

А К Т № 7 7 2

государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (гл. 5, ст. 28-32); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы:	24 октября 2018 г.
Дата окончания экспертизы:	18 декабря 2018 г.
Место проведения экспертизы:	Усть-Балыкский ЛУ, Нефтеюганский район, ХМАО – Югра
Заказчик экспертизы:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт по обустройству нефтяных и газовых месторождений», (ООО НИПИ ОНГМ) 450097, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, 15/1.
Сведения об эксперте:	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 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 № 1627 от 17 сентября
Министерства культуры РФ	2018 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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, указанных в настоящей статье 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.

Фамилия, имя, отчество

Образование

Специальность

Ученая степень (звание)

Стаж работы

Место работы и должность

Кардаш Олег Викторович

высшее

историк

кандидат исторических наук

28 лет

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «Северная
археология-1», археолог-эксперт

Реквизиты аттестации

Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17 сентября

Министерства культуры РФ

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

2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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, указанных в настоящей статье 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.

Фамилия, имя, отчество

Образование

Специальность

Ученая степень (звание)

Стаж работы

Место работы и должность

Беркович Владимир Адольфович

высшее

историк

нет

29 лет

Общество с ограниченной ответственностью

**Реквизиты аттестации
Министерства культуры РФ**

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

«Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт

Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17 сентября 2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

- 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 указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;
- 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, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

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

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)».

Задачи экспертизы: анализ архивных и литературных источников; изучение ранее проведенных исследований на испрашиваемой территории; картографических материалов и спутниковых снимков; 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, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)».

Месторасположение объекта экспертизы: Ханты Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Усть-Балыкский лицензионный участок.

Месторасположение лесного участка:

ТО Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал 19 (выдела 0, 66, 229, 230, 231, 232, 233, 234), квартал 22 (выдел 0).

Наименования всех объектов входящих в проект:

- Низконапорный водовод. т.вр. Узел № 36 - КНС-35А, L= 3107,20 м;
- Подъезд к площадке КНС-35А Усть-Балыкского месторождения - L= 422,12 м;
- Площадка КНС-35А Усть-Балыкского месторождения S= 30980 кв. м;
- Площадка узла № 1 - S= 1818 кв. м;
- Подъезд к площадке узла №2 -L= 250,96 м;
- Площадка узла № 2 - S= 941 кв. м;
- Площадка узла № 3 - S= 1419 кв. м;
- Подъезд к площадке узла № 4-L= 139,12 м;
- Площадка узла № 4 - S= 864 кв. м;
- Площадка узла № 5 - S= 1905 кв. м.

Общая площадь отводимых земельных участков:

— «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» – 22,3956 га.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письмо – запрос № 22/0215/5455 от 23.10.2018 технического директора по нефтепромысловому проектированию ООО НИПИ ОНГМ С.В. Савченко на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова на проведение государственной историко-культурной экспертизы (текст. прил. 1).

2. Письмо № 22/0215/5456 от 23.10.2018 технического директора по нефтепромысловому проектированию ООО НИПИ ОНГМ С.В. Савченко на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова «О предоставлении информации» с разъяснением причины отсутствия схемы земельных участков на кадастровом плане территории (текст. прил. 2).

3. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» 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 проекта «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)».

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

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 2 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки (граф. прил. 1-5). Археологическая разведка проводилась в октябре, в отсутствие устойчивого снежного покрова. На момент обследования снежный покров составлял не более 5 см, почва не промерзла. При археологической разведке пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала, выполнено 2 стратиграфических разреза (шурфы). Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной

документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук 20.06.2018 № 32.

Археологическая разведка проводилась в полевой сезон 2018 г. на основании открытого листа № 2194 от 08.10.2018, выданного Министерством культуры РФ на имя Труновой Н.Е. (текст. прил. 5).

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

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 «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)», расположенных на территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры, в пределах Усть-Балыкского лицензионного участка, в левобережье р. Обь.

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

Археологические исследования левобережья р. Обь в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры начались в 80-х годах XX в. В 1982 г. археологическим отрядом под руководством сотрудника Тюменского областного краеведческого музея Семёновой В.И. в ходе разведочных работ был выявлен могильник Усть-Балык, в том же году началось его активное изучение. Всего за период исследований с 1982 по 1986 год было изучено 347 могильных ям [Семёнова, 1983-1987, 1997, 2001]. В 1997 г. Визгаловым Г.П. на территории могильника шестью раскопами (№ 9 - 14) было исследовано ещё 6 могильных ям (№ 329 - 334). В результате были получены материалы отражающие эволюцию погребальной обрядности населения Юганского Приобья в IX – начале XX в. [Визгалов, 1997].

В 1993 г. группой под руководством Ивасько Л.В. проведена археологическая разведка в Нефтеюганском районе ХМАО в бассейне реки Оби, на территории Усть-Балыкского и Южно-Сургутского ЛУ. В результате полевых работ на Южно-Сургутском ЛУ выявлено 8 и обследовано 7 объектов археологического наследия: городища Сырой Аган 1, Сухой Аган, поселения Сырой Аган 2-7, на Усть-Балыкском ЛУ объектов культурного наследия выявлено не было [Ивасько, 1994].

В 1993 г. в процессе археологической экспертизы участков Мамонтовского месторождения разведочной группой под руководством Арефьева В.А. обследовалась территория бывших юрт Репьеганских, упомянутых Дуниным-Горкавичем А.А. в «Тобольском севере»: «Юрты Репьеганские расположены на левом берегу протоки Репьеганской, в устье р. Репьеган, на материке. Жители юрт промыслили белку, добывали рыбу». Информации о количестве хозяйств, жителей и семейном составе нет. В настоящее время юрты не существуют [Карачаров, 1996].

В 1996 г. Карачаровым К. Г. проведено зонирование территорий Мамонтовского, Тепловского, Кудринского и Ефремовского месторождений, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть» АО ООТ «Юганскнефтегаз». При этом была частично отзонирована южная часть Усть-Балыкского ЛУ. С этого времени натурное обследование на территории данных ЛУ, испрашиваемых под хозяйственное освоение, проводилось в пределах выделенных перспективных и малоперспективных зон по степени вероятности обнаружения историко-культурных объектов [Карачаров, 1996].

В 1997 г. экспертной группой КОИИKN под руководством Визгалова Г.П., в составе археологов-экспертов Мингалева В.В. и Старкова А.Е. проведена историко-культурная экспертиза участка испрашиваемого Нефтеюганской дирекцией Дорожного Департамента

ХМАО под строительство трассы объездной автодороги в обход г. Нефтеюганска. В результате обследования испрашиваемого участка объектов культурного наследия в его пределах не выявлено [Старков, 1997а].

В 1997 г. экспертной группой КОИИKN под руководством Мингалева В.В. проведено обследование трасс трубопроводов «ППН – 1 Усть-Балыкского месторождения и ППН – 2 Южно-Сургутского месторождения НГДУ «Юганскнефть». Рекогносцировочными маршрутами осмотрен северный край останца с урочищем Сангапайский остров и северо-восточный край останца с урочищем Олений Остров. При этом в районе ППН-1 выявлено поселение Саймино 1 [Мингалев, 1997].

Группой исследователей под руководством Старкова А.Е. в 1997 г. проведена экспертиза исходной документации территории Усть-Балыкского лицензионного участка [Старков, 1997б]. В этой работе обобщены данные по всем видам историко-культурных исследований, проведенных на территории этого лицензионного участка, дана характеристика всех выявленных на тот период объектов культурного наследия, физико-географическая характеристика участка, в том числе климатическая, геоморфологическая, гидрологическая, а также характеристика почвенного и растительного покрова, животного мира. С этого времени натурное обследование участков, испрашиваемых под хозяйственное освоение, проводилось в пределах выделенных перспективных и малоперспективных зон по степени вероятности обнаружения историко-культурных объектов.

В 1999 г. экспертной группой под руководством Карачарова К.Г. по заявке НГДУ «Юганскнефть» проводилось исследование участков Южно-Сургутского и Усть-Балыкского месторождений. Объекты культурного наследия не выявлены [Карачаров, 2000].

В 2000 г. Панов А.С. в Нефтеюганском и Сургутском районах проводил историко-культурную экспертизу земельных участков, испрашиваемых под капитальный ремонт подводных переходов ряда магистральных нефтепроводов для НГДУ «Юганскнефть». Объекты культурного наследия не выявлены [Панов, 2000а-б].

В 2001 г. группой под руководством Ивасько Л.В. проведены работы по натурному обследованию территорий, испрашиваемых НГДУ «Юганскнефть» под реконструкцию трасс трубопроводов Усть-Балыкского м/р. Объекты культурного наследия не выявлены [Ивасько, 2001].

В 2004 г. экспертной группой под руководством Кардаша О.В. был проведен ряд историко-культурных экспертиз земельных участков испрашиваемых под реконструкцию трубопроводов НГДУ «Юганскнефть» в Нефтеюганском и Сургутском районах. Объекты культурного наследия не выявлены [Кардаш, 2005].

В 2004 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством Чибиряка В.Э. было проведено разведочное обследование пойменной части р. Обь в окрестностях г. Нефтеюганска. В результате было обнаружено городище Окопас 1. На территории объекта культурного наследия был выполнен стратиграфический разрез (шурф), составлен топографический план, произведена фотофиксация. В ходе исследований получена коллекция артефактов, позволяющая датировать выявленный объект эпохой средневековья. Керамический комплекс разделён на две группы и отнесён к зеленогорской и кинтусовской культурам (VI – конец VII – начало VIII в.; X – конец XI – первая половина XII в.) [Чибиряк, 2005].

В 2007 г. группой исследователей под руководством Пархимович С.Ю. проведены историко-культурные экспертизы земельных участков испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам реконструкции трубопроводов, энергоснабжения и других объектов. Объектов культурного наследия во время этих натурных обследований не выявлено [Пархимович, 2007, 2008б].

В 2007 г. группой под руководством Чибиряка В.Э. проведена историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» под

реконструкцию трубопроводов ОАО «Юганскнефтегаз» строительства 2006-2007 гг. [Чибирик, 2007].

В 2008 г. группой под руководством Петровой Е.Н. проведена экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам реконструкции и строительства объектов ряда месторождений в Нефтеюганском и Сургутском районах. Объектов культурного наследия не выявлено [Петрова, 2008].

В 2009 г. историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по ряду проектов проведены группой под руководством Богдановой А.А. Объектов культурного наследия не выявлено [Богданова, 2009].

В июле-августе 2011 г. экспедицией ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством Богдановой А.А. были проведены аварийные археологические раскопки городища Окопас 1. Раскопом общей площадью 200 кв. м. был исследован северо-западный участок памятника, поврежденный автодорогой. Археологическая коллекция 2011 г. составила 47 фрагментов керамических сосудов, относящихся к двум культурно-хронологическим группам эпохи средневековья (кучиминская и вожпайская археологические культуры, VII-XIII в.). В процессе археологических работ, в непосредственной близости от дороги и раскопа был выявлен ранее не фиксировавшийся на поверхности объект. В результате дополнительных исследований объект № 1 был определен как жилищная впадина [Богданова, 2012].

В 2012 г. группой под руководством Кочегова Е.И. проведены натурные археологические исследования по проекту «Строительство ПС 220 кВ вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях – Усть-Балык». Объектов культурного наследия не выявлено [Кочегов, 2012].

В 2014 г. разведочной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» под руководством Никулина М.С. было проведено разведочное обследование в западной части урочища Котлемпаурский остров. В результате на правом берегу левого безымянного притока протоки Котлемпаурский Исток выявлен объект археологического наследия городище Котлемпаурский Остров 1, предварительно датируемый VIII – XI в. (кучиминский - кинтусовский этапы нижнеобской культуры), а на левом берегу протоки Котлемпаурский Исток выявлен объект, обладающий признаками объекта культурного наследия могильник Котлемпаурский Остров (40-50-е годы XX в.) [Никулин, 2015].

В 2015 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология – 1» проводились археологические разведки в ходе историко-культурных экспертиз земельных участков, испрашиваемых ООО «ЮганскНИПИ» и ОАО «ТомскНИПИнефть» под объекты обустройства на Усть-Балыкском ЛУ. В результате работ объектов культурного наследия не обнаружено [Акт ГИКЭ № 38/1574-1, Акт ГИКЭ № 40/ПСД3670[2], Акт ГИКЭ № 42/ПСД3669[2]].

В 2016 г. разведочными группами ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Визгалова В. Г. проведены археологические разведки в порядке выполнения историко-культурных экспертиз земельных участков, испрашиваемых под объекты обустройства на Усть-Балыкском ЛУ. В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ № 286/1574-1; Акт ГИКЭ № 299/ПСД4192/4195 Арх.; Акт ГИКЭ № 322/16-29].

В 2017 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Кочегова Е. И. проводились археологические разведки на земельных участках, испрашиваемых под размещение объектов обустройства на Усть-Балыкском лицензионном участке. В результате работ объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ № 527/312-1-17/СП/17-41; Акт ГИКЭ № 561/ПСД4708[1]/532/17-40; Акт ГИКЭ № 640; Акт ГИКЭ № 641].

В 2018 г. специалистами ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Труновой Н.Е. проводились археологические разведки на земельных участках, испрашиваемых под размещение объектов обустройства на Усть-Балыкском

лицензионном участке по проектам ш. 5216 «Обустройство кустов скважин №№ 157, 158 Усть – Балыкского месторождения», ш. 5220 «Обустройство кустов скважин №№ 161, 162 Усть – Балыкского месторождения». В результате работ выявлен объект культурного наследия поселение Сухой Балык 1.

В результате анализа источников установлено, что в непосредственной близости от земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» находится объект археологического наследия поселение Сухой Балык 1.

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, выделено 2 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследования составила 9 га. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В процессе работ заложено 2 стратиграфических разреза (шурфы).

Участки, испрашиваемые под проект «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)», располагаются на территории левобережной пойменной террасы р. Обь, в левобережье прот. Большая Юганская, вдоль северо-восточного берега мелкой безымянной протоки (граф. прил. 1-5).

Участок № 1 расположен в левобережье р. Обь, в левобережье прот. Большая Юганская, вдоль правого берега мелкой безымянной протоки на территории Нефтеюганского района в границах Усть-Балыкского лицензионного участка. В 1,15 км к северо-западу от участка обследования находится прот. Сухой Балык, в которую вероятно когда-то впадала, данная безымянная протока. Возможно, водная сеть проток в этом районе нарушена возведенной насыпью федеральной трассы автодороги Р-404 (Тюмень — Тобольск — Ханты-Мансийск), и русло соединяющее прот. Сухой Балык с безымянной протокой было перекрыто. Коридор проектируемых объектов строительства располагается вдоль края террасы мелкой безымянной протоки в пойме р. Обь. Данная протока протянулась с небольшими отклонениями с юг-юго-востока на север-северо-запад от прот. Большая Юганская до прот. Сухой Балык. Трасса проектируемых объектов проходит на данном участке в направлении «северо-запад – юго-восток». Ширина отвода на участке обследования – 0,03 – 0,08 км. Общая площадь участка обследования составила 8,813 га, общая протяженность – 1,25 км (граф. прил. 3-5). Высота пойменной террасы достигает 2 м над уровнем воды в безымянной протоке (осенняя межень), склоны террасы пологие. Рельеф пологоволнистый, почти плоский. На удалении от края террасы распространены участки верховой подболоченности. Поверхность участка изрезана неглубокими логотинами, заполненными водой, и покрыта небольшими озерами. Растительность относится к растительности пойм - серии травяных низинных болот, заболоченных и настоящих лугов, парковых ивняков. Здесь на сырых участках поймы произрастают по большей части вейнико-осоковые ивняки, на суглинистом субстрате - сырые осоковые луга. В северо-западной части участка зафиксирован существующий коридор ЛЭП (граф. прил. 6-8, 11, 15-17). Почвы в пределах участка суглинистые.

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия на участке проведения археологической разведки № 1 выполнено два стратиграфических разреза (граф. прил. 4-5, 8-10, 12-14). Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в северо-западной части участка № 1, (граф. прил. 8-10), координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS - 84)

Н 60° 58' 21,02", Е 72° 36' 18,57". В стратиграфическом разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- почвенный покров (дёрн, гумусированный суглинок), мощность – до 3 см;
- серо-чёрный гумусированный суглинок, мощность – до 3 см;
- темно-серо-коричневый суглинок, мощность – до 15 см;
- темно-коричневый суглинок, мощность – до 11 см;
- светло-серо-коричневый суглинок (горизонт почвообразующей породы).

На глубине -47 от дневной поверхности был зафиксирован уровень грунтовых вод. Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез рекультивирован.

Стратиграфический разрез № 2 (шурф) выполнен в северо-западной части участка № 1, (граф. прил. 12-14), координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS - 84) N 60° 58' 20,58", Е 72° 36' 24,59". В стратиграфическом разрезе зафиксирована следующая стратиграфия:

- почвенный покров (дёрн, фульватный гумус), мощность – до 6 см;
- темно-серо-коричневый суглинок, мощность – до 14 см;
- светло-серо-коричневый суглинок, мощность – до 19 см;
- темно-коричневый суглинок (горизонт почвообразующей породы).

На глубине -60 от дневной поверхности был зафиксирован уровень грунтовых вод. Культурный слой и археологические предметы в стратиграфическом разрезе не выявлены. После окончания работ стратиграфический разрез рекультивирован.

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не было обнаружено признаков наличия культурного слоя, археологических предметов и фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии.

Участок № 2 расположен в левобережье р. Обь, в левобережье прот. Большая Юганская, на левом берегу мелкого безымянного водотока на территории Нефтеюганского района в границах Усть-Балыкского лицензионного участка. Проектируемые объекты строительства располагаются на мысовидном выступе пойменной террасы р. Обь в междуречье прот. Большая Юганская, безымянной протоки и мелкого безымянного водотока. Данный водоток протянулся с небольшими отклонениями в верхнем течении с север-северо-запада на юг-юго-восток, далее в среднем и нижнем течении с севера на юг. Трасса проектируемых объектов проходит на данном участке в направлении «запад – восток». Ширина отвода на участке обследования – 0,04 км. Общая площадь участка обследования составила 0,187 га, общая протяженность – 0,07 км (граф. прил. 3-5). Высота пойменной террасы достигает 2-3 м над уровнем воды в безымянной протоке (осенняя межень), склоны террасы пологие. Рельеф пологоволнистый, почти плоский. На удалении от края террасы распространены участки верховой подболоченности. Поверхность участка изрезана неглубокими логовинами, заполненными водой, и покрыта небольшими озерами. Растительность относится к растительности пойм - серии травяных низинных болот, заболоченных и настоящих лугов, парковых ивняков. Здесь на сырых участках поймы произрастают по большей части вейнико-осоковые ивняки, на суглинистом субстрате - сырые осоковые луга. Северная часть участка занята существующим коридором коммуникаций в составе трубопровода. Восточная часть участка занята существующим

коридором коммуникаций в составе ВЛ. В границах коридоров первичный ландшафт частично разрушен, почвенные слои переотложены. В пределах существующих коридоров произрастает вторичная растительность – листовенное березово-осиновое труднопроходимое мелколесье, листовенная поросль, в нижнем ярусе травянистая осоково-пушицевая растительность (граф. прил. 18-23). Почвы в пределах участка суглинистые.

В процессе проведения археологической разведки на территории участка № 2 стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) не выполнялись, поскольку территория, на которой производилась археологическая разведка, была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу значительной обводненности и удаленности от сухих участков (граф. прил. 20-23) [Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчётной документации]. Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32].

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не было обнаружено признаков наличия культурного слоя, археологических предметов и фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии.

В ходе анализа источников получены сведения об объекте культурного наследия, расположенного в непосредственной близости от участка подлежащего хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»: - поселение Сухой Балык 1.

Таблица. Координаты характерных (поворотных) точек границы территории объекта культурного наследия поселение Сухой Балык 1.

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек во всемирной системе координат (WGS-84, в гг° мм' сс")	
	С.Ш.	В.Д.
1	60° 58' 34,336956"	72° 36' 8,756388"
2	60° 58' 34,233852"	72° 36' 11,598408"
3	60° 58' 31,156212"	72° 36' 9,76464"
4	60° 58' 31,170612"	72° 36' 7,113708"
5	60° 58' 32,036268"	72° 36' 7,054128"
6	60° 58' 32,476332"	72° 36' 6,682212"
7	60° 58' 33,266208"	72° 36' 6,42168"
8	60° 58' 33,261492"	72° 36' 8,437716"

Установлено, что граница отвода проектируемых объектов строительства расположена в 342 м к юг-юго-востоку от границы объекта культурного наследия поселение Сухой Балык 1. Объект культурного наследия находится вне границ проектируемых объектов строительства. Реализация проекта «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» не представляет угрозы объекту культурного наследия поселение Сухой Балык 1. При реализации проекта «КНС-35А Усть-Балыкского

месторождения (шифр 5047)» следует учитывать месторасположение данного объекта археологического наследия.

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

1. Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Постановление Правительства РФ от 29.06.2015 № 646 «Об утверждении критериев отнесения объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, к объектам культурного наследия, находящимся в неудовлетворительном состоянии».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 08.12.2009 № 842 «Об утверждении единых правил организации формирования, учета, сохранения и использования музейных предметов и музейных коллекций, находящихся в музеях Российской Федерации».
6. Приказ Министерства культуры РФ от 03.10.2011 № 954 «Об утверждении Положения о Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
7. Приказ Министерства культуры РФ от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия».
8. Приказ Министерства культуры РФ от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчётной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приёмки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приёмки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы».
9. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
10. Приказ Министерства культуры РФ от 27.11.2015 № 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов, обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ».
11. Письмо Министерства культуры РФ от 27.01.2012 N 12-01-39/05-АБ «О методике определения границы территории объекта археологического наследия».
12. Закон ХМАО – Югры от 29.06.2006 № 64 – ОЗ «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия».
13. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 02.10.2015 № 337-п «О порядке

организации и осуществления регионального государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия регионального значения, объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия».

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

15. ГОСТ 55627 – 2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия». Утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.10.2013 № 1138-ст.

16. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

17. Акт № 38/1574-1 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Юганского региона строительства 2016-2017 гг.» – Нефтеюганск, 2015. – Архив НПО СА.

18. Акт № 40/ПСД3670[2] государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Газопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2016-2017 гг.» – Нефтеюганск, 2016. – Архив НПО СА.

19. Акт № 42/ПСД3669[2] государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2016-2017 гг.» – Нефтеюганск, 2016. – Архив НПО СА.

20. Акт № 286/1574-1 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Электроснабжение Юганского региона строительства 2015 г.». – Нефтеюганск, 2016. – Архив НПО СА.

21. Акт № 299/ПСД4192/4195 Арх. государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения строительства 2017-2019 гг.» (ш. 4195). – Нефтеюганск, 2016. – Архив НПО СА.

22. Акт № 322/16-29 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Капитальный ремонт водоводов» ш. 0414. – Нефтеюганск, 2016. – Архив НПО СА.

23. Акт № 527/312-1-17/СП/17-41 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Причалы Юганского региона». – Нефтеюганск, 2017. – Архив НПО СА.

24. Акт № 561/ПСД4708[1]/532/17-40 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Трубопроводы Усть-Балыкского месторождения, целевой программы строительства 2019 г, первая очередь». – Нефтеюганск, 2018. – Архив НПО СА.

25. Акт № 640 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по

использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Низконапорный водовод Мамонтовский водозабор – ЦППН-1 Усть-Балыкского месторождения строительства 2018 г. (ш. 4771)». – Нефтеюганск, 2018. – Архив НПО СА.

26. Акт № 641 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Низконапорный водовод ЦППН-1 – КНС-4 Усть-Балыкского месторождения строительства 2018 г.». – Нефтеюганск, 2018. – Архив НПО СА.

27. Богданова А.А. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам: «Газопровод ДНС Западный Салым-ЦППН-5 Правдинского месторождения», «Трубопроводы Юганского региона строительства 2009-2012 гг. 2 очередь», «Путевые ТВО Усть-Балыкского месторождения», «Дополнительное обустройство кустов скважин Салымского месторождения», «Высоконапорный водовод т.вр. – разведочная скважина 72П – Восточно-Сургутского месторождения нефти», «Обустройство кустов 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307 Восточно-Сургутского месторождения», «Шифр 8413 «Трубопроводы Правдинского региона строительства 2009-2012 «Нефтегазосборные сети К 113 – т.вр.», Шифр 74106 «Трубопроводы Юганского региона строительства 2008-2009 гг. 2 очередь «Нефтегазосборные сети уз. 41 – ЦППН – 1 УБ», Шифр 0020 «Реконструкция газопроводов Приразломного месторождения «Газопровод (43 км), Узел КПП СОД (73 км)», «Реконструкция подводных переходов объекта «Нефтепровод ЦПС Приразломное – ДНС Северный Салым», «Низконапорный водовод т.9 – т.8 – КНС 6 Правдинского месторождения» в Нефтеюганском, Сургутском районах ХМАО в 2009 г. - Нефтеюганск, 2009, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 363.

28. Богданова А.А. Отчёт о НИР. Аварийные археологические раскопки городища Окопас 1, проведённые в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2011 г. – Нефтеюганск, 2012, Архив НПО СА.

29. Визгалов Г.П. Отчет о НИР. Археологические исследования могильника Усть-Балык летом 1997 года. - Нефтеюганск, 1997, Архив НПО СА Ф. 1, Д. 27.

30. Ивасько Л.В. Отчёт о НИР. Отчет об археологической разведке в Нефтеюганском районе Тюменской области в бассейне реки Юганская Обь летом 1993 года. - Екатеринбург, 1994, Архив НПО СА Ф. 1, Д. 22.

31. Ивасько Л.В. Отчет о НИР. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых НГДУ «Юганскнефть» под реконструкцию трасс трубопроводов на Усть-Балыкском м/н, в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенная осенью 2001 года. - Нефтеюганск, 2001, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 47.

32. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. ИКЭ территорий Мамонтовского, Тепловского, Кудринского и Ефремовского м/р, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть» АООТ «Юганскнефтегаз». - Екатеринбург, 1996, Архив НПО СА Ф. 3, Д. 7.

33. Карачаров К.Г. Отчет об археологической разведке в южной части Нефтеюганского района Тюменской области, проведенной летом 1991 года. - Екатеринбург, 1992, Архив НПО СА Ф. 1, Д. 9-10.

34. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. Обследование участков трасс трубопроводов НГДУ «Юганскнефть», расположенных на границе Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского АО 1999 г. - Нефтеюганск, 2000, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 23.

35. Кардаш О.В. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Юганскнефтегаз» для НГДУ «Юганскнефть» под реконструкцию трубопроводов на Южно-Сургутском и Усть-Балыкском месторождениях нефти в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО, проведенная летом 2004 года (натурное

обследование). - Нефтеюганск, 2005, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 132.

36. Кочегов Е.И. Отчёт о НИР. Историко-культурное обследование земельного участка по проекту: «Строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-ях – Усть-Балык», проведенное в Нефтеюганском районе, Ханты-Мансийского автономного округа – Югре в 2012 г. (натурное обследование). - Нефтеюганск, 2012, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 424.

37. Мингалев В.В. Отчет о НИР. ИКЭ участков, испрашиваемых ОАО «Юганскнефтегаз» и ОАО «Обьнефтегазгеология» в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО, 1997 год. - Нефтеюганск, 1997, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 11.

38. Никулин М.С. Отчет о НИР. Проведение разведочных археологических полевых работ на территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в 2014 г. - Нефтеюганск, 2015, Архив НПО СА Ф. 1, Д. 419.

39. Панов А.С. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию трубопроводов на месторождениях НГДУ «Юганскнефть» в Нефтеюганском районе ХМАО. - Нефтеюганск, 2000 (а), Архив НПО СА Ф. 2, Д. 36.

40. Панов А.С. Отчет о НИР. ИКЭ земельных участков, испрашиваемых под строительство газопровода КС5 г. Нефтеюганска в Нефтеюганском районе ХМАО. - Нефтеюганск, 2000 (б), Архив НПО СА Ф. 2, Д. 37.

41. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР. 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), - Нефтеюганск, 2007, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 232.

42. Перечень выявленных объектов культурного наследия Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

43. Петрова Е.Н. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на земельных участках испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проектам: «Реконструкция ВЛ-35 Кв «Самарская 1,2» Южно-Сургутского м/р, (земли запаса), «Реконструкция ВЛ-35 «Самарская 1,2» Южно-Сургутского м/р. Шифр 7465, «Трубопроводы Юганского региона строительства 2008-2009 гг.» Шифр 74106, «Реконструкция ВЛ-35 Кв «Шмыринская 1,2» Южно-Сургутского м/р» Шифр 7464, «КУПНШ на полигоне по сбору и утилизации нефтепромышленных отходов Южно-Сургутского м/р» Шифр 7497, «Обустройство водозаборных скважин в районе полигона куста №56 Южно-Сургутского м/р» Шифр 8430, «Подстанция 35 кВ в районе куста скважин 41а Южно-Сургутского м/р» Шифр 74102, «Трубопроводы Юганского региона строительства 2008-2009 гг. II очередь» Шифр 74106, «Карьер гидронамывного песка №147Г, 3 очередь Приразломного месторождения нефти. Расширение» Шифр Ш.46-8, «Токопровод 6 кВ от КНС 6 до ПС 35/6 Кв №016 Правдинского м/р» Шифр 7460, «Напорный нефтепровод ДНС – Обминское ДНС-2 Южно-Сургутского м/р» Шифр 7471, «Система утилизации попутного нефтяного газа Омбинского месторождения Натурное обследование (Государственный лесной фонд) Шифр 0032,; «Нефтегазосборные сети к. 54 – т.вр. Лемпинской площади 2-я очередь» Шифр 44119, Проект «Трубопроводы Юганского региона строительства 2008-2009 гг.» Шифр 7474,

«Обустройство куста №100 Лемпинской площади Салымского месторождения» Шифр 0018, «Обустройство кустов № 208, 209, 210 Восточно-Сургутского месторождения» Шифр 642145 строительства 2007 г. в Нефтеюганском, Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проведенные летом 2008 года (натурное обследование). - Нефтеюганск, 2008, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 330.

44. Семёнова В.И. Отчёт о НИР. Отчёт об археологических разведках в Нефтеюганском и Сургутском районах Тюменской области, 1982 год. – Тюмень, 1983, Архив ИА РАН.

45. Семёнова В.И. Отчёт о НИР. Отчёт об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1983 году. – Тюмень, 1984, Архив ИА РАН.

46. Семёнова В.И. Отчёт о НИР. Отчёт об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1984 году. – Тюмень, 1985, Архив ИА РАН.

47. Семёнова В.И. Отчёт о НИР. Отчёт об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1985 году. – Тюмень, 1986, Архив ИА РАН.

48. Семёнова В.И. Отчёт о НИР. Отчёт об археологических раскопках могильника Усть-Балык в Нефтеюганском районе Тюменской области в 1986 году. – Тюмень, 1987, Архив ИА РАН.

49. Семёнова В.И. Средневековые могильники Юганского Приобья. – Новосибирск, 2001.

50. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

51. Старков А.Е. Акт ИКЭ участка испрашиваемого Нефтеюганской дирекцией дорожного департамента ХМАО под строительство трассы объездной автодороги в обход г. Нефтеюганска. - Нефтеюганск, 1997 (а), Архив НПО СА Ф. 2, Д. 6.

52. Старков А.Е. Отчет о НИР. ИКЭ территории Усть-Балыкского л.у. НГДУ «Юганскнефть» ОАО «Юганскнефтегаз». - Нефтеюганск, 1997 (б), Архив НПО СА Ф. 3, Д. 39.

53. Чибиряк В.Э. Отчёт о НИР. Археологические разведки в Нижневартовском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа в 2004 году. - Нефтеюганск, 2005, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 134.

54. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» под реконструкцию трубопроводов ОАО «Юганскнефтегаз» строительства 2006-2007 гг. на Южно-Сургутском, Южно-Балыкском и Правдинском месторождениях нефти в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра. - Нефтеюганск, 2007, Архив НПО СА Ф. 2, Д. 224.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация, привлеченные источники и результаты полевых исследований содержат полноценные сведения об испрашиваемых земельных участках и исчерпывающую информацию, 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 получены сведения об объекте культурного наследия, расположенного в непосредственной близости от участка подлежащего хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»: - поселение Сухой Балык 1.

Установлено, что граница отвода проектируемых объектов строительства расположена в 342 м к юг-юго-востоку от границы объекта культурного наследия поселение Сухой Балык 1. Объект культурного наследия находится вне границ проектируемых объектов строительства.

В результате археологической разведки на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)», 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 по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» площадью 22,3956 га, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта 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, отводимых по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)» площадью 22,3956 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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

Н. Е. Трунова

Директор ООО

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

Г. П. Визгалов

«18» декабря 2018 г.

10. Список графических и текстовых приложений

Графическое приложение 1.	Обзорная карта-схема административно-территориального расположения района проведения исследований. М 1:12 500 000.	1 лист
Графическое приложение 2.	Обзорная карта-схема Нефтеюганского района ХМАО-Югры с обозначением района проведения исследований. М 1:1 000 000.	1 лист
Графическое приложение 3.	Карта-схема Усть-Балыкского ЛУ с обозначением зонирования по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, проектируемых объектов строительства и участков обследования. М 1:100 000.	1 лист
Графическое приложение 4.	Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещённая со схемой зонирования, месторасположения объектов культурного наследия, участков обследования, маршрута обследования и стратиграфических разрезов. М 1:20 000.	1 лист
Графическое приложение 5.	Схема с обозначением проектируемых объектов строительства, участков обследования, объекта археологического наследия и стратиграфических разрезов. М 1:10 000.	1 лист
Графическое приложение 6.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.	
Графическое приложение 7.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.	
Графическое приложение 8.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Место произведения стратиграфического разреза № 1 (шурфа). Вид с юга.	
Графическое приложение 9.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Восточная стенка стратиграфического разреза № 1 (шурфа). Вид с запада.	
Графическое приложение 10.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Рекультивированный стратиграфический разрез № 1 (шурф). Вид с юга.	
Графическое приложение 11.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.	
Графическое приложение 12.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Место произведения стратиграфического разреза № 2 (шурфа). Вид с юга.	
Графическое приложение 13.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Северная стенка стратиграфического разреза № 2 (шурфа). Вид с юга.	
Графическое приложение 14.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Рекультивированный стратиграфический разрез № 2 (шурф). Вид с юга.	
Графическое приложение 15.	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Вид с севера.	

- Графическое приложение 16. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Вид с севера.
- Графическое приложение 17. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Юго-восточная часть участка. Вид с севера.
- Графическое приложение 18. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Восточная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с юга.
- Графическое приложение 19. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Восточная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с севера.
- Графическое приложение 20. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Южная часть участка. Вид с востока.
- Графическое приложение 21. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Южная часть участка. Вид с востока.
- Графическое приложение 22. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Центральная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с юга.
- Графическое приложение 23. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Северная часть участка. Вид с запада.

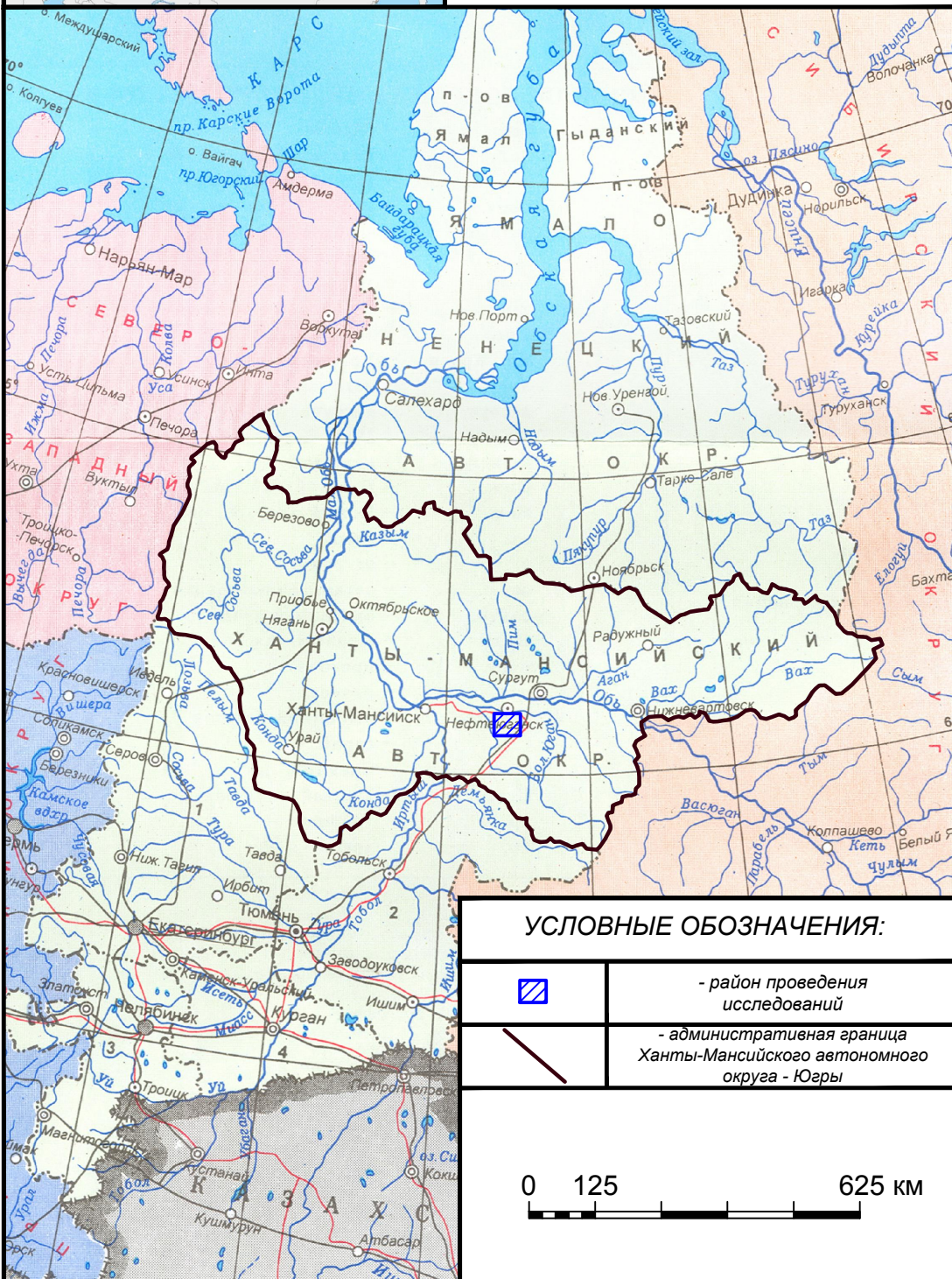
Текстовое приложение 1.	Письмо – запрос № 22/0215/5455 от 23.10.2018 технического директора по нефтепромысловому проектированию ООО НИПИ ОНГМ С.В. Савченко на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова на проведение государственной историко-культурной экспертизы.	4 листа
Текстовое приложение 2.	Письмо № 22/0215/5456 от 23.10.2018 технического директора по нефтепромысловому проектированию ООО НИПИ ОНГМ С.В. Савченко на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова «О предоставлении информации» с разъяснением причины отсутствия схемы земельных участков на кадастровом плане территории.	1 лист
Текстовое приложение 3.	Выкопировка из публичной кадастровой карты с местоположением испрашиваемых земельных участков.	1 лист
Текстовое приложение 4.	Справка о трудоустройстве № 12/18 от 01.10.2018 на имя Труновой Н.Е.	1 лист
Текстовое приложение 5.	Открытый лист № 2194 от 08.10.2018, выданный Министерством культуры РФ на имя Труновой Н.Е.	1 лист

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



0 1250 6250 км

М 1:125 000 000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

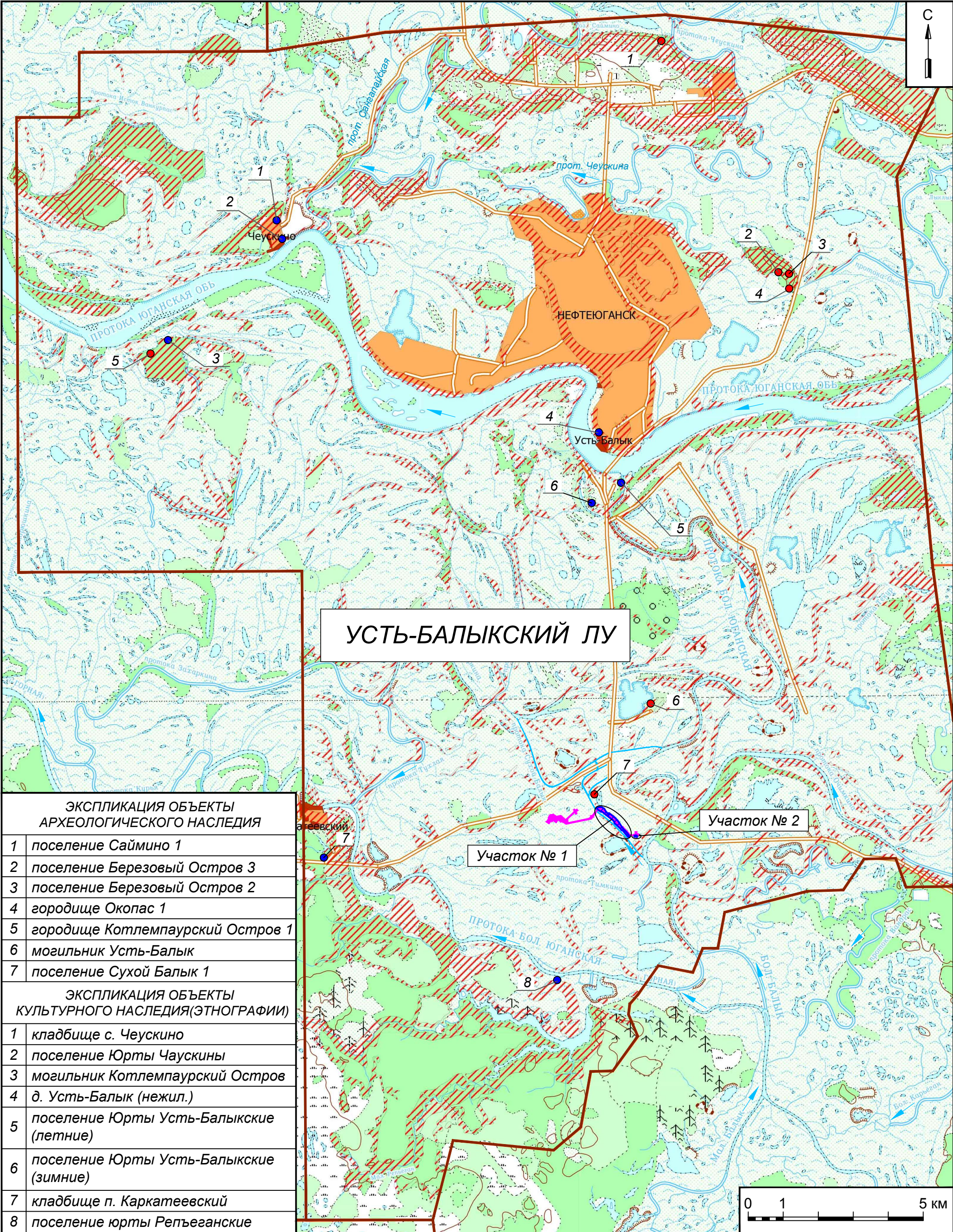
	- район проведения исследований
	- административная граница Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

0 125 625 км

Графическое приложение 1

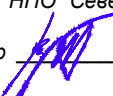
АКТ № 772 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»

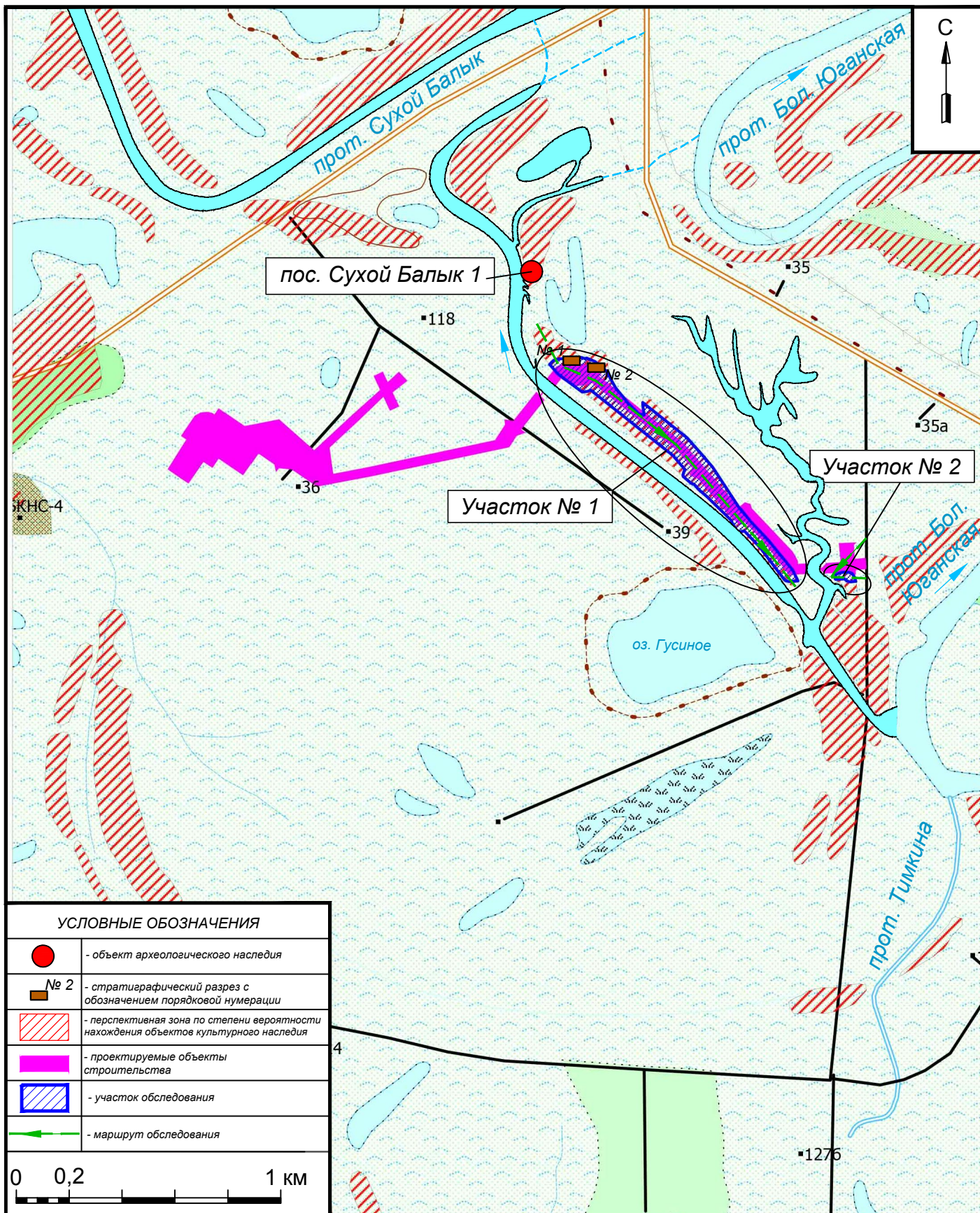
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1" Директор  Визгалов Г.П.	Обзорная карта-схема административно-территориального расположения района проведения исследований	Лист	Листов
		1	1
	М 1:12 500 000	ООО "НПО "Северная археология-1"	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ	
1	поселение Саймино 1
2	поселение Березовый Остров 3
3	поселение Березовый Остров 2
4	городище Окопас 1
5	городище Котлемпаурский Остров 1
6	могильник Усть-Балык
7	поселение Сухой Балык 1
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ(ЭТНОГРАФИИ)	
1	кладбище с. Чеускино
2	поселение Юрты Чаускины
3	могильник Котлемпаурский Остров
4	д. Усть-Балык (нежил.)
5	поселение Юрты Усть-Балыкские (летние)
6	поселение Юрты Усть-Балыкские (зимние)
7	кладбище п. Каркатеевский
8	поселение юрты Репъеганские

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- объект археологического наследия
	- объект культурного наследия (этнографии)
	- перспективная зона по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия
	- проектируемые объекты строительства
	- участок обследования
	- граница лицензионных участков

		Графическое приложение 3		
АКТ № 772 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»				
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1"	Карта-схема Усть-Балыкского ЛУ с обозначением зонирования по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, проектируемых объектов строительства и участков обследования		Лист	Листов
			1	1
	Директор  Визгалов Г.П.	М 1:100 000	ООО "НПО "Северная археология-1"	



Графическое приложение 4

АКТ № 772 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1"

Директор Визгалов Г.П.

Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещенная со схемой зонирования, месторасположения объектов культурного наследия, участков обследования, маршрута обследования и стратиграфических разрезов

М 1:20 000

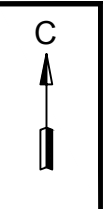
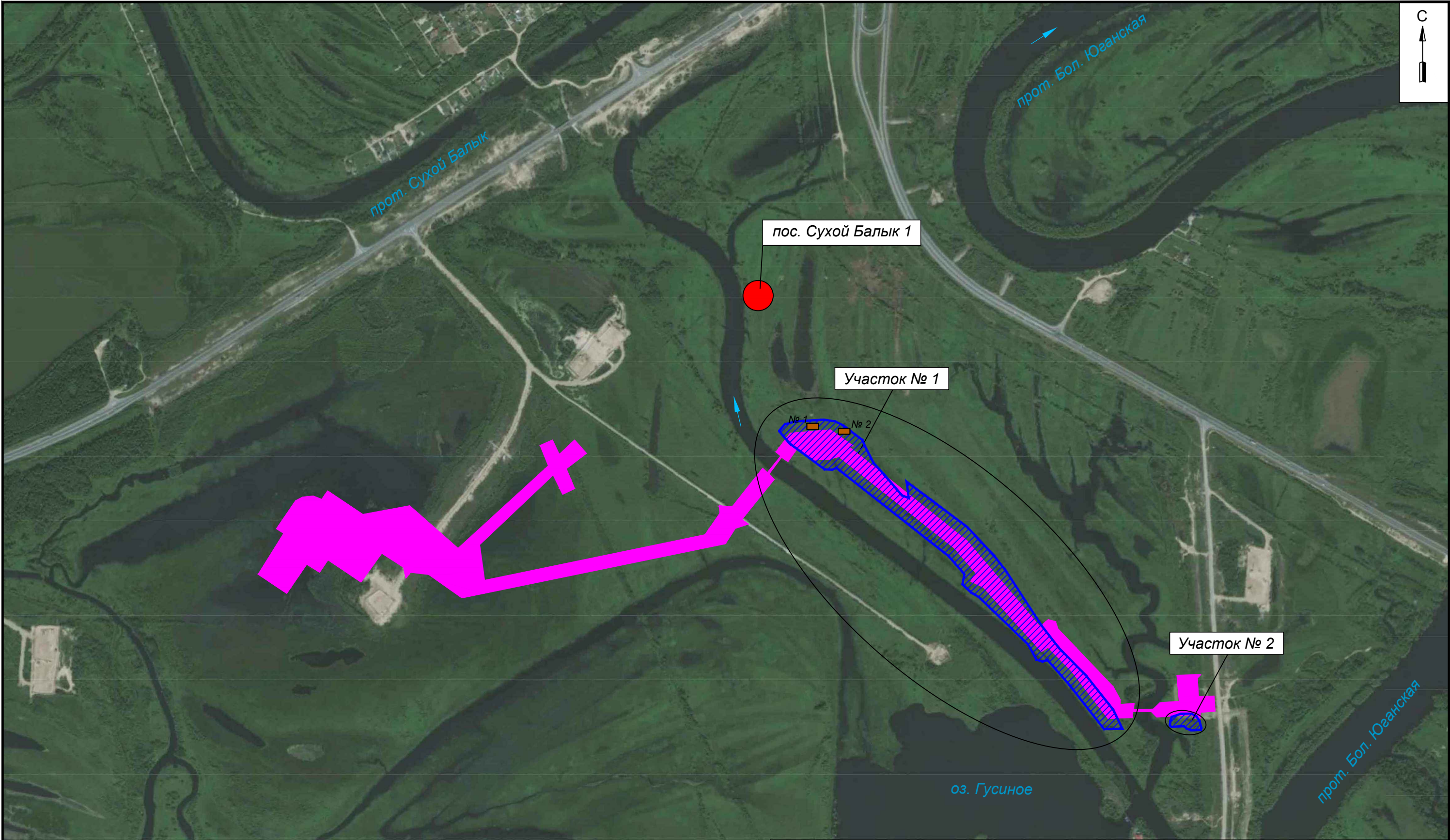
Лист

1

Листов

1

ООО
"НПО "Северная археология-1"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	- объект археологического наследия
	- проектируемые объекты строительства
	- участок обследования
	- стратиграфический разрез с обозначением порядковой нумерации



Графическое приложение 5			
АКТ № 772 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих 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, по проекту «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047)»			
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1" Директор Визгалов Г.П.	Схема с обозначением проектируемых объектов строительства, участков обследования, объекта археологического наследия и стратиграфических разрезов		
	М 1:10 000		
		Лист	Листов
		1	1
		ООО "НПО "Северная археология - 1"	



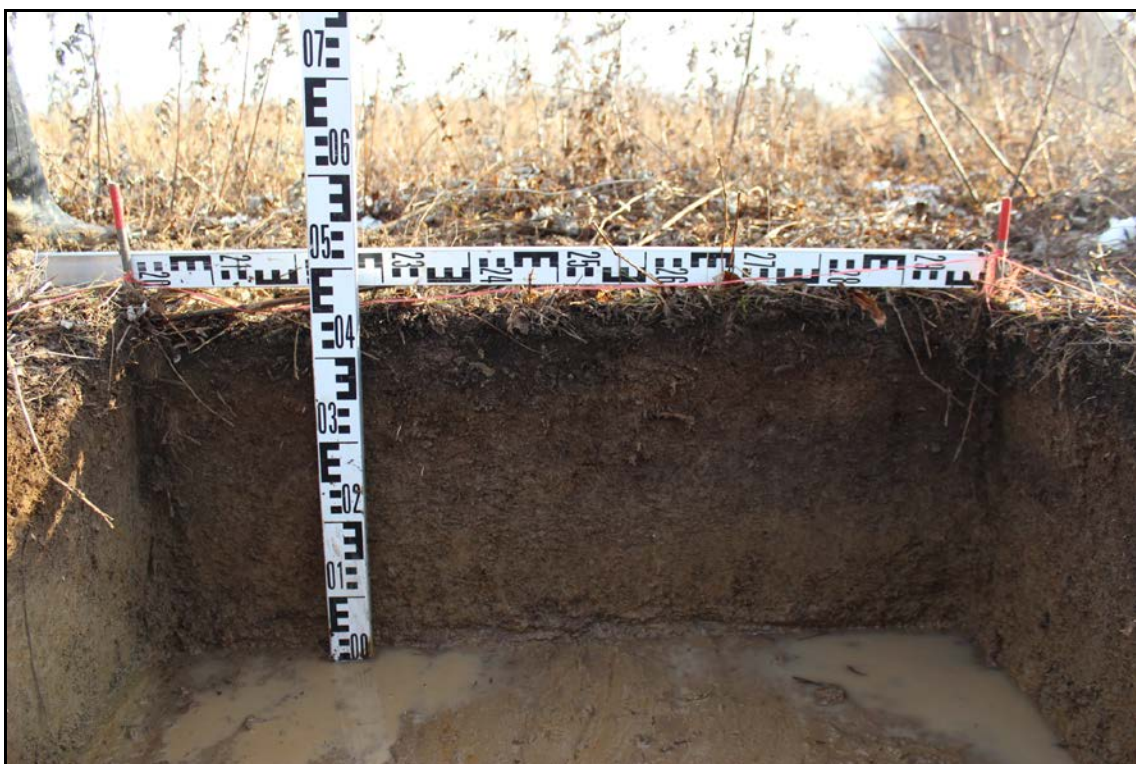
Графическое приложение 6. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 7. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 8. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Место произведения стратиграфического разреза № 1 (шурфа). Вид с юга.



Графическое приложение 9. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Восточная стенка стратиграфического разреза № 1 (шурфа). Вид с запада.



Графическое приложение 10. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Рекультивированный стратиграфический разрез № 1 (шурф). Вид с юга.



Графическое приложение 11. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 12. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Место произведения стратиграфического разреза № 2 (шурфа). Вид с юга.



Графическое приложение 13. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Северная стенка стратиграфического разреза № 2 (шурфа). Вид с юга.



Графическое приложение 14. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть участка. Рекультивированный стратиграфический разрез № 2 (шурф). Вид с юга.



Графическое приложение 15. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 16. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 17. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 1. Юго-восточная часть участка. Вид с севера.



Графическое приложение 18. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Восточная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с юга.



Графическое приложение 19. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Восточная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с севера.



Графическое приложение 20. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Южная часть участка. Вид с востока.



Графическое приложение 21. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Южная часть участка. Вид с востока.



Графическое приложение 22. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Центральная часть участка. Существующий коридор ВЛ. Вид с юга.



Графическое приложение 23. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Усть-Балыкский ЛУ. Левобережье прот. Большая Юганская. Участок археологической разведки № 2. Северная часть участка. Вид с запада.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE
FOR OIL AND GAS FIELD
DEVELOPMENT
LIMITED LIABILITY COMPANY
NIPI ONGM LLC



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ООО НИПИ ОНГМ

Юридический адрес: 450097, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заводская 15/1. Тел. (347) 293-68-58, факс (347) 293-68-59, info@nipi-ongm.ru, www.nipi-ongm.ru
Почтовый адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. С.Перовской 52/2. ИНН 0278154564, ОГРН 1080278010735, ОКПО 88118672, КПП 027801001

23.10.2018 № 22/0215/ 5455

на № _____ от _____

Директору
ООО «НПО «Северная археология-1»
Г. П. Визгалову

E-mail: nordarheo@mail.ru

ПИСЬМО-ЗАПРОС

на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский и проектный институт по обустройству нефтяных и газовых месторождений» (ООО НИПИ ОНГМ)
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Российская Федерация, 450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, 52/2 / Российская Федерация, 450097, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заводская, 15/1
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	КНС-35А Усть-Балыкского месторождения (шифр 5047) 22,3956 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	1. Низконапорный водовод. т.вр. Узел №36 - КНС-35А, L= 3107,20 м; 2. Подъезд к площадке КНС-35А Усть-Балыкского месторождения – L= 422,12 м; 3. Площадка КНС-35А Усть-Балыкского месторождения – S= 30980 м ² ; 4. Площадка узла №1 - S= 1818 м ² ; 5. Подъезд к площадке узла №2 – L= 250,96 м; 6. Площадка узла №2 - S= 941 м ² ; 7. Площадка узла №3 - S= 1419 м ² ; 8. Подъезд к площадке узла №4 – L= 139,12 м; 9. Площадка узла №4 - S= 864 м ² ; 10. Площадка узла №5 - S= 1905 м ² .
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Нефтеюганский район – ХМАО Югры, Усть-Балыкское месторождение, Земли лесного фонда, Земли промышленности, Земли запаса
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	ТО Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище, Квартал 19 (выдела: 0,66,229,230,231,232,233,234) квартал 22 (выдел 0)

Географические координаты объекта строительства (система координат WGS 84, МСК 86)	№	X	Y
	1	950776,30	3531238,49
	2	950818,25	3531235,83
	3	950813,91	3531194,45
	4	950867,40	3531190,86
	5	950876,54	3531199,95
	6	950873,72	3531133,84
	7	950802,26	3531141,54
	8	950798,82	3531086,53
	9	950781,86	3531071,74
	10	950778,26	3531014,30
	11	950797,52	3531017,74
	12	950795,12	3530979,48
	13	950807,40	3530978,71
	14	950842,36	3530959,38
	15	951005,62	3530804,81
	16	951021,80	3530800,25
	17	951028,29	3530778,75
	18	951013,40	3530761,79
	19	951009,85	3530757,76
	20	951016,09	3530750,98
	21	951250,28	3530550,13
	22	951506,01	3530228,27
	23	951507,86	3530240,38
	24	951538,25	3530202,13
	25	951551,15	3530171,44
	26	951545,24	3530081,41
	27	951542,47	3530069,25
	28	951490,80	3530028,20
	29	951478,70	3530042,85
	30	951432,37	3530006,04
	31	951445,63	3529992,31
	32	951336,44	3529905,55
	33	951341,78	3529871,50
	34	951322,23	3529874,43
	35	951265,68	3529837,70
	36	951263,82	3529840,56
	37	951161,48	3529359,10
	38	951135,84	3529224,22
	39	951235,05	3529210,55
	40	951336,85	3529320,26
	41	951427,61	3529414,39
	42	951374,90	3529439,17
	43	951390,78	3529473,69
	44	951444,03	3529448,67
	45	951487,66	3529504,44
	46	951521,65	3529472,89


	47	951482,43	3529430,64
	48	951522,00	3529412,05
	49	951505,72	3529377,67
	50	951453,21	3529402,36
	51	951360,39	3529298,58
	52	951282,09	3529214,20
	53	951224,91	3529152,53
	54	951341,99	3529020,11
	55	951316,24	3528891,68
	56	951383,27	3528793,18
	57	951360,13	3528777,42
	58	951366,26	3528768,42
	59	951370,20	3528749,87
	60	951367,41	3528725,45
	61	951355,44	3528702,80
	62	951339,82	3528692,17
	63	951302,61	3528666,86
	64	951279,47	3528651,11
	65	951265,47	3528671,68
	66	951237,72	3528653,10
	67	951153,50	3528600,67
	68	951124,79	3528641,00
	69	951099,74	3528679,01
	70	951181,47	3528735,24
	71	951159,10	3528769,75
	72	951193,71	3528792,99
	73	951193,71	3528793,00
	74	951131,07	3528885,17
	75	951210,48	3528940,84
	76	951211,25	3528944,18
	77	951171,67	3529002,54
	78	951142,61	3529007,89
	79	951157,59	3529019,59
	80	951152,46	3529068,36
	81	951087,67	3529163,58
	82	951126,19	3529366,21
	83	951235,37	3529884,38
	84	951237,69	3529890,77
	85	951279,52	3529917,93
	86	951291,60	3529951,18
	87	951303,24	3529934,89
	88	951415,84	3530023,14
	89	951429,58	3530008,93
	90	951476,15	3530045,93
	91	951463,87	3530060,79
	92	951496,56	3530086,41
	93	951491,08	3530093,30

	94	951476,05	3530123,66
	95	951468,74	3530150,93
	96	951472,30	3530180,99
	97	951479,28	3530199,94
	98	951481,25	3530201,56
	99	951224,23	3530525,04
	100	951155,83	3530583,71
	101	951130,78	3530571,49
	102	951116,16	3530604,55
	103	950984,09	3530717,82
	104	950942,50	3530762,96
	105	950954,29	3530778,58
	106	950871,39	3530856,78
	107	950753,92	3530945,60
	108	950758,18	3531010,71
	109	950774,20	3531013,58
	110	950777,61	3531068,04
	111	950772,89	3531063,92
	112	950759,39	3531080,84
	113	950765,28	3531175,03
	114	950752,68	3531176,35
	115	950755,01	3531198,51
	116	950771,98	3531197,36
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Гайнетьянова Регина Эльбертовна, тел: +7 (347) 293-68-58 доб: 125 gainetyanova_re@ufa.nipi-ongm.ru		

Приложения:

1. Обзорная карта;
2. Границы участка в программе MapInfo (МСК).

Технический директор
по нефтепромысловому проектированию



С.В. Савченко

Исп.: Гайнетьянова Р.Э.
Тел. (347) 293-68-58 доб.125
E-mail: gainetyanova_re@ufa.nipi-ongm.ru

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

RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE
FOR OIL AND GAS FIELD
D E V E L O P M E N T
LIMITED LIABILITY COMPANY
NIPi ONGM LLC



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
ПО ОБУСТРОЙСТВУ НЕФТЯНЫХ
И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ООО НИПИ ОНГМ

Юридический адрес: 450097, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Заводская 15/1. Тел. (347) 293-68-58, факс (347) 293-68-59, info@nipi-ongm.ru, www.nipi-ongm.ru
Почтовый адрес: 450074, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. С.Перовской 52/2. ИНН 0278154564, ОГРН 1080278010735, ОКПО 88118672, КПП 027801001

23.10.2018 № 22/0215/5-456

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

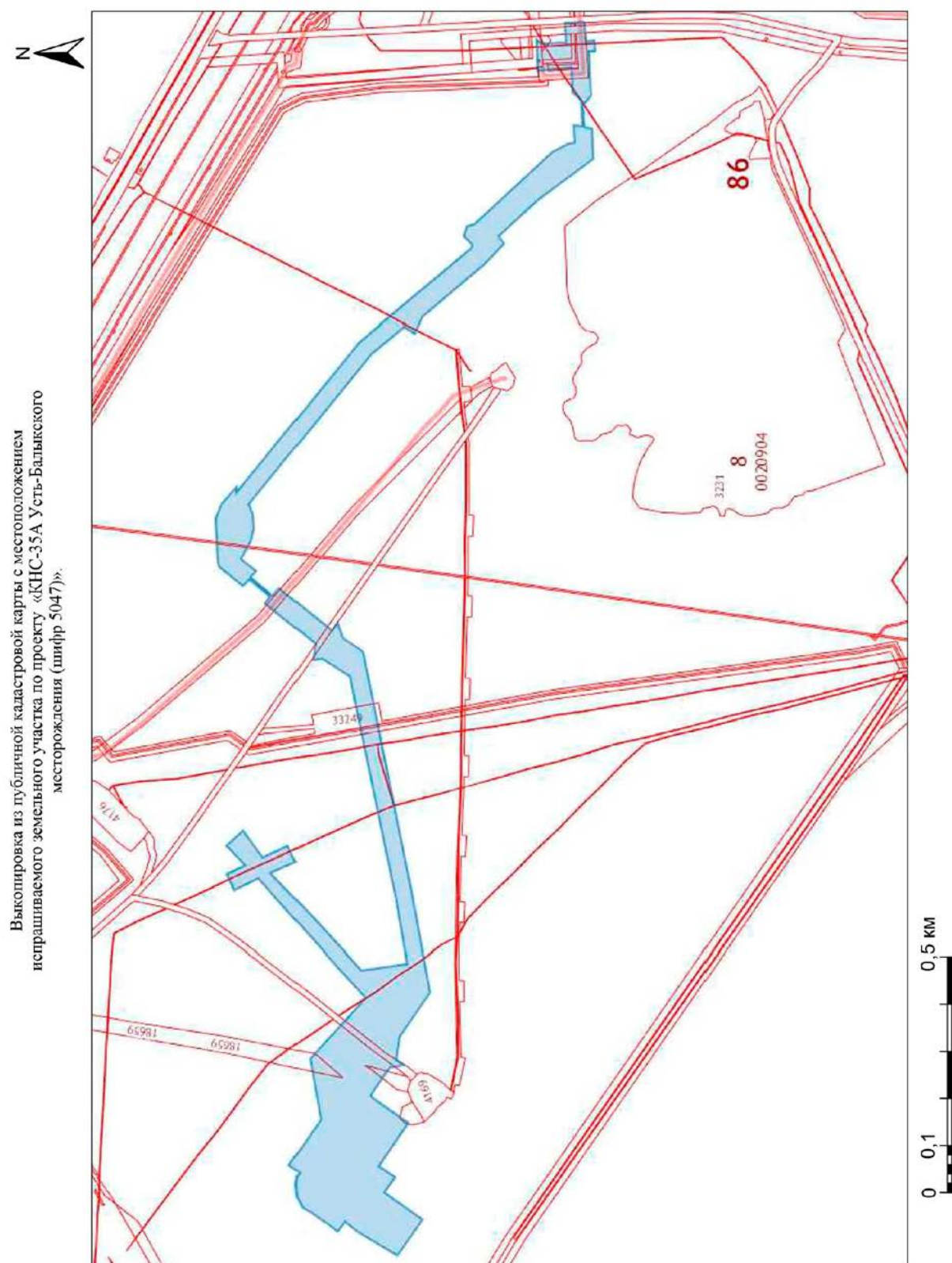
Уважаемый Георгий Петрович!

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 «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения» 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 «КНС-35А Усть-Балыкского месторождения» не представляется возможным.

Технический директор
по нефтепромысловому проектированию


С.В. Савченко

Исп.: Гайнетьянова Р.Э.
Тел. (347) 293-68-58 доб.125
E-mail: gainetvanova_re@ufa.nipi-ongm.ru





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

Научно-производственное объединение

«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ-1»

628305 РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
Телефон: (3463) 250-273, Факс: (3463) 294-623
E-mail: chistory@rambler.ru, web-сайт: www.археологиясевера.рф

ИНН 8619011228 Р/с 40702810908990002025,
к/с 30101810271020000613 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень,
БИК 047102613, Коды: ОКПО 14521139; ОКВЭД 91.03, 91.02, 58.11, 71.1,
71.12.41, 72.20

№ 12/18

«01» октября 2018 г.

СПРАВКА

Дана, Труновой Наталье Евгеньевне в том, что она действительно
работает в ООО «НПО «Северная археология-1» с 01 октября 2018г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам

Соколова И.В.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2194

Настоящий открытый лист выдан:

Труновой Наталье Евгеньевне

паспорт 6505 № 167046
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Нефтеюганского, Сургутского, Ханты-Мансийского, Советского,
Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (бассейн р.Обь) в
зоне хозяйственной деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь», в пос. Фабричное в Туринском районе Свердловской области (бассейн р.Тура) в зоне
хозяйственной деятельности Екатеринбургского проектно-изыскательского института
«Уралжелездорпроект» филиала АО «Росжелездорпроект».

На основании открытого листа

Трунова Наталья Евгеньевна
(Ф.И.О)

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

Передовое право на проведение археологических полевых работ по данному
открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с 8 октября 2018 г. по 31 октября 2018 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 8 октября 2018 г.

Заместитель Министра
(должность)


(подпись)

С.Г.Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 8 октября 2018 г.

М.П.

014150