
- существующие участки, стоящие на кадастровом учёте
- Границы кадастровых кварталов

89:05:010304 Номер кадастрового квартала

						Рис. . Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения» на кадастровом плане территории			
Изм.	Кол.уч	Лист.	Недок.	Подп.	Дата				
Выполнил	Никуленков А.В.					Археологические разведочные работы	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Терёхин С.А.						НО	1	2
						Топографическая карта масштаб 1: 180 000	ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		

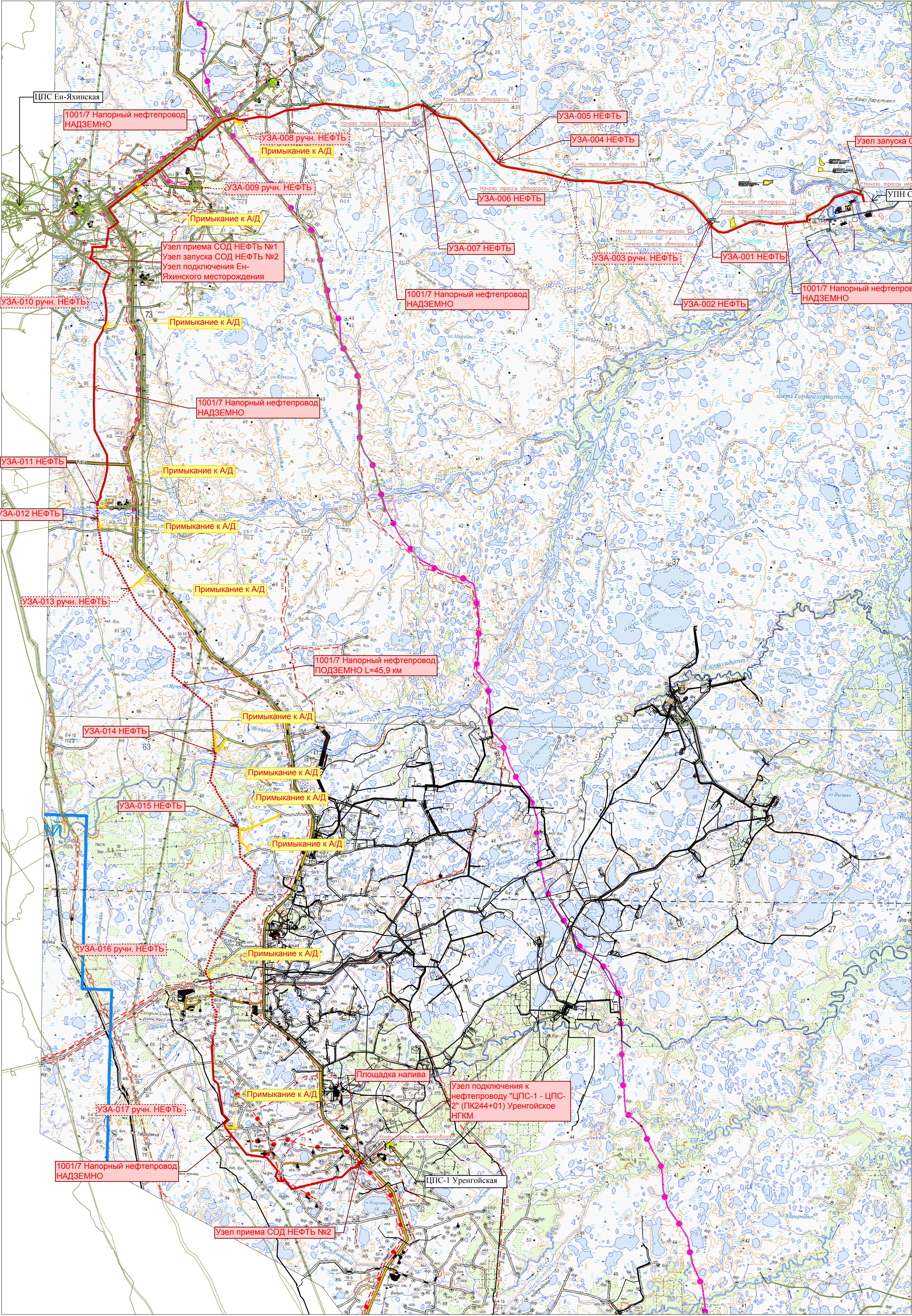




- Условные обозначения:
- Проектируемый объект.
  - существующие земельные участки, стоящие на кадастровом учёте
  - границы кадастровых кварталов
- 89:05:010307 номер кадастрового квартала

						Рис. . Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения» на кадастровом плане территории			
Изм.	Кол.уч.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Никитенков А.В.					НО	2	2
Проверил		Терехин С.А.				Топографическая карта масштаб 1: 180 000	ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		

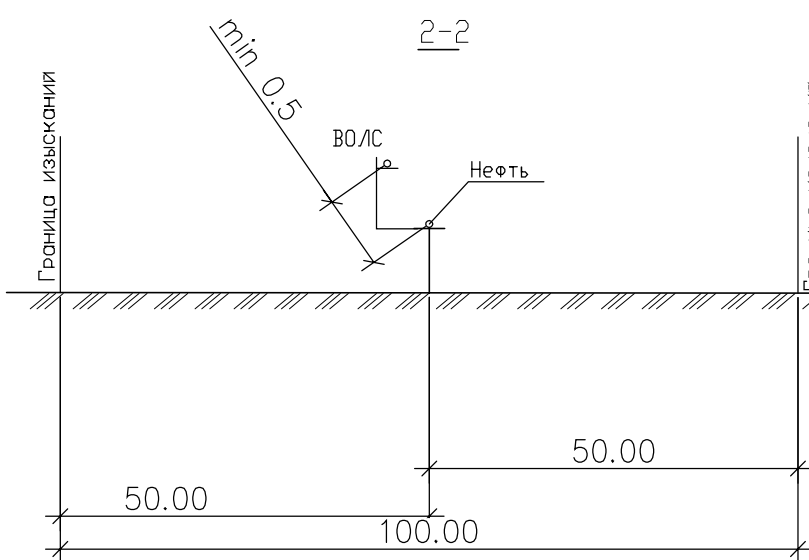
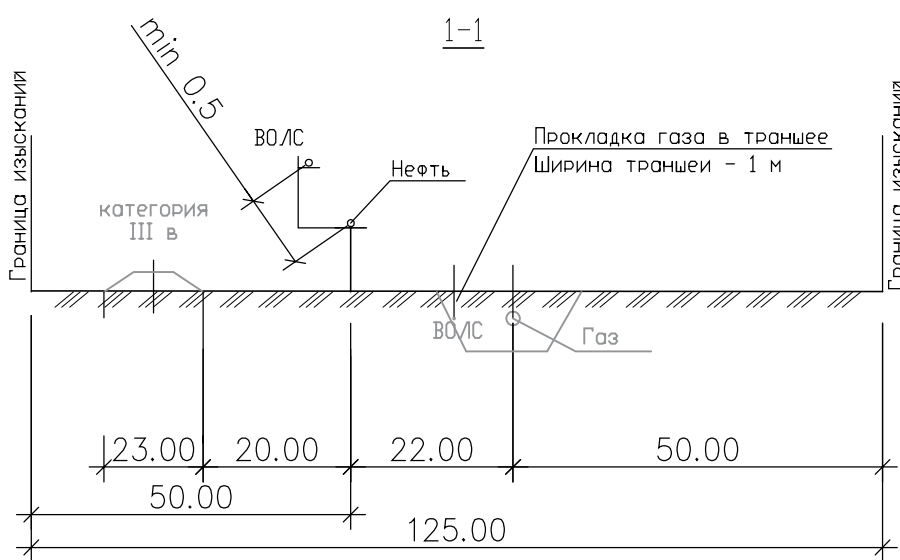




Поперечники коридора коммуникации

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
<span style="color: red;">—</span>	Проектируемая трасса газопровода
<span style="color: blue;">—</span>	Проектируемая трасса автодороги
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	Границы топографической съемки 1:500



1001/7-0000				
Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ гок.	Погн.
Разраб.				
Проверил				
Гл. спец.				
М 1:150000				
Н.контр.	Г.ИП	Нагорная		
Статия				
ОТР		Лист	1	
АО ГИПРОВСТОКНЕФТЬ				







587	7428377.47	4458091.02	77'5'11	67'2'32
588	7428372.64	4458100.36	77'5'12	67'2'32
589	7428372.49	4458110.45	77'5'13	67'2'32
590	7428158.02	4459108.30	77'6'36	67'2'25
591	7428151.49	4459127.24	77'6'37	67'2'25
592	7428130.46	4459204.45	77'6'44	67'2'24
593	7428078.48	4459397.56	77'7'0	67'2'23
594	7428070.62	4459416.13	77'7'1	67'2'22
595	7427957.41	4459820.55	77'7'35	67'2'19
596	7427953.37	4459829.82	77'7'36	67'2'19
597	7427951.77	4459839.77	77'7'37	67'2'19
598	7427795.65	4460458.46	77'8'28	67'2'14
599	7427753.60	4460973.72	77'9'11	67'2'13
600	7427758.94	4461153.26	77'9'25	67'2'13
601	7427758.02	4461163.27	77'9'26	67'2'13
602	7427759.66	4461173.22	77'9'27	67'2'13
603	7427769.07	4461734.30	77'10'13	67'2'14
604	7427741.96	4461963.60	77'10'32	67'2'13
605	7427738.93	4461973.27	77'10'33	67'2'13
606	7427671.83	4462465.73	77'11'14	67'2'11
607	7427710.61	4462476.20	77'11'15	67'2'12
608	7427689.06	4462630.71	77'11'28	67'2'12
609	7427648.36	4462630.06	77'11'28	67'2'10
610	7427576.27	4463260.91	77'12'20	67'2'8
611	7427598.25	4463839.78	77'13'8	67'2'9
612	7427609.72	4464049.89	77'13'25	67'2'10
613	7427733.67	4464334.05	77'13'48	67'2'14
614	7427622.72	4465961.13	77'16'3	67'2'11
615	7427567.51	4466219.04	77'16'24	67'2'9
616	7427510.13	4466348.53	77'16'35	67'2'7
617	7427439.32	4466492.01	77'16'47	67'2'5
618	7427422.92	4466537.16	77'16'51	67'2'5
619	7427383.81	4466615.61	77'16'57	67'2'3
620	7427383.80	4466616.17	77'16'57	67'2'3
621	7427300.18	4466822.90	77'17'14	67'2'1
622	7427262.09	4466936.35	77'17'24	67'2'0
623	7427253.40	4466954.45	77'17'25	67'1'59
624	7427222.35	4467049.44	77'17'33	67'1'58
625	7427218.09	4467069.12	77'17'35	67'1'58
626	7427040.62	4467579.14	77'18'17	67'1'53
627	7427036.04	4467598.69	77'18'19	67'1'53
628	7426849.40	4468147.84	77'19'4	67'1'47
629	7426840.71	4468166.04	77'19'6	67'1'47
630	7426600.42	4468803.31	77'19'59	67'1'39
631	7426351.95	4469239.15	77'20'35	67'1'31
632	7426270.36	4469353.66	77'20'44	67'1'29
633	7426257.02	4469368.76	77'20'46	67'1'28
634	7425915.99	4469763.66	77'21'19	67'1'17
635	7424576.17	4470844.25	77'22'49	67'0'34

636	7424562.62	4470859.28	77'22'50	67'0'34
637	7424531.68	4470884.59	77'22'53	67'0'33
638	7424525.19	4470896.12	77'22'53	67'0'33
639	7424513.26	4470906.29	77'22'54	67'0'32
640	7424501.17	4470910.60	77'22'55	67'0'32
641	7424492.86	4470916.14	77'22'55	67'0'32
642	7424481.91	4470918.42	77'22'55	67'0'31
643	7424188.16	4471156.57	77'23'15	67'0'22
644	7424062.87	4471308.36	77'23'28	67'0'18
645	7423985.68	4471445.85	77'23'39	67'0'16
646	7423979.40	4471460.09	77'23'41	67'0'15
647	7424015.13	4471477.52	77'23'42	67'0'17
648	7423964.83	4471625.19	77'23'54	67'0'15
649	7423926.00	4471617.24	77'23'54	67'0'14
650	7423922.72	4471632.47	77'23'55	67'0'14
651	7423896.61	4471847.40	77'24'13	67'0'13
652	7423904.10	4471985.31	77'24'24	67'0'13
653	7423950.08	4472176.99	77'24'40	67'0'15
654	7424069.86	4472461.79	77'25'3	67'0'19
655	7424072.55	4472471.55	77'25'4	67'0'19
656	7424145.04	4472636.31	77'25'17	67'0'21
657	7424147.51	4472646.10	77'25'18	67'0'21
658	7424152.88	4472654.65	77'25'19	67'0'21
659	7424334.24	4473077.45	77'25'54	67'0'27
660	7424344.44	4473094.81	77'25'55	67'0'28
661	7424352.40	4473113.17	77'25'57	67'0'28
662	7424357.89	4473132.58	77'25'58	67'0'28
663	7424462.05	4473370.79	77'26'18	67'0'32
664	7424468.33	4473389.86	77'26'19	67'0'32
665	7424615.35	4473741.27	77'26'48	67'0'37
666	7424620.51	4473760.82	77'26'50	67'0'37
667	7424629.83	4473778.96	77'26'51	67'0'37
668	7424642.17	4473817.36	77'26'55	67'0'38
669	7424702.75	4474092.69	77'27'17	67'0'40
670	7424725.83	4474292.77	77'27'34	67'0'40
671	7424724.42	4474313.04	77'27'35	67'0'40
672	7424716.33	4474614.68	77'28'0	67'0'40
673	7424552.11	4475553.34	77'29'18	67'0'35
674	7424550.64	4475580.63	77'29'20	67'0'35
675	7424547.56	4475600.31	77'29'22	67'0'35
676	7424541.15	4475619.53	77'29'23	67'0'35
677	7424519.59	4475897.27	77'29'46	67'0'34
678	7424520.03	4475922.13	77'29'48	67'0'34
679	7424518.01	4475937.03	77'29'50	67'0'34
680	7424532.76	4476275.00	77'30'18	67'0'35
681	7424532.24	4476284.03	77'30'18	67'0'35
682	7424546.40	4476373.58	77'30'26	67'0'35
683	7424545.66	4476381.73	77'30'26	67'0'35
684	7424548.79	4476393.44	77'30'27	67'0'35

№	СК-1963, зона 4		WGS-84	
	X	Y	Долгота	Широта
1	7425605.26	4481146.20	77'36'59	67'1'11
2	7425755.36	4481116.78	77'36'57	67'1'15
3	7425568.63	4480246.85	77'35'45	67'1'9
4	7425762.22	4480202.93	77'35'41	67'1'15
5	7425846.51	4480023.64	77'35'26	67'1'18
6	7425895.19	4480047.19	77'35'28	67'1'20
7	7425938.68	4479957.17	77'35'21	67'1'21
8	7425919.23	4479947.87	77'35'20	67'1'20
9	7425941.55	4479900.83	77'35'16	67'1'21
10	7425911.21	4479886.18	77'35'15	67'1'20
11	7425999.04	4479699.31	77'34'59	67'1'23
12	7425086.35	4478022.61	77'32'41	67'0'53
13	7424972.81	4477955.47	77'32'36	67'0'49
14	7424828.53	4477979.19	77'32'38	67'0'45
15	7424600.47	4476285.67	77'30'18	67'0'37
16	7424585.77	4475867.73	77'29'44	67'0'36
17	7424795.33	4474490.99	77'27'50	67'0'43
18	7424786.00	4474169.92	77'27'24	67'0'42
19	7424711.89	4473803.56	77'26'53	67'0'40
20	7424054.69	4472264.72	77'24'47	67'0'18
21	7423972.11	4471987.67	77'24'24	67'0'15
22	7423958.15	4471849.57	77'24'13	67'0'15
23	7423966.66	4471771.28	77'24'6	67'0'15
24	7424106.26	4471370.23	77'23'33	67'0'19
25	7424129.04	4471325.24	77'23'29	67'0'20
26	7424274.39	4471164.73	77'23'16	67'0'25
27	7424635.67	4470880.70	77'22'52	67'0'36
28	7424619.93	4470859.94	77'22'50	67'0'36
29	7425879.43	4469851.77	77'21'26	67'1'16
30	7426263.23	4469432.54	77'20'51	67'1'28
31	7426578.37	4468935.52	77'20'10	67'1'38
32	7426735.69	4468592.11	77'19'41	67'1'43
33	7427372.14	4466738.87	77'17'7	67'2'3
34	7427465.74	4466646.28	77'17'0	67'2'6
35	7427645.44	4466096.83	77'16'14	67'2'12
36	7427664.89	4465951.25	77'16'2	67'2'12
37	7427766.21	4464328.60	77'13'48	67'2'15
38	7427643.56	4464047.02	77'13'25	67'2'11
39	7427623.98	4463090.50	77'12'6	67'2'10
40	7427689.66	4462659.90	77'11'30	67'2'12
41	7427713.67	4462642.16	77'11'28	67'2'12
42	7427737.43	4462472.26	77'11'14	67'2'13
43	7427721.56	4462450.69	77'11'13	67'2'13
44	7427805.31	4461900.77	77'10'27	67'2'15
45	7427800.80	4460756.26	77'8'52	67'2'14
46	7427846.18	4460404.50	77'8'23	67'2'16
47	7428348.43	4458498.56	77'5'45	67'2'31

48	7428749.11	4456073.07	77'2'24	67'2'43
49	7428776.28	4456055.09	77'2'23	67'2'44
50	7428804.13	4455885.76	77'2'9	67'2'44
51	7428790.20	4455864.94	77'2'7	67'2'44
52	7428854.65	4455538.32	77'1'40	67'2'46
53	7428995.67	4455184.90	77'1'10	67'2'50
54	7429086.70	4455036.33	77'0'58	67'2'53
55	7429109.00	4455050.02	77'0'59	67'2'54
56	7429164.27	4454959.76	77'0'52	67'2'56
57	7429315.46	4454775.85	77'0'36	67'3'0
58	7430937.65	4453574.69	76'58'55	67'3'52
59	7431890.33	4452496.66	76'57'24	67'4'22
60	7432351.64	4452074.96	76'56'48	67'4'37
61	7432477.32	4451725.20	76'56'19	67'4'41
62	7432639.74	4450662.74	76'54'51	67'4'45
63	7432784.39	4450432.35	76'54'32	67'4'50
64	7432797.52	4450330.75	76'54'23	67'4'50
65	7432915.40	4450174.82	76'54'10	67'4'54
66	7432926.29	4450183.15	76'54'11	67'4'54
67	7433371.68	4449594.32	76'53'21	67'5'8
68	7433461.99	4449554.45	76'53'18	67'5'11
69	7433508.08	4449356.80	76'53'2	67'5'13
70	7433487.86	4449269.22	76'52'54	67'5'12
71	7433514.20	4449138.47	76'52'43	67'5'13
72	7433565.51	4449149.83	76'52'44	67'5'14
73	7433570.27	4449128.36	76'52'43	67'5'14
74	7433518.40	4449116.81	76'52'42	67'5'13
75	7433557.64	4448916.53	76'52'25	67'5'14
76	7433548.25	4448670.30	76'52'5	67'5'13
77	7433394.47	4448195.27	76'51'26	67'5'8
78	7433405.51	4448171.88	76'51'24	67'5'8
79	7433340.50	4447979.63	76'51'8	67'5'6
80	7433311.75	4447966.13	76'51'7	67'5'5
81	7433269.08	4447847.79	76'50'57	67'5'4
82	7433140.02	4447245.09	76'50'7	67'4'59
83	7433138.68	4447170.63	76'50'1	67'4'59
84	7433628.65	4441862.58	76'42'41	67'5'12
85	7433590.82	4441863.11	76'42'41	67'5'10
86	7433591.51	4441856.90	76'42'40	67'5'10
87	7433481.83	4441837.59	76'42'39	67'5'7
88	7433385.38	4441176.13	76'41'44	67'5'3
89	7433428.82	4441168.95	76'41'44	67'5'5
90	7433363.03	4440718.04	76'41'7	67'5'2
91	7433189.86	4440588.05	76'40'56	67'4'56
92	7433012.10	4438806.35	76'38'29	67'4'49
93	7432887.83	4438525.80	76'38'6	67'4'45
94	7433370.49	4438058.55	76'37'26	67'5'0
95	7433403.03	4438089.56	76'37'29	67'5'2
96	7434444.85	4437129.05	76'36'7	67'5'34

97	7434865.08	4437590.99	76'36'45	67'5'48
98	7434962.84	4437570.96	76'36'43	67'5'51
99	7434958.31	4437549.38	76'36'41	67'5'51
100	7434872.79	4437566.92	76'36'43	67'5'49
101	7434446.36	4437097.78	76'36'5	67'5'34
102	7433403.27	4438059.44	76'37'26	67'5'2
103	7433370.41	4438028.02	76'37'24	67'5'0
104	7432844.73	4438537.13	76'38'7	67'4'44
105	7432453.74	4437655.09	76'36'55	67'4'31
106	7432516.13	4436999.36	76'36'0	67'4'32
107	7432243.98	4435413.90	76'33'50	67'4'22
108	7432397.71	4435022.93	76'33'17	67'4'27
109	7432070.74	4434036.58	76'31'56	67'4'15
110	7431850.59	4433728.07	76'31'31	67'4'8
111	7430796.31	4432568.51	76'29'57	67'3'33
112	7430725.15	4432300.06	76'29'35	67'3'31
113	7430033.86	4431994.82	76'29'11	67'3'8
114	7430133.68	4431544.90	76'28'34	67'3'11
115	7427429.82	4428066.05	76'23'52	67'1'41
116	7427460.79	4428042.15	76'23'50	67'1'42
117	7427437.27	4428012.20	76'23'48	67'1'41
118	7427406.52	4428035.97	76'23'50	67'1'40
119	7427086.78	4427624.62	76'23'16	67'1'29
120	7426901.45	4427291.78	76'22'49	67'1'23
121	7425540.48	4425554.75	76'20'29	67'0'38
122	7424540.93	4426273.31	76'21'31	67'0'6
123	7424007.61	4425534.40	76'20'31	66'59'48
124	7422755.57	4425367.69	76'20'20	66'59'8
125	7422695.01	4424286.66	76'18'51	66'59'5
126	7422153.38	4424304.96	76'18'54	66'58'47
127	7421976.00	4424208.30	76'18'46	66'58'41
128	7422012.51	4424143.49	76'18'41	66'58'43
129	7421930.02	4424097.02	76'18'37	66'58'40
130	7421952.99	4424065.13	76'18'34	66'58'41
131	7421952.76	4423934.13	76'18'24	66'58'40
132	7422138.22	4423750.03	76'18'8	66'58'46
133	7422156.17	4423588.01	76'17'55	66'58'47
134	7422524.74	4422950.96	76'17'1	66'58'58
135	7422580.96	4422739.62	76'16'44	66'59'0
136	7423278.12	4422043.57	76'15'45	66'59'21
137	7423733.80	4421044.12	76'14'21	66'59'35
138	7423812.36	4420817.62	76'14'2	66'59'38
139	7424145.66	4420580.26	76'13'42	66'59'48
140	7424442.38	4420594.58	76'13'42	66'59'58
141	7424563.22	4420506.60	76'13'35	67'0'1
142	7424953.35	4420307.49	76'13'17	67'0'14
143	7425157.30	4420285.13	76'13'15	67'0'20
144	7425153.77	4420253.30	76'13'12	67'0'20
145	7424943.99	4420276.33	76'13'15	67'0'14

146	7424546.40	4420479.27	76'13'33	67'0'1
147	7424432.61	4420562.08	76'13'40	66'59'57
148	7424136.12	4420547.77	76'13'39	66'59'48
149	7423785.50	4420797.46	76'14'1	66'59'37
150	7423704.01	4421032.34	76'14'20	66'59'34
151	7423251.42	4422024.99	76'15'43	66'59'21
152	7422552.30	4422723.08	76'16'42	66'58'59
153	7422494.96	4422938.59	76'17'0	66'58'57
154	7422125.10	4423577.83	76'17'54	66'58'46
155	7422107.63	4423735.28	76'18'7	66'58'45
156	7421920.78	4423920.83	76'18'23	66'58'39
157	7421920.93	4424054.84	76'18'34	66'58'40
158	7421427.66	4424740.31	76'19'31	66'58'24
159	7421055.32	4424983.32	76'19'52	66'58'12
160	7420708.58	4425668.68	76'20'49	66'58'2
161	7419798.68	4425263.27	76'20'18	66'57'32
162	7419316.09	4425135.49	76'20'9	66'57'16
163	7418882.36	4425255.03	76'20'19	66'57'3
164	7417762.32	4425380.29	76'20'32	66'56'27
165	7416933.06	4425297.55	76'20'27	66'56'0
166	7416676.74	4425185.75	76'20'19	66'55'51
167	7416450.29	4425139.60	76'20'15	66'55'44
168	7415482.12	4424588.02	76'19'32	66'55'12
169	7415105.88	4424448.03	76'19'22	66'55'0
170	7414948.00	4424512.75	76'19'27	66'54'55
171	7408895.50	4424501.90	76'19'40	66'51'40
172	7406935.50	4425467.49	76'21'4	66'50'37
173	7406053.50	4425457.01	76'21'5	66'50'9
174	7405011.49	4425218.30	76'20'48	66'49'35
175	7404129.06	4424918.52	76'20'25	66'49'6
176	7403956.49	4425015.26	76'20'33	66'49'1
177	7403626.76	4424768.64	76'20'14	66'48'50
178	7403477.63	4424726.77	76'20'11	66'48'45
179	7401636.86	4424743.03	76'20'16	66'47'46
180	7401408.23	4424788.73	76'20'21	66'47'38
181	7401297.64	4424753.17	76'20'18	66'47'35
182	7400999.89	4424870.34	76'20'28	66'47'25
183	7399615.00	4425147.19	76'20'54	66'46'41
184	7399475.76	4425413.53	76'21'16	66'46'36
185	7399450.33	4425626.91	76'21'33	66'46'36
186	7399314.25	4425807.22	76'21'48	66'46'32
187	7395878.22	4427672.35	76'24'28	66'44'42
188	7392564.86	4430516.56	76'28'27	66'42'58
189	7390472.14	4430352.70	76'28'18	66'41'50
190	7389202.51	4431845.50	76'30'23	66'41'10
191	7389167.65	4432023.59	76'30'37	66'41'9
192	7389003.50	4432079.43	76'30'42	66'41'4
193	7388013.55	4433243.27	76'32'19	66'40'33
194	7384841.16	4433547.37	76'32'50	66'38'51

195	7384663.41	4433660.71	76'32'59	66'38'45
196	7382521.73	4433199.95	76'32'26	66'37'36
197	7382168.09	4433426.68	76'32'45	66'37'25
198	7382125.99	4433530.46	76'32'54	66'37'23
199	7382028.13	4433545.64	76'32'55	66'37'20
200	7381765.86	4433662.05	76'33'5	66'37'12
201	7379377.30	4435046.86	76'35'2	66'35'56
202	7379337.11	4435034.12	76'35'1	66'35'54
203	7378822.44	4435304.21	76'35'24	66'35'38
204	7378812.43	4435283.66	76'35'22	66'35'38
205	7378802.35	4435290.12	76'35'23	66'35'37
206	7378817.67	4435321.98	76'35'26	66'35'38
207	7376778.27	4435456.26	76'35'40	66'34'32
208	7376437.63	4435761.55	76'36'6	66'34'21
209	7376365.15	4435880.68	76'36'15	66'34'19
210	7375727.71	4436536.32	76'37'10	66'33'59
211	7374317.18	4436403.64	76'37'2	66'33'14
212	7374227.71	4436531.02	76'37'12	66'33'11
213	7374096.74	4436439.01	76'37'5	66'33'6
214	7374012.72	4436279.70	76'36'52	66'33'4
215	7373224.99	4435410.15	76'35'43	66'32'38
216	7371549.61	4434293.52	76'34'16	66'31'43
217	7370873.04	4433988.33	76'33'53	66'31'21
218	7370673.25	4433688.91	76'33'29	66'31'14
219	7368285.90	4432853.61	76'32'26	66'29'56
220	7368036.81	4432867.01	76'32'27	66'29'48
221	7367845.32	4432962.07	76'32'36	66'29'42
222	7367599.79	4433166.02	76'32'52	66'29'34
223	7367206.53	4433228.34	76'32'58	66'29'22
224	7366435.14	4433251.47	76'33'2	66'28'57
225	7366378.46	4433344.81	76'33'9	66'28'55
226	7365605.72	4433341.00	76'33'10	66'28'30
227	7365340.99	4433551.74	76'33'28	66'28'22
228	7365161.04	4433514.95	76'33'25	66'28'16
229	7363577.91	4433533.10	76'33'30	66'27'25
230	7363209.95	4433358.36	76'33'17	66'27'13
231	7362718.02	4433400.18	76'33'21	66'26'57
232	7362631.44	4433321.31	76'33'15	66'26'54
233	7362342.68	4433366.16	76'33'19	66'26'45
234	7360051.52	4433385.01	76'33'25	66'25'31
235	7359744.75	4433778.53	76'33'57	66'25'21
236	7357407.21	4434156.03	76'34'32	66'24'6
237	7357040.28	4434494.42	76'35'0	66'23'55
238	7356782.18	4434218.47	76'34'38	66'23'46
239	7356068.30	4434563.26	76'35'7	66'23'23
240	7354399.21	4435939.73	76'37'1	66'22'30
241	7354187.44	4437464.10	76'39'4	66'22'25
242	7353210.21	4438261.41	76'40'10	66'21'54
243	7352814.73	4438238.89	76'40'9	66'21'41

244	7352446.82	4438270.67	76'40'12	66'21'29
245	7352408.98	4438514.91	76'40'32	66'21'28
246	7352410.73	4438663.80	76'40'44	66'21'28
247	7352513.23	4438791.65	76'40'54	66'21'32
248	7352639.22	4442170.06	76'45'25	66'21'38
249	7352580.43	4442375.53	76'45'42	66'21'36
250	7352580.33	4442440.41	76'45'47	66'21'36
251	7352638.74	4442621.02	76'46'2	66'21'38
252	7352638.03	4443087.23	76'46'39	66'21'39
253	7353119.20	4443455.86	76'47'8	66'21'54
254	7353442.60	4443868.87	76'47'41	66'22'5
255	7353590.86	4444241.37	76'48'10	66'22'10
256	7353618.62	4444466.15	76'48'28	66'22'11
257	7353425.46	4444639.34	76'48'43	66'22'5
258	7353464.18	4444689.33	76'48'47	66'22'6
259	7353387.18	4444764.44	76'48'53	66'22'4
260	7353365.61	4444738.33	76'48'51	66'22'3
261	7353314.09	4444737.98	76'48'51	66'22'1
262	7353313.50	4444706.06	76'48'48	66'22'1
263	7353213.44	4444706.05	76'48'48	66'21'58
264	7353213.47	4444806.05	76'48'56	66'21'58
265	7353313.53	4444806.05	76'48'56	66'22'1
266	7353314.09	4444777.78	76'48'54	66'22'1
267	7353346.64	4444778.15	76'48'54	66'22'2
268	7353358.52	4444792.48	76'48'55	66'22'3
269	7353283.00	4444866.14	76'49'1	66'22'0
270	7354189.70	4445812.71	76'50'16	66'22'30
271	7354201.38	4445791.81	76'50'14	66'22'31
272	7353313.89	4444866.71	76'49'1	66'22'1
273	7353372.46	4444809.49	76'48'56	66'22'3
274	7353372.68	4444809.63	76'48'56	66'22'3
275	7353446.43	4444898.55	76'49'3	66'22'6
276	7353534.04	4444822.80	76'48'57	66'22'9
277	7353714.80	4445056.99	76'49'16	66'22'15
278	7353746.40	4445032.55	76'49'14	66'22'16
279	7353634.68	4444888.79	76'49'2	66'22'12
280	7353649.97	4444877.01	76'49'1	66'22'12
281	7353468.99	4444643.29	76'48'43	66'22'6
282	7353652.39	4444478.81	76'48'29	66'22'12
283	7353622.14	4444233.35	76'48'10	66'22'11
284	7353470.59	4443852.78	76'47'39	66'22'6
285	7353141.76	4443432.95	76'47'6	66'21'55
286	7352670.03	4443071.45	76'46'38	66'21'40
287	7352670.64	4442615.98	76'46'1	66'21'39
288	7352612.22	4442435.38	76'45'47	66'21'37
289	7352612.36	4442380.08	76'45'42	66'21'37
290	7352671.38	4442173.77	76'45'26	66'21'39
291	7352545.26	4438780.49	76'40'53	66'21'33
292	7352442.55	4438652.45	76'40'43	66'21'29



293	7352441.06	4438517.18	76'40'32	66'21'29
294	7352474.61	4438300.43	76'40'14	66'21'30
295	7352815.24	4438270.96	76'40'11	66'21'41
296	7353220.87	4438294.05	76'40'13	66'21'54
297	7354217.30	4437480.97	76'39'5	66'22'26
298	7354429.16	4435956.48	76'37'2	66'22'31
299	7356085.63	4434590.41	76'35'9	66'23'24
300	7356381.43	4434448.37	76'34'57	66'23'33
301	7356332.92	4435299.34	76'36'6	66'23'32
302	7356372.92	4435301.56	76'36'6	66'23'34
303	7356420.52	4434460.96	76'34'58	66'23'34
304	7356523.50	4434407.57	76'34'54	66'23'38
305	7356576.75	4434372.64	76'34'51	66'23'39
306	7356569.20	4434356.86	76'34'50	66'23'39
307	7356774.90	4434257.56	76'34'41	66'23'46
308	7357038.55	4434539.49	76'35'4	66'23'54
309	7357421.78	4434186.11	76'34'34	66'24'7
310	7359762.23	4433808.11	76'33'59	66'25'22
311	7360067.27	4433416.92	76'33'27	66'25'31
312	7362345.37	4433398.14	76'33'21	66'26'45
313	7362621.26	4433355.29	76'33'17	66'26'54
314	7362706.85	4433433.24	76'33'24	66'26'57
315	7363204.04	4433391.01	76'33'19	66'27'13
316	7363570.90	4433565.19	76'33'33	66'27'25
317	7365158.05	4433547.01	76'33'28	66'28'16
318	7365349.20	4433586.08	76'33'31	66'28'22
319	7365616.89	4433373.04	76'33'13	66'28'30
320	7366396.43	4433376.87	76'33'12	66'28'56
321	7366453.45	4433282.97	76'33'4	66'28'57
322	7367209.44	4433260.30	76'33'1	66'29'22
323	7367613.45	4433196.29	76'32'55	66'29'35
324	7367766.78	4433068.93	76'32'44	66'29'40
325	7367776.75	4433080.98	76'32'45	66'29'40
326	7367812.61	4433050.84	76'32'43	66'29'41
327	7367828.52	4433048.20	76'32'43	66'29'42
328	7368000.03	4432953.37	76'32'35	66'29'47
329	7368045.19	4432898.61	76'32'30	66'29'48
330	7368281.21	4432885.92	76'32'29	66'29'56
331	7370652.64	4433715.55	76'33'31	66'31'13
332	7370851.57	4434013.71	76'33'55	66'31'20
333	7371533.89	4434321.58	76'34'18	66'31'42
334	7373203.79	4435434.55	76'35'45	66'32'37
335	7373986.40	4436298.42	76'36'54	66'33'3
336	7374072.03	4436460.75	76'37'7	66'33'6
337	7374235.50	4436575.58	76'37'16	66'33'11
338	7374332.59	4436437.22	76'37'4	66'33'14
339	7375740.00	4436569.60	76'37'13	66'34'0
340	7376390.58	4435900.41	76'36'17	66'34'20
341	7376462.47	4435782.20	76'36'7	66'34'22

342	7376791.37	4435487.47	76'35'43	66'34'33
343	7377978.99	4435409.44	76'35'34	66'35'11
344	7377540.55	4435919.66	76'36'16	66'34'57
345	7377063.83	4436144.55	76'36'36	66'34'42
346	7377080.85	4436180.71	76'36'38	66'34'43
347	7377565.46	4435952.19	76'36'19	66'34'58
348	7377987.61	4435460.62	76'35'38	66'35'11
349	7378823.80	4435398.33	76'35'32	66'35'38
350	7378849.47	4435915.46	76'36'14	66'35'39
351	7379880.57	4438242.61	76'39'21	66'36'14
352	7380204.97	4438472.02	76'39'39	66'36'25
353	7380030.26	4438921.28	76'40'15	66'36'20
354	7380069.12	4440457.80	76'42'20	66'36'22
355	7379883.18	4440670.48	76'42'38	66'36'16
356	7378727.11	4440577.46	76'42'32	66'35'39
357	7378691.56	4441034.20	76'43'9	66'35'38
358	7378713.38	4441035.91	76'43'9	66'35'39
359	7378747.34	4440601.13	76'42'34	66'35'39
360	7379891.95	4440693.19	76'42'40	66'36'16
361	7380091.27	4440465.73	76'42'21	66'36'23
362	7380052.37	4438925.14	76'40'16	66'36'20
363	7380231.81	4438463.98	76'39'38	66'36'26
364	7379898.30	4438228.11	76'39'19	66'36'15
365	7378871.24	4435910.23	76'36'13	66'35'40
366	7378845.93	4435396.68	76'35'32	66'35'39
367	7379118.70	4435376.38	76'35'29	66'35'48
368	7379115.26	4435332.83	76'35'26	66'35'48
369	7379291.05	4435128.85	76'35'9	66'35'53
370	7379408.18	4435066.75	76'35'4	66'35'57
371	7379429.67	4435073.46	76'35'4	66'35'58
372	7381787.81	4433704.81	76'33'9	66'37'13
373	7382041.86	4433592.10	76'32'59	66'37'21
374	7382160.32	4433573.68	76'32'57	66'37'24
375	7382204.77	4433460.17	76'32'48	66'37'26
376	7382528.61	4433252.53	76'32'30	66'37'36
377	7384591.76	4433694.49	76'33'2	66'38'43
378	7384590.12	4433702.11	76'33'3	66'38'43
379	7384662.88	4433719.70	76'33'4	66'38'45
380	7384669.62	4433694.77	76'33'2	66'38'46
381	7384851.91	4433578.48	76'32'52	66'38'51
382	7388029.55	4433273.90	76'32'21	66'40'34
383	7389022.13	4432106.90	76'30'44	66'41'5
384	7389195.49	4432047.93	76'30'39	66'41'10
385	7389232.27	4431859.85	76'30'24	66'41'11
386	7390485.91	4430385.92	76'28'21	66'41'51
387	7392575.53	4430549.54	76'28'30	66'42'58
388	7395896.50	4427698.84	76'24'30	66'44'43
389	7396955.92	4427124.42	76'23'41	66'45'17
390	7396971.45	4427153.14	76'23'44	66'45'17

391	7396978.24	4427149.56	76'23'43	66'45'17
392	7397106.26	4427387.00	76'24'2	66'45'22
393	7398270.87	4428624.40	76'25'41	66'46'0
394	7398300.04	4428597.02	76'25'39	66'46'1
395	7397138.91	4427363.36	76'24'0	66'45'23
396	7396997.69	4427101.73	76'23'39	66'45'18
397	7399336.13	4425831.33	76'21'50	66'46'32
398	7399481.01	4425639.24	76'21'34	66'46'37
399	7399506.85	4425423.14	76'21'17	66'46'37
400	7399636.32	4425175.56	76'20'56	66'46'41
401	7401009.08	4424901.14	76'20'31	66'47'26
402	7401298.71	4424787.13	76'20'21	66'47'35
403	7401406.32	4424821.72	76'20'23	66'47'38
404	7401640.67	4424774.87	76'20'19	66'47'46
405	7401934.68	4424761.95	76'20'17	66'47'55
406	7401987.72	4424788.71	76'20'19	66'47'57
407	7402108.80	4424783.23	76'20'19	66'48'1
408	7402107.59	4424754.43	76'20'16	66'48'1
409	7403240.85	4424756.67	76'20'14	66'48'37
410	7403240.53	4424784.50	76'20'16	66'48'37
411	7403317.58	4424785.78	76'20'16	66'48'40
412	7403317.63	4424775.71	76'20'15	66'48'40
413	7403470.85	4424774.74	76'20'15	66'48'45
414	7403605.26	4424812.20	76'20'18	66'48'49
415	7404049.25	4425160.03	76'20'45	66'49'4
416	7404047.00	4426249.95	76'22'14	66'49'5
417	7403307.87	4426957.08	76'23'14	66'48'41
418	7403323.06	4426973.01	76'23'15	66'48'42
419	7404068.94	4426259.38	76'22'15	66'49'5
420	7404071.19	4425149.33	76'20'44	66'49'5
421	7403953.99	4425053.31	76'20'36	66'49'1
422	7404132.23	4424953.38	76'20'28	66'49'6
423	7405002.84	4425249.18	76'20'50	66'49'35
424	7406049.73	4425488.97	76'21'7	66'50'9
425	7406942.66	4425499.56	76'21'6	66'50'38
426	7408903.55	4424533.63	76'19'43	66'51'40
427	7414953.92	4424544.89	76'19'30	66'54'55
428	7415106.49	4424482.42	76'19'24	66'55'0
429	7415468.60	4424617.12	76'19'35	66'55'12
430	7416438.86	4425169.93	76'20'18	66'55'44
431	7416666.97	4425216.42	76'20'21	66'55'51
432	7416924.84	4425328.87	76'20'30	66'55'59
433	7417022.64	4425338.65	76'20'31	66'56'3
434	7417020.57	4425361.34	76'20'32	66'56'3
435	7417082.43	4425367.41	76'20'33	66'56'5
436	7417084.61	4425344.81	76'20'31	66'56'5
437	7417762.56	4425412.49	76'20'35	66'56'27
438	7418888.41	4425286.55	76'20'22	66'57'3
439	7419316.18	4425168.64	76'20'11	66'57'16

440	7419788.03	4425293.57	76'20'21	66'57'32
441	7420723.39	4425710.29	76'20'53	66'58'2
442	7421080.04	4425005.46	76'19'54	66'58'13
443	7421450.11	4424763.86	76'19'33	66'58'25
444	7421841.91	4424219.40	76'18'47	66'58'37
445	7421939.35	4424274.24	76'18'52	66'58'40
446	7421952.51	4424250.18	76'18'50	66'58'41
447	7422141.88	4424353.39	76'18'58	66'58'47
448	7422649.78	4424336.27	76'18'55	66'59'3
449	7422709.89	4425410.00	76'20'24	66'59'6
450	7423980.72	4425579.27	76'20'35	66'59'47
451	7424529.97	4426340.04	76'21'36	67'0'6
452	7425530.52	4425621.22	76'20'35	67'0'37
453	7426861.89	4427319.10	76'22'52	67'1'22
454	7427046.26	4427650.70	76'23'19	67'1'28
455	7427368.58	4428065.38	76'23'52	67'1'39
456	7427348.42	4428080.97	76'23'54	67'1'38
457	7427371.83	4428110.93	76'23'56	67'1'39
458	7427391.89	4428095.38	76'23'55	67'1'40
459	7428273.41	4429229.60	76'25'26	67'2'9
460	7427316.19	4429962.40	76'26'29	67'1'39
461	7427203.44	4430315.70	76'26'58	67'1'35
462	7427142.41	4431819.67	76'29'3	67'1'35
463	7427164.37	4431820.57	76'29'3	67'1'35
464	7427225.31	4430319.62	76'26'59	67'1'36
465	7427335.16	4429975.67	76'26'30	67'1'39
466	7428299.64	4429237.30	76'25'27	67'2'10
467	7430099.24	4431552.64	76'28'35	67'3'10
468	7429996.91	4432013.53	76'29'13	67'3'7
469	7430698.24	4432323.12	76'29'37	67'3'30
470	7430767.48	4432584.20	76'29'58	67'3'32
471	7431825.88	4433748.44	76'31'33	67'4'7
472	7432041.82	4434051.28	76'31'57	67'4'15
473	7432363.71	4435022.02	76'33'17	67'4'26
474	7432210.93	4435410.54	76'33'49	67'4'21
475	7432251.67	4435648.05	76'34'9	67'4'23
476	7432211.79	4435654.88	76'34'10	67'4'21
477	7432219.79	4435698.67	76'34'13	67'4'22
478	7432259.22	4435691.90	76'34'13	67'4'23
479	7432483.87	4437000.57	76'36'0	67'4'31
480	7432421.15	4437660.39	76'36'55	67'4'30
481	7432937.79	4438826.06	76'38'31	67'4'47
482	7433117.57	4440628.82	76'41'0	67'4'54
483	7433292.40	4440760.02	76'41'10	67'5'0
484	7433350.69	4441160.15	76'41'43	67'5'2
485	7433328.88	4441163.11	76'41'43	67'5'1
486	7433433.97	4441883.99	76'42'43	67'5'5
487	7433546.19	4441910.28	76'42'45	67'5'9
488	7433456.18	4442734.75	76'43'53	67'5'7

489	7433456.09	4442754.83	76'43'55	67'5'7
490	7433454.11	4442774.74	76'43'57	67'5'7
491	7433450.23	4442789.40	76'43'58	67'5'6
492	7433451.35	4442794.56	76'43'58	67'5'6
493	7433382.66	4443418.16	76'44'50	67'5'5
494	7433365.04	4443481.97	76'44'55	67'5'4
495	7433190.13	4445220.37	76'47'20	67'5'0
496	7433184.50	4445300.04	76'47'26	67'5'0
497	7433140.44	4445865.06	76'48'13	67'4'58
498	7433179.76	4445872.85	76'48'14	67'5'0
499	7433168.73	4446028.47	76'48'27	67'4'59
500	7433128.19	4446030.61	76'48'27	67'4'58
501	7433125.92	4446077.56	76'48'31	67'4'58
502	7433123.88	4446084.44	76'48'31	67'4'58
503	7433125.07	4446097.55	76'48'32	67'4'58
504	7433065.32	4446935.43	76'49'42	67'4'57
505	7433063.12	4446945.31	76'49'43	67'4'57
506	7433063.70	4446955.36	76'49'43	67'4'57
507	7433062.56	4447292.97	76'50'11	67'4'57
508	7433103.95	4447567.84	76'50'34	67'4'58
509	7433248.71	4448031.04	76'51'12	67'5'3
510	7433287.68	4448023.14	76'51'11	67'5'5
511	7433337.71	4448170.89	76'51'24	67'5'6
512	7433301.79	4448188.32	76'51'25	67'5'5
513	7433311.12	4448213.68	76'51'27	67'5'5
514	7433315.99	4448233.16	76'51'29	67'5'6
515	7433450.86	4448653.40	76'52'3	67'5'10
516	7433454.27	4448673.38	76'52'5	67'5'10
517	7433457.32	4448683.13	76'52'6	67'5'10
518	7433472.42	4448834.32	76'52'18	67'5'11
519	7433464.00	4448996.14	76'52'32	67'5'11
520	7433429.12	4449154.34	76'52'45	67'5'10
521	7433421.90	4449176.56	76'52'47	67'5'10
522	7433435.10	4449180.33	76'52'47	67'5'10
523	7433372.19	4449477.81	76'53'12	67'5'8
524	7432932.75	4450056.56	76'54'0	67'4'54
525	7432865.74	4450019.19	76'53'57	67'4'52
526	7432742.59	4450272.90	76'54'19	67'4'48
527	7432723.35	4450318.39	76'54'22	67'4'48
528	7432708.32	4450322.59	76'54'23	67'4'47
529	7432700.90	4450325.89	76'54'23	67'4'47
530	7432697.17	4450328.60	76'54'23	67'4'47
531	7432572.88	4450695.69	76'54'54	67'4'43
532	7432546.22	4450812.07	76'55'4	67'4'42
533	7432544.30	4450831.95	76'55'5	67'4'42
534	7432493.46	4451187.37	76'55'35	67'4'41
535	7432494.66	4451207.69	76'55'36	67'4'41
536	7432490.33	4451218.88	76'55'37	67'4'41
537	7432489.62	4451227.22	76'55'38	67'4'41

538	7432439.87	4451543.36	76'56'4	67'4'39
539	7432438.84	4451563.43	76'56'6	67'4'39
540	7432417.74	4451682.86	76'56'16	67'4'39
541	7432367.80	4451837.10	76'56'29	67'4'37
542	7432293.95	4451981.39	76'56'41	67'4'35
543	7432206.72	4452101.66	76'56'51	67'4'32
544	7431668.29	4452589.37	76'57'32	67'4'15
545	7431643.63	4452628.05	76'57'35	67'4'14
546	7431367.44	4452948.06	76'58'2	67'4'6
547	7431358.34	4452964.26	76'58'3	67'4'5
548	7431285.08	4453059.27	76'58'11	67'4'3
549	7431271.44	4453074.00	76'58'13	67'4'2
550	7431260.66	4453090.96	76'58'14	67'4'2
551	7431248.23	4453106.62	76'58'15	67'4'2
552	7431097.52	4453294.70	76'58'31	67'3'57
553	7431082.34	4453308.06	76'58'32	67'3'57
554	7430843.78	4453552.49	76'58'53	67'3'49
555	7430024.04	4454161.75	76'59'44	67'3'23
556	7430006.81	4454171.95	76'59'45	67'3'22
557	7429505.97	4454536.55	77'0'16	67'3'6
558	7429499.83	4454536.67	77'0'16	67'3'6
559	7429489.06	4454547.15	77'0'17	67'3'6
560	7429268.43	4454746.98	77'0'34	67'2'59
561	7429202.74	4454819.38	77'0'40	67'2'57
562	7429199.02	4454821.98	77'0'40	67'2'57
563	7429197.95	4454825.57	77'0'40	67'2'57
564	7429127.99	4454914.23	77'0'48	67'2'54
565	7429118.11	4454931.61	77'0'49	67'2'54
566	7428977.88	4455147.94	77'1'7	67'2'50
567	7428866.28	4455380.54	77'1'27	67'2'46
568	7428798.07	4455587.91	77'1'44	67'2'44
569	7428794.96	4455607.62	77'1'46	67'2'44
570	7428741.71	4455876.73	77'2'8	67'2'42
571	7428777.31	4455888.72	77'2'9	67'2'44
572	7428751.94	4456042.63	77'2'22	67'2'43
573	7428713.91	4456042.45	77'2'22	67'2'42
574	7428516.12	4457242.27	77'4'1	67'2'36
575	7428510.13	4457261.52	77'4'3	67'2'36
576	7428498.72	4457340.73	77'4'9	67'2'35
577	7428496.41	4457345.39	77'4'10	67'2'35
578	7428432.86	4457735.25	77'4'42	67'2'33
579	7428432.10	4457755.45	77'4'44	67'2'33
580	7428425.91	4457794.94	77'4'47	67'2'33
581	7428420.59	4457814.32	77'4'49	67'2'33
582	7428407.86	4457893.30	77'4'55	67'2'33
583	7428404.32	4457905.91	77'4'56	67'2'33
584	7428404.88	4457913.11	77'4'57	67'2'33
585	7428397.02	4457952.31	77'5'0	67'2'32
586	7428395.93	4457972.42	77'5'2	67'2'32

685	7424617.22	4476929.09	77'31'11	67'0'38
686	7424617.36	4476939.16	77'31'12	67'0'38
687	7424620.51	4476948.83	77'31'13	67'0'38
688	7424633.50	4477047.96	77'31'21	67'0'38
689	7424634.34	4477068.02	77'31'23	67'0'38
690	7424639.19	4477087.60	77'31'25	67'0'38
691	7424659.76	4477266.41	77'31'39	67'0'39
692	7424665.84	4477285.78	77'31'41	67'0'39
693	7424671.21	4477325.41	77'31'44	67'0'40
694	7424671.04	4477345.64	77'31'46	67'0'40
695	7424683.59	4477444.85	77'31'54	67'0'40
696	7424683.09	4477450.95	77'31'55	67'0'40
697	7424720.83	4477702.19	77'32'15	67'0'41
698	7424721.78	4477722.21	77'32'17	67'0'41
699	7424742.28	4477860.73	77'32'28	67'0'42
700	7424743.29	4477900.93	77'32'32	67'0'42
701	7424837.62	4478668.52	77'33'35	67'0'45
702	7424797.80	4479506.36	77'34'44	67'0'44
703	7424779.39	4479507.48	77'34'44	67'0'44
704	7424738.07	4479514.45	77'34'45	67'0'42
705	7424725.28	4479511.04	77'34'45	67'0'42
706	7424714.57	4479509.48	77'34'44	67'0'41
707	7424701.60	4479500.53	77'34'44	67'0'41
708	7424678.35	4479507.24	77'34'44	67'0'40
709	7424657.39	4479505.52	77'34'44	67'0'40
710	7424647.65	4479555.80	77'34'48	67'0'39
711	7424632.06	4479567.45	77'34'49	67'0'39
712	7424627.63	4479652.10	77'34'56	67'0'39
713	7424622.01	4479688.33	77'34'59	67'0'39
714	7424580.33	4479714.22	77'35'1	67'0'37
715	7424545.99	4479726.70	77'35'3	67'0'36
716	7424505.70	4479745.98	77'35'4	67'0'35
717	7424422.51	4479744.74	77'35'4	67'0'32
718	7424392.45	4479723.24	77'35'2	67'0'31
719	7424346.42	4479734.06	77'35'3	67'0'30
720	7424296.33	4479751.47	77'35'5	67'0'28
721	7424224.51	4479764.72	77'35'6	67'0'26
722	7424192.11	4479712.84	77'35'2	67'0'25
723	7424162.87	4479642.63	77'34'56	67'0'24
724	7424161.17	4479601.37	77'34'52	67'0'24
725	7424121.50	4479478.04	77'34'42	67'0'22
726	7424078.38	4479399.61	77'34'36	67'0'21
727	7423958.84	4479076.53	77'34'9	67'0'17
728	7423921.64	4478999.09	77'34'3	67'0'16
729	7423808.51	4478717.94	77'33'40	67'0'12
730	7423785.96	4478679.91	77'33'37	67'0'11
731	7423830.58	4478635.72	77'33'33	67'0'13
732	7423829.11	4478624.59	77'33'32	67'0'13
733	7423756.38	4478597.85	77'33'30	67'0'10

734	7423740.13	4478580.01	77'33'28	67'0'10
735	7423714.20	4478515.69	77'33'23	67'0'9
736	7423675.95	4478444.16	77'33'17	67'0'8
737	7423664.01	4478403.41	77'33'14	67'0'7
738	7423639.29	4478357.37	77'33'10	67'0'6
739	7423588.16	4478237.10	77'33'0	67'0'5
740	7423565.29	4478156.53	77'32'54	67'0'4
741	7423470.60	4478004.45	77'32'41	67'0'1
742	7423431.04	4477918.79	77'32'34	67'0'0
743	7423399.10	4477923.42	77'32'34	66'59'59
744	7423360.55	4477920.44	77'32'34	66'59'57
745	7423279.39	4477956.34	77'32'37	66'59'55
746	7423119.26	4477995.22	77'32'41	66'59'50
747	7423071.64	4477994.13	77'32'40	66'59'48
748	7422992.71	4478032.54	77'32'44	66'59'46
749	7422961.08	4478041.27	77'32'44	66'59'45
750	7422928.82	4478057.68	77'32'46	66'59'43
751	7422873.04	4478074.33	77'32'47	66'59'42
752	7422808.70	4478100.64	77'32'49	66'59'40
753	7422764.68	4478123.98	77'32'51	66'59'38
754	7422762.66	4478125.97	77'32'52	66'59'38
755	7422704.19	4478143.52	77'32'53	66'59'36
756	7422691.76	4478149.92	77'32'54	66'59'36
757	7422664.03	4478159.52	77'32'54	66'59'35
758	7422622.39	4478177.94	77'32'56	66'59'34
759	7422608.18	4478182.06	77'32'56	66'59'33
760	7422558.18	4478187.41	77'32'57	66'59'32
761	7422547.78	4478191.00	77'32'57	66'59'31
762	7422555.28	4478228.45	77'33'0	66'59'31
763	7422565.78	4478255.33	77'33'2	66'59'32
764	7422570.67	4478272.09	77'33'4	66'59'32
765	7422587.91	4478319.30	77'33'8	66'59'33
766	7422661.93	4478295.11	77'33'6	66'59'35
767	7422675.14	4478288.81	77'33'5	66'59'35
768	7422691.47	4478282.87	77'33'5	66'59'36
769	7422703.32	4478280.22	77'33'4	66'59'36
770	7422717.30	4478274.26	77'33'4	66'59'37
771	7422731.72	4478269.80	77'33'3	66'59'37
772	7422835.36	4478252.39	77'33'2	66'59'41
773	7422843.31	4478249.57	77'33'2	66'59'41
774	7422879.39	4478226.95	77'33'0	66'59'42
775	7422940.39	4478201.31	77'32'58	66'59'44
776	7422956.99	4478188.36	77'32'57	66'59'44
777	7423003.98	4478170.24	77'32'55	66'59'46
778	7423013.22	4478185.41	77'32'56	66'59'46
779	7423016.12	4478199.43	77'32'57	66'59'46
780	7423024.46	4478215.56	77'32'59	66'59'47
781	7423038.56	4478210.48	77'32'58	66'59'47
782	7423068.90	4478209.37	77'32'58	66'59'48

783	7423083.67	4478204.78	77'32'58	66'59'49
784	7423097.10	4478198.12	77'32'57	66'59'49
785	7423112.19	4478193.40	77'32'57	66'59'49
786	7423124.63	4478186.87	77'32'56	66'59'50
787	7423140.82	4478183.78	77'32'56	66'59'50
788	7423154.15	4478176.68	77'32'55	66'59'51
789	7423160.23	4478168.88	77'32'55	66'59'51
790	7423206.71	4478159.26	77'32'54	66'59'52
791	7423242.19	4478156.67	77'32'54	66'59'54
792	7423359.94	4478159.98	77'32'54	66'59'57
793	7423362.67	4478195.55	77'32'57	66'59'58
794	7423401.13	4478279.35	77'33'4	66'59'59
795	7423454.75	4478353.85	77'33'10	67'0'1
796	7423481.88	4478405.28	77'33'14	67'0'1
797	7423492.18	4478441.65	77'33'17	67'0'2
798	7423561.84	4478560.37	77'33'27	67'0'4
799	7423562.75	4478586.11	77'33'29	67'0'4
800	7423555.06	4478642.02	77'33'34	67'0'4
801	7423556.62	4478656.16	77'33'35	67'0'4
802	7423598.75	4478673.72	77'33'36	67'0'5
803	7423606.43	4478717.88	77'33'40	67'0'6
804	7423648.09	4478795.76	77'33'46	67'0'7
805	7423838.68	4479242.95	77'34'23	67'0'13
806	7423847.41	4479283.36	77'34'26	67'0'13
807	7423877.17	4479358.65	77'34'33	67'0'14
808	7423878.65	4479398.43	77'34'36	67'0'14
809	7423918.65	4479519.68	77'34'46	67'0'16
810	7423926.51	4479528.46	77'34'47	67'0'16
811	7423929.86	4479543.41	77'34'48	67'0'16
812	7423939.75	4479562.40	77'34'49	67'0'16
813	7423935.63	4479576.33	77'34'50	67'0'16
814	7423947.31	4479580.04	77'34'51	67'0'17
815	7423942.53	4479592.39	77'34'52	67'0'17
816	7423955.24	4479608.06	77'34'53	67'0'17
817	7423957.64	4479629.31	77'34'55	67'0'17
818	7423970.10	4479649.43	77'34'56	67'0'17
819	7423972.13	4479660.87	77'34'57	67'0'18
820	7423972.12	4479677.83	77'34'59	67'0'18
821	7423983.45	4479712.76	77'35'2	67'0'18
822	7423990.06	4479723.80	77'35'3	67'0'18
823	7424008.79	4479769.43	77'35'6	67'0'19
824	7424017.34	4479774.46	77'35'7	67'0'19
825	7424014.17	4479781.33	77'35'7	67'0'19
826	7424020.71	4479786.27	77'35'8	67'0'19
827	7424022.08	4479797.70	77'35'9	67'0'19
828	7424029.07	4479802.07	77'35'9	67'0'19
829	7424025.29	4479815.69	77'35'10	67'0'19
830	7424028.74	4479845.68	77'35'13	67'0'19
831	7424044.58	4479860.41	77'35'14	67'0'20

832	7424039.05	4479869.05	77'35'15	67'0'20
833	7424053.53	4479886.82	77'35'16	67'0'20
834	7424052.07	4479902.77	77'35'17	67'0'20
835	7424054.24	4479910.11	77'35'18	67'0'20
836	7424058.64	4479934.35	77'35'20	67'0'20
837	7424076.73	4479931.91	77'35'20	67'0'21
838	7424099.13	4479933.16	77'35'20	67'0'22
839	7424124.96	4479940.07	77'35'20	67'0'23
840	7424162.91	4479920.51	77'35'19	67'0'24
841	7424207.68	4479929.39	77'35'19	67'0'25
842	7424452.15	4479897.66	77'35'17	67'0'33
843	7424485.45	4479903.93	77'35'17	67'0'34
844	7424574.26	4479898.57	77'35'17	67'0'37
845	7424611.71	4479887.25	77'35'16	67'0'38
846	7424652.13	4479880.36	77'35'15	67'0'40
847	7424671.81	4479889.79	77'35'16	67'0'40
848	7424674.14	4479995.76	77'35'25	67'0'40
849	7424698.36	4479992.98	77'35'24	67'0'41
850	7424821.75	4479988.04	77'35'24	67'0'45
851	7424903.79	4479963.97	77'35'22	67'0'48
852	7424909.78	4479967.73	77'35'22	67'0'48
853	7424912.87	4479897.25	77'35'16	67'0'48
854	7424907.76	4479864.69	77'35'14	67'0'48
855	7424908.60	4479766.60	77'35'6	67'0'48
856	7424896.15	4479685.46	77'34'59	67'0'47
857	7424896.93	4479656.56	77'34'56	67'0'47
858	7425630.89	4479596.18	77'34'51	67'1'11
859	7425846.66	4479823.30	77'35'10	67'1'18
860	7425767.83	4479985.58	77'35'23	67'1'16
861	7425817.73	4480009.70	77'35'25	67'1'17
862	7425739.89	4480175.18	77'35'39	67'1'15
863	7425530.66	4480222.64	77'35'43	67'1'8
864	7425717.28	4481091.63	77'36'55	67'1'14
865	7425599.12	4481114.82	77'36'57	67'1'10
866	7425895.92	4479843.41	77'35'11	67'1'20
867	7425945.21	4479738.78	77'35'3	67'1'21
868	7425831.78	4479738.81	77'35'3	67'1'18
869	7425831.75	4479638.79	77'34'54	67'1'18
870	7425929.67	4479638.79	77'34'54	67'1'21
871	7425062.52	4478045.70	77'32'43	67'0'52
872	7424966.52	4477988.95	77'32'39	67'0'49
873	7424832.84	4478011.19	77'32'41	67'0'45
874	7424835.99	4478034.28	77'32'43	67'0'45
875	7424779.44	4478062.98	77'32'45	67'0'43
876	7424847.65	4478668.16	77'33'35	67'0'46
877	7424842.77	4478922.04	77'33'56	67'0'45
878	7424807.73	4479505.17	77'34'44	67'0'44
879	7424847.82	4479499.19	77'34'44	67'0'46
880	7424894.13	4479509.58	77'34'44	67'0'47

881	7424892.02	4479553.28	77'34'48	67'0'47
882	7424899.60	4479597.77	77'34'52	67'0'47
883	7424897.54	4479634.42	77'34'55	67'0'47
884	7425639.53	4479573.40	77'34'49	67'1'11



# 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 1168901037885, ИНН/КПП 8901034761/890101001

20.07.

2018 г. №

44/18/1516

На № 311 от 19 июня 2018 г.

Генеральному директору  
ООО «ТюменьПромИзыскания»

Отрицательное заключение

Б.Б. Куропаткину

Уважаемый Борис Борисович!

На участке реализации проектных решений по титулу: «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения», 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.

Первый заместитель  
руководителя службы

В.Н. Гульяев

Слямзина Руфа Борисовна  
37270



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТНО - ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР»**

УДК: 930(571.122)

ББК: 63.4(2p5)

Инв. № \_\_\_\_\_

Гриф \_\_\_\_\_

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «Межрегиональный

проектно-инжиниринговый

центр»



Терёхин С.С.

2018 г.

ОТЧЁТ

ОБ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ  
ПО ОБЪЕКТАМ «ОБУСТРОЙСТВО СЕВЕРО-САМБУРГСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ВОДОЗАБОР», «НАПОРНЫЙ НЕФТЕПРОВОД  
СЕВЕРО-САМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ» В ПУРОВСКОМ РАЙОНЕ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
В 2018 ГОДУ  
(КАМЕРАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)

Руководитель работ, к.и.н. \_\_\_\_\_

С.А. Терёхин

подпись, дата

Ханты-Мансийск, 2018



**Руководитель темы,**  
Научный консультант  
к.и.н.

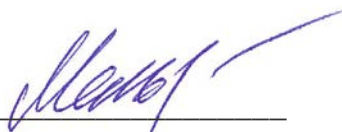


\_\_\_\_\_  
подпись, дата

С.А. Терёхин  
(введение, разд.  
4, заключение)

**Исполнители темы:**

Гл. специалист



\_\_\_\_\_  
подпись, дата

А.Ф. Мельников  
(разд. 1, 2, 3)

## АННОТАЦИЯ

Отчёт 93 с. 1 книга, 32 литературных и справочных источника, 17 рисунков,  
3 приложения

### ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ПУРОВСКИЙ РАЙОН, ОБУСТРОЙСТВО СЕВЕРО-САМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ВОДОЗАБОР, НАПОРНЫЙ НЕФТЕПРОВОД СЕВЕРО-САМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, Р. ТАБЪЯХА, КАМЕРАЛЬНЫЕ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Историко-культурные камеральные исследования проводились в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало – Ненецкого автономного округа.

Основание для проведения исследований - Договор №1001-СП003 (рамочный) от 09.10.2017 между ООО «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр» и АО «Гипровостокнефть» на «выполнение охранно-разведочного обследования (археологической разведки)» по заявкам Заказчика и Наряд-заказам к договору №ГНЯ-17/11/11018/00275/Р/13-02/1001 от 20.05.2017.

Участок, отводимый под водозабор расположен в 28 км 3 от с. Самбур. Начало нефтепровода – в 27 км от с. Самбур, окончание – в 92 км от с. Самбур (рис. 1).

Протяженность проектируемых объектов – нефтепровода – **92,230** км, подъездных дорог 19,620 км.

Целью исследований ставилось определение перспективности участков, отводимых под проектируемые объекты, в плане возможного выявления археологических объектов, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и необходимости их натурного обследования до начала хозяйственных работ во избежание негативного воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия.

Общая площадь отводов – 842,676 га.

В результате проведённых исследований объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, археологические объекты на отводимых под проектируемые объекты участках выявлены не были.

Руководитель работ - к.и.н. С.А. Терёхин.

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	7
2. ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕ- ДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ .....	10
3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ .....	13
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ ОБЪЕКТОВ, ОБЛДАЮ- ЩИХ ПРИЗНАКАМИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.....	21
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	30
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	32
СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ .....	37
СПИСОК РИСУНКОВ .....	38
ПРИЛОЖЕНИЯ .....	40
РИСУНКИ .....	77

## ВВЕДЕНИЕ

Историко-культурные исследования проводились в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения».

Исследования проводились на основании Договора №1001-СП003 (рамочный) от 09.10.2017 между ООО «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр» и АО «Гипровостокнефть» на «выполнение охранно-разведочного обследования (археологической разведки)» по заявкам Заказчика и Наряд-заказам к договору №ГНЯ-17/11/11018/00275/Р/13-02/1001 от 20.05.2017.

Общая площадь отвода – 842,676 га.

Целью исследований ставилось определение перспективности участков, отводимых под проектируемые объекты, в плане возможного выявления археологических объектов, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и необходимости их натурного археологического обследования до начала хозяйственных работ во избежание негативного воздействия проектируемой хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия.

Объекты исследования: участки, отводимые под водозабор, трассу напорного нефтепровода от Узла запуска СО НЕФТЬ №1 (УПН Северо-Самбургского месторождения) до Узла подключения к нефтепроводу «ЦПС-1 – ЦПС-2» (ПК244+01) Уренгойское НГКМ, объекты инфраструктуры: подъездные дороги, узлы приема, запуска, подключения. Участки исследований определялись в соответствии с картографическими материалами, предоставленными заказчиком работ.

Протяженность проектируемого напорного нефтепровода – 92,230 км, подъездных дорог 19,620 км.

В состав исследований вошли следующие виды работы:

- сбор, обработка и анализ фондовых и архивных материалов, опубликованных работ, отчетов о научно-исследовательских работах и литературных данных об объектах культурного наследия региона;
- выполнение картографических работ с нанесением контуров исследуемой территории, проектируемых объектов;
- анализ архивных и литературных источников;
- анализ результатов инженерных изысканий, проведенных заказчиком

работ на исследуемой территории;

- анализ ландшафтно-топографической ситуации на предмет перспективности исследуемой территории в плане возможного выявления объектов культурного наследия;

- подготовка научного отчёта о проведённых исследованиях.

Метод исследования - камеральный, анализ исходных данных.

В результате проведённых исследований на отводимых под напорный нефтепровод и водозабор Северо-Самбургского месторождения участках археологические объекты и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, выявлены не были. Сделан вывод об отсутствии необходимости проведения в пределах участков, отводимых под проектируемые объекты, специальных мероприятий по охране объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и археологических объектов.

Финансирование исследований проводилось за счёт средств заказчика работ.

Актуальность проведённых исследований определялась необходимостью сохранения археологических объектов, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территориях, отводимых под хозяйственное использование.

Отчёт подготовлен в бумажном варианте и на электронном носителе в формате PDF.

## 1 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

Историко-культурные исследования проводятся в два основных этапа: этап предварительных аналитических исследований и этап полевых работ с последующей камеральной обработкой полученных материалов.

Предварительные аналитические исследования – это анализ исходных данных, ставящий своей целью не только описание ландшафтно - топографических характеристик исследуемой территории, но и выяснение закономерностей расположения историко-культурных объектов в различных ландшафтно-топографических условиях. При этом в ходе аналитического исследования определяется, имеет ли обнаруженная связь причинно – следственный характер.

При проведении аналитического исследования обычно используется комплекс методов сбора информации. Так, дополняя друг друга, применяются различные формы анализа архивных и технических документов, литературных источников, фотографий, результатов инженерно-экологических изысканий.

В аналитической работе можно выделить следующие основные этапы:

- формулирование целей аналитической работы;
- разработка программы исследований;
- формулирование предварительных гипотез (результатов аналитической работы);
- отбор и анализ источников информации;
- сбор и обобщение информации;
- анализ имеющейся информации и подготовка выводов.

Итогом аналитических исследований должны быть предварительные выводы об историко-культурной ценности отводимой под хозяйственное использование территории, необходимости проведения натурного обследования территории, его объём и рекомендации о возможности реализации проекта намечаемой хозяйственной деятельности.

На первом этапе аналитического исследования формулируются цели и задачи исследования, разрабатывается программа исследования, которая составляет научную основу сбора, обобщения, обработки и анализа всей полученной информации. При формулировании целей и задач исследования нужно учитывать, какие будут использоваться источники информации, способы и методы ее сбора,

обработки и анализа, какие существуют возможности для реализации предложений и рекомендаций, которые будут выработаны в ходе исследований.

В зависимости от поставленных целей и задач определяются конкретные методы и технологии исследования, а также процедуры сбора и обработки информации. Результатом работы по формулированию предварительной гипотезы является формулировка версии, которая наиболее точно обосновывает возможность или невозможность выявления объектов культурного наследия в конкретных ландшафтно-топографических условиях.

На втором этапе проводится отбор и анализ источников информации, сбор и обобщение данных в целях выявления закономерностей в характеристиках ландшафта, вмещающего историко-культурные объекты. На этом этапе возможно проведение рекогносцировочного осмотра исследуемой территории с целью сбора дополнительных (последних) данных по ландшафтно-топографической ситуации. С учетом результатов оценки полученной информации, а также источников и способов ее получения осуществляются сбор и обобщение (систематизация) необходимых для проведения полноценного анализа сведений.

В ходе третьего этапа аналитической работы проводится анализ полученной информации и, на основе его результатов, — всесторонний анализ возможной взаимозависимости системы: ландшафт – историко-культурный объект. На этом этапе оформляются результаты аналитических исследований, готовятся выводы, рекомендации и предложения в области возможного выявления и сохранения объектов культурного наследия на исследуемом участке, условий реализации проекта намечаемой хозяйственной деятельности.

Анализ ландшафтно-топографической ситуации мест расположения известных объектов культурного наследия в регионе выявил определённую закономерность в их размещении на местности:

Так планиграфически выделяются:

- перспективная зона – территория, на которой возможность обнаружения объектов культурного наследия достаточно велика и наиболее вероятна;
- неперспективная зона – территория, совершенно не отвечающая по нашим представлениям и своим ландшафтно-топографическим характеристикам условиям размещения на ней объектов культурного наследия, или выявление

объектов культурного наследия невозможно с помощью современных средств и методик.

Выделение зон по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия основывается на анализе:

1. Ландшафтно-топографической ситуации с точки зрения благоприятности её заселения в древности:
  - близость водоёма;
  - наличие участков, выделяющихся из общего ландшафта, особенно по берегам водотоков и водоёмов;
  - хорошо дренируемые, не затапливаемые в паводок участки береговых террас и грив;
  - приустьевые участки рек, места слияния водотоков;
  - беломошные боры и суходольные урманы;
  - наличие на картоматериалах национальных посёлков, отдельных изб, старых кладбищ.

2. Архивной информации, содержащей сведения об объектах культурного наследия на исследуемой и сопредельной территориях.

3. Материалов инженерных и инженерно-экологических изысканий, включающих анализ физико-географических, гидрологических условий исследуемого участка, техногенной нагрузки, свойства грунтов.

Натурное обследование территорий, признанных в процессе предварительных аналитических исследований перспективными или малоперспективными, является вторым этапом историко-культурных исследований и проводится на основании Открытого листа, выдаваемого Министерством культуры РФ по установленной форме.

Натурное обследование территории (археологическая разведка) проводится методом её визуального осмотра в целях выявления фиксируемых на поверхности земли объектов: западин, руинированных сооружений, насыпных объектов и т.д. При этом большое внимание уделяется осмотру почвенных обнажений.

В случае выявления на исследуемом участке археологического объекта или объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, производятся действия по его фиксации, определению границы и технического состояния в соответствии с действующими методиками и рекомендациями.



## 2 ЛАНДШАФТНО-ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Участки отвода под водозабор и напорный нефтепровод Самбургского месторождения, расположены в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, на территории Самбургского месторождения.

Самбургское месторождение расположено в пределах одноименного лицензионного участка, в пределах которого также числятся запасы части Уренгойского, Северо-Пуровского, Северо-Есетинского+Восточно-Уренгойского месторождений. На территории района расположены природные зоны тундры и лесов (тайги), внутри которых выделяются подзоны и провинции. В тундровой зоне распространены песчаные пологоволнистые равнины с плоскобугристыми мерзлыми болотами, лишайниковыми и поросшими карликовой березой (ерником) тундрами. В Северо-Надым-Пуровской лесотундровой провинции представлены сочетания грядово-холмистых лишайниковых тундр с мерзлыми болотами и приречными лиственничными редколесьями. В Северо-Пуровско-Тазовской провинции к ним добавляются елово-лиственничные редины и кустарничково-лишайниковые тундры. В Южно-Надым-Пуровской лесной провинции представлены лиственничные и сосново-лиственничные редкостойные леса и мерзлые бугристые болота. В Южно-Пуровско-Тазовской провинции к ним добавляются елово- и березово-лиственничные леса, а в Монгоюрибейской, на песчаных возвышенностях, располагаются сосново-лиственничные леса и кустарничково-моховые болота. В подзоне средней тайги произрастают лиственнично-сосновые с кедром леса. По долине Пура леса далеко проникают на север, образуя интразональные комплексы. В южной части они состоят из сосны, кедра, ели, в северной - из ели и лиственницы.

Рельеф района работ представлен плоскими сильно заозеренными низинами с абсолютными высотами, не превышающими 40 м. Участок находится в пределах поймы (с относительными высотами 5-8 м), первой надпойменной террасы (10-12 м), второй (15-20 м) и третьей (30-40 м) надпойменных равнин. Повсеместно распространены заболоченные участки, которые представлены плоскобугристым и мочажинным комплексом торфяников. Крупные кочкарники и мелкие кочки с мочажинами перемежаются с открытыми мочажинами с протоками. Участки осложнены плоскими буграми пучения высотой до 0,5-1,0 м.

Мощность торфа болот и заболоченных участков колеблется от 0,4 до 1,0 м, в отдельных участках низкой поймы - до 1,5 м. Торф - слабо и среднеразложившийся осоково-моховой и торфяно-пушицево-сфагновый.

Поверхность рассматриваемой территории представляет собой плоско-всхолмленную равнину с общим, очень небольшим уклоном на север, частично зеленую и значительно заболоченную. Повышенную увлажненность обуславливает высокую водность и зарегулированность стока в течении года, а замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод послужили причиной широкого распространения озер и болот.

Среди аллювиальных отложений рассматриваемой территории преобладают пески различной крупности. Крупность песков увеличивается с глубиной от пылеватых до средней крупности. В песчаных толщах наблюдаются прослои и линзы супесей и суглинков, имеющих консистенцию от пластичной до текучей. В мерзлом состоянии у супесей тонкослоистая текстура, у суглинков – слоистая и сетчатая.

На участках распространения плоскобугристых мочажинных торфяников с хорошо развитыми многолетнемерзлыми породами чередующиеся прослои супесей и суглинков образуют супесчано-суглинистую толщу мощностью 1,0-5,0 м. Из мерзлотных процессов и явлений в данном районе отмечаются: криогенное пучение с образованием одиночных бугров и площадей пучения, заболачивание, термокарст, новообразование многолетнемерзлых грунтов, солифлюкция, особенно при изменении условий теплообмена. Многолетнее пучение, связанное с плоскими буграми пучения, встречается в заторфованных вечномерзлых грунтах в восточной и северо-восточной половине рассматриваемой территории. Бугры покрыты сфагновым мхом, ягелем, местами карликовыми березами.

Термокарстовые явления связаны с протаиванием льдосодержащих пород при нарушении температурного режима. Практически все мерзлотные торфяники осложнены термокарстом, выраженным в рельефе понижениями и озерами протаивания.

Территория района отличается большим разнообразием почв, сформировавшихся в результате сложного взаимодействия зональных биоклиматических и геоморфологических факторов. Одной из особенностей формирования почвенного покрова является вечная мерзлота, которая оказывает непосредственное

влияние на структуру почв. Распространены следующие подтипы почв: таежно-поверхностно-глеевые и охристо-элювиально-глеевые, зональные подзолистые почвы развиваются только на песчаных почвообразующих породах. На суглинистых и глинистых отложениях формируется особый тип почв – таежно-поверхностно-глеевые. Таежно-поверхностно-глеевые развиваются на плоских элементах рельефа, на тяжелых глинистых почвообразующих породах. Морфологический профиль состоит из слабо оторфованной подстилки коричневого цвета мощностью 8-10 см и серовато-сизого горизонта с большим количеством охристых пятен мощностью 35-45 см. Еще ниже залегает сизо-голубоватая пылевая масса. Почвы характеризуются кислой реакцией; по всему профилю дают положительную реакцию на воднорастворимое двухвалентное железо.

Охристо-элювиально-глеевые почвы имеют очень маломощный профиль (40-50 см). Под слоем оторфованной подстилки мощностью 3-5 см располагается коричнево-серый, гумусовый горизонт толщиной 2-3 см. Ниже его залегает слой в 10-12 см, неравномерно окрашенный – на ярко охристом фоне чередуются пятна белесовато-сизого цвета. На глубине 15-20 см пестрый горизонт переходит в сизую оголенную толщу почвообразующей породы с отдельными ожелезненными пятнами. Верхняя часть профиля обогащена подвижными оксидами железа и алюминия.

В целом, почвенный слой очень маломощный и отличается значительной пятнистостью в распределении. Глинистые отложения характеризуются слоистой криотекстурой.

### 3. ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бассейн р. Пур оставался практически не исследованным до середины 20-х гг. XX в.

Среди экспедиций, маршруты которых в 20-ых гг. проходили по р. Пур, следует назвать экспедицию Б.Н. Городкова 1923-1924 гг. и исследования Тюменской комплексной экспедицией Географического факультета МГУ в 1965-1968 гг. [Тюлькова Л.А. Исследования территории. XX век // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа, 2004].

В 1923-1924 гг. в ходе Западно-Сибирской экспедиции Городковым Б.Н. проведены исследования... в бассейне р. Пур, до Тазовской губы. В ходе экспедиции были обследованы водораздел Пура и Таза, Пура и Надыма. Результатом исследований стала первая карта бассейна р. Пур, были «собраны первые сведения о природе...и населении этого края», определена длина – 1024 км и географическое положение на 78-м меридиане. [Тюлькова Л.А. Исследования территории История освоения и исследования территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа, 2004].

В 1934-1936 гг. на территории Пуровского района работала экспедиция по землеустройству под руководством И.И. Желтовского, по результатам которой были составлены карты Пуровского района с указанием лесов, рек, систем озер, определена «хозяйственная ценность промысловых угодий». Выбрано место для центральной базы совхоза Пуровский. «Приблизительная» карта района составлена М.К. Саргиным в 1934 г. во время экспедиции по р. Пуру. [75 лет у Полярного круга: Пуровскому району 75 лет; 2006].

Активные разведочные работы в пределах Пуровского района ЯНАО начались с начала 90-ых годов.

С 1991 г. в бассейне р. Пур, в рамках проекта «Этапы заселения и освоения Севера Западной Сибири», проводились полевые работы под руководством Л.Л. Косинской [Косинская, 1997, 1998]<sup>1</sup>. Участниками проекта являлись: УрГУ (ПНИАЛ) совместно с Управлением культуры Администрации ЯНАО, Ноябрьским детским музеем, Губкинским музеем освоения Севера, ОАО «Ноябрьск-

---

<sup>1</sup> Отчёты по исследовательским проектам // Проблемная лаборатория археологических исследований (ПНИАЛ) Уральского государственного университета: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www2.usu.ru/arch\\_laboratory/win/project.htm](http://www2.usu.ru/arch_laboratory/win/project.htm), свободный.

нефтегаз». Исследование было направлено на выяснение степени заселённости и характер освоения северотаёжной зоны Западной Сибири в древности (эпохи камня - железа), разработку региональной культурно-хронологической схемы развития древних культур, популяризацию археологических знаний среди населения, комплектование фондов местных музеев. Первичными археологическими обследованиями в верховьях р. Пякупур, его притоков (рр. Камчин-ягун, Пурпе), на водораздельном озере Пяку-то и р. Харампур было выявлено около 100 археологических памятников. В их числе - поселения и городища, стационарные промысловые комплексы (системы ловчих ям), могильник, жертвенное место. Открытые памятники охватывают период от мезолита до средневековья. Особенно высокой плотностью археологических объектов отличается р. Харампур. Раскопками исследованы жилища на поселениях неолита, бронзы и позднего железного века, ловчие ямы, предположительно, эпох бронзы - раннего железа, остатки производственного металлургического комплекса позднего железного века. С использованием материалов исследований были сделаны публикации [Косинская, 1997, 1998; Погодин, 1998].

В 1993 г. в Пуровском районе продолжает работать Уральская археологическая экспедиция. Л.Л.Косинской открыто поселение первой половины - середины II тысячелетия новой эры Хальмер-яха II [Косинская, 1993].

В 1995-96 годах произведены раскопки открытых ранее памятников: поселение Сугмутен-ягун IV заселялось дважды (в эпоху неолита - ранней бронзы и в середине I тысячелетия новой эры); жилище и промысловый комплекс Сугмутен-ягун V отнесено к позднему средневековью. В ходе исследований последнего было выявлено местонахождение Сугмутен-ягун Va, на котором раскопан железодельный горн V-VII веков новой эры [Косинская, 1995].

В 1997-98 годах экспедиция Л.Л.Косинской обследовала территорию Усть-Харампурского нефтяного месторождения и район г. Губкинский. Открыты поселения с широкой датой (железный век: в пределах I тысячелетия до новой эры - II тысячелетия новой эры) Нарэця-яха, могильник XVI-XVIII веков Усть-Харампур VIII, промысловый комплекс (ловчие ямы) Усть-Кальпяс-яха XV (XV-XVII века и позднее) и 15 поселений, предварительно широко датированных эпохой средневековья в пределах I - середины II тысячелетия Харампур V, VII-XI, XIV, XVI, XVIII-XX, Усть-Кальпяс-яха V, VI, XIV, Кальпяс IV. Тогда же

другим отрядом Уральской археологической экспедиции под руководством А.А.Погодина обнаружено местонахождение XI-XIV веков Нюдя-Котутаяха III [Косинская, 1997 – 98; Погодин, 1998].

В 2001 г. С.Н. Скочина проводила археологическую разведку в Пуровском районе ЯНАО [Скочина, 2002].

В 2003 г. проводились работы археолого-палеоантропологической экспедиции ИПОС СО РАН, которые охватили бассейн р. Евояха между г. Новый Уренгой и пос. Коротчаево, где в среднем течении реки было открыто средневековое городище.

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

Тогда же в ходе проведения работ экспедицией ИПОС СО РАН в Пуровском районе открыто средневековое двухплощадочное городище Еваяха [Ткачев, Пошихонова, 2004].

В 2005 г. сотрудником МВК им. Шемановского А.В. Гусевым в районе поселка Вынгапурский были выявлены объекты археологии. Тогда же отрядом С.А. Гусева из МУ ИКНПЦ «Барсова Гора» были проведены масштабные разведочные работы в бассейне р. Етыпур. На правом берегу р. Косомыха открыт комплекс селищ (Етыпур I-III, V, VIII; Косомыха I, III, V), могильник Етыпур VI и городища Косомыха II, IV [Гусев, 2006].

На территории Северо-Губкинского месторождения Е.Н. Дубцевой обнаружены православные погребальные кресты (местонахождение Пальчику-яха) [Дубовцева, 2006].

В 2010 г. в результате натурных историко-культурных изысканий ООО «Альфа- Ресурс» (г. Сургут) в Пуровском районе под руководством С.И. Рудковского в левобережье среднего течения р. Вынгапур были обнаружены группы

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

Специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Балугеой Ю.В. были проведены археологические исследования по проекту «Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного месторождения Усть-Ямсовейского лицензионного участка». В пределах Олимпийского лицензионного участка обследованы площадки террас р. Ямсовей. В результате проведенных работ был выявлен объект КН - селище Ямсовей 1 [Балугеа, 2010].

В 2014 г. С.А. Терехиным проводились разведочные работы на участках, отводимых под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения. Дожимная компрессорная станция» и под объект «Обустройство пробной эксплуатации нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очередь строительства». - Томск, 2014. [Терехин, 2014а, 2014б].

В 2017 г. специалистом ООО «Межрегиональный проектно - инженеринговый центр» Пермьяковым В.А. обследована территория, отводимая под объект «Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения» на территории Пуровского и Тазовского районов Ямало-Ненецкого автономного округа и буферная зона в пределах 25-50 м вокруг границ строительных объектов. Исследования проводились на правом берегу р. Пур, к Ю от Северного полярного круга и С от впадения в р. Пур ее правого притока р. Халытаяха. Объекты археологического наследия не выявлены [Базаров, 2018].

Соколов А.В. провёл археологическую разведку по объектам добычи и транспортировки нефти Ен-Яхинского НГКМ. Объекты культурного наследия не обнаружены [Соколов, 2017].

#### Выявленные объекты культурного наследия.

По данным Службы государственной охраны объектов культурного наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкой автономной области Ямало-Ненецкого автономного округа известно 220 выявленных объектов культурного наследия, для 219 объектов археологического наследия установлены границы территорий [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018; Выявлен-

ные объекты археологического наследия с утверждёнными границами территорий, 2018] (табл. 1).

На территории района расположен один объект, внесенный в Единый государственный реестр Объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – Объект культурного наследия местного (муниципального) значения – достопримечательное место «Священное место Лысая Гора», датированный концом XIX века и расположенный в 3,5 км от истока р. Памалияха на холме в верховьях р. Нюдя-Котутаяха [Перечень объектов культурного наследия, включенных в Реестр, 2018].

Археологический комплекс Усть-Харампур 18 расположен на террасе р. Харампур вблизи современного населенного пункта д. Харампур, исследован О.Е. Пошехоновой в 2013 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Городища эпохи бронзы – раннего железного века и средневековья расположены на берегах рек: Харампур, Кальпяс-яха, Нюдя-Котутаяхата, Пямали-яха, Етыпур, в бассейне р.Пур, на правом берегу р.Вынгапур. Памятники этого типа исследовались А.А. Погодиным в 1991 и 1997 гг., Л.Л. Косинской в 1997 г., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг., А.О. Устюжанцевым в 2011 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Селища эпохи неолита, эпохи бронзы, раннего железного века, средневековья и Нового времени выявлены на берегах рек: Ямсовей, Нюдя-Котутаяхата, Ненянгёяха (правый приток р.Вынгапур), Косомыяха, Айваседапур, Есереяха, Етыпур, в бассейне р. Пур: на р. Вынгаяха, левобережье и правобережье р.Вынгапур (правого притока р. Пякупур). Селища обследованы А.А. Погодиным в 1997 г., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг., С.А. Терехиным в 2009 г., А.О. Устюжанцевым в 2010, В.Э. Чибирик в 2010-2011 гг., А.С. Пановым в 2011 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Поселения - наиболее представительная часть археологических объектов на территории Пуровского района. Поселения расположены на мысах и террасах



р.Харампур, урочище Военто и левобережье р.Юдэяха (правого притока р.Евояха), р. Вынгаяха (правый приток р. Вынгапур) в бассейне р. Пур; левобережье р.Пякупур, р. Етыпур, устье лога р.Кальпяс-яхаа, берегам рек: Хальмер-яха (правый приток р.Пурпе), р.Едику-яха, р.Нюча-Пягунъяха, Кор-ягун (левый приток р.Янг-ягун), Камчин-ягун и Сугмутен-ягун, р. Тапнемейха, Ай-Камчин-ягун, Нюдя-Котутаяхата, Тытыкъяха, Хадутейяха, Прынг-то-ягун (Пякутонка), Айваседапур, Безымянной, заливу Улова и озерам: Пяку-то, Щетнмато-лор, Малое Музыкантово, Яраят. Поселения Пуровского района исследовались Л.Л. Косинской и А.А. Погодиным в 1991 г., затем Л.Л. Косинской на протяжении пяти лет, в 1993, 1997-1998, 2000-2002 гг., А.А.Ткачёвым в 2004 г., С.А. Гусевым, В.В. Заниной и О.В. Кардашем в 2006 г., О.Е. Пошехоновой в 2007-2008 и 2011-2012 гг., Т.Н. Рафиковой в 2014 г., В.Э. Чибиряк в 2016 г. и А.А. Лукиных в 2017 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Стоянки представлены небольшим количеством объектов (табл. 1), датированы эпохой неолита – раннего железного века, одна стоянка датирована каменным веком – мезолитом – неолитом. Расположение объектов связано с р.Пякупур, оз. Пяку-то и р. Айваседапур, р.Яръяха в южной части Пуровского района. Стоянки исследованы А.А. Погодиным в 1991 г. и Т.Н. Рафиковой в 2014 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Группы западин и одиночные западины, датированные в большей части случаев в широком хронологическом диапазоне от неолита до эпохи средневековья, выявлены на правом берегу р. Етыпур и в бассейне р.Пур, на правобережье р.Вынгаяха. Исследования проводились С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Промысловые комплексы датированные от эпохи мезолита до Нового времени обнаружены в на берегу р. Харампур, и в бассейне р. Пур приуроченные к р. Харампур. Наибольшую часть объектов представляют промысловые комплексы, датированные V тыс. до н.э. – II тыс. н.э. Исследования промысловых комплексов проводились Л.Л. Косинской в 1997 – 1998, 2001, 2003, 2009 гг. и О.Е.

Пошехоновой в 2011 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Литейные мастерские. Объект данного типа обнаружен в единственном числе Л.Л. Косинской в 1991 г. и объединен с системой ловчих ям в один объект культурного наследия - Сугмутен-ягун 5. Датирован эпохой раннего железного века - средневековья [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Могильники средневековья IX – XVIII вв. – Нового времени XIX – XX вв. выявлены на берегах рек Харампур, Ай- Камчин-ягун (левого приток р. Камчин-ягун), правом берегу р. Етыпур, расположены на расстоянии от 6,9 до 137 км от современных населенных пунктов. Исследованы Л.Л. Косинской в 1991 и 1997 гг., С.А. Гусевым в 2005 и 2006 гг. и В.Э. Чибирик в 2016 г. [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Укрепленные жилища выявлены на правом берегу р.Етыпур С.А. Гусевым в 2006 г. и датированы в широком хронологическом диапазоне от неолита до средневековья [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Система рвов расположена на левобережье р.Нюдя-Котутаяхата, к юго-востоку от оз. Пямалито, обследована в 1997 г. А.А. Погодиным [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

Ловчие ямы, датированные в хронологическом диапазоне от неолита V тыс. л. до н. э до Новейшего времени (середина XX века) обнаружены в ходе исследований Л.Л. Косинской в 1991, 1993 гг., А.А. Погодина в 1997 г., С.И. Рудковского и С.А. Гусева в 2006 г., Е.И. Кочегова в 2009 г., А.О. Устюжанцева в 2010 г. и А.С. Панова в 2011 г. Датировка большинства объектов данного типа затруднена [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018]. Ловчие ямы, их группы и отдельные системы расположены на обоих берегах р. Вынгапур (правого притока р. Пякупур) и правом берегу Етыпур, склонах террас и гривы в излучине р. Ванчару-яха, и часто приурочены к пространству на стыке ландшаф-

тов между реками и озерами: р. Сугмутен-ягун и оз. Щетнматолор, оз. Пямалито, и р. Тытыкъяха, р. Нюдя-Котутаяхата, Тытыкъяха и оз. Пямалито.

Большенство выявленных объектов культурного наследия, преобладающая часть которых археологические памятники, расположено в Ю части Пуровского района, приурочено к бассейнам крупных рек: Етыпур, Харампур, Пяку-Пур, Айваседа-Пур и их притокам.

В хронологическом отношении преобладают памятники, предварительно датированные эпохой металла – бронзы и раннего железного века. Т.к. значительная часть объектов датирована в широком хронологическом диапазоне, одной из проблем исследований является точная датировка памятников, в том числе с использованием абсолютных методов датирования. Датировка тридцати выявленных объектов не определена [Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа, 2018].

За период 2002-2015 гг. на территории Уренгойского, Ен-Яхинского, Самбургского, Западно-Заполярного, Южно-Песцового, Яро-Яхинского, Восточно-Уренгойского месторождений было проведено 64 натурных археологических исследований и 195 камеральных археологических исследований (табл. 2).

Ближайшим к территории обследования археологическим памятником является поселение Юдэяха, расположенное в 31,5 км к ЮВ. Поселение открыто в 2004 г. сотрудниками ИПОС СО РАН под руководством Ткачева А.А., в ходе обследования произведены сборы керамического материала, шурфование, частичные раскопки [Ткачев, 2004]. Охраняется государством в соответствии с Приказом службы по охране и использованию объектов культурного наследия ЯНАО от 24.11.2010 г. №83. Расположение объекта: Тюменская обл., Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, 6,1 км к СВ от железнодорожной станции Нартовая, 2 км к С от автомобильной дороги и железнодорожного пути Новый Уренгой - Коротчаево.

#### 4. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНАЯ ОЦЕНКА ИССЛЕДУЕМЫХ УЧАСТКОВ

Историко-культурные исследования проводились в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения».

В состав объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор» входят следующие объекты:

Площадные объекты:

1. Насосная станция первого подъема, в составе:
2. Установка подготовки питьевой воды, в составе:

Линейные объекты:

1. Эстакада водопровода речной воды в одну нитку от насосной станции первого подъема до установки подготовки питьевой воды
2. ВЛ-10 кВ от ГПЭС до площадки насосной первого подъема (два параллельных фидера)
3. ВЛ-10 кВ (отпайка) на установку подготовки питьевой воды от ВЛ-10 кВ до площадки насосной первого подъема (два параллельных фидера)
4. Автодорога к насосной станции первого подъема
5. Автодорога к установке подготовки питьевой воды
6. Автодорога к реке на период бурения

Объект проектируется на левом берегу р. Табьяха. Ближайшие населенные пункты – п. Самбург, в 21 км на В, п. Тазовский в 68 км на СВ от водозабора.

Поверхность левобережья р. Табьяха представляет собой плоско-всхолмленную равнину с общим, очень небольшим уклоном на север, частично зеленую и значительно заболоченную. Повышенную увлажненность обуславливает высокую водность и зарегулированность стока в течении года, а замедленный поверхностный сток и слабый естественный дренаж грунтовых вод послужили причиной широкого распространения озер и болот.

Проектируемые коридоры коммуникаций от водозабора проходят по территории, которая представлена тундровой растительностью – угнетенный лес, который встречается только вдоль русел рек и на более возвышенных участках рельефа. Так же встречается множество мелких озер, что характеризует заболоченность участка и пониженный сток с возвышенности. Озера располагаются в

различных частях междуречного пространства, как в районе водоразделов, так и в непосредственной близости к речным долинам

Непосредственно на участке работ гидрография представлена озерами без названия и обводненными участками, расположенными вдоль осей трасс на расстоянии от 10 до 50 м.

По своим ландшафтно-топографическим характеристикам территория отвода под водозабор может быть отнесена к неперспективным в плане возможного выявления объектов культурного наследия.

В 2017 г. территорию, отводимую под водозабор, и северную часть нефтепровода обследовал В.А. Пермяков. Площадь обследованной территории составила 448,1535 га [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 9]. Сводка о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа от 07.03.2018 г. Из Акта экспертизы: «Территория водозабора и коридора коммуникаций на него расположена наиболее близко к руслу реки и имеет достаточно большой перепад высот относительно уровня воды, однако почва переувлажненная, сырая. На краю надпойменной террасы в южной части территории под водозабор, был заложен шурф №14 для определения наличия или отсутствия культурного слоя. ... Признаков культурного слоя в стратиграфии шурфа не выявлено [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 33].

В результате проведенных археологических исследований на территории, отводимой под водозабор, В.А. Пермяков отмечает: « ... определено отсутствие каких – либо объектов культурного наследия на отводимой территории... В результате проведенного визуального обследования и шурфования в границах землеотвода под объект «...Водозабор» объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не обнаружены [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 34].

Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения.

Начало напорного нефтепровода - от Узла запуска СО НЕФТЬ №1 (УПН Северо-Самбургского месторождения), на В берегу озера без названия. Затем нефтепровод проектируется в 3 направлении, проходит к Ю от оз. Тюдикуто и по левому берегу ручья Тюликуяха отходит к СЗ и, огибая с С небольшое безымянное озеро, из которой вытекает р. Тюликуяха, опять устремляется в 3, а затем в СЗ направлении пересекая р. Паравыхадутта. После чего нефтепровод подходит промышленно освоенной территории месторождения. Данный участок напорного нефтепровода проходит в одном створе с автодорогой и коммуникациями, обследованными В.А. Пермяковым в 2017 г. Согласно его информации: «Натурное обследование проводилось с помощью снего-болотохода ТРОМ-8, что позволило полностью обследовать всю территорию проектируемых объектов обустройства, несмотря на то, что более 90% территории заболочено.... Трасса автозимника проходит сплошь по болотам до места пересечения с р. Паравыхадутта. На левом берегу р. Паравыхадутта трасса проходит по невысокой части берега, которая заболочена, поросла ерником и багульником, однако частично располагается на невысокой песчаной гриве, которая поросла мхами, травой, карликовой березой и лиственницей. ... Далее обследовался правый берег р. Паравыхадутта в месте расположения трассы проектируемого автозимника.... Далее был обследован берег реки вглубь береговой террасы. Растительность на удале-

нии от берега типичная для данной местности: лиственница, ель, багульник и ерник в среднем ярусе, мхи - в нижнем. Обследование трассы автозимника показало, что вся территория на удалении от русла р. Паравыхадутта сильно заболочена. Далее автозимник пересекает коренной берег Паравыхадутта и берега ее правого притока, которые сильно заторфованы, заболочены, часто грунтовые воды выступают на поверхность. Обследование территории на левом берегу р. Тюликуяха показало полную заболоченность территории и по берегам и на удалении от русла. В восточной части трасса автозимника пересекает р. Тюликуяха. Непосредственно в месте пересечения р. Тюликуяха территория заболочена, берега реки пологие, глинистые».

В целом, в результате проведенных натурных исследований, их автор пришёл к выводу, что «объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 41].

Участок, обследованный В.А. Пермяковым, заканчивается на водоразделе, к 3 от места пересечения нефтепроводом р. Паравыхадутта, на промышленно освоенной территории месторождения. Здесь напорный нефтепровод следует в ЗЮЗ направлении вдоль существующих коммуникаций по территории заболоченного водораздела. «Обследование трассы автозимника показало, что вся территория на удалении от русла р. Паравыхадутта сильно заболочена» [Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кусто-

вое основание. Разведочная скважина Р-101. Коридоры коммуникаций. Автомобильная дорога. Водозабор» от 09.02.2018 г., с. 28]

Далее, после промышленно освоенной территории, напорный нефтепровод принимает к Ю и входит в пределы полосы, обследованной А.В. Соколовым в 2017 г. [Научно-технический отчет натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Соколов, 2017]. Площадь обследования в границах нефтепровода составила 1071,9736 га.

Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения проектируется в одном створе с объектом «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти».

В результате предварительного историко-культурного зонирования отводимой под освоение территории А.В. Соколов выделил 7 участков, перспективных в плане возможного выявления объектов культурного наследия. Все участки сопряжены с переходом рек коммуникациями.

В 2017 г. Соколов А.В. провёл их натурное обследование:

«Участок натурального обследования № 1 располагается на береговой террасе р. Тильтияха (правый приток р. Енъяхи). ... Участок располагался на пониженном, плохо дренированном рельефе в тундровой зоне с сфагново-лишайниковыми и сфагновыми бугристыми болотами с большим количеством термокарстовых озёр. Рельеф местности относительно плоский, гипсометрические отметки участка варьируются в пределах 53-57 м над уровнем моря в Балтийской системе высот. Здесь распространены выветрелые наносы пылевато-суглинистого состава..... была осмотрена территория от границы отвода до русла реки Тильтияха. Коренная террасы реки невысокая изрезана мысами сложенными суглинистыми почвами. Растительность представлена карликовой березой. При визуальном осмотре испрашиваемого участка объекты КН не зафиксированы» [Соколов, 2017, с. 71].

«Участок натурального обследования № 2 ... Место пересечения реки Парыхадуттэ было выделено в перспективную зону и обследовано. Проектируемая ВЛ проходит в створе существующего коридора коммуникаций. Береговые тер-



расы реки сложены маломощными песчаными отложениями, но хорошо дренированы и заняты лиственнично-березовыми лесами. Левый берег более пологий. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены» [Соколов, 2017, с. 71].

«Участок натурного обследования № 3 представляет собой долину р. Табьяха (рус. - песчаная река), притока р. Пур в месте пересечения с проектируемым нефтепроводом и ВЛ 6кВ. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 170 до 340 метров, русло - относительно прямое, ясно выраженных мысов нет. На рассматриваемом отрезке в реку впадает р. Паравыяха, а также 3 безымянных притока. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены» [Соколов, 2017, с. 74].

«Участок натурного обследования № 4 представляет собой пересечение р. Нгарка-Табьяха (рус. - большая песчаная река), притока р. Табьяха с проектируемым нефтепроводом и ВЛ 6кВ. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 260 до 390 метров, русло меандрированное, присутствуют ясно выраженные мысы. На рассматриваемом отрезке в реку впадает р. Хараседяха, а также 1 безымянный приток. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 76].

«Участок натурного обследования № 5 представляет собой пересечение р. Хараседяха с проектируемым нефтепроводом, автодорогой и ВЛ 6кВ. Территория представлена приподнятыми тундровыми ландшафтами с неширокими высокими песчаными грядами ледникового происхождения, заросшими лиственнично-сосновыми лесами. Пойма реки заболочена. Левая коренная терраса неоднородная, невысокая подболоченная Правая терраса хорошо выражена высокая около 4-10 м, песчаная с множеством поврежденного почвенного покрова в большей степени в результате ветровой эрозии. Растительность представлена преимущественно хвойным (лиственница) лесом. Сухие участки также подвергаются ветровой эрозией. Подобные места тщательно осматривались на наличие артефактов. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 79].

«Участок натурного обследования № 6 представляет собой пересечение р.

Нгарка- Тангалова, притока р. Нграка-Табьяха с проектируемым нефтепроводом, В Л и сопутствующими объектами. Ширина реки на рассматриваемом участке колеблется от 20 до 30 метров, русло меандрированное. Береговая терраса реки сложена мощными, хорошо дренированными песчаными отложениями, занятыми лиственнично-березовыми лесами. Левый берег невысокий с небольшим уклоном до высоких отметок к северу от участка. Местами заболочен. Правый берег имеет более мощную выраженную террасу. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 80].

Участок натурного обследования № 7 представляет собой береговую террасу р. Нераяха, где рельеф - заболоченная полого-холмистая равнина. По данной береговой террасе проходят проектируемые нефтепроводы, а также автодорога к проектируемой площадке УПОУ на 117 км. Абсолютные отметки рельефа меняются от 30 м до 61 м. Терраса реки сложена песчаными отложениями высотой до 7 м. Это хорошо дренированные площади занятые березово-лиственнично-еловыми лесами. В результате натурного обследования в пределах испрашиваемого участка объекты КН не выявлены [Соколов, 2017, с. 81].

Заканчивается напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения у Узла подключения к нефтепроводу «ЦПС-1 – ЦПС-2» (ПК244+01) Уренгойское НГКМ, там же, где закончил свои полевые исследования в 2017 г. А.В. Соколов.

В заключении обзора исследований, проведённых по трассе напорного нефтепровода Северо-Самбургского месторождения, можно подвести итог, используя фразу заключения из отчёта А.В. Соколова: «В результате проведенных работ объекты культурного наследия не выявлены. В стратиграфических разрезах культурный слой не обнаружен» [Соколов, 2017, с. 82]

В процессе анализа материалов инженерных изысканий, предоставленных заказчиком историко-культурных исследований, отчётов А.В. Соколова и В.А. Пермякова не удалось установить наличие на исследуемых участках:

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **истории**: зданий, сооружений, памятных мест и предметов, связанных с важнейшими историческими событиями

ми в жизни народа, развитием общества и государства, революционным движением, Октябрьской революцией, гражданской и Великой Отечественной войнами, социалистическим и коммунистическим строительством, укреплением международной солидарности, с развитием науки и техники, культуры и быта народов, с жизнью выдающихся политических, государственных, военных деятелей, народных героев, деятелей науки, литературы и искусства, их могилы, захоронения погибших за свободу и независимость Родины (согласно п. 3.1 "Инструкции о порядке учёта, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры", утверждённой приказом Минкультуры СССР от 13.05.1986 г. № 203);

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **архитектуры** (градостроительства): недвижимых (фрагменты интерьера и экстерьера архитектурных сооружений) примечательных объектов материального и духовного творчества, которые имеют национальное или международное значение (в настоящее время в действующем российском законодательстве определение «памятник архитектуры» не используется — употребляется либо «объект культурного наследия», либо равноценное ему «памятники истории и культуры»);

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **градостроительства**: архитектурные ансамбли и комплексы, исторические центры, кварталы, площади, улицы, остатки древней планировки и застройки городов и других населённых пунктов; сооружения гражданской, жилой, промышленной, военной, культовой архитектуры, народного зодчества, а также связанные с ними произведения монументального, изобразительного, декоративно-прикладного и садово-паркового искусства, природные ландшафты;

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **искусства**: произведения монументальной скульптуры, монументальной живописи, мозаики, витражи, монументально-декоративного искусства; произведения декоративно-прикладного искусства, живописи и скульптуры, связанные с недвижимыми памятниками;

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **науки и техники**: материаль-

ных объектов, связанных (прямо или косвенно) с прошедшими этапами науки и техники, требующих в соответствии со своей социальной и научной значимостью сохранения и использования в системе культуры;

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **эстетики**: науки, изучающей сущность и формы прекрасного в художественном творчестве, в природе и в жизни, законы развития искусства, его художественно-идейное содержание и формы, его место в жизни общества и человека, особенности художественного творчества;

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения **этнологии** - исторической дисциплины, исследующей все стороны традиционной культуры и быта народов мира, их происхождение, историю расселения, передвижения и культурно-исторических взаимоотношений; антропологии - науки о происхождении и эволюции человека, об образовании человеческих рас и о вариациях физического строения человека;

- объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и представляющих собой ценность с точки зрения социальной культуры: системы социально значимых знаний, ценностей, традиций, норм и правил поведения, посредством которых люди организуют свою жизнедеятельность в обществе.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Историко-культурные камеральные исследования проводились в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало – Ненецкого автономного округа.

В процессе исследований решались следующие задачи:

- сбор и анализ информации о проведенных ранее историко-культурных исследованиях и историко-культурных объектах, расположенных в пределах отводимой территории;
- анализ ландшафтно-топографических характеристик исследуемых участков;
- предварительная оценка историко-культурной ценности отводимой территории;
- подготовка рекомендаций по сохранению объектов культурного наследия в условиях реализации отвода под проектируемый объект.

Задачи, поставленные перед исследованием, выполнены полностью.

При проведении камеральных исследований, анализа литературных и архивных источников определено, что большая часть территории в границах земель, отводимых под объекты: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало – Ненецкого автономного округа, была обследована в 2017 г. В.А. Пермяковым и А.В. Соколовым. Объекты культурного наследия выявлены не были. Оставшийся необследованным участок, отводимый под напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения, проектируется на заболоченном водоразделе, территории, неперспективной в плане возможного выявления объектов культурного наследия.

По результатам исследований сделан вывод об отсутствии необходимости проведения в пределах испрашиваемых к отводу участков специальных мероприятий по охране объектов культурного наследия и подготовлена следующая рекомендация:

- разрешить в пределах участков, отводимых под объект «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор», «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения» в Пуровском районе Ямало – Ненецкого ав-

тономного округа., проведение предусмотренных проектом работ в полном объёме.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Куст скважин № 1 кустовое основание, куст скважин № 3 кустовое основание, куст скважин № 4 кустовое основание. Разведочная скважина Р=101. Коридоры коммуникаций. Автодорога. Водозабор», расположенного в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. От 09.02.2018 г.
2. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа /Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехард. Тюменский государственный университет Эколого-географический факультет г. Тюмень. Картографическая основа. Роскартография. [Сост. и подгот. к изд. ФГУП «Омская картографическая фабрика» в 2004 г.; гл. ред. С. И. Ларин]. – Омск: ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2004. – 304 с.
3. Балугева Ю.В. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках под объект «Обустройство Валанжинских залежей (пласты БТ10 и БТ 11) Берегового газоконденсатного месторождения» Объекты месторождения и трассы подключения», шифр объекта 50ГТГ-03/10- 025.01.00-08-154-109/10 в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2010 г. – Нефтеюганск, 2010.
4. Базаров Б.А. АКТ государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на объекте «Обустройство Северо-Пуровского газоконденсатного месторождения», расположенном в Тазовском и Пуровском районах Ямало-Ненецкого автономного округа / «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр». - Тюмень, 2018. – 265 с. Электронный архив ООО «Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр». Электронный ресурс. URL: Дата доступа: 16.11.2018.

5. Выявленные объекты археологического наследия с утверждёнными границами территорий / Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/wp-content/uploads/2018/11/Granitsy-vyyavlennyyh-OKN.xls> Дата доступа: 16.11.2018.
6. Границы территорий объектов культурного наследия, включённых в реестр / Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/?p=4209> Дата доступа: 16.11.2018.
7. Гусев С.А. Отчет о НИР. Археологическая разведка в бассейне реки Етыпур Пуровского района ЯНАО в 2005 году. - Сургут, 2006.
8. Дубцова Е.Н., Косинская Л.Л. Отчет о НИР: натурное исследование участков Восточно-Янгинского, Комсомольского, Губкинского, Южно-тарасовского и Харампуровского месторождений в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО в 2002 г., т. II, УрГУ, г. Екатеринбург, 2002.
9. Дубовцева Е.Н. Отчет о разведочных археологических исследованиях в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2003 году. - Екатеринбург, 2004.
10. Дубовцева Е.Н. Отчет о научно-исследовательской работе. Первичные археологические исследования в Пуровском районе ЯНАО в зоне нефтяных месторождений ООО «Геойлбент» в 2005 году. - Екатеринбург 2006 АКА УрГУ.
11. Зах В.А. Отчет о работах 4 отряда Тюменской археологической экспедиции в 1987 г. Тюмень, 1988.
12. Косинская Л.Л. Отчет о разведке в зоне Сугмутского нефтяного месторождения в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г. Екатеринбург, 1992. АКА УрГУ. Ф 2. Д 502.
13. Косинская Л.Л., Федорова Н.В. Археологическая карта Ямало-Ненецкого автономного округа. Препринт. - Екатеринбург: УрО РАН, 1994;
14. Косинская Л.Л. «Отчёт об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в Пуровском районе ЯНАО в 1995 г.» // Архив ИА РАН, Р-1, №19716.



15. Косинская Л.Л. «Отчёт о спасательных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения в Пуровском районе ЯНАО в 1996 г.» // Архив ИА РАН, Р-1, №20354.
16. Косинская Л.Л. Прошлое и настоящее Сугмута // Финно-угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды. Тез. док. – Сыктывкар, 1997;
17. Косинская Л.Л. Поселение Ет-то 1 - первый неолитический памятник Надым-Пуровского водораздела // Урал в прошлом и настоящем. Матер. науч. конф. Ч. 1. – Екатеринбург, 1998.
18. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке на территории Комсомольского газового месторождения в Пуровском районе Тюменской области в 1993 г. - Екатеринбург, 1993. АКА УрГУ. Ф. II, д. 538.
19. Косинская Л.Л. Отчет об охранных археологических исследованиях на территории Сугмутского нефтяного месторождения (Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа) в 1995 г. - Екатеринбург, 1995. АКА УрГУ. Ф. II, д. 573.
20. Косинская Л.Л. Полевые материалы 1997, 1998 годов. (1997-98). АКА УрГУ. Ф. I.
21. Отчёт о НИР: «Историко-культурные исследования» // Результаты инженерных изысканий. Археологические исследования. № 17-ПИР-АН-5.1, 2016.
22. Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа / Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа. Объекты культурного наследия. Электронный ресурс. URL: <http://nasledie89.yanao.ru/wp-content/uploads/2018/11/PERECHEN-vyyavlennyyh-OKN-YANAO.pdf> Дата доступа: 16.11.2018.
23. Погодин А.А. «Отчёт об археологической разведке в Надымском и Пуровском районах Тюменской области в 1991 г.» // Архив ИА РАН, Р-1, №16312.
24. Погодин А.А. О времени заселения человеком северо-востока Западной Сибири // Урал в прошлом и настоящем. Матер. науч. конф. Ч.1. - Екатеринбург, 1998.

25. Погодин А.А. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 1997 г. (археологическая экспертиза территории Романовского месторождения нефти ОАО "Ноябрьскнефтегаз"). - Екатеринбург, 1998. АКА УрГУ. Ф. II, д. 587.
26. Рудковский С. И. Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках отводимых под строительство ВОЛС Когалым – Новый Уренгой. 2 очередь. «Строительство ВОЛС Ноябрьск-Губкинский» в Пуровском районе ЯНАО в 2010 году. Сургут, 2010 – Архив ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут). – № 01-2010 (НО).
27. Соколов А.В. Научно-технический отчет: Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту: «Обустройство Ен-Яхинского НГКМ. Объекты добычи и транспорта нефти» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. – Ханты-Мансийск, 2017.
28. Терёхин С.А. Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по объекту «Обустройство пробной эксплуатации нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очередь строительства». - Томск, 2014.
29. Терёхин С.А. Отчёт о НИР: Историко-культурные изыскания по объекту «Обустройство Валанжинских залежей Самбургского . Дожимная компрессорная станция» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа. – Ханты-Мансийск, 2014.
30. Технический отчёт по результатам инженерно-экологических изысканий: «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор». № 1001/4-2-ИИ-ИЭИ.1. – Самара, 2018.
31. Ткачев А.А., Пошехонова О.Е. Археологические исследования в бассейне р. Евояха (к археологической карте Пуровского района ЯНАО)//Вестник археологии, антропологии и этнографии. Вып. 5. - Тюмень, 2004.
32. Тюлькова Л.А. Исследования территории История освоения и исследования территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа /Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа г. Салехард. Тюменский государственный университет

Эколого-географический факультет г. Тюмень. Картографическая основа. Роскартография. – Омск: ФГУП «Омская картографическая фабрика», 2004. - с. 31-34].

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Прил. А	Техническое задание.....	41
Прил. Б	- Типы объектов культурного наследия Пуровского района Ямало- Ненецкого автономного округа.....	49
Прил. В	- Перечень археологических исследований на территории Пуровско- го района [Отчёт о НИР: Археологические исследования..., 2016]...	50

## СПИСОК РИСУНКОВ

Рис. 1	- Схема расположения объекта «Нефтепровод, водозабор. Северо-Самбургское месторождение» М 1: 350 000.....	78
Рис. 2	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 180 000.....	79
Рис. 3	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 180 000.....	80
Рис. 4	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 20 000.....	81
Рис. 5	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 10 000.....	82
Рис. 6	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 15 000.....	83
Рис. 7	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	84
Рис. 8	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 3 000.....	85
Рис. 9	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	86
Рис. 10	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 15 000.....	87
Рис. 11	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 3 000.....	88
Рис. 12	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	89
Рис. 13	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	90
Рис. 14	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	91
Рис. 15	- Схема расположения объекта «Обустройство Северо-Самбургского месторождения» М 1: 5 000.....	92
Рис. 16	- Вид на пойму р. Табьяха. Снято с С. [Акт государственной историко-	

	культурной экспертизы... от 28.11.2017 г., рис. 68].....	93
Рис. 17	- Ландшафтная ситуация на территории под коридор коммуникаций на водозабор. Снято с СЗ. [Акт государственной историко-культурной экспертизы... от 28.11.2017 г., рис. 91].....	93

## ПРИЛОЖЕНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
ООО «Межрегионпроект»


С.С. Терехин  
(подпись)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор  
АО «Гипровостокнефть»


В.М. Ножин  
(подпись)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение археологического охранно-разведочного обследования  
(археологической разведки) объекта: 1001/7 «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения»

**1. Общие положения**

- 1.1. Вид работ: археологическое охранно-разведочное обследование (археологическая разведка) территории, отводимой под проектирование и строительство объекта;
- 1.2. Заказчик: ООО «Газпромнефть-Ямал», г. Тюмень;
- 1.3. Генеральная подрядная организация: АО «Гипровостокнефть», г. Самара;
- 1.4. Местоположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Северо-Самбургское месторождение.

**2. Цель и объемы работ**

- 2.1. Полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85 и Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)» и других действующих нормативных документов в границах и объеме, достаточном для проектирования и получения заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта.

**2.2. Перечень работ:**

1. Выявить памятники археологии в районе отводимых площадей под строительство, реконструкцию объекта обустройства;
2. Определить точное местоположение выявленных памятников археологии относительно оси проектируемой трассы и выдать их координаты;
3. В случае попадания объектов археологии или их охранных зон в полосу строительства, предложить вариант обхода с целью своевременной корректировки проекта и изменения месторасположения земельного участка. В случае невозможности обхода по предложенным вариантам составить предварительную смету на охранные археологические работы и включить ее в состав отчета (решение о проведении раскопок или переносе трассы принимает Заказчик).
4. По результатам проведенных археологических полевых работ получить заключение историко-культурной экспертизы и согласование Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.

**2.3. Проектируемые объекты и сооружения:**

1. Напорный нефтепровод для транспортирования товарной нефти от установки подготовки нефти Северо-Самбургского месторождения (УПН) до узла подключения Ен-Яхинского месторождения и от узла подключения Ен-Яхинского месторождения до точки подключения к нефтепроводу «ЦПС-1 – ЦПС-2» (ПК244+01).



2. Узлы запорной арматуры 17 шт.
3. Узлы приема и запуска СОД 4 шт.
4. Площадка налива.
5. ВЛ-6(10) кВ, ориентировочная протяженность 115 км.
6. Подъездные автодороги, ориентировочная протяженность 15 км.

Расположение объектов принять согласно Приложения 1 к Техническому заданию.

Характеристики проектируемых объектов:

№	Наименование показателей объекта	Ед. изм.	
	Наименование		1001/7 «Напорный нефтепровод Северо-Самбургского месторождения»
	Заказчик		АО «Гипровостокнефть»
	Назначение		Нефтепровод внешнего транспорта
	Площадь	га	-
	Продукция		Товарная нефть
	Условный диаметр		DN300 от УПН Северо-Самбургского месторождения до узла подключения Ен-Яхинского месторождения DN400 от узла подключения Ен-Яхинского месторождения до точки подключения к нефтепроводу «ЦПС-1 – ЦПС-2» (ПК244+01)
	Протяженность	км	167,5
	Площадь обследуемой территории	га	822,676

Показатели обследуемых объектов даны ориентировочно.

### 3. Основная нормативно-техническая документация

1. Федеральный закон от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и народов Российской Федерации)».
7. Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств - участников Содружества Независимых Государств от 17 февраля 1996 г. №7-16 «О рекомендательном законодательном акте «Об охране археологического наследия».
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
9. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91 (утвержден приказом Министерства Культуры СССР от 05.11.1990 № 321).

### 4. Состав охранно-разведочного археологического обследования

1. При проведении предварительных историко-архивных исследований необходимо:
  - 1.1. Собрать и обработать исходные данные об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах обладающих признаками объекта археологического наследия по литературным и фондовым материалам;
  - 1.2. Оценить изученность территории и состояния объектов археологического наследия;
  - 1.3. Получить Открытый лист на право осуществления археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории.
2. При проведении полевых охранно-разведочных археологических работ:



- 2.1. Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ орган охраны объектов культурного наследия ЯНАО, в лице руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО, о начале проведения работ;
- 2.2. Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала археологических полевых работ, орган местного самоуправления о времени и сроках и месте проведения археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории (в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»);
- 2.3. Ведение полевой документации, держателю Открытого листа, осуществлять в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»;
- 2.4. Охранно-разведочное археологическое обследование (археологическую разведку) территории площадки осуществлять в границах проектируемой площадки, а для линейных объектов осуществлять в полосе отвода проектируемых линейных объектов. Дополнительно осуществлять визуальный осмотр для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники) 50 м от границ площадки по периметру и для линейных объектов на расстоянии 50 м от полосы отвода.
- 2.5. При выявлении объектов археологического наследия (в том числе местонахождения) должны быть выполнены все мероприятия, согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации»;
- 2.6. В соответствии с Положением «О порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» все выявленные объекты археологии на отводимых площадях привязываются приборами глобального позиционирования (GPS), в системе координат WGS84;
- 2.7. При ведении охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории осуществлять документально-протокольную съемку всего производства археологических изысканий.

### 3. При камеральной научно-исследовательской работе осуществляется:

- 3.1. Написание текста научно-технического отчета;
- 3.2. Составление иллюстративной части научно-технического отчета, составление альбома фотографий;
- 3.3. Подготовка предложений по переносу трассы в обход объектов археологического наследия;
- 3.4. Подготовка сметно-финансового расчета затрат на мероприятия по проведению охранно-спасательных раскопок (после согласования с Заказчиком).

### 4. До начала археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории:

- 4.1. Назначить ответственного представителя от лица исполнителя (держателя Открытого листа) для взаимодействия с АО «Гипровостокнефть»;
- 4.2. Не позднее, чем за 5 рабочих дней уведомить АО «Гипровостокнефть» о месте будущего базирования археологического отряда, о дне прибытия на объект, о начале работ, а также о плановых сроках завершения работ;
- 4.3. Держатель Открытого листа должен сообщить в АО «Гипровостокнефть» о ходе выполнения работ в соответствии с утвержденным графиком.

### 5. Ответственность исполнителя:

За ненадлежащее выполнение археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории, включая недостатки, обнаруженные в ходе строительства, прокладке подземных коммуникаций, исполнитель обязан за счет собственных средств переделать отчет о проведенных исследованиях.

### 6. Требования к выполнению отчетной документации:

- 6.1. Название отчета должно отражать вид работ, наименование объектов археологического наследия,

место проведения работ в соответствии с административно-территориальным делением РФ и время проведения работ;

6.2. Отчет о проведенном охранно-разведочном археологическом обследовании (археологической разведки) территории должен соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», других, действующих на территории РФ нормативных и технических документов;

6.3. Отчет должен быть подписан автором, утвержден руководителем и скреплен печатью;

6.4. К отчету прикладывается Акт государственной историко-культурной экспертизы и заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО;

6.5. Окончательная отчетная документация по всем видам работ сдается в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе. Состав и структура электронной версии должны быть идентичны бумажному оригиналу.

Приложения:

- 1) Ситуационный план напорного нефтепровода с автодорогами
- 2) Ситуационный план ВЛ
- 3) Модель AutoCAD (dwg)
- 4) Модель MapInfo

Главный инженер проектов АО «Гипровостокнефть»



В.Е. Нагорная



СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
ООО «Межрегионпроект»



С.С. Терехин

(подпись)

2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор  
АО «Газпромнефть-Ямал»



М. Ножин

(подпись)

2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение археологического охранно-разведочного обследования  
(археологической разведки) объекта: 1001/4-2 «Обустройство Северо-Самбургского  
месторождения. Водозабор»

### 1. Общие положения

- 1.1. Вид работ: археологическое охранно-разведочное обследование (археологическая разведка) территории, отводимой под проектирование и строительство объекта;
- 1.2. Заказчик: ООО «Газпромнефть-Ямал», г. Тюмень;
- 1.3. Генеральная подрядная организация: АО «Гипровостокнефть», г. Самара;
- 1.4. Местоположение: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Северо-Самбургское месторождение.

### 2. Цель и объемы работ

- 2.1. Полное и качественное выполнение охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85 и Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)» и других действующих нормативных документов в границах и объеме, достаточном для проектирования и получения заключения Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО на производство земляных (строительных) работ на земельном участке для строительства объекта.
- 2.2. Перечень работ:

1. Выявить памятники археологии в районе отводимых площадей под строительство, реконструкцию объекта обустройства;
2. Определить точное местоположение выявленных памятников археологии относительно оси проектируемой трассы и выдать их координаты;
3. В случае попадания объектов археологии или их охранных зон в полосу строительства, предложить вариант обхода с целью своевременной корректировки проекта и изменения месторасположения земельного участка. В случае невозможности обхода по предложенным вариантам составить предварительную смету на охранные археологические работы и включить ее в состав отчета (решение о проведении раскопок или переносе трассы принимает Заказчик).
4. По результатам проведенных археологических полевых работ получить заключение историко-культурной экспертизы и согласование Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО.

#### 2.3. Проектируемые объекты и сооружения:

1. Внутрпромысловая автомобильная дорога для передвижения по территории Северо-Самбургского месторождения: ПК0 К-1328 Ен-Яхинского месторождения – ПК40 К-1 Северо-Самбургского месторождения.



Расположение объектов принять согласно Приложения 1 к Техническому заданию.  
Характеристики проектируемых объектов:

№	Наименование показателей объекта	Ед. изм.	
	Наименование		1001/4-2 «Обустройство Северо-Самбургского месторождения. Водозабор»
	Заказчик		АО «Гипровостокнефть»
	Назначение		Обеспечение водой и хозяйственно-питьевых нужд и проведения технологических операций
	Площадь	га	20
	Продукция		Вода
	Условный диаметр	мм	150
	Протяженность	км	3
	Давление	МПа	1,6

Показатели обследуемых объектов даны ориентировочно.

### 3. Основная нормативно-техническая документация

1. Федеральный закон от 10.01.02 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
6. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и народов Российской Федерации)».
7. Постановление Межпарламентской Ассамблеи государств - участников Содружества Независимых Государств от 17 февраля 1996 г. №7-16 «О рекомендательном законодательном акте «Об охране археологического наследия».
8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. № 85.
9. Сборник цен на научно-проектные работы по памятникам истории и культуры СЦНПР-91 (утвержден приказом Министерства Культуры СССР от 05.11.1990 № 321).

### 4. Состав охранно-разведочного археологического обследования

1. При проведении предварительных историко-архивных исследований необходимо:
  - 1.1. Собрать и обработать исходные данные об объектах археологического наследия (в том числе выявленных), объектах обладающих признаками объекта археологического наследия по литературным и фондовым материалам;
  - 1.2. Оценить изученность территории и состояния объектов археологического наследия;
  - 1.3. Получить Открытый лист на право осуществления археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории.
2. При проведении полевых охранно-разведочных археологических работ:
  - 2.1. Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала работ орган охраны объектов культурного наследия ЯНАО, в лице руководителя Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО, о начале проведения работ;
  - 2.2. Уведомить в письменной форме не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала археологических полевых работ, орган местного самоуправления о времени и сроках и месте проведения археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории (в



соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»);

2.3. Ведение полевой документации, держателю Открытого листа, осуществлять в соответствии с «Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации»;

2.4. Охранно-разведочное археологическое обследование (археологическую разведку) территории площадки осуществлять в границах проектируемой площадки, а для линейных объектов осуществлять в полосе отвода проектируемых линейных объектов. Дополнительно осуществлять визуальный осмотр для выявления объектов археологического наследия (одиночные курганы, курганные могильники) 50 м от границ площадки по периметру и для линейных объектов на расстоянии 50 м от полосы отвода.

2.5. При выявлении объектов археологического наследия (в том числе местонахождения) должны быть выполнены все мероприятия, согласно «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации»;

2.6. В соответствии с Положением «О порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» все выявленные объекты археологии на отводимых площадях привязываются приборами глобального позиционирования (GPS), в системе координат WGS84;

2.7. При ведении охранно-разведочного археологического обследования (археологической разведки) территории осуществлять документально-протокольную съемку всего производства археологических изысканий.

3. При камеральной научно-исследовательской работе осуществляется:

3.1. Написание текста научно-технического отчета;

3.2. Составление иллюстративной части научно-технического отчета, составление альбома фотографий;

3.3. Подготовка предложений по переносу трассы в обход объектов археологического наследия;

3.4. Подготовка сметно-финансового расчета затрат на мероприятия по проведению охранно-спасательных раскопок (после согласования с Заказчиком).

4. До начала археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории:

4.1. Назначить ответственного представителя от лица исполнителя (держателя Открытого листа) для взаимодействия с АО «Гипровостокнефть»;

4.2. Не позднее, чем за 5 рабочих дней уведомить АО «Гипровостокнефть» о месте будущего базирования археологического отряда, о дне прибытия на объект, о начале работ, а также о плановых сроках завершения работ;

4.3. Держатель Открытого листа должен сообщить в АО «Гипровостокнефть» о ходе выполнения работ в соответствии с утвержденным графиком.

#### **5. Ответственность исполнителя:**

За ненадлежащее выполнение археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории, включая недостатки, обнаруженные в ходе строительства, прокладке подземных коммуникаций, исполнитель обязан за счет собственных средств переделать отчет о проведенных исследованиях.

#### **6. Требования к выполнению отчетной документации:**

6.1. Название отчета должно отражать вид работ, наименование объектов археологического наследия, место проведения работ в соответствии с административно-территориальным делением РФ и время проведения работ;

6.2. Отчет о проведенном охранно-разведочном археологическом обследовании (археологической разведки) территории должен соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», других, действующих на территории РФ нормативных и технических

документов;

6.3. Отчет должен быть подписан автором, утвержден руководителем и скреплен печатью;

6.4. К отчёту прикладывается Акт государственной историко-культурной экспертизы и заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО;

6.5. Окончательная отчетная документация по всем видам работ сдается в 3-х экземплярах на бумажном носителе и в 2-х экземплярах на электронном носителе. Состав и структура электронной версии должны быть идентичны бумажному оригиналу.

Главный инженер проектов АО «Гипровостокнефть»



М.С. Аграфенин

Таблица 1. Типы объектов культурного наследия Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

№ п/п	Тип объекта культурного наследия	Кол-во объектов
1	Археологические комплексы позднего средневековья – XVI-XVII вв.	1
2	Городища эпохи бронзы - средневековья	11
3	Селища неолит – Средневековье, Новое время	39
4	Поселения	102
5	Укрепленные жилища	2
6	Системы рвов	1
7	Стоянки мезолита – раннего железного века	3
8	Промысловые комплексы	32
9	Литейные мастерские	1
10	Могильники средневековья IX – XVIII вв. – Нового времени XIX – XX вв.	7
11	Группы западин неолит – Новое время	3
12	Одиночные западины неолит - средневековье	3
13	Ловчие ямы	16



Таблица 2. Перечень археологических исследований на территории Пуровского района [Отчёт о НИР: Археологические исследования..., 2016].

№	Наименование отчётной документации	Год	№ ед. хранения
1.	Отчет об археологической разведке в Пуровском р-не Тюменской области в 2001 году (натурное). ИПОС РАН С.Н.Скочина. Тюмень	2002	41
2.	Отчет ИКЭ площадей объекта обустройства пробной эксплуатации 1 А опытного участка Ачимовских отложений Уренгойского месторождения" (натурное). СО ИПОС В.А.Зах Тюмень	2003	71
3.	Заключение камеральной ИКЭ территории строительства объектов обустройства Пуровского завода по переработке конденсата ЯНАО ЗАО "Хантынефтегазгеология"	2004	83
4.	Отчет о полевых исследованиях на территории Надымского и Пуровского р-в ЯНАО в зоне строительства газоконденсатного трубопровода. ИПОС СО РАН А.А.Ткачев, -Тюмень.	2004	98
5.	Заключение-Отчет о проведении ИКЭ земельных участков объектов обустройства Самбургского НГКМ (натурное). ГП СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов Тюмень	2004	110
6.	Отчет о НИР ИКЭ исходной документации зем.уч. Под кап.ремонт МГ "Уренгой-Новопсков" ( МГ Надым-Пунга 1 Н", МГ "Уренгой-Ужгород" (Камеральная). ООО МНПО "Наследие Югры" О.В. Елизаров, - Ханты- Мансийск.	2005	117
7.	Отчет о НИР Археологическое обследование земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение на территории Пуровского района Янао в 2004 г. №2-2005. (натурное).	2005	129
8.	Экспресс-отчет о результатах полевых исследований в рамках проведения ИКЭ земельных участков отводимых под строительство промышленных объектов для ООО "Г еойлбент".	2006	162
9.	Отчет о НИР "ИКЭ территорий Ново-Уренгойского л/у ("Расширение НУ УКПП с трубопроводами внешнего транспорта") и Восточно-Уренгойского л/у ("Расширение ВУ УКПП с конденсатопроводом внешнего транспорта") Книга 1 (натурное обследование). ООО "Логика-С" С.А.Карпухин, - Тюмень.	2006	169
10.	Экспресс-заключение №05/1-2006 " ИКЭ в части натурального обследования земельного участка по проекту : "Капитальный ремонт МГ Уренгой-Ужгород. Карьер минерального грунта на 22 км" в (натурное). ООО МНПО "Наследие Югры" О.В.Елизаров, - Ханты-Мансийск.	2006	188
11.	Отчет о НИР ИКЭ территории под размещение полигона ТБО Пуровского ЛПУ камеральная экспертиза). ООО МНПО "Наследие Югры" О.В.Елизаров, С.А Гусев, - Ханты-Мансийск.	2006	232

12.	Заключение "ИКЭ земельных участков под размещение объектов строительства второй очереди Пуровского ЗПК" (камеральная) ГП СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2007	256
13.	Отчет о НИР "Разведочные археологические исследования в бассейне реки Пур Пуровского района ЯНАО № 01-2007 ООО "Гиперборея", Гусев С.А.	2007	342
14.	Отчет о НИР по проекту "Обустройство Северо-Пуровского газо-конденсатного месторождения (этап камеральной экспертизы). Институт проблем освоения Севера СО РАН.	2007	349
15.	Заклучение "ИКЭ (камеральный этап) земельных участков, отводимых под объект "Магистральный транспорт углеводородов газоконденсатных залежей заполярного НГКМ" Книга1 Институт проблем освоения Севера СО РАН.	2007	356
16.	Отчет о НИР проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районах ЯНАО (натурное обследование).	2007	396
	ООО НПО "Северная Археология-1" Г.П.Визгалов Нефтеюганск		
17.	Отчет о НИР "ИКЭ земельных участков ООО Тюменьтрансгаз" отводимых под размещение объектов капремонта и капстроительства в Пуровском и Надымском районах ЯНАО в 2007 году. ООО "Гиперборея", Н.В.Шатунов.	2007	412
18.	Заклучение № 09-2007 по ИК изысканиям ( в рамках ИКЭ) в части натурного обследования земельных участков отводимых для техперевооружения систем оперативной технолог. Связи (ПРС). ООО "Гиперборея", Н.В.Шатунов.	2007	418
19.	Отчет о НИР Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО (натурное обследование). ООО НПО "Северная археология-1"	2007	512
20.	Отчет (заключительный) по теме: "Историко-культурная экспертиза земельных участков, отводимых под объект "Магистральный транспорт углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2007	534
21.	Отчет (заключительный) по теме: "ИКЭ земельных участков, отводимых под объект "Магистральный транспорт углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов Тюмень	2007	1056
22.	Заклучение "Историко-культурная экспетиза (камеральный этап) земельного участка под размещение карьера №7 объекта: "Расширение Уренгойского газотранспортного узла. Площадка КС Пуртазовская (КЦ-4)" в Пуровском районе ГП СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов, - Тюмень.	2007	456

23.	Отчет о НИР По проекту "Обустройство нижнемеловых отложений Песцового месторождения" (этап камеральной экспертизы). Институт проблем освоения Севера СО РАН, Е.И. Кочегов.	2007	348
24.	Заключение "Историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельных участков, отводимых под объект "Станция охлаждения газа Песцовой площади Уренгойского НГКМ" в Надымском и Пуровском районах ЯНАО Книга1 СИ "Сибспецпроектреставрация". И.А.Буслов.	2007	359
25.	Заключение историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельного участка под размещение карьера песка № С-С/01п-07 с целью добычи планировочных грунтов на Северо-Самбургском лицензионном участке. СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2008	554
26.	Заключение историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельных участков под размещение карьеров песка №1 (С-П/1п- 07) и №2 (С-П/2п-07) с целью добычи планировочных грунтов на Северо-Пуровском лицензионном участке". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	555
27.	Заключение историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельного участка под размещение песчаного карьера №6/2п- 06 в районе УКПГ-6 с целью добычи планировочных грунтов на территории Уренгойского ГКМ".	2008	556
28.	Отчет о НИР по проекту № 7660 "Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5, нефтяной оторочки и газоконденсатной части пласта БУ" Историко-культурное и археологическое исследование территории" (этап предварительной, камеральной экспертизы: зонирование территории по степени перспективности выявления объектов культурного наследия). Институт проблем освоения Севера СО РАН.	2008	613
29.	Отчет о НИР по проекту №7675: Обустройство НовоУренгойского лицензионного участка пласта Ач 3. Историко-культурное и археологическое исследование территории" (этап предварительной, камеральной экспертизы: зонирование территории по степени перспективности выявления объектов культурного наследия). ИПОС СО РАН.	2008	735
30.	Отчет по теме: "Историко-культурная экспертиза земельных участков, отводимых под строительство объекта "Конденсатопровод Юрхаровское месторождение - ЗПК "Пуровский"" Книга 1. СИ Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов. – Тюмень.	2008	736
31.	Отчет о НИР по проекту №7227К-Н: "Конденсатопровод Юрхаровское месторождение -Пуровский ЗПК (корректировка проекта). Инженерно-экологические изыскания. Историко-культурное и археологическое исследование территории". ИПОС СО РАН.	2008	804

32.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков под размещение объекта "Разведочная скважина Р-4, карьер песка и автосимник к ним на Западно-Уренгойском ЛУ" СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень 2008.	2008	829
33.	отчет о НИР по проекту №7660 "Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта Ач5, нефтяной оторочки и газоконденсатной части пласта БУ". Историко-культурное и археологическое исследование территории" (натурные исследования). ИПОС СО РАН.	2008	848
34.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков для проведения геофизических исследований на Ево- Яхинском лицензионном участке в 2008-2009 гг. в Пуровском районе". СИ «Сибспецпроектреставрация», И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	879
35.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение карьера 3с с подъездной автодорогой и контрольных пунктов линейной телемеханики крановых узлов по объекту "Конденсатопровод Юрхаровское месторождение-Пуровский ЗПК" на территории Пуровского района". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	945
36.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение карьера 1с с подъездной автодорогой и контрольных пунктов линейной телемеханики крановых узлов по объекту "Конденсатопровод Юрхаровское месторождение-Пуровский ЗПК" на территории Пуровского района на землях лесного фонда". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	946
37.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение карьеров 3с с подъездной автодорогой и контрольных пунктов линейной телемеханики крановых узлов по объекту "конденсатопровод Юрхаровское месторождение-Пуровский ЗПК" на территории Пуровского района". СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	960
38.	Отчет о научно-исследовательской работе "Историко-культурная экспертиза площадей объектов обустройства четвертого опытного участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ" (Тюменская область ЯНАО, Пуровский район)". (заключительный отчет) договор № 30/2007. Институт проблем освоения Севера СО РАН, В.А. Зах С.Н. Скочина.	2008	495
39.	Отчет о НИР "Обоснование инвестиций в обустройство Северо- Пуровского газоконденсатного месторождения. Историкокультурная экспертиза площадей объектов обустройства" (ЯНАО, Пуровский район)". Институт проблем освоения Севера СО РАН, В.А. Зах С.Н. Скочина.	2008	497

40.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельного участка под размещение объекта: карьер №6/П-06 на Уренгойском НГКМ". ГП СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов,- Тюмень.	2008	504
41.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельного участка под размещение объекта: карьер №3/П-06 на Уренгойском НГКМ". ГП СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов, - Тюмень.	2008	505
42.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспетиза площадей обустройства нижнемеловых отложений Песцового месторождения" (Тюменская область ЯНАО, Надымский, Пуровский район)". Институт проблем освоения Севера СО РАН, В.А. Зах С.Н. Скочина.	2008	496
43.	Отчет по теме: "Историко-культурная экспертиза земельных участков, отводимых под объект "Станция охлаждения газа Песцовой площади Уренгойского НГКМ" в Надымском и Пуровском районах ЯНАО". СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов.	2008	535
44.	Экспресс-отчет №1 "Историко-культурная экспертиза в стадии натурного обследования территории, отводимой под размещение объектов в составе проекта: "Реконструкция внутрипромысловых УКПГ 3 - УКПГ 8" и "Реконструкция внутрипромысловых газопроводов УКПГ 11 - УКПГ 13" (выбор и предварительное согласование места размещения объекта) на Уренгойском НГКМ и "Западно-Песцовая площадь (сеноман) Уренгойского НГКМ" (выбор и предварительное согласование места размещения)", проведенная летом 2008 года. ООО НПО "Центр археологических исследований".	2008	751
45.	Отчет 1 о НИР "Историко-культурная экспертиза территории, отводимой под размещение объектов в составе проекта: "Западно-Песцовая площадь (сеноман) Уренгойского НГКМ" (выбор и предварительное согласование места размещения объекта)", проведенная летом 2008 года Договор № 08-02 от 01.08.2008. ООО НПО "Центр археологических исследований".	2008	869
46.	Технический отчет на тему "О результатах проведения охранных археологических работ (разведок) в зоне проектирования газопровода внешнего транспорта УКПГ-2 ВосточноУренгойского лицензионного участка к магистральным газопроводам Уренгой-Центр 1.2 в пределах Уренгойского НГКМ". ООО "Управление делами фонда "Археологическое наследие".	2009	1134
47.	Закключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (I очередь). Подъездная дорога к крановому узлу Ду 1000 УЗ 1Г на газопроводе внешнего транспорта". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов Тюмень.	2009	1269

48.	Заключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (I очередь). Площадка куста 7 с подъездной автомобильной дорогой. Площадка куста 8 с подъездной автомобильной дорогой. Расширение границ земельного участка УКПГ. Площадка блока замера и регулирования газа №3 с подъездной дорогой". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1270
49.	Заключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (1 очередь). Газопровод внешнего транспорта газа СНГКМ до компрессорной станции "Пуровская" (от ПК 138+78,54 до КС "Пуровская)". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2009	1271
50.	Заключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (I очередь). Расширение границ земельного участка ВЖК." СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1273
51.	Заключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (1 очередь). Площадка РРС и БС "Промплощадка" на Самбургском НГКМ с подъездной автодорогой". СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1274
52.	Заключение "ИКЭ земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта по проекту "Обустройство валанжинских залежей самбургского месторождения на период ОПЭ (1 очередь). Конденсатопровод внешнего транспорта от ПК 235+14,81 до ПК 745+71". СИ "Сибспецпроектреставрация", И.А.Буслов,- Тюмень.	2009	1276
53.	Отчет о работе "Историко-культурная экспертиза в стадии натурного обследования территории, отводимой под размещение объектов в составе стройки: "Геологоразведочные работы на м/р (бурение) ООО "Центр археологических исследований".	2009	1316
54.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта по проекту "Капитальный ремонт объекта "Конденсатопровод Ямбург- Уренгой, 1 нитка КС-00" (инв. № 128675). Ремонт подводного перехода через р. Таб-Яха (1 нитка)" СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1367
55.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Под размещение скважины Р-159 с подъездной автодорогой на Самбургском месторождении". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1387
56.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Подъездная автомобильная дорога Самбургского месторождения". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1388

57.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта: "Под размещение карьера песка П-19 на Уренгойском месторождении" СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2009	1389
58.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "под размещение скважины Р-254 с подъездной автодорогой на Самбургском месторождении". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1390
59.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Площадка разведочной скважины Р-4 и автозимник к ней на ЗападноУренгойском лицензионном участке". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2009	1395
60.	Заключение камеральной историко-культурной экспертизы земельных участков под строительство объекта "Дожимная компрессорная станция на УКПГ-1АВ (1 цех) Уренгойского НГКМ" ОАО "Газпром". ООО "Профиль".	2009	1438
61.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельного участка (камеральный этап) под размещение объекта "Под эксплуатацию объектов на Самбургском месторождении". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2010	1451
62.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельного участка (камеральный этап) под размещение объекта "Подстроительство скважин Р-20 и Р-21 Самбургского месторождения с подъездными автодорогами". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2010	1452
63.	Историко-культурная экспертиза земельного участка (камеральный этап) под размещение объекта "Подразмещение объектов "Обустройство Валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации (1 очередь)". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А. Буслов, - Тюмень.	2010	1453
64.	Историко-культурная экспертиза земельного участка (камеральный этап) под размещение объекта "Подразмещение скважин Р-214 и Р-253 на Самбургском месторождении". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2010	1454
65.	Историко-культурная экспертиза земельного участка (камеральный этап) под размещение объекта "Подразмещение объектов "Обустройство Валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации СИ "Сибспецпроектреставрация". И.А.Буслов,- Тюмень.	2010	1456
66.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Под строительство автодороги от подъездной автодороги к восточному коридору до поворота к скважине Р-216 на Самбургском НГКМ". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2010	1479

67.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Под объекты обустройства валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (I и II очередь)". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2010	1481
68.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Под производство геологоразведочных работ на Самбургском нефтегазоконденсатном месторождении". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2010	1482
69.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Подразмещение объектов "Обустройство Валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации (1 очередь)" (площадь - 53,2700 га)". СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов,- Тюмень.	2010	1483
70.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (экспертиза) по землям, отводимым под объект "Нефтеперекачивающая станция Уренгойская" в Пуровском районе ЯНАО" камеральный этап) ООО НПЦ "ЗапСибСтройПроект".	2010	1485
71.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) для проведения сейсморазведочных работ МОГТ-3Д на Западно-Уренгойском лицензионном участке" СИ "Сибспецпроектреставрация" И.А.Буслов, - Тюмень.	2010	1557
72.	Отчет на тему: "Проведение охранных археологических работ (разведок) в зоне строительства межпромыслового газопровода от Ново-Уренгойского до Восточно-Уренгойского лицензионного участка, газопровода С1-С2 и продуктопровода СПБТ от Восточно-Уренгойского лицензионного участка до Уренгойского газохимического комплекса". ООО "Управление делами Фонда "Археологическое наследие"	2010	1582
73.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (экспертиза под объект "Нефтеконденсатопровод Уренгой - Пурпе" в Пуровском районе ЯНАО". ООО НПЦ "ЗапСибСтройПроект".	2010	1591
74.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспертиза земельных участков под объект "Обустройство пласта БУ17 Уренгойского газоконденсатного местоположения Усть-Ямсовейского лицензионного участка" Шифр 15УГК/03/10-024.01.00-08-153- 108/10 в пуровском районе ЯНАО, проведенная в 2010 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование)". ООО НПО "Северная археология-1".	2010	1592
75.	Закключение "Историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельного участка для проведения сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на Яро-Яхинском лицензионном участке". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2010	1600



76.	Закключение по теме: "Историко-культурная экспертиза (камеральный этап) земельных участков под размещение объекта "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2010	1631
77.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под строительство разведочных скважин №№ 101, 102, 103, 104 с автозимниками Восточного купола Северо-Уренгойского НГКМ ЗАО "Нортгаз" (площадь - 56,4620 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2010	1662
78.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (камеральное исследование) участков, отводимых под объекты инфраструктуры магистрального транспорта углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ в Пуровском и Тазовском районах ЯНАО, проведенные в 2011 г.". ООО НПО "Северная археология-1".	2011	1691
79.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "ВЖК и водозаборные сооружения Восточного купола Северо-Уренгойского ГKM" (площадь - 24,1440 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1714
80.	Закключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) для производства сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на Южно-Ярoяхинском л/у" (площадь - 80 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1715
81.	НТД "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Археологические изыскания и охрана объектов культурного наследия". ООО НПО "Северная археология-1".	2011	1728
82.	Отчет о НИР "Натурное обследование земельных участков под проект "Нефтепроводная система ЯМАЛ", проведение на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуровского районов ЯНАО в 2010 г. ". ООО НПО "Северная археология-1".	2011	1729
83.	Отчет "Выполнение исследовательских археологических работ и обобщение результатов изысканий по объекту "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ". Фонд "Археологическое наследие".	2011	1732
84.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (экспертиза) по землям отводимым под объекты "Расширение завода по подготовке конденсата к транспорту (ЗПКТ) - 2 очередь" в Пуровском р-не ЯНАО" (камеральный этап). ООО НПО "ЗапСибСтройПроект".	2011	1734
85.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспертиза площадей освоения для объекта "Обустройство участка 1А Ачимовских отложений Уренгойского м/р на полное развитие с выделением пускового комплекса (20 скважин) ИПОС СО РАН.	2011	1736

86.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (экспертиза) по землям, отводимым под объекты "Реконструкция магистрального конденсатопровода Уренгой-Сургут 1 и 2 нитка. Монтаж внутрисистемных перемычек" в Пуровском районе ЯНАО" (камеральный этап). ООО НПЦ "ЗапСибСтройПроект".	2011	1737
87.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (экспертиза) по землям отводимым под объекты "Реконструкция систем энерго-, тепло-, водоснабжения. ГКС "Новоуренгойская" в Пуровском районе ЯНАО" (камеральный этап). ООО НПЦ "ЗапСибСтройПроект"	2011	1738
88.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Площадка разведочной скважины Р-62 на Яро-Яхинском л/у". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1757
89.	Заключение "Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Разработка проектной документации на строительство разведочных скважин Р-23, Р-30 и подъездных автодорог на период бурения на Самбургском НГКМ". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1758
90.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации (площадь - 40,0050 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2011	1791
91.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Подъездная автомобильная дорога обустройства Ачимовских отложений Самбургского НГКМ (площадь - 27,7819 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1792
92.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Поиск и разведка карьера торфа №31 (3 участка) с подъездными автодорогами на Самбургского НГКМ (площадь - 31,4614 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1793
93.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Под геологоразведочные работы на скважине Р-725 на Самбургского НГКМ (площадь - 3,7300 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1794
94.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Под эксплуатационное бурение ачимовских залежей на Самбургском НГКМ (площадь - 51,3820 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1795
95.	Заключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации (площадь - 30,7015 га)" ТФ ОАО СИ . Сибспецпроектреставрация".	2011	1796

96.	Закключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Под геологоразведочные работы и эксплуатационное бурение на Самбургском лицензионном участке (площадь - 22,6300 га)" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1797
97.	Закключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под объект "Подъездная автомобильная дорога обустройства Ачимовских отложений Самбургского НГКМ (площадь - 39,9541 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1798
98.	Закключение «Историко-культурная экспертиза земельных участков (камеральный этап) под строительство линии электроснабжения станции Селькупская (102 км участка Новый Уренгой - Ямбург)" (площадь - 10,955 кв.м.)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1806
99.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объектам ООО "НОВАТЭК - ЮРХА-РОВНЕФТЕГАЗ" (ВЛ к мачте связи в районе УКПГ 13; ВЛ к мачте связи на Восточно-Уренгойском лицензионном участке; Площадка мачты связи на Восточно-Уренгойском лицензионном участке)" (площадь - 0,7579 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1834
100.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Пуровский завод по переработке конденсата (3 очередь строительства) (площадь - 64,2800 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1844
101.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объектам ООО "НОВАТЭК - ЮРХА-РОВНЕФТЕГАЗ" (ВЛ к мачте связи в районе УКПГ 13; ВЛ к мачте связи на Восточно-Уренгойском лицензионном участке; Площадка мачты связи на Восточно-Уренгойском лицензионном участке) (площадь - 0,7579 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1847
102.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Пуровский завод по переработке конденсата (III очередь строительства)" (площадь -42,6918 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1858
103.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Площадка разведочной скважины Р-904 с технологическим проездом" Восточно-Уренгойский лицензионный участок" (площадь - 18,5146 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1870
104.	Отчет о НИР по проекту №8070-Н "Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Добыча и сбор газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории" ИПОС СО РАН.	2011	1881

105.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Обустройство валанжинских залежей на период ОПЭ на Самбургском НГКМ. Кустовая площадка №12 с подъездной автодорогой" (площадь - 17,5400 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1903
106.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Обустройство валанжинских залежей на период ОПЭ на Самбургском НГКМ. Трубопроводы внешнего транспорта. Конденсатопровод" (площадь - 23,0524 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1904
107.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Обустройство валанжинских залежей на период ОПЭ на Самбургском НГКМ" (площадь - 138,8840 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1905
108.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Карьер песка №32 Самбургского лицензионного участка" (площадь - 33,1500 га) ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1906
109.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Обустройство валанжинских залежей на период ОПЭ на Самбургском НГКМ. Трубопроводы внешнего транспорта. Газопровод" (площадь - 28,8070 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1907
110.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов по проекту "Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка. Куст №01-09" (23,4090 га) и объекта "КПП №2 НовоУренгойского лицензионного участка" (площадь - 0,1000 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2011	1924
111.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Поисково-оценочная скважина №П-2 Западно-Уренгойского лицензионного участка" (площадь - 16,70 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1945

112.	Экспресс-отчет "Комплекс полевых и камеральных работ по определению наличия или отсутствия объектов культурного наследия на земельных участках под объектом "Разделительногрупповое переподключение газосборных коллекторов с различными параметрами УКПГ-1АВ" на территории Уренгойского НГКМ в Пуровском районе ЯНАО в 2011 г.". ООО "Центр археологических исследований".	2011	1963
113.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспертиза площадей освоения по объекту: "Трубопровод СПБТ от ВосточноУренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево" ИПОС СО РАН.	2011	1987

114.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспертиза площадей освоения по объекту: "Реконструкция УКПГ на НовоУренгойском лицензионном участке с конденсатопроводом и газопроводом внешнего транспорта" ИПОС СО РАН.	2011	1988
115.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Под кустовые площадки эксплуатационных и разведочных скважин на Самбургском лицензионном участке" общей площадью - 28,4100 га". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1994
116.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Под обустройство объектов нефтяной оторочки Самбургского лицензионного участка" общей площадью - 21,9638 га". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2011	1995
117.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песка П-1" общей площадью - 35,0290 га". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	1996
118.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Трубопровод СПБТ от Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции Коротчаево" в границах Уренгойского лицензионного участка - 360,3488 га" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2013
119.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Реконструкция УКПГ на Ново-Уренгойском лицензионном участке с конденсатопроводом и газопроводом внешнего транспорта" - 203,1732 га". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2014
120.	Отчет о НИР "Историко-культурыне изыскания по объекту: "Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР" ИПОС СО РАН.	2011	2022
121.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Под эксплуатационное бурение Ачимовских отложений на Самбургском л/у (кустовые площадки №U05 и №U08" (площадь - 55,8300 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2028
122.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песка П-2" (площадь - 11,4 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2029
123.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песка П-3 " (площадь - 12,23 га)" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2030

124.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Под объекты обустройства валанжинских залежей Самбургского м/р на период опытно-промышленной эксплуатации" (площадь - 13,3365 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2031
125.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под производство сейсморазведочных работ на Западно-Яряхинской площади в зимний полевой сезон". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2044
126.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Сеть связи" (площадь- 6,3282)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2054
127.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Сеть связи. На участке БКС км.358 - муфта МСТН" (площадь-1,6381 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2056
128.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Сеть связи. НАС "Пур-Пе" - УС ПС 110/10 кВ НПС "Пур-Пе" ООО "Урал промышленный - полярный №7" (площадь-0,0174 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2057
129.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". Сеть связи. На участке Разветвительная муфта - площадка УС БПО и ЦРС п. Коротчаево" (площадь-1,0585 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2011	2058
130.	Отчет "Выполнение археологических изысканий на территории землеотвода под проектирование и строительство объекта "Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского л/у на период ОПЭ" в Пуровском районе ЯНАО". Фонд "Археологическое наследие".	2011	2087
131.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "ЦРРЛ Новый Уренгой - Ямбург" РРС-2 п. Геофизик" (0,1700 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2012	2088
132.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Карьер песка П-39 с подъездной автодорогой Самбургского лицензионного участка" (площадь - 26,7300 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2096

133.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Карьер песка П-40 с подъездной автодорогой Самбургского лицензионного участка" (площадь - 106,6608 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2097
134.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов по проектам "Карьер песка в районе пгт. Уренгой" (16,4715 га); "Карьер песка в районе с. Самбург" (0,1254 га); "Карьер песка в районе с. Самбург" (5,5552 га)" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2109
135.	Отчет о НИР «Выполнение археологического исследования территории землеотвода под проектирование и строительство третьей очереди завода по переработке конденсата в Пуровском районе ЯНАО» Фонд "Археологическое наследие".	2012	2121
136.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Обустройство нефтяных оторочек Самбургского месторождения" (площадь - 78,7766 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2012	2134
137.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов "Олимпийский лицензионный участок: Южная часть Сенюманской залежи пласта ПК1 Уренгойского месторождения и Добровольское месторождение". (31,4430 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2147
138.	Отчет о НИР«Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ» (площадь - 1,3930 га)» ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2167
139.	Отчет о НИР«Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ» (площадь - 34,2600 га)» ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2168
140.	Отчет о НИР «Выполнение археологического исследования территории землеотвода под проектирование и строительство объекта "Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка на период ОПЭ» Фонд "Археологическое наследие".	2012	2188
141.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ» (площадь - 40,4708 га)» ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2198

142.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объекты «Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Линнейная часть от НПС "Пур-Пе" до км 358". В том числе: Магистральный нефтепровод, Вдольтрассовый проезд, Вдольтрассовая ВЛ 10 кВ в габаритах 35 кВ, Узлы запорной арматуры, Блок-боксы ПКУ, Вертолетные площадки с подъездными дорогами, Мачты связи, Кабель системы обнаружения утечек, Станция катодной защиты» (площадь - 143,3980 га)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2199
143.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект «Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Участок от НПС "Пур-Пе" до км 358". Газоснабжение пункта подогрева нефти на 358 км» (площадь - 1,0061 га)» ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2200
144.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект «Трубопроводная система "Заполярье - НПС "Пур-Пе". 1 очередь. Участок от НПС "Пур-Пе" до км 358". Путь пункт подогрева нефти на 419 км» (площадь - 7,9961 га)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2201
145.	Отчет о НИР "По проекту №8090Д: "Расширение конденсатопровода Юрхаровское месторождение - Пуровский ЗПК. ПНС с объектами инфраструктур. В Л 110 кВ с подстанцией 110 кВ. Лупинги. Инженерно-экологические изыскания. Историко-культурное и археологическое исследование территории" (предварительный этап камеральной экспертизы) ИПОС СО РАН.	2012	2217
146.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОНР" (площадь - 38,7875 га)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2218
147.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОНР" (площадь - 1598,0541 га)» ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2220
148.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОНР" (площадь - 9,8412 га)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2221
149.	Заключение ИКЭ (камеральный и натурный этапы) земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов: "Механизированный способ добычи нефти: внедрение технологии плунжерного газлифта, периодической подачи газа" (площадок кустов нефтяных скважин 2033, 2045, 2050) и площадки под строительство "Дожимной компрессорной станции на УКПГ-8В (1 цех) Уренгойского НГКМ" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2238



150.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "ВЛ 220 кВ ПС Уренгой - Новоуренгойский ГХК" (площадь - 250,1032 га)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2251
151.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта по проекту: "Пуровский завод по переработке конденсата (III очередь строительства). Внешний ж.д. транспорт. Расширение объектов инфраструктуры ст. Заводская ООО "НОВАТЭК- ТРАНСЕРВИС" - "Парк Б" (площадь - 23,220 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2298
152.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объекты "Расширение конденсатопровода Юрхаровское месторождение - Пуровский ЗПК. ПНС с объектами инфраструктуры. ВЛ 110 кВ с подстанцией 110 кВ. Лупинги" (площадь - 203,7666" и "Строительство ПНС-1" (площадь - 61,2861 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2314
153.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объекты "Расширение конденсатопровода Юрхаровское месторождение - Пуровский ЗПК. ПНС с объектами инфраструктуры. ВЛ 110 кВ с подстанцией 110 кВ. Лупинги" (площадь - 596,7496)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2315
154.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Поисково-оценочная скважина №510 Яро-Яхинский лицензионный участок" (площадь - 14,3000 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2320
155.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ" (площадь - 62,3600 га)" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2321
156.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Установка комплексной подготовки газа №2 Восточно-Уренгойского лицензионного участка"; "Дожимная компрессорная станция №1 Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Станция охлаждения газа Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Компрессорная станция деэтанализации Восточно уренгойского лицензионного участка"; "Установка стабилизации конденсата Восточно-Уренгойского лицензионного участка" (площадь - 625,8918 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2328
157.	Отчет о НИР "По проекту №8150-Н: "Разработка и рекультивация карьеров строительного грунта и торфа с подъездными дорогами для обустройства объектов ВосточноУренгойского лицензионного участка. (ИЭИ). Историкокультурное и археологическое исследование территории". Натурные исследования) ИПОС СО РАН.	2012	2332

158.	Отчет о НИР "Нефтеперекачивающая станция "Уренгойская)" (Натурные исследования). ИПОС СО РАН	2012	2333
159.	Отчет о НИР "Расширение ЗПКТ" (Натурные исследования) ИПОС СО РАН.	2012	2334
160.	Отчет о НИР "УСК и его структура" (Натурные исследования) ИПОС СО РАН.	2012	2335
161.	Отчет о НИР "По проекту 8184-Н "Олимпийский лицензионный участок: Южная часть Сеноманской залежи пласта ПК1 Уренгойского месторождения и Добровольское месторождение. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) Историкокультурное и археологическое исследование территории". ИПОС СО РАН.	2012	2407
162.	Отчет о НИР «Выполнение натурных археологических изысканий на территории землеотвода под проектирование и строительство объекта "Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка на период ОПЭ» (Заключение Гос.экспертизы ИКЭ от 20.10.12) Фонд «Археологическое наследие».	2012	2409
163.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания (камеральный этап) земельных участков под строительство и эксплуатацию объектов "Нефтепроводная система "Ямал" Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Заполярное" (Пуровский р-н - 66,2744 га; Тазовский р-н - 8,2610 га)" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2416
164.	Отчет о НИР "Подключение кустов газоконденсатных скважин к УКПГ-22 второго опытного участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. ИКЭ площадей объектов обустройства" ИПОС СО РАН.	2012	2443
165.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Конденсатопровод от УКПГ Северо-Уренгойского НГКМ, Площадка установки по стабилизации конденсата с железнодорожным терминалом отгрузки продуктов стабилизации конденсата в районе станции Лимбияха" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2468
166.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песка № П-35 с подъездной автодорогой Самбургского лицензионного участка" (площадь - 33,4600 га ). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2475
167.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песка № П-38 с подъездной автодорогой Самбургского лицензионного участка" (площадь - 23,8640 га ). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2476

168.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под размещение объектов "Сухоройный карьер песка 22/1П-12 в районе Уренгойского месторождения" "Сухоройный карьер песка 22/2П-12 в районе Уренгойского месторождения", "Сухоройный карьер песка 22/3П-12 в районе Уренгойского месторождения" (площадь - 113,1707 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2012	2480
169.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов "Карьер песка №15 в районе п. Новозаполярный" - 25,4016 га; "Карьер песка №16 в районе п. Новозаполярный" - 9,7086 га; "Карьер песка №17 в районе п. Новозаполярный" - 17,8321 га"; "Подъездная автодорога к сухоройному карьере песка 22/2П-12 в районе Уренгойского месторождения; Подъездная автодорога к сухоройному карьере песка 22/3П-12 в районе Уренгойского месторождения" -3,6194 га". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2569
170.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта "Раздельно-групповое переподключение газосборных коллекторов с различными параметрами, в том числе: УКПГ-8В (площадь - 96,0177 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2572
171.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов "Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка. Куст №1-09" (площадь - 35,6388 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2577
172.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов по проекту "Пуровский завод по переработке конденсата (III очередь строительства). Внешний ж.д. транспорт. Расширение объектов инфраструктуры ст. Заводская ООО "НОВАТЭК-ТРАНСЕРВИС" - "Обустройство железнодорожных путей станции Заводская" (площадь - 3,0958 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2012	2587
173.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объекты "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период опытно-промышленной эксплуатации (площадь-6,0546 га) и "Обустройство нефтяных оторочек Самбургского месторождения" (площадь - 1,9809 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2593
174.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объектов "Олимпийский лицензионный участок: Южная часть Сенюманской залежи пласта ПК1 Уренгойского месторождения и Добровольное месторождение" (площадь - 343,1684 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2601

175.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Расширение песчаного карьера для обустройства объектов Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Карьер песка №3с" (площадь - 32,2645 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2602
176.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Карьер песка №25 для обустройства объектов Восточно-Уренгойского лицензионного участка" (площадь - 29,3012 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2603
177.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Обустройство ачимовских отложений Уренгойского месторождения Самбургского лицензионного участка на период ОПЭ" (площадь - 1192,7820 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2013	2607
178.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ (площадь - 6,0546 га) и "Обустройство нефтяных оторочек Самбургского месторождения" (площадь - 1,9809 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2617
179.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Конденсатопровод внешнего транспорта с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до ст. Короточаево" (площадь - 3,0721 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2649
180.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объекты "Обустройство Яро- Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОНР" (площадь - 79,4201 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2654
181.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой" (площадь - 62,2507 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2659
182.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ кустовых площадок СевероУренгойского месторождения" (площадь - 7,6207 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2674
183.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Воздушная линия электропередачи ВЛ-6 кВ кустовых площадок СевероУренгойского месторождения" (площадь - 7,1457 га)". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2675

184.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельного участка (камеральное исследование и историко-культурное зонирование этап), испрашиваемого по проекту "Обустройство валанжинской залежи восточно-уренгойского лицензионного участка, пласта БУ 161-4 скважин 4-01. Пробная эксплуатация" в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году". ООО "НПО Северная археология 1".	2013	2749
185.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Система напорных нефтепроводов "Арктикгаз". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Арктикгаз". Карьер песка №2-П" (площадь - 21,0051 га).	2013	2839
186.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Система напорных нефтепроводов "Арктикгаз". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Арктикгаз". Карьер песка №3-П" (площадь - 27,7828 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2840
187.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Система напорных нефтепроводов "Арктикгаз". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Арктикгаз". Карьер торфа №1-Т" (площадь - 14,0320 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2841
188.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Система напорных нефтепроводов "Арктикгаз". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Арктикгаз". Карьер торфа №2-Т" (площадь - 12,5632 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2842
189.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство и эксплуатацию объектов по проекту "Система напорных нефтепроводов "Арктикгаз". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "Арктикгаз". Карьер торфа №3-Т" (площадь - 12,0682 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2849
190.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) "Под строительство разведочной скважины №952" на Уренгойском НГКМ". ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2850
191.	Отчет о НИР "Археологические исследования в Надымском и Пуровском районах ЯНАО на участках, подлежащих хозяйственному освоению ООО «КФС-групп». Система обнаружения утечек на конденсатопроводе Ямбург-Уренгой, 1 -2 нитки" (электронный вариант). МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова гора».	2013	2870
192.	Отчет оНИР «Историко-культурные и археологические изыскания (камеральный этап) по Объекту: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ. Приемо-сдаточный пункт (ПСП) «АРКТИКГАЗ». Линейная часть»» (земли сельскохозяйственного назначения - 1246,6293 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2921

193.	Отчет о НИР «Историко-культурные и археологические изыскания (камеральный этап) по Объекту: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ. Приемо-сдаточный пункт (ПСП) «АРКТИК-ГАЗ». Линейная часть» (земли запаса - 99,2421 га) ТФ ОАО СИ. Сибспецпроектреставрация".	2013	2922
194.	Отчет о НИР "Историко-культурные и археологические изыскания (камеральный этап) по Объекту: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ. Приемо-сдаточный пункт (ПСП). «АРКТИК-ГАЗ». Линейная часть» (земли лесного фонда - 104,7865 га).	2013	2923
195.	Отчет о НИР «Историко-культурные и археологические изыскания (камеральный этап) по Объекту: «Система напорных нефтепроводов «АРКТИКГАЗ. Приемо-сдаточный пункт (ПСП) «АРКТИК-ГАЗ». Линейная часть» (земли сельскохозяйственного назначения (сервитут) - 10,1436 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2924
196.	Отчет о НИР по проекту "Объекты обустройства Западно-Ярояхинского л/у. Археологическое исследование территории" (натурные исследования) ИПОС СО РАН.	2013	2942
197.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ООО "Ноябрьскнефтегазпроект" по объекту "Карьеры песчаного грунта для строительства объектов по проекту "Расширение конденсатопровода "Юрхаровское месторождение - Пуровский ЗПК". ПНС с объектами инфраструктуры, ВЛ 110кВ с подстанцией 110 кВ. Лупинги." в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году (этап предварительной, камеральной экспертизы и натурное обследование). ООО "НПО "Северная археология-1".	2013	2945
198.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект: "Установка подготовки газов деэтанализации Уренгойского ЗПКТ" (площадь 10,7908 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2013	2969
199.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект: "Реконструкция дожимной компрессорной станции Уренгойского ЗПКТ" (площадь 1,5266 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2970
200.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта: "Дожимная компрессорная станция на УКПГ-8В (1 цех) на Уренгойском НГКМ" ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	2994
201.	Отчет о НИР "Историко-культурная экспертиза земельных участков по объектам: "Факельные установки УПКГ-1", "Факельные установки УКПГ-7", "Факельные установки УПКГ- 9", "Факельные установки УПКГ-13", "Факельное хозяйство ЦПС-2" на Уренгойском ГКМ в Пуровском районе ЯНАО, проведенные в 2013 году". ООО "НПО "Северная археология-1"	2013	2996

202.	Отчет о НИР по проекту № 8150-Н «Разработка и рекультивация карьеров строительного грунта и торфа с подъездными дорогами для обустройства объектов Восточно-Уренгойского лицензионного участка. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (натурные исследования) ИПОС СО РАН.	2013	2999
203.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту "Под строительство кустов скважин с подъездными автодорогами на Самбургском НГКМ" (площадь - 45,2320 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация"	2013	3021
204.	Отчет об историко-культурных изысканиях (камеральный этап) по объектам: "Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка пласта АЧЗ. Куст 1-24" общ. пл. 16,5931га и "Объекты обустройства Ново-Уренгойского лицензионного участка. Куст № 1-03" общ.пл. 38,6983га ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	3040
205.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под строительство полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на Самбургском лицензионном участке в зимнем полевом сезоне 2013-2014 г.г." (1441,7772 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	3056
206.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по проекту "Система напорных нефтепроводов "АРКТИКГАЗ". Приемо-сдаточный пункт (ПСП) "АРКТИК-ГАЗ". Площадка ПСП". (площадь - 64,2893 га). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2013	3094
207.	Отчет о НИР "Историко-культурные исследования на лесных участках под строительство и эксплуатацию объектов по проекту: "Подъездная дорога к карьере песка №25 для обустройства объектов Восточно-Уренгойского лицензионного " 0,9352 га (камеральный этап). ООО "Ямальская археологическая экспедиция".	2014	3157
208.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект: "Реконструкция дожимной компрессорной станции Уренгойского ЗПКТ" (площади: 11,8443 га - монтаж сооружений; 3,0792 га - демонтаж сооружений). ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3168
209.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер №9 с подъездной автодорогой" (площадь - 15,0850 га) 087/14 ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3169
210.	Отчет о НИР «ИКИ (камеральный этап) площадей объектов обустройства по проекту «Дообустройство нефтяных оторочек Уренгойского НГКМ на полное развитие (3,4,5,6 участки)». ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3244
211.	Технический отчет «Археологические исследования территории землеотвода под проектирование и строительство объекта «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. Внешний транспорт - лупинг», в Пуровском районе ЯНАО в 2014 г.» (камеральное). Фонд "Археологическое насле-	2014	3318

212.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту «Обустройство нефтяных оторочек Самбургского месторождения» (площадь-7,3900 га) 189/14.	2014	3319
213.	Отчет о НИР «Историко-культурные изыскания земельных участков (камеральный этап) по объекту «Под строительство кустов скважин с подъездными автодорогами на Самбургском НГКМ» (площадь - 14,8250га), 190/14 ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3322
214.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания по объекту "Обустройство пробной эксплуатации нефтяных оторочек Самбургского месторождения II, III очередь строительства" Тюменская область, Пуровский район. 19/14. МЦКиПН-ИKN- HO". ООО "Межрегиональный центр культурного и природного наследия".	2014	3343
215.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Книга 3. Историко- культурные изыскания "Компрессорная станция попутного нефтяного газа валажинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка" 3043-П- 401.002.000-ИЭЛ-03. Том 2.3 ТФ ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3347
216.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Книга 3. Историко- культурные изыскания "Обустройство Восточно-Уренгойского лицензионного участка пласта БУ16. Куст скважин 3-01. Разведочная скважина Р-93. Опытнo-промышленная эксплуатация" 3200-Р-405.000.000-ИЭЛ- 03. Том 2.3. ОАО "ТомскНИПИнефть".	2014	3348
217.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Книга 3. Историко- культурные изыскания "Установка подготовки нефти валанжинской залежи ВосточноУренгойского лицензионного участка" 3015-П-401.001.000-ИЭЛ- 03. Том 2.3 ОАО "ТомскНИПИнефть".	2014	3349
218.	Отчет о НИР«Натурные археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий База производственного обеспечения» Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3360
219.	Отчет о НИР«Археологические исследования в Пуровском районе Тюменской области в 2014 году по договору 1776-04 «Дообустройство второго опытного участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ». Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3363
220.	Отчет о НИР«Археологические исследования в Пуровском районе Тюменской области в 2014 году по договору 1778-03 «Обустройство пятого участка Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Историко-культурное и археологическое исследование территории» некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3364



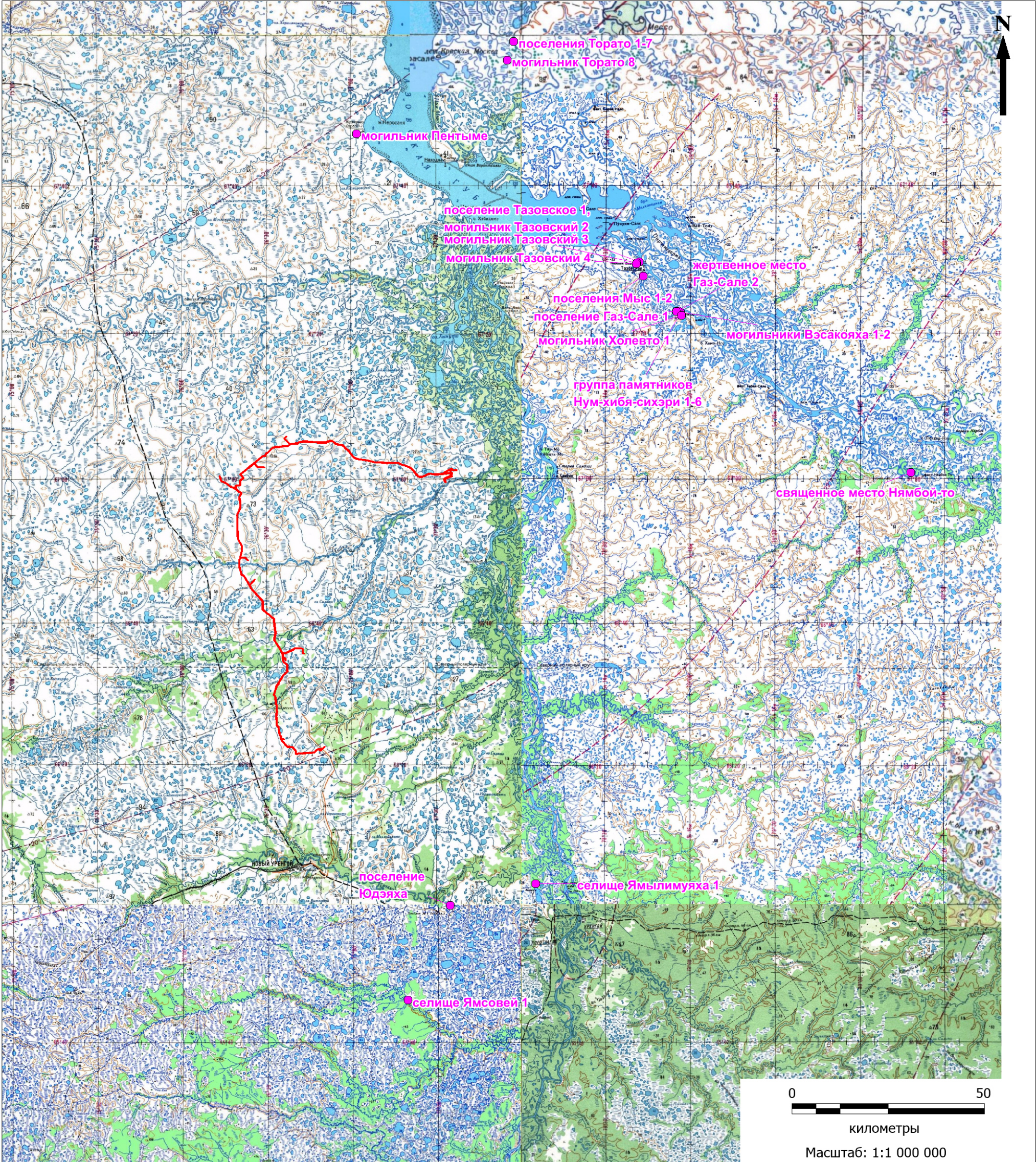
221.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий. Кустовая площадка № 402. Расширение №2» Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3365
222.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий. Кустовая площадка № 406. Расширение». Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3366
223.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий кустовой площадки № 414». Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири"	2014	3367
224.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий кустовой площадки № 415». Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3368
225.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий кустовой площадки № 416» Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3369
226.	Отчет о НИР «Археологические исследования на территории, предоставляемой под объект «Комплекс инженерных изысканий кустовой площадки Р-417». Некоммерческое партнерство "Центр этноэкологических и технологических исследований Сибири".	2014	3370
227.	Отчет о НИР "Нефтеконденсатопровод от УПН Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского л/у до ПСП "Заполярное" Книга 4 Историко-культурные изыскания ОАО "Томск НИПИнефть".	2014	3371
228.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект "Газопровод сырьевого газа" (площадь - 34,9453 га) 247/14 ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3390
229.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песчаного грунта" (площадь - 40,8816 га) 246/14 ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3391
230.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект "Карьер песчаного грунта" (площадь - 72,9594 га) 230/14 ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3392
231.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект "Обустройство Ново-Уренгойского лицензионного участка. Кусты №№ 1-02,1-03,1-04,1-05,1-06,1-08, 1-10" (площадь - 134,6876 га) ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3393

232.	Отчет о НИР "Историко-культурные изыскания на земельных участках по проекту "Технологическая перемычка между газопроводом-шлейфом от куста №U 07 и газопроводом- шлейфом до куста №1 Самбургского л/участка (исходная документация)". ООО "НИПИ ЭтноАрхеоЦентр.	2014	3403
233.	Отчет о НИР «ИКИ (камеральный этап) на лесных участках под строительство и эксплуатацию объекта "Гидронамывной карьер Уренгойский" (площадь 124,1549 га). ООО "Ямальская археологическая экспедиция".	2014	3420
234.	Отчет о выполнении работ "Проведение инвентаризации состояния ОКН в Пуровском районе" в 13-х книгах. Методика проведения работ, история археологического изучения и ландшафтно-топографическая характеристика ЯНАО. АНО "Институт археологии Севера" (г.Нефтеюганск).	2014	3433
235.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Книга 3. Историко- культурные изыскания "Установка подготовки нефти Валанжинской залежи ВосточноУренгойского лицензионного участка" 3015-П-401.001.000-ИЭЛ- 03. Том 2.3 ОАО "ТомскНИПИнефть".	2014	3438
236.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под размещение объекта "Разведочная скважина №909 с подъездной зимней автодорогой на Восточно-Уренгойском л/у" (площадь 13,5574 га) 300/14 ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3445
237.	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Книга 3. Историко- культурные изыскания "Газопровод КС ПНГ Валанжинской залежи ВосточноУренгойского л/у" 3048-П-507.000.000-ИЭЛ-03. Том 2.3 ОАО "ТомскНИПИнефть".	2014	3456
238.	Технический отчет "Газотурбинная электростанция Восточно-Уренгойского л/участка (шифр 860.14-ИКИ)". Историко-культурные изыскания. Том 1 (натурные обследования). ИПОС СО РАН.	2014	3479
239.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под строительство объекта «Разведочная скважина №909 с подъездной зимней автодорогой на Восточно-Уренгойском л/участке» (площадь 13,5574 га). ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3507
240.	Отчет «Разработка и рекультивация карьеров строительного грунта и торфа с подъездными дорогами Восточно-Уренгойского л/участка (шифр 3049» (натурные исследования). ОАО "ТомскНИПИнефть".	2014	3510
241.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект «Площадки разведочных скважин №64 и №231 Самбургского л/участка с подъездными автодорогами» (площадь 75,1600 га). ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3517
242.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект «Карьер песка №П-46 с подъездной автодорогой Самбургского л/участка » (площадь 29,2634 га). ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3518

243.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект «Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. Внешний транспорт газа - лупинг» (площадь 134,8962 га). ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3519
244.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект «Г азопровод-шлейф от куста скважин U07 до куста скважин №1 на Самбургском л/участке» (площадь 22,4100 га) ОАО СИ. "Сибспецпроектреставрация".	2014	3520
245.	Отчет о НИР «ИКИ земельных участков (камеральный этап) под объект «Карьер песка №П-2 с подъездной автодорогой Самбургского л/участка » (площадь 3,4461 га). ОАО СИ "Сибспецпроектреставрация".	2014	3521
246.	Отчет о НИР "Натурные археологические исследования под объект "Инженерная подготовка площадки разведочной скважины № 64 Самбургского лицензионного участка с автозимником" НП "ЦЭТИС".	2014	3542
247.	Отчет о НИР "Натурные археологические исследования под объект "Инженерная подготовка площадки разведочной скважины №231 Самбургского лицензионного участка с автозимником" НП "ЦЭТИС".	2014	3543
248.	Отчет о НИР «Натурные археологические исследования под объекты «Комплекс инженерных изысканий реконструкции участка дороги от ОПБ до куста 412», «Комплекс инженерных изысканий строительства участка дороги от куста 412 до федеральной трассы» НП "ЦЭТИС".	2014	3544
249.	Отчет о НИР «Натурные археологические исследования под объект: «Карьер песка № П-46 с подъездной автодорогой Самбургского лицензионного участка». НП "ЦЭТИС".	2014	3545
250.	Отчет о НИР «Натурные археологические исследования под объект: «Карьер торфа № 43 с подъездным автозимником Самбургского лицензионного участка». НП "ЦЭТИС"	2014	3546
251.	Технический отчет по результатам историко-культурных изысканий "ВЛ 35 кВ от РУ-35 кВ ГТЭС Восточно-Уренгойского лицензионного участка до 35/10 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка. ПС 35/10 кВ Валанжинской залежи Восточно-Уренгойского лицензионного участка" Том 3386-П-408.000.000-ИЭЛ-03 (натурные обследования) ОАО "ТомскНИПИнефть".	2015	3566
252.	Научный отчет "Археологические исследования в 2015 году территории землеотвода под проектирование и строительство объекта "Обустройство валанжинских залежей Самбургского месторождения на период ОПЭ. Внешний транспорт - лупинг" (натурное). Фонд "Археологическое наследие".	2015	3637

## РИСУНКИ



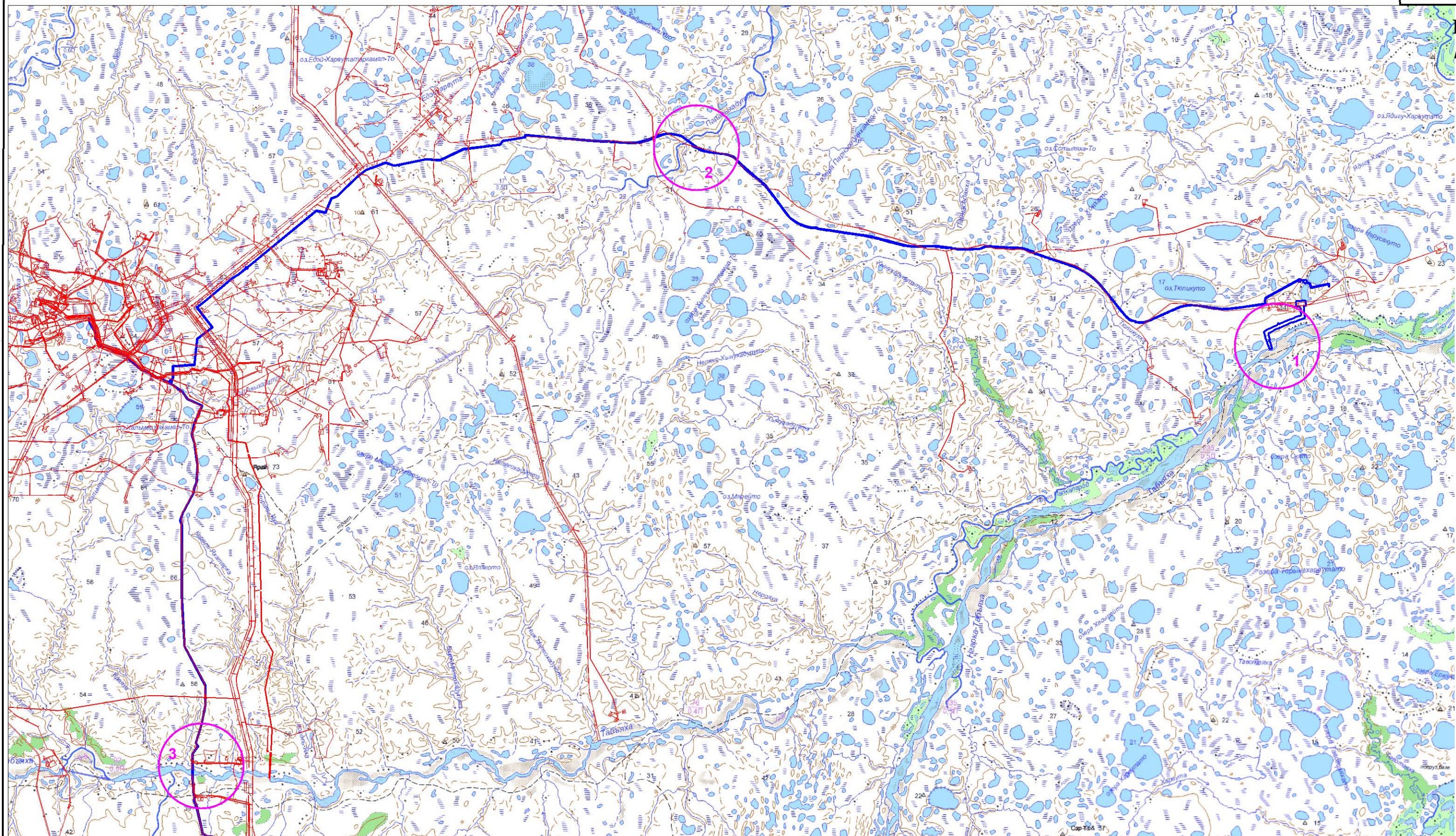


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- проектируемый объект
- объекты культурного наследия

						Рис. Схема расположения объекта "Нефтепровод, водозабор. Северо-Самбургское месторождение".			
Выполнил	Прошина В.В.					Археологические разведочные работы	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Терёхин С.А.						НО	1	1
						Топографическая карта Масштаб 1:1 000 000	ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

— Участок проведения археологических работ в 2017г.

— существующие участки, стоящие на кадастровом учёте

10 места пересечения рек

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Выполнил	Никитенков А.В.				
Проверил	Терёхин С.А.				

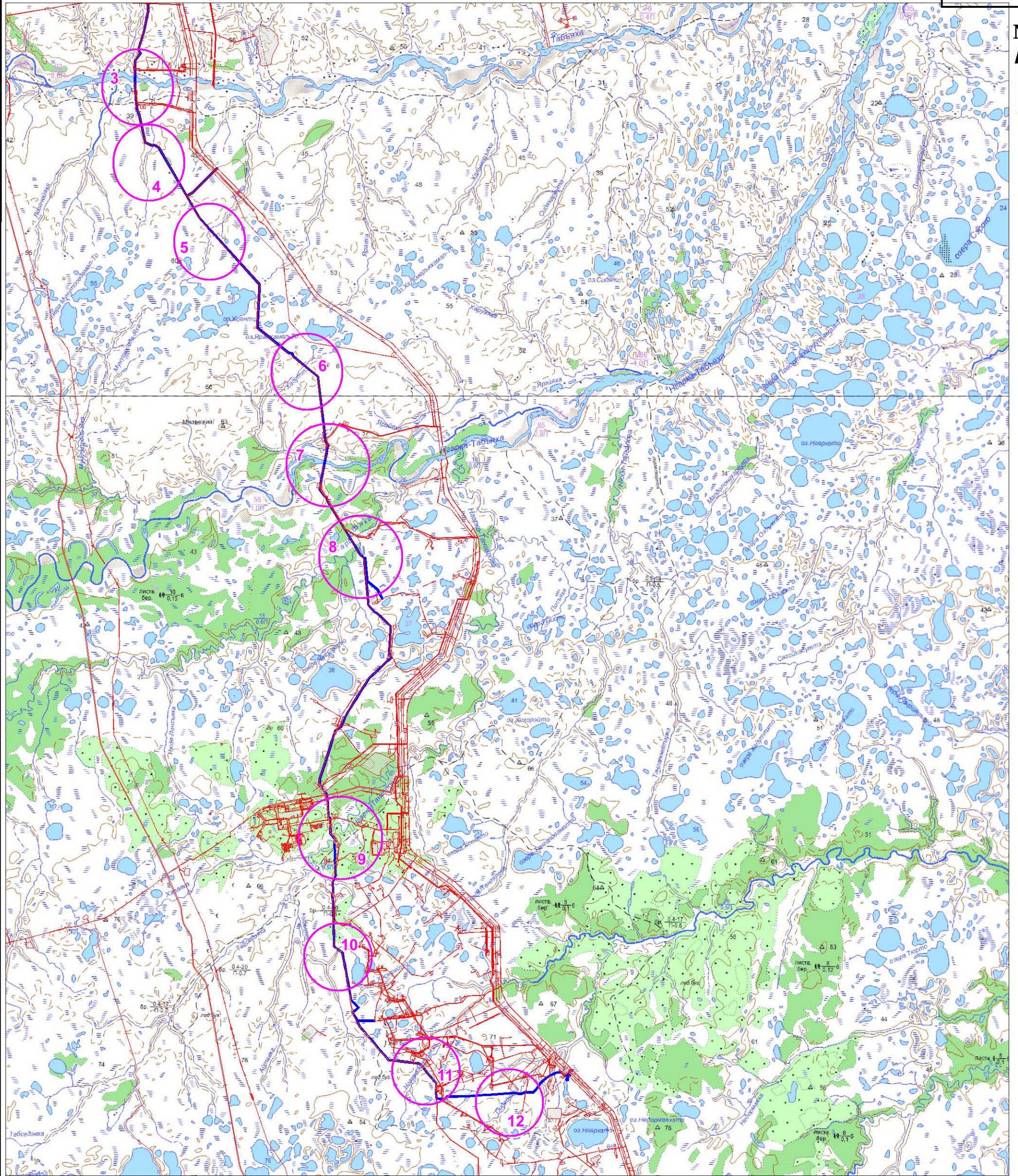
Рис. 2. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Археологические  
разведочные работы

Топографическая карта  
масштаб 1: 180 000

Стадия	Лист	Листов
НО	1	2
ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		



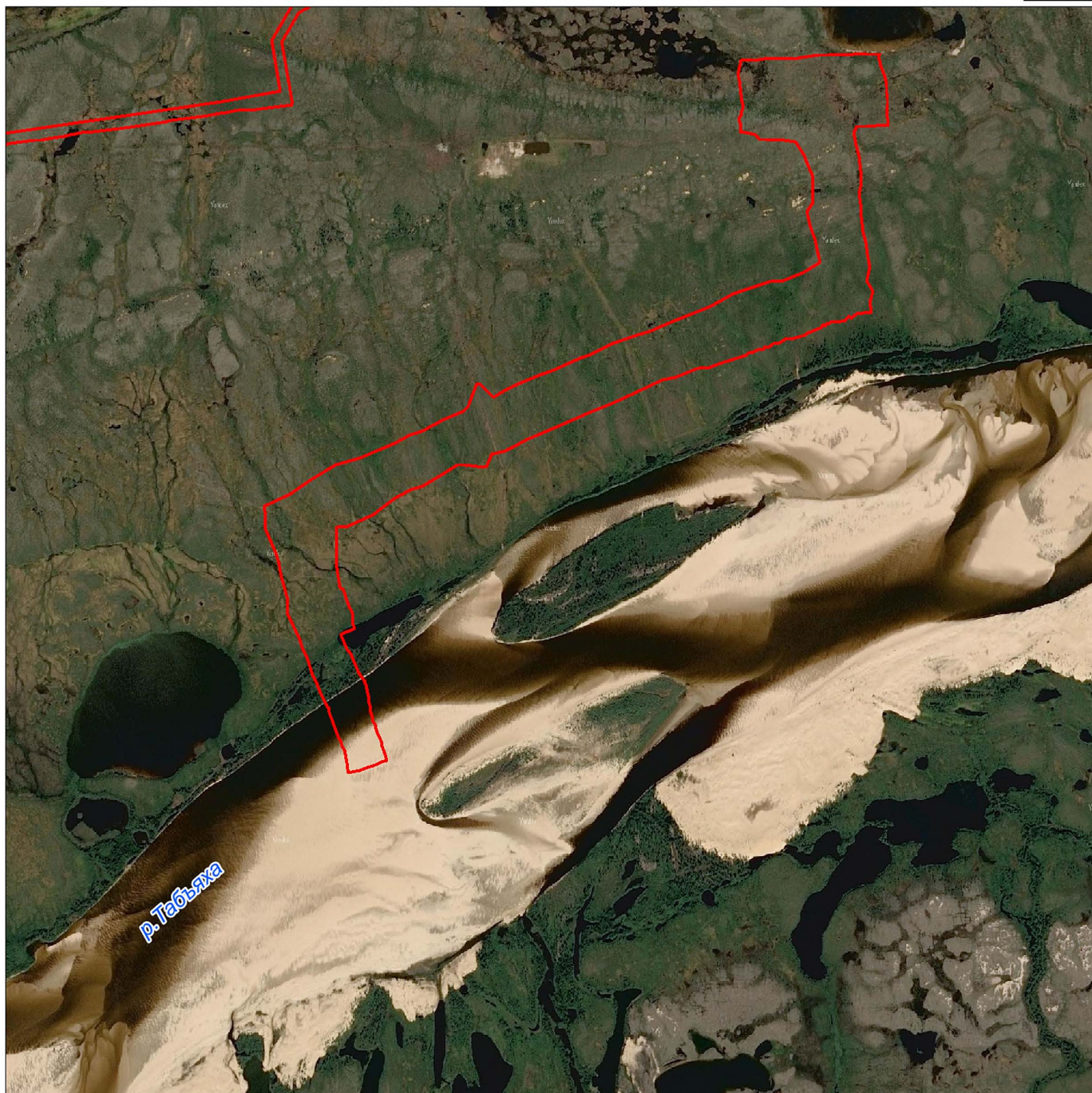


Условные обозначения:

- Проектируемый объект.
- Участок проведения археологических работ в 2017г.
- существующие земельные участки, стоящие на кадастровом учёте
- 10 — места пересечения рек

						Рис. 3. Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Выполнил	Чикуненков А.В.					Археологические разведочные работы		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Терехин С.А.							НО	2	2
						Топографическая карта масштаб 1: 180 000		ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





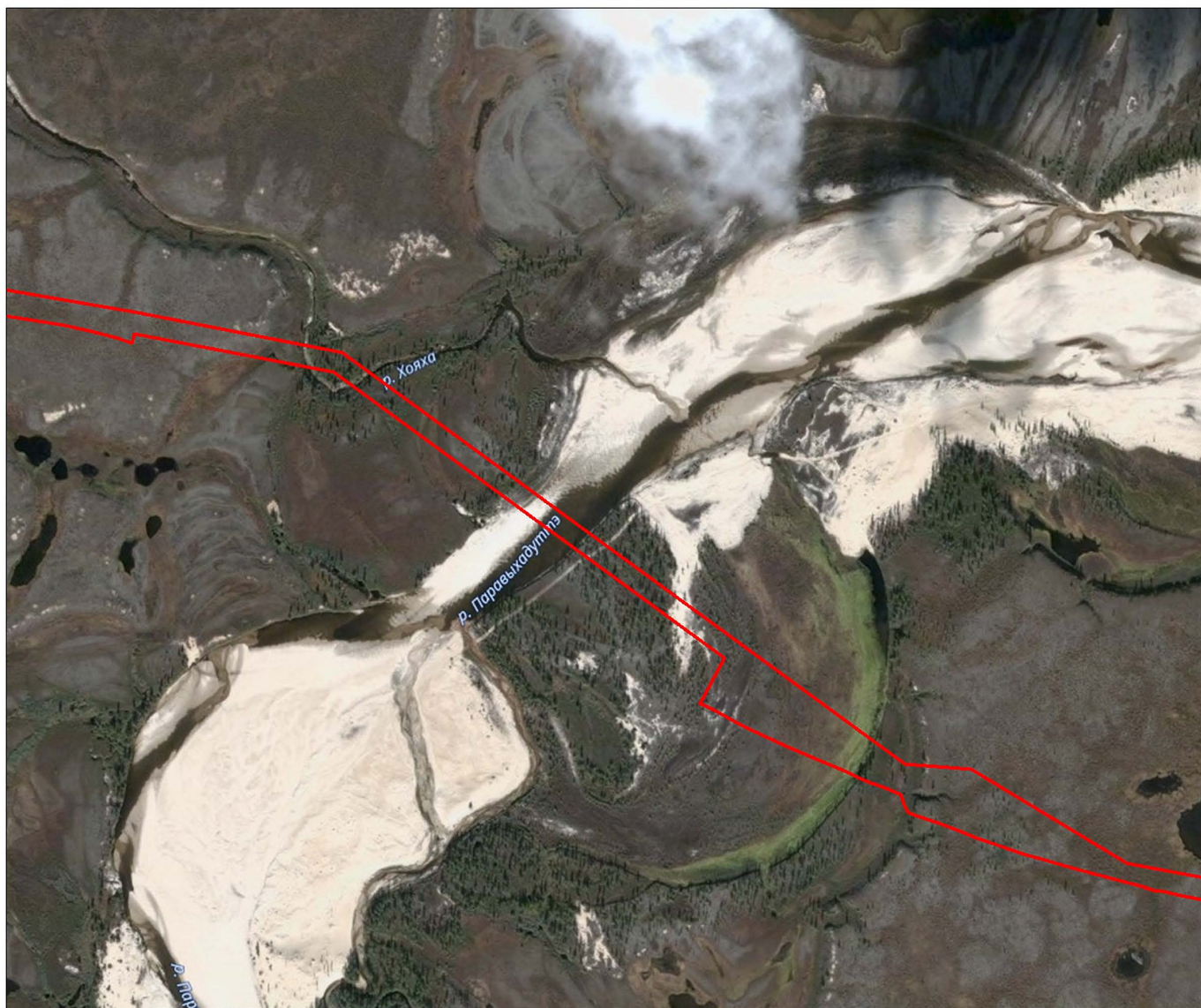
Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 4. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

						Рис. 4. Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения»					
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата						
Выполнил	Никуленков А.В.					Археологические разведочные работы			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Терёхин С.А.								НО	1	12
						Спутниковая карта масштаб 1: 20 000			ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 5. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никуленков А.В.							
Проверил	Терёхин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 10 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	2	12





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 6. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никулеников А.В.							
Проверил	Терёхин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 15 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		
						НО	3	12
						Стадия	Лист	Листов





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 7. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никуленков А.В.							
Проверил	Терёхин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 5 000		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	4	12
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 8. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никуленков А.В.							
Проверил	Терёхин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 3 000		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	5	12
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





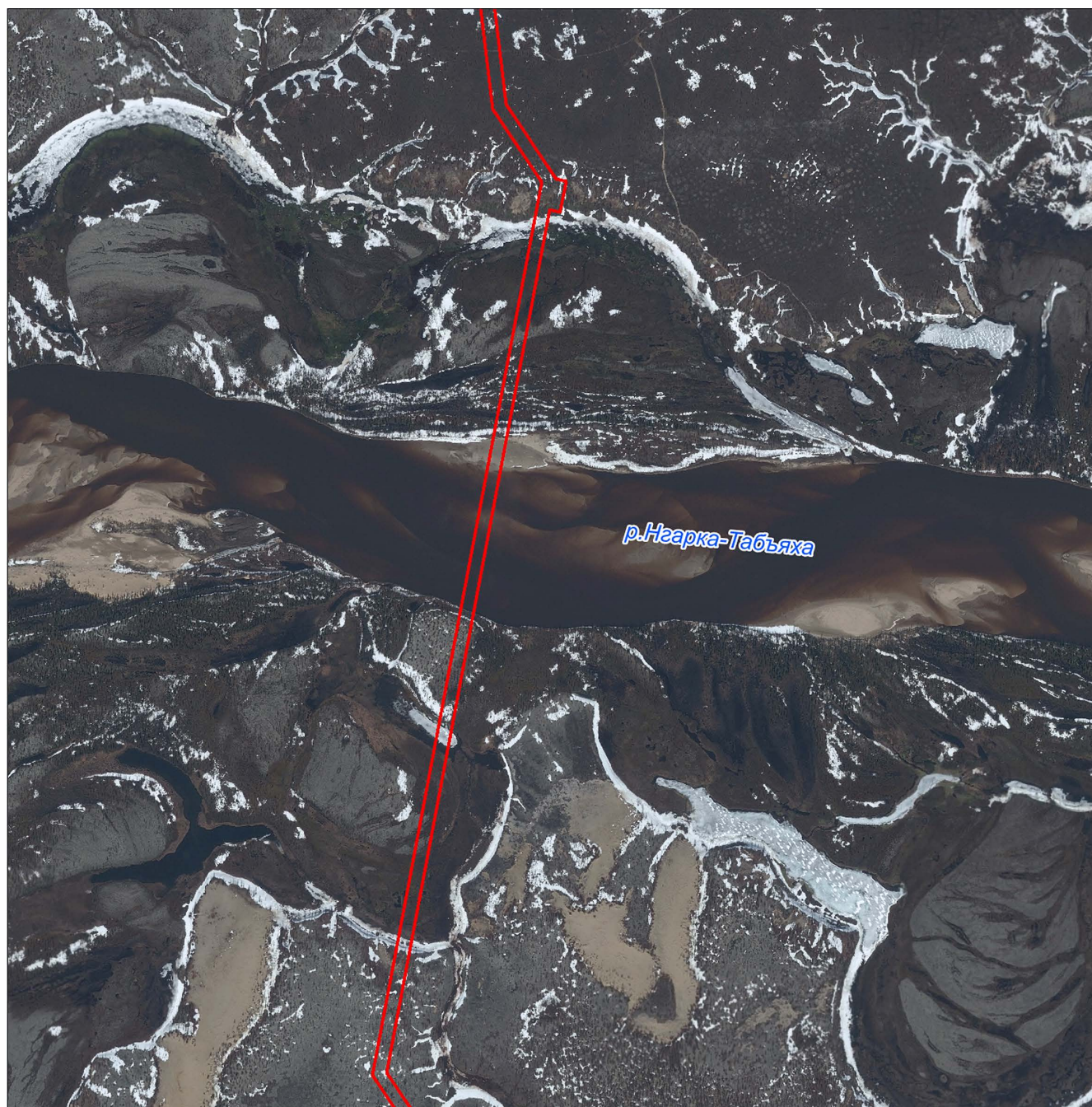
Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 9. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никулеников А.В.							
Проверил	Терехин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 5 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	6	12





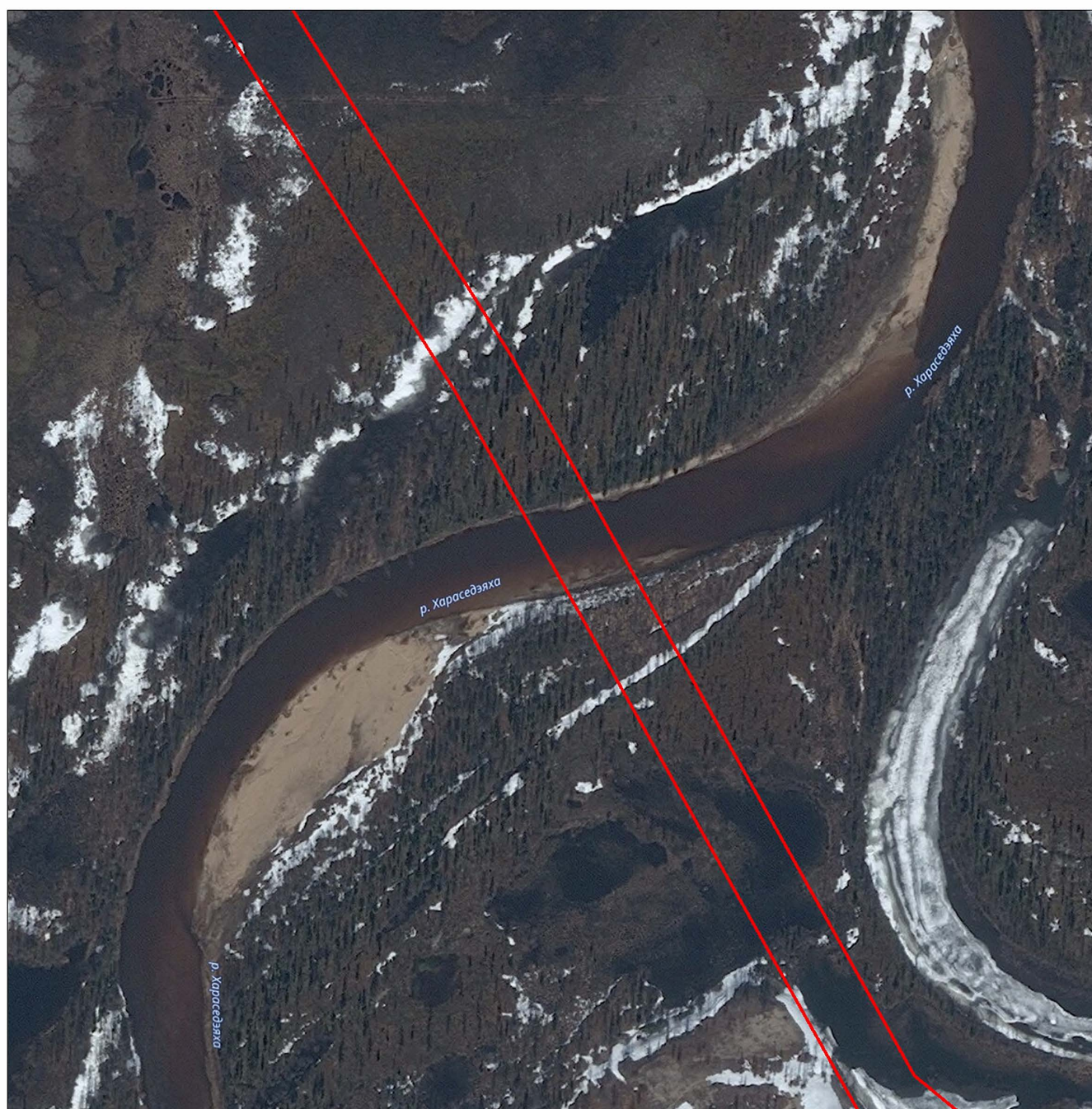
Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 10. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никитенков А.В.							
Проверил	Терехин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 15 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	7	12





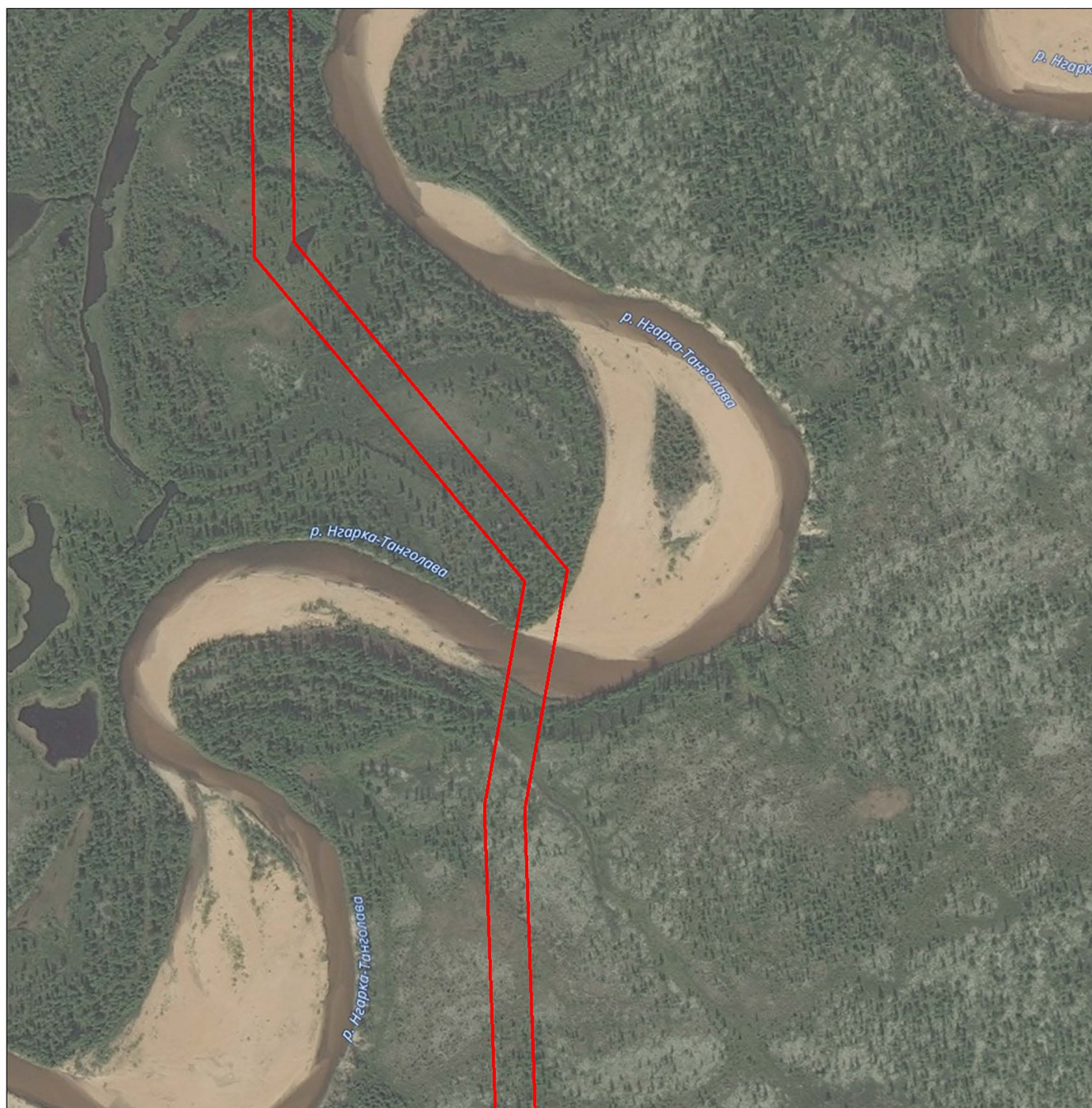
Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 11. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

						Рис. 11. Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения»		
Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата			
Выполнил	Никуленков А.В.					Археологические разведочные работы	Стадия	Лист
Проверил	Терёхин С.А.						НО	Листов
						Спутниковая карта масштаб 1: 3 000	8	12
							ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"	





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 12. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

						Рис. 12. Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения»			
Изм.	Кол.уч	Лист.	Подок.	Подп.	Дата				
Выполнил	Никуленков А.В.					Археологические разведочные работы	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Терёхин С.А.						НО	9	12
						Спутниковая карта масштаб 1: 5 000	ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		





Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

						Рис. 13. Схема расположения объекта: «Обустройство Северо-Самбурского месторождения»			
Изм.	Кол.уч	Лист.	Подок.	Подп.	Дата				
Выполнил		Никуленков А.В.				Археологические разведочные работы	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Терёхин С.А.					НО	10	12
						Спутниковая карта масштаб 1: 5 000	ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		



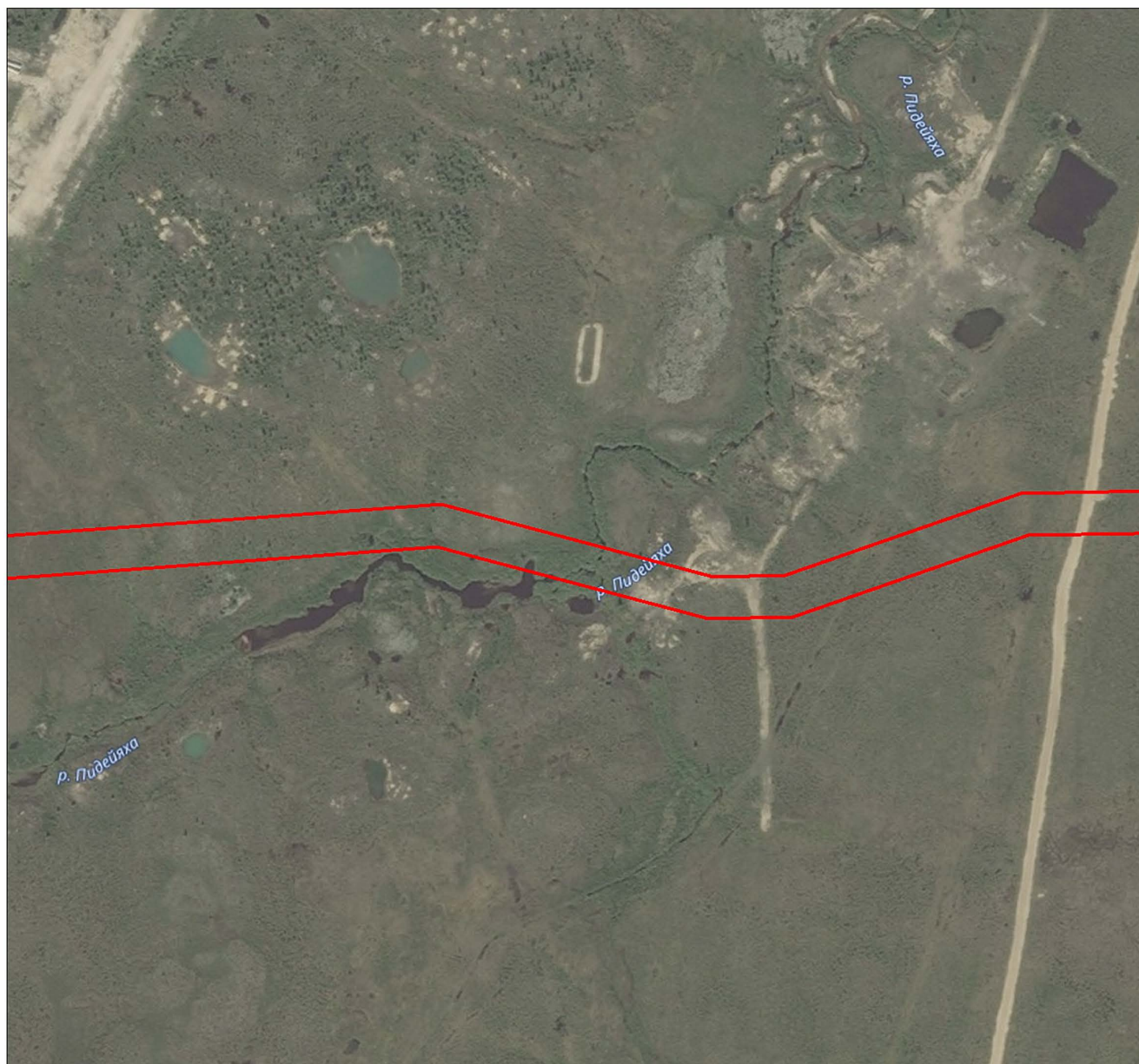


Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 14. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никитенков А.В.							
Проверил	Терехин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 5 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		



Условные обозначения:

— Проектируемый объект.

Рис. 15. Схема расположения объекта:  
«Обустройство Северо-Самбурского месторождения»

Изм.	Кол.уч	Лист.	№ док.	Подп.	Дата	Археологические разведочные работы		
Выполнил	Никитенков А.В.							
Проверил	Терехин С.А.					Спутниковая карта масштаб 1: 5 000		
						ООО "Межрегиональный проектно-инжиниринговый центр"		
						Стадия	Лист	Листов
						НО	12	12





Рис. 16. Вид на пойму р. Табьяха. Снято с С. [Акт государственной историко-культурной экспертизы... от 28.11.2017 г., рис. 68].



Рис. 17. Ландшафтная ситуация на территории под коридор коммуникаций на водозабор. Снято с СЗ. [Акт государственной историко-культурной экспертизы... от 28.11.2017 г., рис. 91].