

АКТ №401/№ 1099/ПСД 4543
государственной историко-культурной экспертизы
земель, подлежащих хозяйственному освоению под проект: «Трубопроводы
Майского региона 2018-2019 г.г.» (ш. 4543)

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

Дата начала экспертизы:	05 июля 2017 г.
Дата окончания экспертизы:	25 июля 2017 г.
Место проведения экспертизы:	Нефтеюганский район, ХМАО – Югра
Заказчик экспертизы:	ООО «Томскнефтепроект», 634006, Российская Федерация, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр. 12. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1» (ООО «НПО «Северная археология – 1»), ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
Сведения об эксперте:	
Сведения об экспертах:	
Фамилия, имя, отчество	Визгалов Георгий Петрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1», директор
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015
Министерства культуры РФ	г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных

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

– документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

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

– проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

– документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

– документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия.

Фамилия, имя, отчество
Образование

Кардаш Олег Викторович
высшее

Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	27 лет
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1», на основании трудового договора № 49 от 01.07.2015 г., археолог-эксперт
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> – выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; – документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; – документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта

	культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
	– проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество	Чибирик Владимир Эрьвич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	15 лет
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1», руководитель обособленного подразделения в г. Нижневартовск
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Министерства культуры РФ	
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	– выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; – земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических

полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

1. Ответственность эксперта

Эксперт предупрежден об ответственности за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ).

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих хозяйственному освоению под проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.» (ш. 4543) - общей площадью 56,6 га.

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

Объект экспертизы: 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, под проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.» (ш. 4543).

Испрашиваемые земельные участки располагаются на территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры, в пределах Малобалыкского месторождения. Местоположение лесного участка: Малобалыкское месторождения нефти: Нефтеюганское участковое лесничество: Юнг-Яхское кварталы №№ 60, 61, 77. Петелинское месторождение: Лесничество Нефтеюганское Участковое лесничество Куть-Яхское кварталы №№: 21, 40, 41. Участковое лесничество Юнг-Яхское квартала №№: 31.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Договор № 1099/ПСД 4543 от 2017 г. на выполнение работ по историко-культурной экспертизе земельных участков по объектам «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».
2. Письмо-запрос о проведении работ № 01-1083 от 20.07.2017.
3. Ситуационный план М 1:100 000 по объекту «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».
4. Заключение № 5093 от 26.12.2016 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.
5. Письмо № 01-1077 от 19.07.2017 на имя директора ООО «НПО «Северная археология - 1» Визгалова Г.П. «О предоставлении информации» с разъяснением причины отсутствия схемы земельного участка на кадастровом плане территории.
6. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объектам: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.» в формате программы MapInfo.

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

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

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проектов «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».

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

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), АУ ХМАО – Югры «Центр охраны культурного наследия» (г. Ханты-Мансийск). Особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участков (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, было выделено 5 участков, на которых необходимо проведение археологической разведки, общей площадью 24,96 га. Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории, в границах выделенных участков, была проведена археологическая разведка (граф. прил. 1-5). В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала, выполнено 5 стратиграфических разрезов (3 шурфа и 2 зачистки). Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке

проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 27.11.2013 № 85.

В результате проведенной археологической разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.», объектов культурного наследия не выявлено.

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

Археологическая разведка проводилась в июле 2017 г. на основании открытого листа № 444 от 18.05.2017, выданного Министерством культуры РФ на имя Кочегова Е.И. (текст. прил. 5).

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

Настоящий Акт отражает результаты государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.», расположенных на территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры, в 4,3-6 км к северо-востоку от границы зоны застройки п. Сентябрьский.

Степень историко-культурной изученности района работ определена по литературным и архивным источникам.

Первыми археологическими исследованиями бассейна р. Малый Балык можно считать разведочные работы экспедиций Тюменского краеведческого музея под руководством В.И. Семеновой в 1981-1983 гг. В 1981 г. в окрестностях г. Пыть-Ях были выявлены два археологических памятника: «поселение Айяунское 1» и «поселение Айяун 2» [Семенова, 1982].

В 1982 г. экспедицией под руководством В.И. Семеновой частично исследовано поселение Айяунское 1 [Семенова, 1983]. С 1983 по 1986 гг. В.И. Семеновой проведены археологические раскопки средневекового могильника Усть-Балык в окрестностях г. Нефтеюганска [Семенова, 1984-87].

В 1992 г. разведочной группой под руководством Г.П. Визгалова проводились археологические исследования на территории и в окрестностях г. Пыть-Ях. При проверке современного состояния объектов культурного наследия, выявленных в 1981 г. В.И. Семеновой, выяснилось, что поселение Айяун 2 полностью уничтожено при расширении коридора коммуникаций. В ходе работ было выявлено и обследовано 13 объектов культурного наследия. Близ устья реки Ай-Яун были открыты 2 объекта этнографии – поселение Юрты Очимкины и могильник Юрт Очимкиных. Также были вновь обследованы 2 этнографических объекта (поселение Юрты Салтыковы 2 и могильник Юрт Салтыковых) и памятник археологии «поселение Айяунское 1». На западных окраинах г. Пыть-ях выявлены 7 объектов археологии, приуроченных к устью р. Пытьях. В устье реки Пучипъега было открыт археологический памятник «поселение Пучипъега 1» [Визгалов, 1993].

Планомерные исследования в бассейнах рек Тапатьяха (Тапатьяга) и Чупал были начаты в 1991 и 1992 гг. В работах приняли участие специалисты различных научных центров: из Сыктывкара - И.В. Ильина, О.В. Котов, П.Ф. Лимеров, В. Шарапов; Тобольска - И.В. Белич, И.В. Галай, Е.П. Мартынова, Е.В. Перевалова; Екатеринбурга -

Г.П. Визгалов, К.Г. Карачаров, Л.М. Терехова, Г.Х. Самигулов; Санкт-Петербурга - Е.Г. Федорова [Котов и др. 1991; Карачаров, 1992, 1993; Сюзюмов, 1992; Мартынова и др., 1993; Федорова, 1993]. В процессе полевых работ 1991-92 гг. на небольшой гриве на левом берегу р. Тапатьяга, в 200 м северо-восточнее устья р. Колунгтотысап обнаружено поселение Колунгтотысап 1. Также были обследованы гривы по берегам р. Тапатьяга в 0,3 км вверх по течению от устья р. Колунгтотысап. Обнаружено 12 объектов АН, расположенные компактной группой по обоим берегам р. Тапатьяга, среди них - могильник Тапатьяга 7, три городища – Тапатьяга 2, 4, 12, восемь поселений – Тапатьяга 1, 3, 5, 6, 8-11, датируемые от эпохи развитой бронзы до средневековья. На левом берегу р. Большой Салым, выше устья его правого притока р. Тапатьяга обследована обширная грива, на которой выявлено 4 объекта АН, весьма примечательным является тот факт, что археологические объекты занимают как край гривы, обращенный к реке, так и край, обращенный к озеру. На южной оконечности гривы находится стойбище Петра и Василия Каюковых. На левом берегу р. Большой Салым напротив устья р. Чупал обнаружена группа археологических объектов, расположенных на гриве между руслом реки и озером. Всего зафиксировано 29 объектов АН, из них 23 поселения, 3 городища, 1 могильник. На этой же гриве расположены летние домики Варвары Дмитриевны Каюковой и Петра Каюкова.

В 1993 г. археологические исследования на данной территории выполнялись предприятием АВ КОМ. В результате работ в бассейне р. Малый Балык на территории Тепловского месторождения нефти выявлено 3 объекта археологии эпохи средневековья (поселения Малый Балык 1 и 2, стоянка Малый Балык 3), а также 1 объект этнографии – поселение Юрты Румпины, известное ранее по литературным источникам [Кардаш, 1993].

В 1996 г. К.Г. Карачаровым было проведено историко-культурное зонирование территории Мамонтовского, Тепловского, Кудринского, Малобалыкского и Среднебалыкского месторождений [Карачаров, 1996а-б].

Летом 1997 г. К.Г. Карачаровым проведено натурное обследование территории Тепловского, Ефремовского и Мамонтовского месторождений. В результате работ выявлено два археологических объекта на территории Тепловского месторождения: поселения Малый Балык 4 и 5. На территории Мамонтовского месторождения зафиксирован объект этнографии «могильник Большой Балык» [Карачаров, 1998].

В 1997 г. А.Е. Старков дополнил, ранее выполненное К.Г. Карачаровым, историко-культурное зонирование по территориям Среднебалыкского и Майского месторождений [Старков, 1997].

В 1997 г. группой специалистов-археологов под руководством К.Г. Карачарова было проведено зонирование территорий Чупальского и Северо-Чупальского лицензионных участков по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия [Карачаров, 1997 а-б]. Дальнейшие исследования на земельных участках, испрашиваемых под обустройство Чупальского ЛУ, проводились исходя из полученных результатов.

В 2000 г. исследовательской группой под руководством А.С. Панова проводилось натурное обследование трасс трубопроводов на территории месторождений, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть». В результате исследований объектов культурного наследия не выявлено [Панов, 2000].

В 2001 г. группой под руководством Л.В. Ивасько проводилось натурное обследование трасс трубопроводов на территории месторождений, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть». В результате работ выявлен объект культурного наследия «ловчая яма Малый Балык 6» [Ивасько, 2001].

В 2002 г. Г.П. Визгаловым была проведена историко-культурная экспертиза исходной документации земельных участков испрашиваемых под трассу и карьер для разведочной буровой Р-53 Чупальской площади [Визгалов, 2002]. В том же году отрядом археологической экспедиции МУ НР «ЦИКН» под руководством С.А. Мызникова было проведено обследование земельных участков испрашиваемых под строительство автодороги к площадке разведочной буровой Р-53 Чупальского лицензионного участка. В ходе натурного обследования было выявлено 4 объекта КН, из них – 3 объекта археологического наследия (группа ям Пунси 3, ловчая яма Тапатъега 13 и группа ям Тапатъега 14) и 1 объект этнографии [Мызников, 2003].

В 2003 г. экспертной группой МУ НР «Центр историко-культурного наследия» под руководством О.В. Кардаша проведено натурное обследование земельных участков месторождений НГДУ «Мамонтовнефть» в Нефтеюганском районе ХМАО. В результате работ выявлены два объекта культурного наследия: поселения Усть-Пытьях 2.2 и Усть-Пытьях 3.2 [Кардаш, 2003а-б].

Летом 2003-2004 гг. проведены аварийные археологические раскопки объектов культурного наследия, относящихся к археологическому комплексу Усть-Пытьях: селище Усть-Пытьях 1, Усть-Пытьях 2, Усть-Пытьях 2.2, Усть-Пытьях 3. Археологические памятники исследованы полностью. Полученные в ходе работ археологические коллекции обработаны и переданы на хранение в Музей природы и человека (г. Ханты-Мансийск) [Кардаш, 2003в-г; Ивасько, 2004].

В 2003 г. под руководством О.В. Кардаша проведено натурное обследование земельных участков Западно-Малобалыкского, Петелинского, Малобалыкского, Среднебалыкского месторождений. В результате работ объекты культурного наследия не выявлены [Кардаш, 2003д-з].

В 2004 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством В.Э. Чибирика в рамках проведения археологической разведки на территории в Нижневартовском и Нефтеюганском районах было проведено обследование территории площадки разведочного бурения скважины Р-54. В ходе обследования на террасе правого берега р. Чупал было выявлено селище Чупал 1 [Чибирик, 2005].

В 2005 г. С.Ю. Пархимович провел археологические исследования на территории Малобалыкского и Мамонтовского месторождений, а также в окрестностях п. Сентябрьский и г. Пыть-Ях [Пархимович, 2005а-г]. В результате обследования был выявлен археологический памятник «поселение Усть-Пытьях 10» [Пархимович, 2005б].

В полевой сезон 2006-2007 гг. обследовались земельные участки, испрашиваемые ОАО «Юганскнефтегаз» НК «Роснефть» и ЗАО «Тюменьпромгеофизика» на Малобалыкском, Мамонтовском, Усть-Балыкском, Южно-Балыкском и Тепловском месторождениях. В ходе работ на данной территории новые объекты культурного наследия не были выявлены [Чибирик, 2006а-в; Пархимович, 2006, 2007, 2008].

В 2007 г. группой специалистов-археологов ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Е.Н. Петровой было проведено натурное обследование на земельных участках, испрашиваемых под строительство поисковой скважины № 54 Чупальского

ЛУ. В ходе исследований было выявлено 2 объекта АН: яма ловушка Тапатьяга 15 и селище Тапатьяга 16 [Петрова, 2008].

В 2007 г. экспедиционным отрядом Муниципального учреждения Нефтеюганского района «Центр историко-культурного наследия» совместно с ООО НПО «Северная археология-1» под руководством Е.М. Евтеевой проведены археологические работы на поселении Усть-Пытьях 10 и Усть-Пытьях 2.2. На основании полученных материалов, жилая постройка поселения Усть-Пытьях 2.2. отнесена к кулайскому этапу раннего железного века (4 в. до н.э. – 3 в.н.э.) [Евтеева, 2008а-б].

В 2008 г. исследовательской группой под руководством Е.Н. Петровой проведено натурное обследование участков под объекты обустройства месторождений Мамонтовского региона, испрашиваемые ООО «РН-Юганскнефтегаз». В ходе археологических исследований новых объектов культурного не выявлено [Петрова, 2008а-б].

В 2009 -2010 гг. группой под руководством А.А. Богдановой проведено натурное обследование на территориях Малобалыкского, Усть-Балыкского, Западно-Малобалыкского месторождений. В ходе работ объекты культурного наследия не выявлены [Богданова, 2009а-д, 2010а-б].

В 2011 г. исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Шульги П.С. проведены археологические разведки на территориях бассейна р. Малый Балык. В результате работ новые объекты культурного наследия не обнаружены [Шульга, 2012а-в].

В 2012 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Кочегова Е.И. были проведены археологические разведки в бассейне р. Малый Балык. В результате работ новые объекты культурного наследия не обнаружены [Кочегов, 2012а-д].

В 2013 г. сотрудниками ООО «НПО «Северная археология - 1» выполнено историко-культурное перезонирование территории Мало-Балыкского, Средне-Балыкского и Южно-Балыкского ЛУ по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия [Визгалов Г.П., 2013; Никулин, 2013].

В полевом сезоне 2013 г. археологическими отрядами ООО «НПО «Северная археология - 1» были обследованы земельные участки, отводимые под строительство ОАО «Юганскнефтегаз». В результате проведенных исследований объекты культурного наследия не выявлены [Балуева, Визгалов В.Г., 2013].

В 2014 году археологическим отрядом по руководством Виноградова А.С. были обследованы земельные участки, отводимые под строительство объектов: «Трубопроводы Майского региона строительства 2016 г.», «Нефтегазосборные трубопроводы Майского региона строительства 2015 г.», «Трубопроводы Майского региона строительства 2015 г.». В результате обследования объектов культурного наследия не было выявлено [Виноградов, 2014].

В 2014 г. группой специалистов-археологов ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством А.С. Виноградова в рамках обследования участков, испрашиваемых под проект «ДНС с УПСВ Чупальского лицензионного участка месторождения им. Московцева. Шифр 2920», было проведено обследование левого берега р. Тапатьяга (Тапатьяха). В ходе работ были выявлены 2 объекта археологического наследия: группы ям-ловушек Тапатьяга 17, 18 [Виноградов, 2015].

Анализ литературных и архивных источников показал, что территория Кузоваткинского и Малобалыкского лицензионных участков изучена достаточно хорошо. Установлено, что объектов культурного наследия в непосредственной близости от объекта экспертизы не выявлено.

В ходе анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, было выделено 5 участков, на которых необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследуемых участков составила 24,96 га. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В процессе работ выполнено 5 стратиграфический разрез (3 шурфа и 2 зачистки).

Участки археологической разведки № 1, №2 расположен на правом берегу р. Малый Балык. Протяженность участков археологической разведки, вдоль трассы проектируемого нефтепровода, составляет 0,15 и 0,7 км соответственно. Общая площадь обследования с учетом зоны обязательного осмотра составила 1,6806 га. Исследуемая территория находится в зоне активной застройки месторождения. В пределах участка расположены автодороги, коридоры коммуникаций, технологические площадки. Растительность представлена вторичным подростом лиственных пород, нижний ярус занимает травянистая растительность. В месте с сохранившимся естественным ландшафтом поросшим высокоствольным кедровым лесом заложен стратиграфический разрез (шурф) №1 Координаты GPS (WGS 84) (с.ш. 60,548342; в.д. 72,314212) (граф. прил. 6-20).

Стратиграфия шурфа № 1:

- дерн 5-10 см;
- серая супесь – подзолистый горизонт – 5 см;
- желто-коричневая супесь – материк.

В шурфе представлена естественная стратиграфия, культурный слой отсутствует.

В ходе проведения археологической разведки на участках № 1, № 2 фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено. На осмотренных почвенных обнажениях признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

Участки археологической разведки № 3, №4 расположены на левом берегу, вдоль русла реки Суйка, участки разделены ручьем – притоком реки. Протяженность участков археологической разведки составляет 0,71 км и 1,83 км соответственно. Общая площадь обследования с учетом зоны обязательного осмотра составила 19,04 га. Терраса, в пределах участка, относительно ровная, с небольшим уклоном к востоку. Ландшафт исследуемой территории нарушен сильным техногенным воздействием. На участке находятся объекты обустройства месторождения. В настоящее время на исследуемой территории произрастает молодой смешанный лес, в составе березы, осины и сосны, в нижнем ярусе преобладает антропофильная травянистая растительность (граф. прил. 21-23, 34,35). Ближе к руслу реки Суйка сохранился высокоствольный кедровый лес (граф. прил. 24,25).

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на участке № 3 был выполнен стратиграфический разрез (шурф) № 2 (граф. прил. 25-31) и стратиграфический разрез (зачистка) № 3 (граф. прил. 32-33).

Стратиграфический разрез № 2. Размер шурфа 1х1 м. Координаты GPS (WGS 84) (с.ш. 60,526849; в.д. 72,295653). В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность 10-15 см;
- серо-коричневый суглинок – материк.

Культурного слоя и археологического материала в шурфе не выявлено.

Стратиграфический разрез (зачистка) № 3. Координаты GPS (WGS 84) (с.ш. 60,523925; в.д. 72,291426). В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность 10-15 см;
- серо-коричневый суглинок – материк.

Культурного слоя и археологического материала в шурфе не выявлено.

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на участке № 4 был выполнен стратиграфический разрез (шурф) № 4 (граф. прил. 36-43) и стратиграфический разрез (зачистка) № 5 (граф. прил. 44-45).

Стратиграфический разрез № 4. Размер шурфа 1х1 м. Координаты GPS (WGS 84) (с.ш. 60,520415; в.д. 72,279538).

- лесная подстилка, мощность 15-20 см;
- серо-коричневый суглинок – материк.

Культурного слоя и археологического материала в шурфе не выявлено.

Стратиграфический разрез (зачистка) № 5. Координаты GPS (WGS 84) (с.ш. 60,516645; в.д. 72,263687). В разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- лесная подстилка, мощность 2-3 см;
- серо-коричневый суглинок – материк.

Культурного слоя и археологического материала в шурфе не выявлено.

В ходе проведения археологической разведки на участках № 3, №4 фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено. На осмотренных почвенных обнажениях признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено.

Участок археологической разведки № 5 расположен на территории Петеленского лицензионного участка и приурочен к берегам реки Устинкина, берегу вдоль русла реки Суйка, участки разделены ручьем – притоком реки. Протяженность участка археологической разведки составляет 0,6 км. Общая площадь обследования с учетом зоны обязательного осмотра составила 4,231 га. Терраса, в пределах участка, относительно ровная, с небольшим уклоном к востоку. Ландшафт исследуемой территории нарушен сильным техногенным воздействием, территория заболочена. На исследуемой территории произрастает молодой смешанный лес, в составе березы, осины и сосны, в нижнем ярусе преобладает антропофильная травянистая растительность (граф. прил. 46, 47).

Исходя из ландшафтных условий шурфовка на участке признана не целесообразной.

В результате археологической разведки земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объектам: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.», объектов культурного наследия не выявлено.

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

1. Федеральный Закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа № 52-ЗАО от 26.05.2015 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».
3. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук 27.11.2013 № 85.
7. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России 10.12.2012 № 83/ГС.
8. Александров С.В. Отчет о НИР. Аварийно-археологические раскопки на Средне-Угутском месторождении нефти. Археологические раскопки городищ Нехсап I и Нехсап II в Сургутском районе ХМАО-Югры, на территории Средне-Угутского месторождения нефти. – Нефтеюганск, 2008 / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 223.
9. Балуева Ю.В. Отчёт о НИР. Аварийные археологические раскопки ловчей ямы Угутское 31 на территории Угутского месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2011 г. – Нефтеюганск, 2012 (а) / Архив НПО СА Ф.1. Д. 336.
10. Балуева Ю.В. Отчёт о НИР. Натурное обследование участков под проект – «Обустройство кустов № 14,16 Западно-Угутского месторождения» проведённое в Сургутском районе в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в 2012 г. - Нефтеюганск, 2012 (б) / Архив НПО СА Ф.2. Д. 417.
11. Балуева Ю.В. Отчёт о НИР. Историко-культурное обследование участков под проект: «Обустройство куста скважин № 41 Угутского месторождения», проведённые в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Югры в 2012 г. - Нефтеюганск, 2012 (в) / Архив НПО СА Ф. 2. Д. 428.
12. Балуева Ю.В., Визгалов В.Г. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование территорий, испрашиваемых под проекты: «Трубопроводы Майского региона строительства 2013-2014 гг.» и «Трубопроводы Майского региона строительства 2013-2014 гг. Вторая очередь», проведённое в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-

мансийского автономного округа – Югры в 2013 году. – Нефтеюганск, 2013 / Архив НПО СА Ф. 2, Д. 504.

13. Богданова А. А. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) по проекту: «Напорный нефтепровод ЦПС Западно-Малобалыкского месторождения КУУН №801 ООО «Западно-Малобалыкское» Нефтеюганский район, ХМАО - Югра: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1»; исполн. Богданова А. А. – Нефтеюганск, 2009. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 347.

14. Богданова А. А. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам: Шифр 8776 «Обустройство кустов скважин №105, 107 Ефремовского месторождения», Шифр 84101 «Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2009-2012 г.г. 2 очередь, район г. Пыть-Ях», Шифр 0518Д «Дополнительное расширение обустройства северной части Малобалыкского месторождения», Шифр 8485 «Электроснабжение Ефремовского месторождения», Шифр 8452 «Трубопроводы Майского региона строительства 2009-2012 гг. 2 очередь», Шифр 8453 «Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2009-2012 гг. 2 очередь», Шифр 0517Д «Расширение УПСВ на ДНС-4 Малобалыкского месторождения», Шифр 8478 «Обустройство куста скважин № 3 Энтельской площади» в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1»; исполн. Богданова А. А. – Нефтеюганск, 2010. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 362.

15. Богданова А. А. Отчет о НИР. Натурное обследование территорий карьеров песка в районе К. 1-4 Чупальского и Соровского месторождений нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского АО – Югры летом 2009 года. Текст, текстовые фото и граф. приложения. - Нефтеюганск, 2009, Архив СА-1, Ф.2, Д.337.

16. Визгалов Г. П. Отчет о НИР. Выявление и обследование объектов историко-культурного наследия архитектурно-ландшафтного комплекса «Большое Каюково» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского АО летом 1999 года. Т. 1-2. - Нефтеюганск, 2000, Архив СА-1, Ф.1, Д.34/1-2.

17. Визгалов Г. П. Отчет о НИР. ИКЭ исходной документации земельных участков, испрашиваемых под трассу и карьер для разведочной буровой Р-53 Чупальской площади. – Нефтеюганск, 2002, Архив СА-1, Ф.3, Д. 63.

18. Визгалов Г.П. Отчёт о НИР. Отчет о научно-исследовательской работе. Историко-культурное обследование участков на Киняминском, Угутском и Средне-Угутском месторождениях нефти в Сургутском районе ХМАО в 2002 году. – Нефтеюганск, 2003 /Архив НПО СА Ф. 1. Д. 128.

19. Визгалов Г. П. Отчет об археологической разведке в районе г. Пыть-Ях в Нефтеюганском районе Тюменской области в среднем течении р. Большой Балык летом 1992 года. – Екатеринбург, 1993. – Архив ИА РАН. Р-1. № 20110.

20. Визгалов Г.П. Отчёт о НИР: Историко-культурное перезонирование территории Мало-Балыкского и Средне-Балыкских лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проведенное в 2013 г. Нефтеюганск, 2013. – Архив НПО СА. Ф. 3, Д. 181.

21. Виноградов А. С. Отчет о научно-исследовательской работе. «Трубопроводы Майского региона строительства 2016 г.», ш. 3145/139/13, проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2014 году (натурное обследование). Нефтеюганск, 2014 / Архив НПО СА. Ф. 2. Д. 555.

22. Виноградов А. С. Отчет о научно-исследовательской работе. «Нефтегазосборные трубопроводы Майского региона строительства 2015 г.», ш. 3144/125/13, проведенное в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2014 году. Нефтеюганск, 2014 / Архив НПО СА. Ф. 2. Д. 556.
23. Виноградов А. С. Отчет о научно-исследовательской работе. «Трубопроводы Майского региона строительства 2015 г.», ш. 3143/138/13, проведенное в Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2014 году (натурное обследование). Нефтеюганск, 2014/ Архив НПО СА. Ф. 2. Д. 556.
24. Виноградов А. С. Отчет о научно-исследовательской работе. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых под проект: «Путевой ТВО в районе КНС-2 Угутского месторождения», проведенное в Сургутском районе Ханты-мансийского автономного округа – Югры в 2014 году. – Нефтеюганск, 2014 / Архив НПО СА. Ф. 2. Д. 554.
25. Виноградов А. С. Отчет о НИР: Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых под проект: «ДНС с УПСВ Чупальского лицензионного участка месторождения им. Московцева. Шифр 2920», проведенное в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2014 г. – Нефтеюганск, 2015, Архив СА-1, Ф.3, Д. 559.
26. Головнев А.В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
27. Головнев А.В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
28. Евтеева Е. М. Охранные археологические раскопки поселения Усть-Пытьях 2.2 в Нефтеюганском районе ХМАО в 2007 году: Отчет о НИР . – Нефтеюганск, 2008 – Архив НПО СА Ф. 1. Д. 210.
29. Ивасько Л. В. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию Трубопроводов на м/р НГДУ «Мамонтовнефть» в Нефтеюганском районе ХМАО. – Нефтеюганск, 2001. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 51.
30. Ивасько Л.В. Отчет о НИР. Выявление объектов историко-культурного наследия на северном берегу озера Малое Каюково в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского АО летом 1999 года. - Нефтеюганск, 2000, Архив СА-1, Ф.1, Д.39.
31. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. Разведка в Нефтеюганском районе Тюменской области. УрГУ. - Свердловск, 1987, Архив ИА РАН.
32. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. Разведка в Нефтеюганском районе Тюменской области. УрГУ. - Свердловск, 1988, Архив ИА РАН.
33. Карачаров К.Г. Отчёт о НИР. Отчет об археологической разведке в южной части Нефтеюганского района Тюменской области, проведенной летом 1991 года. -Екатеринбург, 1992, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».
34. Карачаров К.Г. Отчет об археологической разведке в бассейне р. Б. Салыма южной части Нефтеюганского района Тюменской области, проведенной летом 1992 года. - Екатеринбург, 1993, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».
35. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. ИКЭ территорий проведения сейсморазведочных работ на Чупальской площади. – Нефтеюганск, 1997, Архив СА-1, Ф.3, Д.15.
36. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. ИКЭ территорий Северо-Чупальского и Чупальского лицензионных участков ОАО НК «ЮКОС». – Нефтеюганск, 1997, Архив СА-1, Ф.3, Д.16.

37. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. ИКЭ территории Западно-Угутского и Средне-Угутского м/р, разрабатываемых НГДУ «Майскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз» НК «ЮКОС» - Нефтеюганск, 1997 / Архив НПО СА Ф. 3. Д. 26.

38. Кардаш О.В. ИКЭ земельных участков под капитальный ремонт трубопроводов на Малобалыкском, Петелинском, Среднебалыкском, Южно-Балыкском м/р: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2003. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 83.

39. Кардаш О.В. Аварийные раскопки археологических памятников: селище Усть-Пытьях 1, Усть-Пытьях 2, Усть-Пытьях 3, расположенных в коридоре коммуникаций Мамонтовского м/р. Аварийные раскопки селища Усть-Пытьях 2 в Нефтеюганском районе ХМАО, летом 2003 года: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2003. – Архив НПО СА Ф. 1. Д. 105/2.

40. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Обследование перспективных зон Угутского месторождения/ Книга 1. Исследование юго-западной части Угутского месторождения в бассейне реки Большой Юган в окрестностях юрт Когончиных летом 2007 года. – Нефтеюганск, 2008 (а) / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 215/1.

41. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Книга 2. Исследования западной части Угутского месторождения на правом берегу р. Большой Юган в окрестностях пос. Угут летом 2007 года. – Нефтеюганск, 2008 (б) / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 215/2.

42. Кардаш О.В. Отчет о НИР. Археологическое обследование и топогеодезическая съемка в районе Угутского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского АО – Югры. Том 2. Обследование комплекса археологических памятников на правом берегу реки Большой Юган в окрестностях старицы Сартым-урий и зимних юрт Кымычевых летом 2008 года. – Нефтеюганск, 2009 (а) / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 273/3.

43. Кардаш О.В. Отчет о НИР. Аварийные археологические раскопки селища Атмпельурий 12 на территории Средне-Угутского месторождения в Сургутском районе ХМАО, 2008, 2009. – Нефтеюганск, 2009 (б) / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 258.

44. Кардаш О.В. Отчет о НИР. ИКЭ территории Угутского м/р, разрабатываемого НГДУ «Майскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз» НК «ЮКОС» - Нефтеюганск, 1997 / Архив НПО СА Ф. 3. Д. 24.

45. Кардаш О.В. Отчет о научно-исследовательской работе. Историко-культурная экспертиза территории Угутского месторождения, разрабатываемого НГДУ «Майскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз» НК «Юкос» (этап предварительный, камеральной экспертизы). Архив АУ ЦИКН Инв. №1159 д.505.

46. Кардаш О.В. Отчёт о НИР. Отчет о разведке археологических памятников в северо-западной части Нефтеюганского района в нижнем течении р. Большой Салым и бассейне р. Малый Салым, проведенной летом 1991 года. Екатеринбург, 1992, Архив ИА РАН.

47. Кардаш О.В. Отчет об археологической разведке в зоне нефтеразработок ПО «Юганскнефтегаз» в Нефтеюганском районе Тюменской области по рекам Малый Балык, Пойк, Малый Салым летом 1992 года. - Екатеринбург, 1993, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

48. Кардаш О.В. Отчет об археологических исследованиях в Нефтеюганском районе Тюменской области на территории урочища “Зимние Совкунины” в бассейне реки Малый Салым летом-осенью 1994 года. - Екатеринбург, 1995, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

49. Котов О.В., Ильина И.В., Лимеров П.Ф., Шарапов В.Э., Сюзюмов А.Л. Салымские ханты. Научный отчет по материалам этнографического обследования традиционного

хозяйственно-культурного комплекса хантыйского населения Нефтеюганского района Тюменской области. – Екатеринбург, 1991, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

50. Коноваленко М.В. Отчет о НИР. Аварийные, археологические раскопки селища Угутское 29 на территории Угутского месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра летом 2010 года. – Нефтеюганск, 2011 / Архив НПО СА Ф. 1. Д. 323.

51. Кочегов Е. И. Историко-культурные исследования территории земельного участка, предоставляемого под хозяйственное освоение на объект: «Индивидуальный рабочий проект «Строительство разведочной скважины №98 Малобалыкского месторождения», проведенные в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 г.: Отчёт о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2012. - Архив НПО СА Ф.2. Д. 430.

52. Кочегов Е. И. Историко-культурное обследование участков под проект: «Обустройство кустов скважин №№ 512, 608, 664, 665 Южной части Малобалыкского месторождения», проведенное в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 г. (натурное обследование): Отчёт о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2012. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 12-48.

53. Кочегов Е. И. Историко-культурное обследование участков под проект: «Обустройство кустов скважин №№ 512, 608, 664, 665 Южной части Малобалыкского месторождения», проведенное в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 г.: Отчёт о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2012. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 432.

54. Кочегов Е.И. Отчёт о НИР. Разведочные археологические исследования в Нефтеюганском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проведенные в 2012 г. – Нефтеюганск, 2013, Архив СА-1, Ф.1, Д.359.

55. Лисс О.Л., Березина Л.А. Развитие болотообразовательного процесса в центральной части Западной Сибири.// Сб. Развитие природы территории СССР в позднем плейстоцене и голоцене. - М., Наука, 1982.

56. Маракулин В.А. Отчёт о НИР по теме: «Историко-культурные изыскания (экспертиза) по землям, отводимым под размещение объекта: «Обустройство кустов скважин № 45, 46, 59 Угутского месторождения». – Нефтеюганск, 2012 / Архив НПО СА Ф. 2. Д. 434.

57. Мызников С.А. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых к отводу под объекты обустройства Киняминского, Угутского и Среднеугутского м/н НГДУ «Майскнефть» в Сургутском районе ХМАО, проведенное летом 2003 года. – Нефтеюганск, 2004 / Архив НПО СА Ф. 2. Д. 98.

58. Мартынова Е.П., Федорова Е.Г., Петрученя В.М., Черная И.К. Полевые материалы этнографических исследований в 1993 году Нефтеюганской экспедиции предприятия АВ КОМ. – Екатеринбург, 1993, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

59. Мызников А.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование участков, испрашиваемых под строительство трассы автодороги к площадке разведочной буровой Р-53 Чупальской площади в Нефтеюганском районе ХМАО в 2002 году. – Нефтеюганск, 2003, Архив СА-1, Ф.2, Д.66.

60. Москвина Н.Н. Козин В.В. Ландшафтное районирование Ханты-Мансийского автономного округа. Ханты-Мансийск: ГУИП «Полиграфист», 2001. – 40 с.

61. Панов А. С. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых под строительство газопровода КС5 г. Нефтеюганска в Нефтеюганском районе ХМАО: Отчет о НИР. – Нефтеюганск, 2000. – Архив НПО СА Ф. 2, Д. 37.

62. Пархимович С. Ю. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «Юганскспецстрой» под «гидронамывный карьер песка в районе разведочной скважины № 5 Малобалыкского месторождения нефти и разработку сухоройного карьера № 10, гидромеханизированного карьера № 10 г в районе р-405 Верхнесалымского м/р и водовод» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проведенная летом 2005 года: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2005. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 158.

63. Пархимович С. Ю. Историко-культурная экспертиза земельного участка испрашиваемого ЗАО «Тюменьпромгеофизика» под постоянный поверхностный расходный склад взрывчатых материалов Мамонтовского м/р в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, проведенная летом 2006 года. (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2006. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 217.

64. Пархимович С. Ю. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых ООО РН «Юганскнефтегаз» по проектам: «Реконструкция т/проводов ОАО «Юганскнефтегаз» строительства 2006-2007 гг. (н/нефтепровод ЦППН-1 – КНС-4 Южно-Сургутского м/р), «Н/нефтепровод ЦППН-1 КНС -1/2 Усть-Балыкского м/р», «Реконструкция системы транспортировки газа с Южно-Балыкского м/р нефти» (г/ проектируемый ДНС-1 ЮБ-з.вр.№ 16 Южно-Балыкское м/р), (г/п проектируемый ДНС-1 ЮБ-уз. вр.№ 16 ЮБ), «Реконструкция системы транспортировки газа с Южно-Балыкского м/р нефти» (г/п проектируемый уз. вр. №16 – уз. вр. №10 ЮБ м/р), » (г/п демонтируемый уз. вр. №16 – уз. вр. №10 ЮБ), «Напорный нефтепровод ДНС «Тепловская» - ДНС 11 НГДУ «Мамонтнефть», «Реконструкция т/проводов НГДУ «Мамонтнефть» 4 очередь», «Расширение КНС Тепловского месторождения нефти», для ОАО НК «Роснефть», «Обустройство кустов скважин №№ 17, 18 Майского месторождения нефти», «Реконструкция факельного хозяйства и строительство РВС на ДНС-17 Мамонтовского месторождения» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, проведенная летом 2007 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2007. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 232.

65. Пархимович С. Ю. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НК «Роснефть» по проектам: «Водоводы Мамонтовского региона», «Реконструкция трубопроводов ОАО «Юганскнефтегаз» строительства 2006-2007гг.», Реконструкция трубопроводов ОАО «Юганскнефтегаз» с устройством камер пуска-приема очистных устройств. Первый пусковой», «Подстанция 110/35/6 кВ в районе куста 35 Мамонтовского м/р» в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, проведенные летом 2007 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2008. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 277, 279.

66. Петрова Е. Н. Историко-культурные изыскания на земельных участках испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам: «Подстанция 110/35/6 кВ Петелинского месторождения с питающей ВЛ 110 кВ» Ш. 0098, «Разработка грунта в штабель» в районе карьера 1 Петелинский на Петелинском месторождении нефти» Ш. 7469, «Обустройство разведочной скважины 95П Малобалыкского месторождения, участки 2,3,4,5» Ш. 7468, «Обустройство дополнительных кустов северной части Малобалыкского

месторождения» Ш.7530, «Расширение обустройства северной части Малобалыкского месторождения» Ш. 0021, «Сухоройный карьер торфа на Малобалыкском месторождении нефти» Ш.7475, «Подстанция 35\6 кВ №374 в районе куста 558А Малобалыкского м/р» Ш.233-07, «Строительство трубопроводов Майского региона 2008-2009гг.» Ш.7472, «Обустройство разведочных скважин 534,535 Мамонтовского месторождения» Ш.7490, «Водоводы Мамонтовского региона» Ш.642116, «Трубопровода Мамонтовского региона строительства 2008-2009гг.» Ш.7438, «Трубопровода Мамонтовского региона строительства 2008-2009гг. 2 очередь» Ш.74107 в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проведенные летом 2008 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2008. – Архив НПО СА Ф.2. Д. 327.

67. Петрова Е.Н. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) земельных участков испрашиваемых по проектам: Разведочная скважина № 1012 Приобского м/р., поисковая скважина №54 Чупальского м/р (строительство зимних автодорог), Ханты-Мансийский и Нефтеюганский районы, ХМАО-Югры. – Нефтеюганск, 2008, Архив СА-1, Ф., Д.326.

68. Петрова Е.Н. Отчёт о НИР: Камеральные историко-культурные исследования по проведение сейсморазведочных работ МОГТ – 3Д на Чупальском лицензионном участке, Нефтеюганский район ХМАО-Югра. - Нефтеюганск, 2012, Архив СА-1, Ф.3, Д.162.

69. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Аварийные археологические раскопки селища Угутское 22 на территории Угутского месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2011 г. – Нефтеюганск, 2011 / Архив НПО СА Ф.1. Д. 329.

70. Семенова В. И., 1982. Отчет об археологических раскопках в Нефтеюганском и Сургутском районах Тюменской области. – Тюмень, 1982. – Архив ИА РАН. Р-1. – № 10434.

71. Семенова В. И. Отчет об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1984 г. – Тюмень, 1984. Архив ИА РАН. Р-1. – № 10433.

72. Семенова В. И. Отчет об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1985 г. – Тюмень, 1985. – Архив ИА РАН. Р-1. – № 11237. Т. 1.; № 11237а. Т. 2; № 11237б. Т. 3.

73. Старков А. Е. ИКЭ территории Средне-Балыкского и Майского л. у. НГДУ «Майскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз»: Отчет о НИР / ООО НАЦ «АВ КОМ - Наследие». – Екатеринбург, 1997. – Архив НПО СА Ф.3. Д. 97/3-21-1; 97/3-21-2.

74. Сюзюмов А.Л. Материалы к Своду памятников этнографии Нефтеюганского района Тюменской области. Предприятие АВ КОМ. - Екатеринбург, 1992, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

75. Троицкая Т. Н, Природа и развитие общества докапиталистических формаций. – Новосибирск, 1989.

76. Федорова Е.Г. Материалы этнографической экспедиции предприятия АВ КОМ к хантам Нефтеюганского района Тюменской области. – Екатеринбург, 1993, Архив ООО НАЦ АВ КОМ «Наследие».

77. Фефилова Л.Ю. Звягин О.Л. Отчет об археологической разведке в бассейне р. Большой Юган в Сургутском р-не ХМАО – Югры летом 2008 г. – Екатеринбург, 2008 /Архив УчМАЛ.

78. Чибирик В. Э. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Юганскнефтегаз» НК «Роснефть» на месторождениях Мамонтовского региона в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, проведенная летом 2006 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2006. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 211.

79. Чибирик В. Э. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых капитальный ремонт трубопроводов ПИР 2005 года на Южно-Сургутском, Мамонтовском, Правдинском, Тепловском м/р нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, проведенная летом 2006 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2006. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 212.

80. Чибирик В. Э. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под капитальный ремонт трубопроводов ПИР 2006 года на Мало-Балыкском, Мамонтовском, Угутском м/р нефти в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа, проведенная летом 2006 года (натурное обследование): Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2006. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 216. Физико-географическое районирование Тюменской области // Под ред. Черниковой Т. Г. М.: Издательство МГУ, 1973. – 245 с.

81. Шульга П. С. Историко-культурные изыскания по проектам: «Обустройство куста №50 Угутского месторождения» (шифр 15-2011), «Обустройство кустов скважин №№ 24, 25, 41, 42 Среднеугутского месторождения» (шифр 2355) в Сургутском районе ХМАО - Югра, 2011 г.: Отчёт о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2012. – Архив НПО СА Ф.2 Д. 410.

82. Шульга П. С. Натурное обследование участков под проекты – «Обустройство кустов скважин №№101,102,103 Лемпинской площади Салымского м\р», «Общежитие на 140 человек со столовой Малобалыкского месторождения», проведенное в Нефтеюганском районе, ХМАО-Югры в 2011 г.: Отчет о НИР / ООО «НПО «Северная Археология – 1». – Нефтеюганск, 2012. – Архив НПО СА Ф. 2. Д. 474.

9. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация, привлеченные источники и результаты полевых исследований содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

В ходе анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих хозяйственному освоению под проект «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, было выделено 5 участков, на которых необходимо проведение археологической разведки.

В результате проведения археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению под проект «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.», объектов культурного наследия не выявлено.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных, архивных и иных источников, результатов археологической разведки эксперт пришел к следующему выводу: на землях, подлежащих хозяйственному освоению под проект «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.» (ш. 4543) объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на землях, испрашиваемых под проект «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.» без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Археолог

Е.И. Кочегов

Директор ООО

«НПО «Северная археология – 1», к.и.н.

Г. П. Визгалов

«25» июля 2017 г.

10. Список текстовых и графических приложений

Графическое приложение 1	Обзорная карта-схема места проведения археологической разведки. М 1:500 000.	1 лист
Графическое приложение 2	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со схемой историко-культурного зонирования и расположения объектов культурного наследия в районе работ. М 1: 50 000.	1 лист
Графическое приложение 3	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со спутниковым снимком «Геопортал Роскосмоса» программы «SASPlanet». М 1:20 000.	1 лист
Графическое приложение 4	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со схемой историко-культурного зонирования и расположения объектов культурного наследия в районе работ. М 1: 50 000.	1 лист
Графическое приложение 5	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со спутниковым снимком «Геопортал Роскосмоса» программы «SASPlanet». М 1:20 000.	1 лист
Графическое приложение 6	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. На заднем плане факельное хозяйство ДНС-4. Снято с юга.	
Графическое приложение 7	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Промысловая автодорога в зоне обследования. Снято с юго-востока.	
Графическое приложение 8	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. На заднем плане факельное хозяйство ДНС-4. Снято с юго-запада.	
Графическое приложение 9	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Место выполнение стратиграфического разреза №1. Снято с северо-запада.	
Графическое приложение 10	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Археологический шурф размером 1х1 метр, ориентирован по	

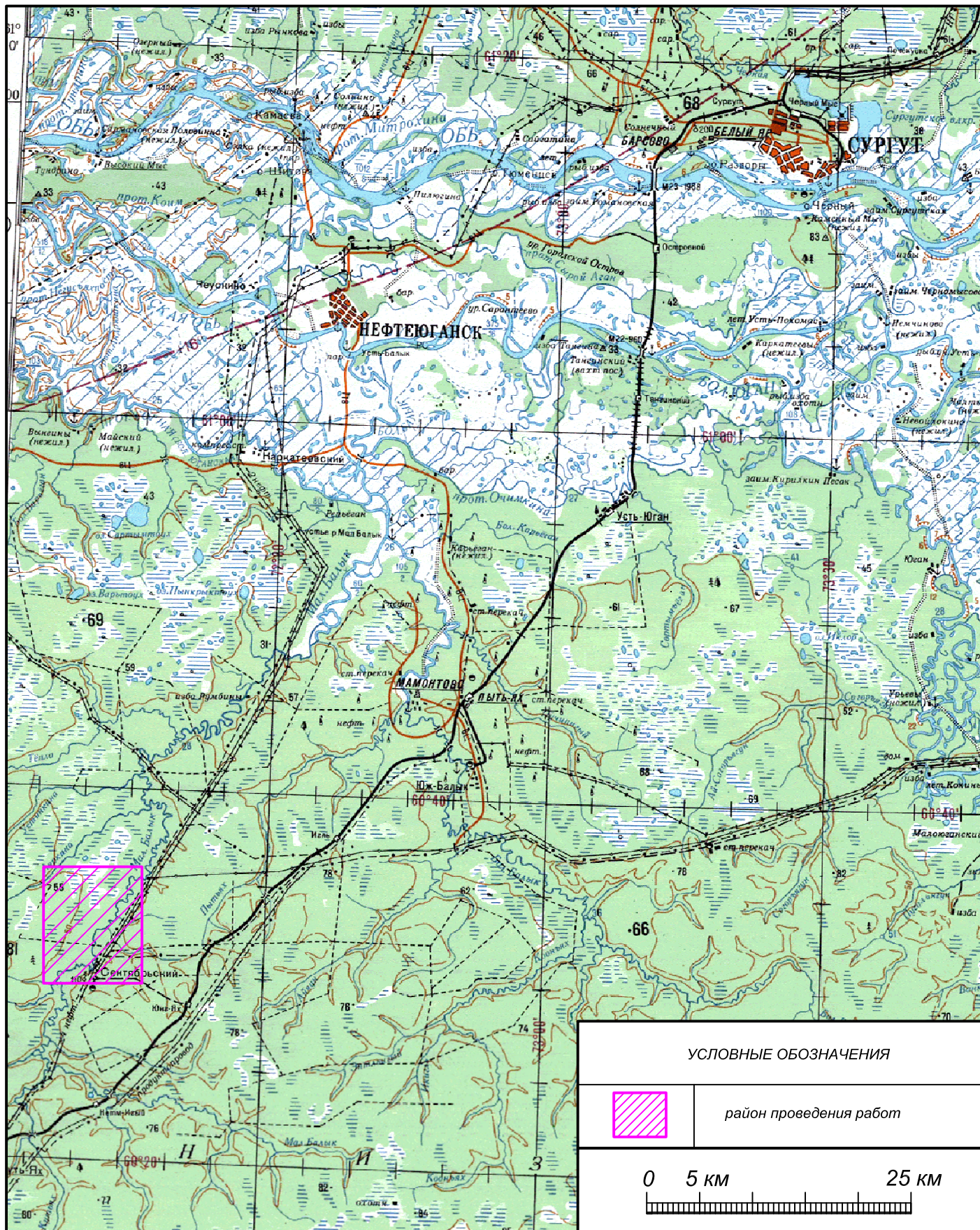
	сторонам света. Снято с севера.
Графическое приложение 11	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Выполненный археологический шурф №1. Снято с северо-запада.
Графическое приложение 12	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Северный профиль археологического шурфа №1.
Графическое приложение 13	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. восточный профиль археологического шурфа №1.
Графическое приложение 14	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Южный профиль археологического шурфа №1.
Графическое приложение 15	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Западный профиль археологического шурфа №1.
Графическое приложение 16	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Рекультивация шурфа Снято с запада.
Графическое приложение 17	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Рекультивированный шурф №1.
Графическое приложение 18.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Промысловая автодорога в зоне обследования, на заднем плане ДНС-4. Снято с юго-запада.
Графическое приложение 19.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Промысловый нефтепровод в зоне обследования. Снято с юго-запада.
Графическое приложение 20.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Снято с юга.
Графическое приложение 21.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Промысловая

- автодорога в зоне обследования. Снято с юга.
- Графическое приложение 22. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Промысловая автодорога в зоне обследования. Снято с запада.
- Графическое приложение 23. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Технологическая площадка в зоне обследования. Снято с севера.
- Графическое приложение 24. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Левый берег реки Суйка в районе обследования. Снято с юга.
- Графическое приложение 25. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Место выполнение стратиграфического разреза №2. Снято с юго-запада.
- Графическое приложение 26. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез (шурф) №2. Уровень фиксации горизонта -30 см.
- Графическое приложение 27. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Северный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.
- Графическое приложение 28. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Восточный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.
- Графическое приложение 29. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Южный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.
- Графическое приложение 30. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Западный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.
- Графическое приложение 31. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Фиксация планиграфии по матерiku.
- Графическое приложение 32. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок

- археологической разведки № 3. Место выполнения стратиграфического разреза (зачистка) №3. Снято с юго-запада.
- Графическое приложение 33. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Профиль стратиграфического разреза (зачистка) №3. Снято с юго-запада.
- Графическое приложение 34. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Технологическая площадка в зоне обследования. Снято с юго-запада.
- Графическое приложение 35. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Коридор коммуникаций в зоне обследования. Снято с юго-запада
- Графическое приложение 36. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Место выполнения стратиграфического разреза (шурф) № 4. Снято с севера.
- Графическое приложение 37. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Стратиграфический разрез (шурф) № 4. Фиксация на уровне – 25 см.
- Графическое приложение 38. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Северный профиль шурфа № 4.
- Графическое приложение 39. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Восточный профиль шурфа № 4.
- Графическое приложение 40. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Южный профиль шурфа № 4.
- Графическое приложение 41. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Западный профиль шурфа № 4.
- Графическое приложение 42. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район.

	Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Шурф № 4. Фиксация планиграфии по матерiku.	
Графическое приложение 43.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4.	
Графическое приложение 44.	Рекультивированный шурф № 4. Снято с востока. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Место выполнения стратиграфического разреза (зачистка) №5. Снято с юга.	
Текстовое приложение 1	Письмо-запрос о проведении работ № 01-1083 от 20.07.2017г.	3 листа
Текстовое приложение 2	Письмо № 01-1077 от 19.07.2017 «О предоставлении информации» с разъяснением причины отсутствия схемы земельного участка на кадастровом плане территории.	1 лист
Текстовое приложение 3	Заключение № 5093 от 26.12.2016 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.	2 листа
Текстовое приложение 4	Договор № 1099/ПСД 4543 от 2017 г. на выполнение работ по историко-культурной экспертизе земельных участков по объектам «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.».	2 лист
Текстовое приложение 5	Открытый лист № 444 от 18.05.2017, выданный Министерством культуры РФ на имя Кочегова Евгения Ивановича	1 лист
Текстовое приложение 6	Справка № 1/50 от 20.07.17 на имя Кочегова Евгения Ивановича.	1 лист

ГРАФИЧЕСКИЕ И ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



401/№ 1099/ПСД 4543

Графическое приложение 1

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих хозяйственному освоению под
проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.»

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1"

Обзорная карта-схема места проведения
археологической разведки

Стадия

Лист

Листов

НО

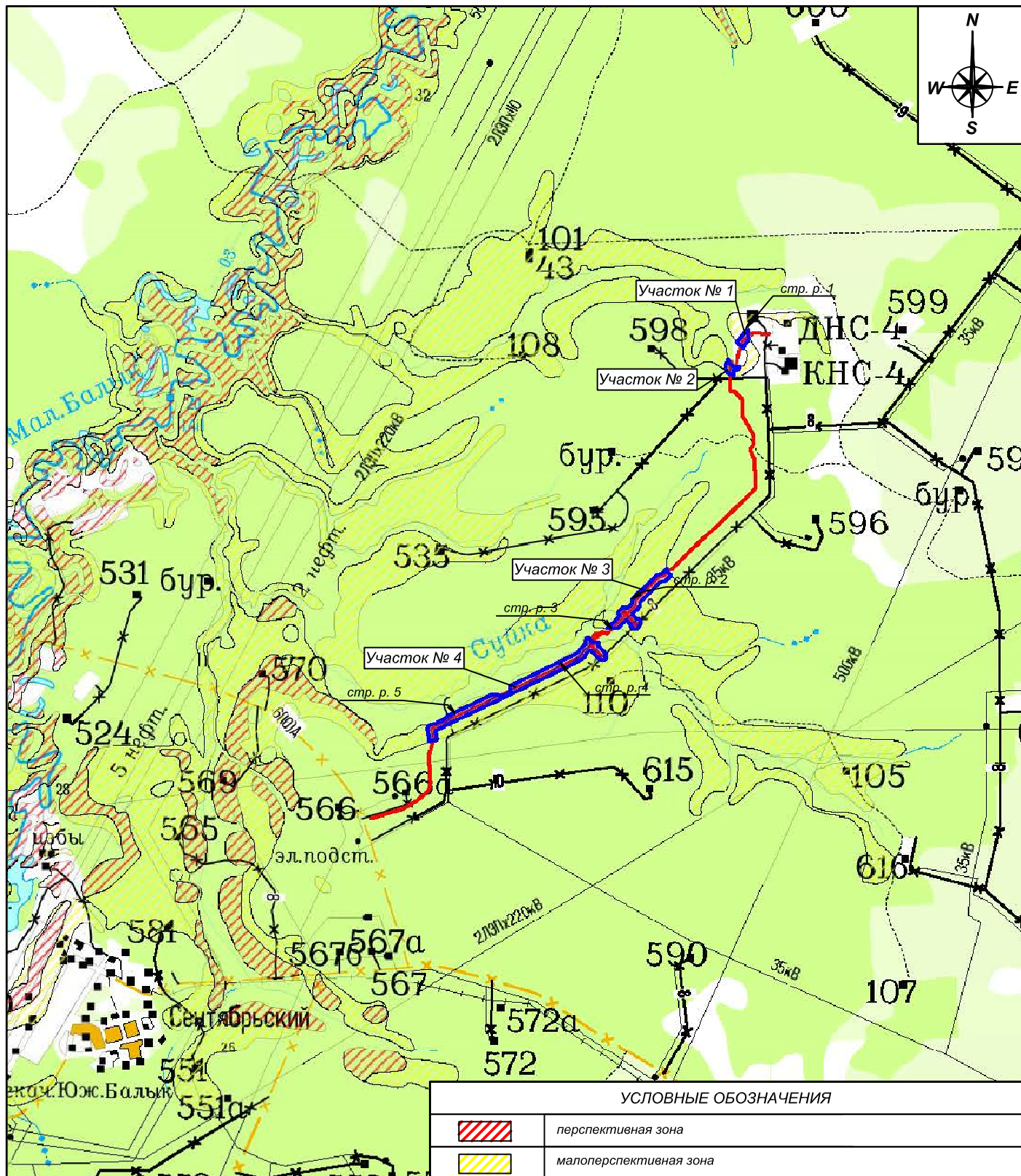
1

1

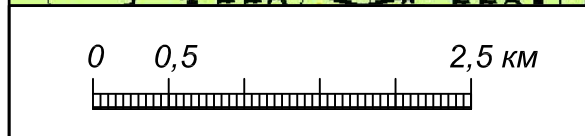
Директор  Визгалов Г. П.

М 1 : 500 000

ООО "НПО "Северная археология - 1"
г. Нефтеюганск
2017




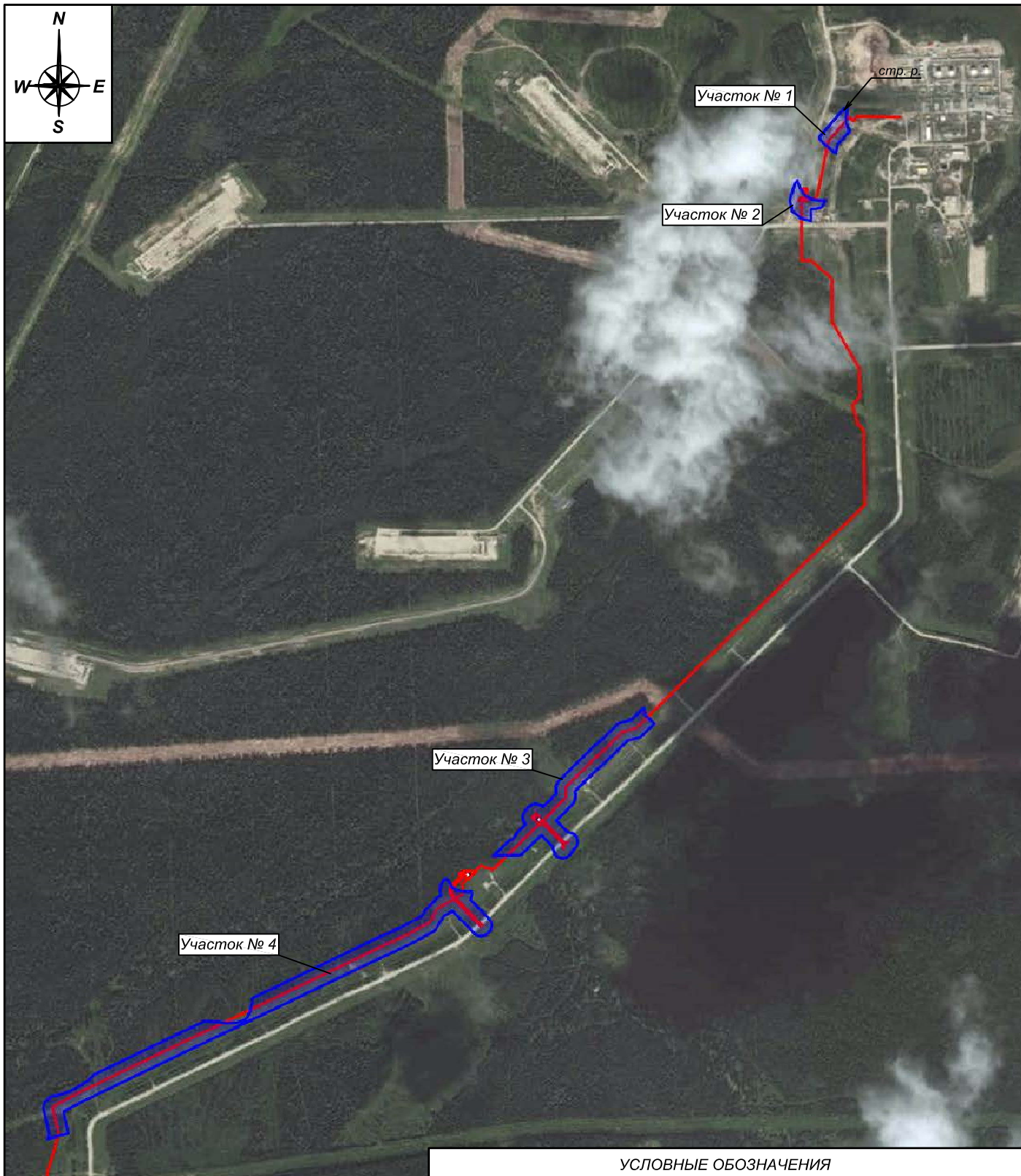
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	перспективная зона
	малоперспективная зона
	земельные участки под размещение проектируемых объектов
	- участки археологической разведки с указанием номера
	- место выполнения стратиграфического разреза



401/№ 1099/ПСД 4543	Графическое приложение 2
---------------------	--------------------------

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих хозяйственному освоению под проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.»

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1"	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со схемой историко-культурного зонирования и расположения объектов культурного наследия в районе работ	Стадия	Лист	Листов
		НО	1	1
Директор  Визгалов Г. П.	М 1 : 50 000	ООО "НПО "Северная археология - 1" г. Нефтеюганск 2017		



0 0,2 1 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	земельные участки под размещение проектируемых объектов
Участок № 1	- участки археологической разведки с указанием номера
стр. р.	- место выполнения стратиграфического разреза

401/№ 1099/ПСД 4543

Графическое приложение 3

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих хозяйственному освоению под проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.»

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1"

Директор Визгалов Г. П.

Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со спутниковым снимком "Геопортал Роскосмоса" программы "SASPlanet"

М 1 : 20 000

Стадия	Лист	Листов
НО	1	1

ООО "НПО "Северная археология - 1"
г. Нефтеюганск
2017



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	земельные участки под размещение проектируемых объектов
	Участок № 5 - участки археологической разведки с указанием номера

401/№ 1099/ПСД 4543

Графическое приложение 5

Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих хозяйственному освоению под проект: «Трубопроводы Майского региона 2018-2019 г.г.»

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1" Директор Визгалов Г. П.	Схема расположения участков археологической разведки, совмещенная со спутниковым снимком "Геопортал Роскосмоса" программы "SASPlanet"	Стадия	Лист	Листов
	М 1 : 20 000	НО	1	1

ООО "НПО "Северная археология - 1"
г. Нефтеюганск
2017



Графическое приложение 6. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. На заднем плане факельное хозяйство ДНС-4. Снято с юга.



Графическое приложение 7. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Промысловая автодорога в зоне обследования. Снято с юго-востока.



Графическое приложение 8. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. На заднем плане факельное хозяйство ДНС-4. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 9. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Место выполнение стратиграфического разреза №1. Снято с северо-запада.



Графическое приложение 10. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Археологический шурф размером 1х1 метр, ориентирован по сторонам света. Снято с севера.



Графическое приложение 11. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Выполненный археологический шурф №1. Снято с северо-запада.



Графическое приложение 12. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Северный профиль археологического шурфа №1.



Графическое приложение 13. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. восточный профиль археологического шурфа №1.



Графическое приложение 14. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Южный профиль археологического шурфа №1.



Графическое приложение 15. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Западный профиль археологического шурфа №1.



Графическое приложение 16. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Рекультивация шурфа Снято с запада.



Графическое приложение 17. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 1. Рекультивированный шурф №1.



Графическое приложение 18. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Промысловая автодорога в зоне обследования, на заднем плане ДНС-4. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 19. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Промысловый нефтепровод в зоне обследования. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 20. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 2. Снято с юга.



Графическое приложение 21. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Промысловая автодорога в зоне обследования. Снято с юга.



Графическое приложение 22. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Промысловая автодорога в зоне обследования. Снято с запада.



Графическое приложение 23. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Технологическая площадка в зоне обследования. Снято с севера.



Графическое приложение 24. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Правый берег реки Суйка в районе обследования. Снято с юга.



Графическое приложение 25. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Место выполнение стратиграфического разреза №2. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 26. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Стратиграфический разрез (шурф) №2. Уровень фиксации горизонта -30 см.



Графическое приложение 27. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Северный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.



Графическое приложение 28. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Восточный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.



Графическое приложение 29. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Южный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.



Графическое приложение 30. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Западный профиль стратиграфического разреза (шурфа) №2.



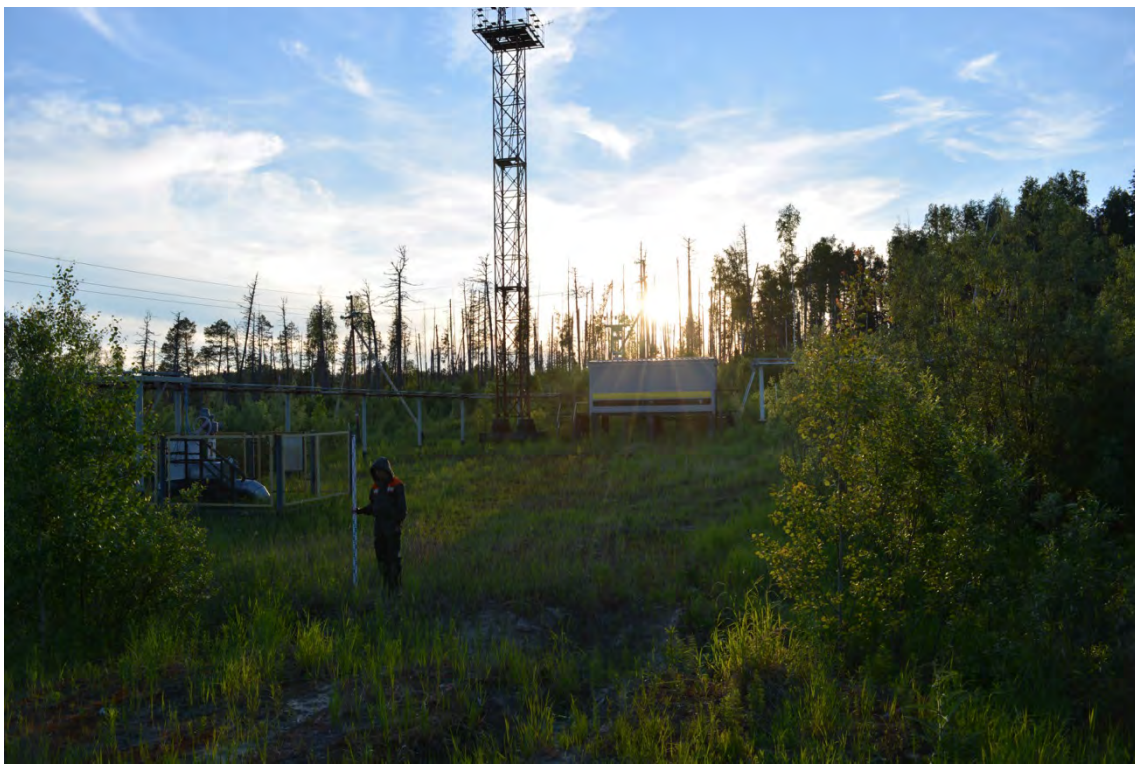
Графическое приложение 31. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Фиксация планиграфии по материке.



Графическое приложение 32. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Место выполнения стратиграфического разреза (зачистка) №3. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 33. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 3. Профиль стратиграфического разреза (зачистка) №3. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 34. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Технологическая площадка в зоне обследования. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 35. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Коридор коммуникаций в зоне обследования. Снято с юго-запада



Графическое приложение 36. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Место выполнения стратиграфического разреза (шурф) № 4. Снято с севера.



Графическое приложение 37. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Стратиграфический разрез (шурф) № 4. Фиксация на уровне – 25 см.



Графическое приложение 38. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Северный профиль шурфа № 4.



Графическое приложение 39. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Восточный профиль шурфа № 4.



Графическое приложение 40. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Южный профиль шурфа № 4.



Графическое приложение 41. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Западный профиль шурфа № 4.



Графическое приложение 42. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Шурф № 4. Фиксация планиграфии по матерiku.



Графическое приложение 43. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Рекультивированный шурф № 4. Снято с востока.



Графическое приложение 44. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Место выполнения стратиграфического разреза (зачистка) №5. Снято с юга.



Графическое приложение 45. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Малобалыкский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 4. Профиль стратиграфического разреза (зачистка) №5. Снято с юга.



Графическое приложение 46. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Правый берег реки Устинкина. Снято с востока.



Графическое приложение 47. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Ось проектируемого коридора вынесена в натуре. Снято с юга.



Графическое приложение 48. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Правый берег реки Устинкина. Снято с востока.



Графическое приложение 49. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Левый берег реки Устинкина. Снято с запада.



Графическое приложение 50. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Территория обследования заболочена.



Графическое приложение 51. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Петеленский лицензионный участок. Участок археологической разведки № 5. Техногенные нарушения ландшафта. Снято с юга.



634006, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр.12, тел.: (3822) 783601, факс 783600,
ОКПО 76642882, ОГРН 1057000136270, ИНН 7017115965, КПП 701701001
e-mail: inp@tomsknefteproekt.ru, www.tomsknefteproekt.ru



20.07.2017. № 01 - 1083
на № _____ от _____

Директору
ООО «НПО «Северная археология-1»
Г.П. Визгалову
628305 г. Нефтеюганск, проезд 5П,
строение 9

О выдаче заключений

Уважаемый Георгий Петрович!

Прошу Вас провести исследования для получения Заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, выявленных объектах культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке, испрашиваемом под объект хозяйственной деятельности.

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «Томскнефтепроект»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Юридический адрес: 634006, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр.12 Фактический адрес: 634006, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр.12
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Трубопроводы Майского региона строительства 2018-2019 г.г.» (ш. 4543), 56,6 Га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Малобалыкское месторождение: напорный нефтепровод уз.24 - ДНС - 4МБ (УДР) – 6970 м. Петелинское месторождение: нефтегазопровод к.28-т.46 – 1060 м. нефтегазопровод к.30 - т.вр.к.30 – 1708 м. нефтегазосборные сети к.33 - т.38 - т.29* - 674 м.
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Проектируемые объекты расположены на территории Малобалыкского и Петелинского нефтяных месторождений, на землях лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Малобалыкское месторождение: Лесничество: Нефтеюганское Участковое лесничество: Юнг-Яхское квартала №№ 60, 61, 77 Петелинское месторождение: Лесничество Нефтеюганское Участковое лесничество Куть-Яхское квартала №№: 21, 40, 41

Исп.: О.П. Степаненко
тел.: (3822) 783-601 (312)

	Участковое лесничество Юнг-Яхское квартала №№: 31
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	<p>Малобалыкское н.мр. <i>Напорный нефтепровод уз.24 - ДНС - 4МБ (УДР)</i></p> <p>Точка 1 60° 30' 30,2904", 72° 15' 6,894" Точка 2 60° 30' 33,21", 72° 15' 25,794" Точка 3 60° 30' 39,4128", 72° 15' 41,868" Точка 4 60° 30' 49,0716", 72° 15' 41,0508" Точка 5 60° 30' 56,772", 72° 15' 42,4944" Точка 6 60° 31' 18,4548", 72° 17' 11,904" Точка 7 60° 31' 24,7296", 72° 17' 27,3084" Точка 8 60° 31' 41,1996", 72° 18' 1,1052" Точка 9 60° 32' 7,4688", 72° 18' 55,6704" Точка 10 60° 32' 23,3052", 72° 18' 54,3996" Точка 11 60° 32' 28,824", 72° 18' 47,8728" Точка 12 60° 32' 33,774", 72° 18' 47,8296" Точка 13 60° 32' 36,096", 72° 18' 43,0776" Точка 14 60° 32' 36,0888", 72° 18' 40,6368" Точка 15 60° 32' 43,1556", 72° 18' 40,7448" Точка 16 60° 32' 43,242", 72° 18' 43,8444" Точка 17 60° 32' 50,1684", 72° 18' 47,1024" Точка 18 60° 32' 52,9044", 72° 18' 51,894" Точка 19 60° 32' 52,2564", 72° 18' 53,4456" Точка 20 60° 32' 52,6524", 72° 18' 55,6704" Точка 21 60° 32' 52,8684", 72° 19' 4,098"</p> <p>Петелинское н.мр.</p> <p><i>Нефтегазопровод к.28-т.46</i></p> <p>Точка 1 60° 32' 3,1668", 71° 58' 27,8472" Точка 2 60° 32' 2,9616", 71° 58' 27,5232" Точка 3 60° 32' 4,524", 71° 58' 23,4624" Точка 4 60° 32' 6,7416", 71° 58' 26,9796" Точка 5 60° 32' 25,4868", 71° 58' 34,3524" Точка 6 60° 33' 1,0512", 71° 58' 33,2796" Точка 7 60° 33' 4,0752", 71° 58' 33,6792" Точка 8 60° 33' 3,6756", 71° 58' 36,1992" Точка 9 60° 33' 3,15", 71° 58' 35,7168"</p> <p><i>Нефтегазопровод к.30 - т.вр.к.30</i></p> <p>Точка 1 60° 33' 38,8152", 72° 0' 2,6856" Точка 2 60° 33' 38,3328", 72° 0' 2,4912" Точка 3 60° 33' 38,5956", 71° 59' 58,8912" Точка 4 60° 33' 40,9896", 71° 59' 58,794" Точка 5 60° 33' 40,392", 72° 0' 7,0128" Точка 6 60° 33' 47,2176", 72° 0' 10,6452" Точка 7 60° 33' 48,6576", 72° 0' 15,966" Точка 8 60° 33' 52,848", 72° 0' 11,286" Точка 9 60° 33' 55,854", 72° 0' 13,0644"</p>

	<p>Точка 10 60° 34' 0,84", 71° 59' 52,728"</p> <p>Точка 11 60° 34' 1,488", 71° 59' 46,6188"</p> <p>Точка 12 60° 34' 8,2416", 71° 59' 31,4664"</p> <p>Точка 13 60° 34' 6,4416", 71° 59' 28,1508"</p> <p>Точка 14 60° 34' 9,138", 71° 59' 21,9588"</p> <p><i>Нефтегазосборные сети к.33 - т.38 - т.29*</i></p> <p>Точка 1 60° 36' 6,624", 72° 1' 0,6528"</p> <p>Точка 2 60° 36' 6,2064", 72° 1' 0,4908"</p> <p>Точка 3 60° 36' 6,6204", 72° 0' 56,0268"</p> <p>Точка 4 60° 36' 20,1564", 72° 1' 4,1808"</p> <p>Точка 5 60° 36' 21,1176", 72° 1' 4,2096"</p> <p>Точка 6 60° 36' 21,7584", 72° 1' 5,5488"</p> <p>Точка 7 60° 36' 22,6296", 72° 1' 3,8244"</p> <p>Точка 8 60° 36' 23,8356", 72° 0' 55,1556"</p> <p>Точка 9 60° 36' 24,1308", 72° 0' 39,4596"</p> <p>Точка 10 60° 36' 24,4908", 72° 0' 34,2612"</p> <p>Точка 11 60° 36' 25,2216", 72° 0' 11,124"</p> <p>Точка 12 60° 36' 26,8704", 71° 59' 59,0928"</p> <p>Точка 13 60° 36' 27,648", 71° 59' 56,1372"</p> <p>Точка 14 60° 36' 26,8668", 71° 59' 55,2876"</p> <p>Точка 15 60° 36' 28,2096", 71° 59' 50,172"</p> <p>Точка 16 60° 36' 28,8684", 71° 59' 50,8848"</p> <p>Точка 17 60° 36' 28,8864", 71° 59' 50,82"</p> <p>Точка 18 60° 36' 28,962", 71° 59' 50,9028"</p> <p>Точка 19 60° 36' 28,9404", 71° 59' 50,9856"</p> <p>Точка 20 60° 36' 28,8972", 71° 59' 50,9388"</p> <p><i>Перемычка подключения к.50</i></p> <p>Точка 1 60° 36' 22,2012", 72° 1' 6,4704"</p> <p>Точка 2 60° 36' 21,7872", 72° 1' 7,0608"</p>
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	<p>Степаненко Ольга Павловна</p> <p>(3822) 783-601 (312), факс: (3822) 783-600</p> <p>tnp@tomsknefteproekt.ru</p>

Приложение:

1. Карта-схема с указанием земельного участка, испрашиваемого под объект «Трубопроводы Майского региона строительства 2018-2019 г.г.» (ш. 4543), подписанная должностным лицом в масштабе не менее 1:50000;
2. Электронный вид в формате Mapinfo границ земельных участков с подписью каждого объекта (МСК86 или WGS84)

Главный инженер



Р.Н. Жукова



634006, г. Томск, ул. Пушкина 63, стр.12, тел.: (3822) 783601, факс 783600,
ОКПО 76642882, ОГРН 1057000136270, ИНН 7017115965, КПП 701701001
e-mail: tnp@tomsknefteproekt.ru, www.tomsknefteproekt.ru



19.07.2017. № 01 - 1077
на № _____ от _____

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

О предоставлении информации

Уважаемый Георгий Петрович!

В соответствии с пунктом 16 Постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. N 569 "Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе" информирую Вас о том, что земельные участки под объекты по проекту: «Трубопроводы Майского региона строительства 2018-2019г.г.» шифр 4543 не поставлены на государственный кадастровый учет, сведения о зарегистрированных правах на объект культурного наследия и земельные участки в границах его территории не внесены. Тем самым получить сведения из государственного кадастра недвижимости на объекты по проекту: «Трубопроводы Майского региона строительства 2018-2019г.г.» шифр 4543 не представляется возможным.

Главный инженер

Р.Н. Жукова

Исп.: О.П. Степаненко
тел.: (3822) 783-601 (312)



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина д. 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон (3467) 30-12-15
Факс (3467) 30-12-15
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5093 от 26 декабря 2016 г.

Заявитель: ООО «Томскнефтепроект» (исх. № 01-2529 от 30.11.2016 г.).

Наименование объекта/проекта: «Трубопроводы Майского региона строительства 2018-2019 г.г.».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Малобалыкский, Петелинский лицензионные участки. Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище. Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, эксплуатационные леса; Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество. эксплуатационные леса.

Площадь объекта: 56,6 га.

Учетные и архивные документы с результатами историко-культурных изысканий, проведенных на испрашиваемой территории:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997 г.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Никулин М.С. Отчет о НИР Историко-культурное перезонирование территории Мало-Балыкского и Средне-Балыкских лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенное в 2013 году. № 09-01. Дополнительное соглашение № 9 Нефтеюганск, 2013. Инв. №:6909, д.1654.
5. Андреев А.С. Отчет о НИР историко-культурное перезонирование Петелинского месторождения нефти, расположенного в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенное в 2013 году. 09-01. Дополнительное соглашение № 9 Нефтеюганск, 2013. Инв. №:6915, д.1660.
6. Лукиных А.А. Отчет о НИР Историко-культурное обследование территорий, испрашиваемых под проекты: "Трубопроводы Майского региона строительства 2013-2014" и "Трубопроводы Майского региона строительства 2013-2014. вторая очередь", проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО-Югры в 2013 году № 13-39/13-40. 99л. Нефтеюганск, 2013. Инв. №:6976, д.1695.
7. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство объектов бурения и обустройства 3 очередь Мало-Балыкского месторождения нефти в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенная летом 2005 года (натурное обследование). № 05-23. Нефтеюганск, 2005. Инв. №:5038, д.593.

Данные об отсутствии на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, имеются для части испрашиваемой территории.

В соответствии с требованиями абзаца 9 статьи 28, абзаца 3 статьи 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия

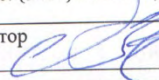

(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка.

Руководитель Службы

А.Н. Кондрашёв



Исполнитель: автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр охраны культурного наследия» (АУ «Центр охраны культурного наследия»), ул. Ленина 40, Ханты-Мансийск, 628011, тел/факс: (3467) 30-12-26, 30-12-25, <http://www.iknugra.ru> e-mail: mail@iknugra.ru

Директор  (А.В. Коломинский)	Научный сотрудник  (Л.М. Кемпф)
---	---

ДОГОВОР СУБПОДРЯДА № 1099/ПСД 4543

г. Томск

« ____ » _____ 2017г.

ООО «Томскнефтепроект» именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице Генерального директора Щелкунова Виктора Валентиновича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

ООО «НПО «Северная археология-1», именуемое в дальнейшем Субподрядчик, в лице Директора Визгалова Георгия Петровича, действующего на основании Устава, Свидетельства о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства №0113.04-2009-8619011228-П-020, Свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №7143-01-2017-8619011228-И-040, с другой стороны, вместе и по отдельности именуемые в дальнейшем соответственно Стороны и Сторона, заключили настоящий договор о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1. Определения и толкование терминов

- 1.1. «Автор проекта» – проектная организация, являющаяся разработчиком проектной и рабочей документации по объекту строительства;
- 1.2. «Авторский надзор» - услуги по надзору автора проекта за Работами, осуществляемые в целях обеспечения соответствия Работ на Объекте проектным решениям (осуществляются лицом, имеющим соответствующее свидетельство СРО о допуске к данному виду Работ).
- 1.3. «Аффилированное лицо» – физическое или юридическое лицо, признаваемое таковым по применимому праву.
- 1.4. «Внутренняя экспертиза Подрядчика» - проверка, организуемая и проводимая силами Подрядчика результатов Работ на соответствие требованиям нормативной документации Российской Федерации, локальным нормативным документам Подрядчика и Заданию на проектирование (Заданию на Инженерные изыскания) в целях обеспечения работоспособности и надежности объектов и сооружений капитального строительства.
- 1.5. «Гарантийный срок» - период времени, в течение которого Субподрядчик гарантирует, что результат Работ соответствует Договору и несет ответственность за исправление недостатков в работах.
- 1.6. «Государственная экспертиза» - оценка соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) результатов Инженерных изысканий, в составе, установленном требованиями законодательства РФ, и Проектной документации объектов строительства/реконструкции требованиям технических регламентов, национальных стандартов, Задания на проектирование (Задание на Инженерные изыскания), условиям Договора, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой Проектной документации требованиям технических регламентов, проводимая уполномоченными на ее проведение органами исполнительной власти Российской Федерации и/или подведомственными указанным органам государственными учреждениями.
- 1.7. «Задание на Проектирование» - документ, устанавливающий требования, исходные данные для проектирования, состав и объем Работ, выполняемых на основании действующих нормативных документов Российской Федерации и Подрядчика для реализации поставленных задач и достижения требуемых показателей, включающее в себя технические требования на проектирование, перечень исходных данных и

СТАТЬЯ 21. Юридические адреса и реквизиты сторон

«СУБПОДРЯДЧИК»

ООО «НПО «Северная археология -1»
 Адрес (место нахождения):
 628305, РФ, Ханты-Мансийский автономный
 округ-Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П,
 строение 9
 Почтовый адрес: 628305, РФ, ХМАО-Югра,
 г. Нефтеюганск, 5, а/я 398
 ОГРН 1038603451248
 ИНН 8619011228 КПП 860401001
 Банковские реквизиты:
 р/с 40702810800080000523
 «ВБРР» (АО) г. Нефтеюганск
 и/с 30101810400000000611
 БИК 047173611
 . (3463) 29-47-23

«ПОДРЯДЧИК»

ООО «Томскнефтепроект»
 Юридический и почтовый адрес:
 634006, г. Томск, ул. Пушкина 63 стр. 12
 Электронный адрес: tnp@tomsknefteproekt.ru
 ОКПО 76642882,
 ОКВЭД 74.20
 ИНН 7017115965/ КПП 701701001
 р/с 40702810502130000256
 в Филиале банка «ВБРР» (АО) в г. Новосибирске
 БИК 045003736
 к/с 30101810750030000736 в РКЦ Советский
 г. Новосибирск ГУ ЦБ по Новосибирской обл.
 Тел. (3822) 783601
 Факс (3822) 783600

«Субподрядчик»

Директор
 ООО «НПО «Северная археология – 1»

/ Г. П. Визгалов
 дата подписи: _____



«Подрядчик»

Генеральный директор
 ООО «Томскнефтепроект»

/В.В. Щелкунов

дата подписи: _____





Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 444

Настоящий открытый лист выдан:

Кочегову Евгению Ивановичу

паспорт 7112 № 947536

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в зоне обустройства месторождений Майского, Мамонтовского, Юганского,
Правдинского, Приобского регионов на территории Нефтеюганского, Сургутского, Ханты-
Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Кочегов Евгений Иванович

(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 18 мая 2017 г. по 31 октября 2017 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 18 мая 2017 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Дата 18 мая 2017 г.



В.В. Аристархов

(Ф.И.О.)

М.П.

010550



Ханты-Мансийский автономный округ
г. Нефтеюганск

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение

«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ-1»

628305 Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск 5, а/я 398.
Телефон: (3463) 294-623 Факс: (3463) 29-47-23
E-mail: chistory@mail.ru, сайт: www.arхеологиясевера.рф

ИНН 8619011228 КПП 860401001 Р/с 40702810908990002025,
к/с 30101810271020000613 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень,
БИК 047102613, Коды: ОКПО 14521139; ОКВЭД 92.52; 63.30

№ 1/50 от 20.07.2017

СПРАВКА

Дана, Евгению Ивановичу Кочегову в том, что он действительно работает археологом в ООО НПО «Северная археология-1».

Справка дана для предоставления по месту требования

Специалист по кадрам

М.А. Ревенок

