

## АКТ № 963

**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 объекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», общей площадью 255,1516 га.**

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

<b>Дата начала проведения экспертизы:</b>	04 сентября 2019 г.
<b>Дата окончания экспертизы:</b>	13 сентября 2019 г.
<b>Место проведения экспертизы:</b>	Нефтеюганский район, ХМАО – Югра
<b>Заказчик экспертизы:</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз»</b> (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), 628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, дом 26.
<b>Сведения об эксперте:</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1»</b> (ООО «НПО «Северная археология – 1»), ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.
<b>Сведения об экспертах:</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Визгалов Георгий Петрович</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	34 года
<b>Место работы и должность</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
<b>Реквизиты аттестации</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17 сентября 2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Министерства культуры РФ</b>	
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	- 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**

**Пархимович Светлана Юрьевна**

высшее

историк

нет

35 лет

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

**Реквизиты аттестации**

**Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 2211 от 13 декабря 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;
- 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**

**Чибирик Владимир Эрвиевич**

высшее

историк

нет

17 лет

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение «Северная

**Реквизиты аттестации  
Министерства культуры РФ**

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

археология-1», археолог-эксперт

Приказ Минкультуры РФ № 2330 от 25 декабря 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 «Об объектах культурного наследия (памятниках 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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».

**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, подготовка ситуационных и топографических планов, 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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».

**Месторасположение объекта экспертизы:** Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Среднебалыкское и Южно-Балыкское месторождения.

**Месторасположение лесного участка:** Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы: 195, 196, 198, 226, 227, 228. Юнг-Яхское участковое лесничество, кварталы: 52, 53, 54, 55, 68, 69, 70, 85, 86, 105, 106.

### **Наименования всех объектов, входящих в проект:**

- Высоконапорный водовод КВС – т. вр. КНС-3, протяженность 258 м;
- Высоконапорный водовод КНС-3 – т. вр. КНС-3, протяженность 207 м;
- Высоконапорный водовод КНС-3 – т. вр. КНС-3. Вторая нитка, протяженность 209 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. куст №69, протяженность 174 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. узел №2, протяженность 264 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. узел №2 – т. вр. куст №9, протяженность 497 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №9 – т. вр. куст №19, протяженность 2017 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №19 – т. вр. куст №20, протяженность 507 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №20 – т. вр. куст №67, протяженность 610 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №20 – т. вр. куст №18, протяженность 493 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №18 – т. вр. куст №65, протяженность 2195 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. куст №3, протяженность 1225 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №3 – т. вр. куст №5, протяженность 1647 м;

- Высоконапорный водовод т. вр. куст №5 – т. вр. куст №76, протяженность 2297 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №5 – т. вр. куст №16, протяженность 866 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №16 – т. вр. куст №6, протяженность 2187 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №6 – т. вр. куст №73, протяженность 1344 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. узел №2 – т. вр. куст №501, протяженность 7134 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №501 – т. вр. куст №20, протяженность 937 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №20 – т. вр. куст №404, протяженность 2044 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №7 – т. вр. куст №20, протяженность 1237 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №8 – т. вр. куст №7, протяженность 1150 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №1 – т. вр. куст №8, протяженность 567 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №1 – т. вр. куст №2, протяженность 594 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №2 – т. вр. куст №425, протяженность 1624 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. КНС-5 – т. вр. куст №1, протяженность 1455 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. КНС-5 – т. вр. куст №423р, протяженность 620 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №423р – т. вр. куст №3, протяженность 1130 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №3 – т. вр. куст №415, протяженность 814 м;
- Высоконапорный водовод т. вр. куст №415 – т. вр. куст №424р, протяженность 1800 м;

**Общая площадь отводимых земельных участков:** 255,1516 га.

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

1. Письмо-запрос № 03/0704-0331 от 27.08.2019 начальника Управления организации ПИР по объектам инфраструктуры ООО «РН-Юганскнефтегаз» О.М. Ходаковского на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» (текст. прил. 1).

2. Схема расположения границ земельного участка: ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» (текст. прил. 2).

3. Письмо № 03/07-04-0420 от 02.09.2019 начальника Управления организации ПИР по объектам инфраструктуры ООО «РН-Юганскнефтегаз» Р.Р. Файзраева 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. 3).

4. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» 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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».

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

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 3 участка, на котором необходимо проведение археологической разведки (граф. прил. 3-4). При археологической разведке пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. 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 20.06.2018 № 32.

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

Археологическая разведка проводилась в полевой сезон 2019 г. на основании открытого листа №0794-2019 от 18.05.2019, сроком действия до 31.12.2019, выданного Министерством культуры РФ на имя Пархимович С.Ю. (текст. прил. 6).

## **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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», расположенных на территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры, в пределах Средне-Балыкского и Южно-Балыкского лицензионных участков, в право- левобережье р. Айяун (граф. прил. 1-3).

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 В. И. Семёновой. В результате обследования были выявлены объекты культурного наследия (археологии) поселения Айяунское 1 – 2, при впадении р. Айяун в р. Большой Балык, а также поселения Мамонтовское 1 – 2, неподалёку от устья р. Пытьях, на

территории Мамонтовского ЛУ [Семенова, 1982]. В 1982 г. экспедицией под руководством Семёновой В.И. было частично раскопано поселение Айяунское 1 [Семенова, 1983].

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 1983 г. Семёновой В.И. были продолжены разведочные работы в бассейне р. Большой Балык, в процессе которых обнаружено два объекта традиционной культуры коренного населения в устье р. Айяун – поселение Юрты Салтыковы 2, могильник Юрт Салтыковых [Семенова, 1997]. На территории Южно-Балыкского ЛУ в ходе проведения разведочных работ в 1980-х г. объекты КН не обнаружены.

В 1996 г. К.Г. Карачаровым было проведено историко-культурное зонирование территории Мамонтовского, Тепловского, Кудринского и Ефремовского м/р, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть» АООТ «Юганскнефтегаз». В результате была отзонирована территория сопредельных лицензионных участков: в частности – Южно-Балыкского. В процессе зонирования проведен анализ доступных источников на предмет наличия и вероятности обнаружения объектов КН на территории Южно-Балыкского лицензионного участка и сопредельных территориях. По результатам анализа, а также ландшафтно-топографической характеристики района исследований, выделены перспективные, малоперспективные и неперспективные зоны по степени вероятности обнаружения на них объектов культурного наследия, составлены картографические материалы. С 1996 года натурное обследование участков, испрашиваемых под хозяйственное освоение, проводилось в пределах выделенных перспективных и малоперспективных зон. [Карачаров, 1996].

В 1996 г. Была проведена работа по зонированию территории проведения сейсморазведочных работ 3Д на Мало- и Средне-Балыкских месторождениях. В ходе камеральных работ на СЗ части изучаемой территории были выделены участки территории перспективные в плане вероятности обнаружения объектов культурного наследия. В ходе изучения территории информации об объектах культурного наследия выявлено не было [Карачаров, 1996].

В 1997 г. ЮВ часть исследуемой территории была изучена и так же подверглась зонированию, были выделены участки территории перспективные в плане вероятности обнаружения объектов культурного наследия. В ходе изучения территории информации об объектах культурного наследия выявлено не было [Старков, 1997].

В 1997 г. под руководством Карачарова К.Г. проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых под объекты разведочного бурения и трассы нефтепровода внешнего транспорта АО «Юганскнефтегаз» в Нефтеюганском районе ХМАО. Натурно обследованы некоторые участки малоперспективных и перспективных зон в местах планируемого строительства. Как правило, это места пересечения проектируемых линейных объектов с выделенными перспективными и малоперспективными зонами. Объектов археологического наследия не выявлено, однако, общая площадь осмотренной территории является очень небольшой и не может являться показателем наличия или отсутствия объектов культурного наследия на лицензионном участке. Археологические объекты выявляются, как правило, при площадных изысканиях в ходе проведения научных

исследований по выявлению этих объектов. На территории Южно-Балыкского месторождения такие работы не проводились. [Карачаров, 1998].

В 2000 г. в северной части исследуемой территории были проведены полевые работы А.С. Пановым [Визгалов, 2000]. В ходе работ по обследованию территории под строительство газопровода «КС 5 - г. Нефтеюганск» были обследованы берега безымянных ручьев, которые впадают в р. Пытьях за пределами изучаемых лицензионных участков. На участках проведен визуальный осмотр местности в пределах трассы и зоны обязательного осмотра. Видимых объектов КН не выявлено. При осмотре почвенных обнажений признаков культурного слоя и находок не обнаружено.

В 2001 г. по договору с администрацией г. Пыть-Ях в рамках создания музейного комплекса под открытым небом исследовательскими группами Муниципального учреждения Нефтеюганского района «Центр историко-культурного наследия» на территории Мамонтовского ЛУ проводились комплексные исследования по изучению бассейна р. Большой Балык. Проведены археологические раскопки поселения Усть-Пытьях 4, а также археолого-геодезические изыскания по детальному обследованию известных памятников (выполнение инструментальной топоъемки и уточнение дат их функционирования) и выявлению новых объектов культурного наследия. В процессе работ систематизированы полученные ранее сведения о культурном наследии бассейна реки Балык, а также выявлено 2 ранее не известных археологических объекта, получивших названия поселения Усть-Пытьях 8 и поселения Усть-Пытьях 9 [Кардаш, 2001а-б].

В 2003 г. под руководством Кардаша О.В., проведено натурное обследование земельных участков Западно-Мало Балыкского, Петелинского, Мало-Балыкского, Мамонтовского, Средне-Балыкского месторождений. Обследованы зоны в среднем течении р. Айяун и в верхнем течении р. Парки на территории Южно-Балыкского месторождения. В результате работ на территории Мамонтовского ЛУ на левом берегу р. Большой Балык выявлены два объекта КН – поселения Усть-Пытьях 2.2 и Усть-Пытьях 3.2. На территории Южно-Балыкского лицензионного участка объекты ИНК обнаружены не были [Кардаш, 2003].

В 2003 г. силами ООО НПО «Северная археология 1» проводилось натурное обследование небольших участков территории Средне-Балыкского лицензионного участка. Были обследованы участки трубопроводов «К-19 -т .в р » и «Амерон-КНС-Подпорная: граница Юнг-Яхского лесничества - КНС-Подпорная», расположенные в перспективной зоне в плане вероятности расположения объектов культурного наследия. В ходе натурального обследования этих отрезков трассы объекты культурного наследия выявлены не были: ни в рельефе поверхности зон обязательного осмотра, прилегающих к ним, ни на разрушенной поверхности собственно трасс [Кардаш, 2003].

В 2005 – 2006 гг. экспертной группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством С.Ю. Пархимович проводились работы по натурному обследованию земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» под реконструкцию трасс трубопроводов и капитальный ремонт трубопроводов ПИР 2005 г. на Южно-Балыкском месторождении в верховьях р. Межевая. В результате работ на территории Южно-Балыкского ЛУ объектов КН не выявлено [Пархимович, 2005, 2006].

В 2006 г. группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Чибиряка В.Э. проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ОАО «Юганскнефтегаз» под реконструкцию трубопроводов Южно-Сургутского, Южно-Балыкского, Правдинского месторождений. В результате работ обследованы зоны в среднем течении р. Айяун, объекты КН не выявлены [Чибиряк, 2007].

В 2007 г. группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством С.Ю. Пархимович проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» под реконструкцию трубопроводов и коридоров коммуникаций Южно-Сургутского, Южно-Балыкского, Усть-Балыкского, Мамонтовского, Тепловского, Майского месторождений. В результате работ обследованы зоны левого берега безымянного притока р. Айяун, объекты КН не выявлены [Пархимович, 2007].

В том же году группой ООО «МНПО «Наследие Югры» под руководством Стародумова Д. О. было проведено натурное обследование на земельных участках, отводимых под обустройство нефтяных месторождений в Нижневартовском, Сургутском и Нефтеюганском районах ХМАО – Югры. В результате работ на территории Южно-Балыкского ЛУ объектов КН не выявлено [Стародумов, 2008].

В 2007 г. было проведено натурное обследование территории по проекту: «Демонтаж списанных трубопроводов. ПИР 2007 г». В ходе изысканий был осмотрен коридор коммуникаций в районе пересечения р. Айяун. В ходе визуального обследования поверхности трассы и непосредственно примыкающих к ней площадей какие-либо признаки объектов культурного наследия выявлены не были [Пархимович, 2008].

В 2008 г. проводились натурные изыскания в верховьях р. Айяун, в месте пересечения малоперспективной зоны трассой напорного нефтепровода «ЦПС Унтыгейского м/р – ПСП компании Канбайкалрезорсез инк в районе НПС Южный Балык». Было обследовано пять участков, в ходе обследования, объекты культурного наследия не выявлены, культурный слой в разведочных зачистках не зафиксирован, артефактов не обнаружено [Визгалов, 2008].

В июне – сентябре 2008 г. под руководством Петровой Е.Н. было проведено натурное обследование на территориях Мало-Балыкского, Майского, Мамонтовского месторождений. В результате работ обследованы зоны в среднем течении р. Парки, в левобережье р. Айяун. На обследуемой территории объекты КН не выявлены [Петрова, 2008].

В том же году и приблизительно в том же районе проводилось натурное обследование территории под строительство высоковольтной линии передач ВЛ 500кВ «Сургутская ГРЭС 2 - Магистральная». Были обследованы берега р. Айяун и её безымянного притока. В ходе обследования, объекты культурного наследия не выявлены [Визгалов, 2008].

В 2009 г. проводилась археологическая разведка в верховьях р. Айяун на территории под объект «Трубопроводу Майского региона строительства 2009-2012 гг. 2 очередь». В ходе обследования, объекты культурного наследия не выявлены [Визгалов, 2009].

В 2009 г. группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Богдановой А. А. проведено натурное обследование земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» под строительство 2-й очереди трубопроводов майского региона 2009 – 2012 гг. В ходе работ обследованы зоны среднего течения р. Айяун на территории Южно-Балыкского ЛУ. В результате объектов КН не обнаружено [Богданова, 2010].

В 2011 г. исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология – 1» под руководством Шульги П.С. проведены археологические разведки на территории верхнего течения р. Межевая. В результате работ новые объекты КН не обнаружены [Шульга, 2012].

В 2012 г. исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Е.И. Кочегова проведено историко-культурное обследование земельных участков отводимых под строительство нитки газопровода от Унтыгейского месторождения нефти до Южно-Балыкского ГПК в административных границах

Нефтеюганского и Сургутского районов ХМАО – Югры (р. Большой Балык, р. Коонъях, р. Лульхях, р. Метльмехигль, р. Большой Юган, р. Вандрас). На обследованных участках объекты КН не обнаружены [Кочегов, 2012].

В июне – июле 2012 г. группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством Г.П. Ведмидя были проведены историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках строительства продуктопровода "Пуровский ЗПК – Южно-Балыкская головная насосная станция". Этап "Ноябрьская головная насосная станция – Южно-Балыкская головная насосная станция", отнесенных в результате предварительной камеральной историко-культурной экспертизы к перспективным в плане нахождения объектов культурного наследия. В результате археологических работ на территории Южно-Балыкского лицензионного участка объектов ИНК не обнаружено [Ведмидь, 2012].

Летом 2013 г. исследовательской группой ООО «НПО «Северная археология-1» под руководством А.А. Богданова было проведено историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых под проект "Газопровод ДНС Унтыгейского месторождения нефти – Южно-Балыкский ГПК" в бассейне р. Малый Балык [Богданова 2013]. На обследованных участках объекты КН не обнаружены.

В 2013 г. силами сотрудников НПО «Северная Археология 1» проведено обследование земельного участка, испрашиваемого под проект: «Обустройство куста скважин № СБЮ 1 Средне-Балыкского месторождения» так же в верховьях р. Айяун. Объекты культурного наследия не выявлены [Лукиных, 2013а]. В этом же районе Лукиных обследовал территорию под размещение объекта «Трубопроводы Майского региона строительства 2013-2014. вторая очередь» [Лукиных, 2013б]. В ходе натурного обследования была осмотрена перспективная территория в плане обнаружения объектов культурного наследия; установлено, что большая часть территории подверглась сильному антропогенному воздействию. Объекты культурного наследия выявлены не были.

В 2013 г. сотрудниками НПО «Северная Археология 1» было проведено перезонирование территории Мало-Балыкского и Средне-Балыкских лицензионных участков. В результате проведенного зонирования, в основном, перспективные зоны по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия были сокращены, а частью переведены в малоперспективные. Малоперспективные же сокращены по площади и переведены в неперспективные зоны в плане нахождения объектов культурного наследия на основании проведенных за предыдущие годы натурных обследований. И лишь незначительная часть территорий была впервые выделена в перспективные и малоперспективные зоны в плане нахождения объектов культурного наследия [Никулин, 2013].

В июле 2015 г. группой экспертов ООО «НПО «Северная археология – 1» проведена государственная историко-культурная экспертиза земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ по объекту «Трубопроводы Майского региона строительства 2016 – 2017 гг. Вторая и третья очередь». Обследования проводились в бассейнах верхнего течения р. Малый Балык, среднего течения р. Большой Балык и среднего течения р. Большой Юган. По окончании исследований был сделан вывод, что объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют [Акт ГИКЭ № 28/877/851/15-45, Акт ГИКЭ 29/878/15-45].

В августе 2015 г. группой экспертов ООО «НПО «Северная археология-1» проведена государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Капитальный ремонт водоводов». Исследования проводились на территории Приразломного, Северо-Салымского, Правдинского, Южно-Балыкского, Угутского месторождений. В результате археологических работ на территории Южно-Балыкского лицензионного участка объекты КН не выявлены [Акт ГИКЭ № 58/1574 - 1].

В марте – апреле 2016 г. группой экспертов ООО «НПО «Северная археология – 1» была проведена государственная историко-культурная экспертиза документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проектам: «Куст скважин № 405 Южно-Балыкского месторождения», «Куст скважин № 415 Южно-Балыкского месторождения», «Куст скважин № 8 Южно-Балыкского месторождения». В процессе проведения экспертизы не обнаружено сведений об объектах культурного наследия, выявленных объектах культурного наследия, объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия, расположенных на экспертируемых земельных участках [Акт № ГИКЭ 155, Акт ГИКЭ № 157, Акт ГИКЭ № 156].

В августе 2016 г. группой экспертов ООО «НПО «Северная археология – 1» была проведена государственной историко-культурной экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта "Капитальный ремонт объекта Южно-Балыкского ЛПУМГ "Магистральный газопровод Комсомольское – Сургут – Челябинск 1 нитка 168,4 км" Инв. № 000011. Полная замена дефектной трубы, км 766 – 799". Местом проведения экспертизы – Мамонтовский, Южно-Балыкский, Средне-Балыкский лицензионные участки. В результате проведенных археологических работ объекты культурного наследия не выявлены [Акт ГИКЭ 203/03-16/Н].

В том же 2016 гг. под руководством П.А. Маркова были проведены историко-культурные исследования по проекту "Волоконно-оптические линии связи и передачи данных ООО "РН-Юганскнефтегаз" Четвертая очередь на территории Южно-Балыкского и Мамонтовского лицензионных участков". В результате проведенных археологических работ объекты культурного наследия не выявлены [Марков, 2016].

В октябре 2016 г. группой экспертов ООО «НПО «Северная археология-1» проведена государственная историко-культурная экспертиза земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта "Реконструкция автомобильных дорог Правдинского, Майского, Мамонтовского региона (инв. № 204289, 204295, 204509, 2020218, 20202556, 233972, 234114, 234166, 234217, 234257, 234297, 234352)". Исследования проводились на территории Нефтеюганского района ХМАО – Югры в пределах Правдинского, Мамонтовского, Ефремовского, Салымского, Южно-Балыкского лицензионных участков. В результате проведения археологических работ на вышеуказанной территории объектов культурного наследия не выявлено [Акт ГИКЭ № 263].

В 2016 г. в ходе государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Майского региона строительства 2017-2018 гг. первая очередь» была обследована малоперспективная территория на левом берегу р. Айяут. Поверхность обследованной территории относительно ровная, с небольшим уклоном к северу, в



значительной степени заболочена. Естественный ландшафт нарушен сильным техногенным воздействием. Исследуемую территорию пересекают коридоры трубопроводов, ВЛ, автодорога. Чуть позже в том же году проводилась экспертиза территории под объект «Реконструкция автомобильных дорог Правдинского, Майского, Мамонтовского региона (Инв. № 204289, 204295, 204509, 2020218, 2020556, 233972, 234114, 234166, 234217, 234257, 234257, 234297, 234352)», расположенный на правом берегу р. Айяун в малоперспективной зоне. Объекты культурного наследия в ходе экспертиз не выявлены.

В 2017 г. было проведено перезонирование территории Мамонтовского, Южно-Балыкского, Ефремовского, Среднебалыкского, Средне-Балыкского (юж.ч.), Майского лицензионных участков, расположенных в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры [Акт ГИКЭ № 377].

В ходе анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».

В ходе соотнесения имеющегося зонирования территории по степени вероятности обнаружения объектов культурного наследия и проектируемых объектов, выделены 3 участка, на которых необходимо проведение археологической разведки. Общая площадь обследования составила 8,965 га. В ходе археологической разведки пешим порядком был проведен осмотр поверхности на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала.

Участок, испрашиваемый под проект ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», располагается в право- и левобережье р. Айяун (граф. прил. 1-3).

**Участок № 1** расположен в Нефтеюганском районе ХМАО – Югры, в пределах Средне-Балыкского лицензионного участка, в левобережье р. Айяун (граф. прил.2-3). Площадь обследования составила 2,649 га. Поверхность участка подвержена техногенному воздействию. Под поверхностью проложены подземные коммуникации. Через западную часть участка обследования в направлении северо-восток – юго-запад проходит действующая автодорога с асфальтовым покрытием. В восточной части участка фиксируются существующие объекты обустройства: нефтепромысловые трубопроводы, низконапорные водоводы, грунтовые автодороги (15, 20-21, 23, 25-27). Большая часть территории подболочена (граф. прил.4-14, 16-19, 22, 24). Растительность, произрастающая на поверхности участка, относится к растительности пойм - серии травяных низинных болот, заболоченных и настоящих лугов, парковых ивняков. Здесь на сырых участках поймы произрастают по большей части вейниково-осоковые ивняки, на суглинистом субстрате - сырые осоковые луга.

В процессе проведения археологической разведки стратиграфические разрезы (шурфы и зачистки обнажений) на участке обследования не выполнялись, поскольку данная территория, была признана бесперспективной для проведения шурфовки в силу значительной обводненности и удалённости от сухих участков (граф. прил. 4-14, 16-19, 22, 24) [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.

**Участок № 2** расположен в Нефтеюганском районе ХМАО – Югры, в пределах Средне-Балыкского лицензионного участка, в левобережье р. Айяун (граф. прил.2-3).

Поверхность участка подвержена сильному техногенному воздействию. Через центральную часть участка обследования в направлении северо-восток – юго-запад проложены подземные коммуникации. Через западную часть участка обследования в направлении северо-восток – юго-запад проходит действующая автодорога с асфальтовым покрытием. В восточной части участка фиксируются существующие объекты обустройства (граф. прил. 28-36). Растительность, произрастающая на поверхности участка, относится к растительности пойм - серии травяных низинных болот, заболоченных и настоящих лугов, парковых ивняков. Здесь на сырых участках поймы произрастают по большей части вейниково-осоковые ивняки, на суглинистом субстрате - сырые осоковые луга (граф. прил. 37-39). На удалении от края террасы преобладают участки верховой подболоченности. Восточная часть участка сильно подболочена. Площадь обследования составила 3,636 га.

Исходя из ландшафтных условий и значительной обводненности шурфовка на участке обследования признана не целесообразной [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.

**Участок № 3** расположен в Нефтеюганском районе ХМАО – Югры, в пределах Средне-Балыкского лицензионного участка, в правобережье р. Айяун (граф. прил.2-3).

Поверхность участка подвержена сильному техногенному воздействию. Через западную часть участка обследования в направлении северо-восток – юго-запад проложены подземные коммуникации. В центральной и восточной части участка обследования фиксируется грунтовая автодорога и воздушная линия электропередач. (граф. прил. 42-44, 46, 48-51). Растительность, произрастающая на поверхности участка, относится к растительности пойм - серии травяных низинных болот, заболоченных и настоящих лугов, парковых ивняков. Здесь на сырых участках поймы произрастают по большей части вейниково-осоковые ивняки, на суглинистом субстрате - сырые осоковые луга (граф. прил. 40-41, 45, 47). На удалении от края террасы преобладают участки верховой подболоченности. Площадь обследования составила 2,68 га.

Исходя из ландшафтных условий и значительной обводненности шурфовка на участке обследования признана не целесообразной [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.

**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». Принят Думой Ханты-Мансийского автономного

округа – Югры 16.06.2006.

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 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. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.

17. Акт № 29/878/852/15-45 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Майского региона строительства 2016-2017 гг. Третья очередь» ш. 3673.

18. Акт № 58/1574-1 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Капитальный ремонт водоводов». – Нефтеюганск, 2015. Инв. № 7234. Д. 1426.

19. Акт № 155 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Куст скважин № 405 Южно-Балыкского месторождения». – Нефтеюганск, 2016. Инв. №: 7434. Д. 1526.

20. Акт № 156 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Куст скважин № 8 Южно-Балыкского месторождения». – Нефтеюганск, 2016. Инв. №: 7435. Д. 1527.

21. Акт № 157 ГИКЭ документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Куст скважин № 415 Южно-Балыкского месторождения». – Нефтеюганск, 2016. Инв. №: 7436. Д. 1528.

22. Акт № 186/1008/4161 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Трубопроводы Майского региона строительства 2017-2018 гг. первая очередь». Нефтеюганск, 2016. Архив ООО «НПО «Северная археология – 1».

23. Акт № 203/03-16/Н ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Капитальный ремонт объекта Южно-Балыкского ЛПУМГ «Магистральный газопровод Комсомольское – Сургут – Челябинск 1 нитка 1683,4 км» инв. № 000011. Полная замена дефектной трубы, км 766 – км 799». – Нефтеюганск, 2016. Инв. №: 8039. Д. 1572.

24. Акт № 263 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Реконструкция автомобильных дорог Правдинского, Майского, Мамонтовского региона (Инв. № 204289, 204295, 204509, 2020218, 2020556, 233972, 234114, 234166, 234217, 234257, 234257, 234297, 234352)».

25. Акт №377 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятий по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Мамонтовского, Южно-Балыкского, Ефремовского, Среднебалыкского, Средне-Балыкского (юж.ч.), Майского и Встречного лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, разработанного в 2017 г.

26. Богданова А.А. Отчет о НИР: 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 2009-2012гг. 2 очередь», Шифр 8453 «Трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2009-2012гг. 2 очередь», Шифр 0517Д «Расширение УПСВ на ДНС-4 Малобалыкского месторождения», Шифр 8478 «Обустройство куста скважин № 3 Энтельской площади» в Нефтеюганском районе ХМАО в 2009г. Нефтеюганск, 2010. Архив НПО СА - 1. Ф.2.Д.362.

27. Богданова А.А. Экспресс-отчет № 12/13-Э по результатам историко-культурного исследования земельных участков, испрашиваемых под проект "Газопровод ДНС Унтыгейского месторождения нефти – Южно-Балыкский ГПК Нефтеюганск, 2013. Инв. №: 6929.

28. Ведмидь Г. П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ОАО «НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА» под объект «Продуктовод«Пуровский ЗПК – Южно-Балыкская головная насосная станция». Этап «Ноябрьская головная насосная станция – Южно-Балыкская головная насосная станция» в Сургутском и Нефтеюганском районах ХМАО – Югры, проведенные в 2012 году. – 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. Визгалов Г.П. Отчет о НИР натурное обследование земельных участков по проекту: «Напорный нефтепровод ЦПС Унтыгейского м/р - ПСП компании Канбайкалрезорсез инк в районе НПС Южный Балык», проведенное летом 2008 года. Нефтеюганск, 2008а. Архив АУ ЦОКН, Д. №:1124.

31. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурные изыскания (натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых под объект ВЛ 500кВ «Сургутская ГРЭС 2 - Магистральная». В Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенное в 2008 году. Нефтеюганск, 2008б. Архив АУ ЦОКН, Д. №:1144;

32. Визгалов Г.П. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство газопровода КС 5 - г. Нефтеюганск в Нефтеюганском районе ХМАО (натурное обследование). № 00-29/2. Нефтеюганск, 2000. Архив АУ ЦОКН, Инв. №:2912, д.465;

33. Визгалов Г.П. 2013 Отчет о НИР 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 гг. 2 очередь, район г. Пыть-Ях», Шифр 0518 Д «Дополнительное расширение обустройства северной части Мало-Балыкского 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 0517 Д «Расширение УПСВ на ДНС-4 Мало-Балыкского месторождения», Шифр 8478 «Обустройство куста скважин № 3 Энтельской площади» в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры, проведенные летом 2009 года (натурное обследование) Дополнительное соглашение № 1, № 2 к договору 09-01. Нефтеюганск, 2009. Архив АУ ЦОКН, Инв. № 6030, д. 1190;

34. Карачаров К.Г. Отчет о НИР: ИКЭ территорий Мамонтовского, Тепловского, Кудринского и Ефремовского м/р, разрабатываемых НГДУ «Мамонтовнефть» АО «Юганскнефтегаз». Нефтеюганск, 1996а. Архив НПО СА – 1. Ф.3, Д. 7.

35. Карачаров К.Г. Отчет о НИР: ИКЭ территории проведения сейсморазведочных работ 3Д на Мало- и Средне-Балыкских месторождениях. Нефтеюганск, 1996б. Архив НПО СА – 1 Ф.2, Д. 11.

36. Карачаров К.Г. Отчет о НИР: Натурная историко-культурная экспертиза участков месторождений, разрабатываемых НГДУ «Мамонтнефть» АО «Юганскнефтегаз». Нефтеюганск, 1998. Архив НПО СА – 1. Ф.2, Д. 14.

37. Карачаров К.Г. Отчет о НИР. ИКЭ объектов разведочного бурения и трассы нефтепровода внешнего транспорта АО «Юганскнефтегаз» 1997 г. Нефтеюганск, 1998. Архив НПО СА Ф. 2. Д. 13.

38. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Комплексное изучение историко-культурных и природных объектов в окрестностях города Пыть-Ях для создания историко-архитектурного музея и написания книги «Река Балык». Археолого-геодезические исследования. Том 1. Нефтеюганск, 2001а. Архив НПО СА Ф.1. Д. 60/1.

39. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Комплексное изучение историко-культурных и природных объектов в окрестностях города Пыть-Ях для создания историко-архитектурного музея и написания книги «Река Балык». Археологические исследования. Раскопки поселения Усть-Пытьях 4. Том 2. Нефтеюганск 2001б. Архив НПО СА – 1. Ф.1, Д. 60/2.

40. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию трасс трубопроводов НГДУ «Мамонтовнефть» IV очередь в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, проведенная летом 2003 года. 2 книги. Книга 1. Текст и текстовые приложения. Нефтеюганск, 2003а. Архив НПО СА – 1. Ф.2, Д. 87/1.

41. Кардаш О.В. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под реконструкцию трасс трубопроводов НГДУ «Мамонтовнефть» IV очередь в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа, проведенная летом 2003 года. 2 книги. Книга 2. Фото и графические приложения. Нефтеюганск, 2003б. Архив НПО СА – 1 Ф.2, Д. 87/2.

42. Кочегов Е.И. Отчет о НИР. Историко-культурные исследования земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Газопровод Унтыгейское месторождение нефти – Южно-Балыкский ГПК», проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2012 гг. (натурное обследование). – Нефтеюганск, 2012. Архив НПО СА.

43. Лукиных А.А. Отчет о НИР историко-культурное обследование земельного участка, испрашиваемого под проект: «Обустройство куста скважин № СБЮ 1 Средне-Балыкского месторождения», проведенное в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры в 2013 году. Натурное обследование. № 1980613/0456Д 52стр. Нефтеюганск, 2013 а. Архив АУ ЦОКН, Инв. №:6964, д.1683;

44. 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 б. Архив АУ ЦОКН, Инв. №:6976, д.1695;

45. Марков П. А. Отчет о полевых исследованиях по теме: историко-культурные исследования по проекту «Волоконно-оптические линии связи и передачи данных ООО «РН-Юганскнефтегаз» Четвертая очередь. (Нефтеюганское участковое лесничество. Южно-Балыкский и Мамонтовский лицензионный участки)» Нефтеюганский район, ХМАО – Югра, Тюменская область. – Томск, 2016. Архив ЦОКН. Инв. №: 7998. Д. 2058.

46. 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. Нефтеюганск, 2013. Архив АУ ЦОКН, Инв. №:6909, д.1654;

47. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза 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. №10ЮБ), «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 – 1. Ф.2, Д. 232.

48. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых ОАО «Юганскнефтегаз» под реконструкцию трубопроводов НГДУ «Мамонтнефть» строительства 2004-2005 гг. в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, проведенная летом 2005 года (натурное обследование), Нефтеюганск, 2005б. Архив НПО СА – 1. Ф.2, Д. 149.

49. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под 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). Нефтеюганск. 2006б. Архив НПО СА - 1. Ф.2, Д. 212.

50. Пархимович С.Ю. Отчет о НИР Историко-культурные изыскания земельных участков, испрашиваемых ООО «РН-Юганскнефтегаз» по проекту: «Демонтаж списанных

трубопроводов ПИР 2007 г. в Нефтеюганском районе» в Нефтеюганском районе ХМАО, проведенные летом 2007 года (натурное обследование). № 07-20. Нефтеюганск, 2008б. Инв. №:5562, д.970;

51. Петрова Е.Н. Отчет о НИР. Натурное обследование земельных участков испрашиваемых по проекту «Строительство автомобильной дороги Ефремовское месторождение – причал на реке Большой Юган на участке ПК 262+00 – ПК 624+72», проведенное в Нефтеюганском районе ХМАО-Югра в 2008 г. – Нефтеюганск, 2008.// Архив АУ ЦОКН. Инв. № 5934. Д-577.

52. Петрова Е.Н. Отчет о НИР: 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). Нефтеюганск. 2008. Архив НПО СА - 1 Ф.2, Д. 327.

53. Семенова В.И. Отчет об археологических разведках в Нефтеюганском и Сургутском районах Тюменской области в 1981 году. – Тюмень. 1982а. Архив ИА РАН.

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

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

56. 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.

57. Стародумов Д.О. Отчет о НИР. Историко-культурные, изыскательские работы (натурное обследование) на земельных участках, отводимых для ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз», ООО «Славнефть-Нижневартовск», ЗАО «Обънефтегеология», ОАО «Соболь», ОАО «НГК «Славнефть», ОАО «Обънефтегазгеология» в Нижневартовском, Сургутском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. – Ханты-Мансийск, 2008. Архив АУ ЦОКН. Инв. № 5676. Д. 1081.

58. Старков А.Е. Отчет о научно-исследовательской работе историко-культурная экспертиза территории Средне-Балыкского и Майского лицензионных участков НГДУ «Майскнефть». Нефтеюганск, 1997. Архив АУ ЦОКН, Д. № 494.

59. Чибирик 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.



60. Шульга П.С. Отчёт о НИР. Натурное обследование участков под проекты: «Трубопроводы Майского региона. Строительство 2012 – 2013 г.» (доп. согл. № 7); «Трубопроводы Майского региона. Строительство 2012 – 2013 г.» (доп. согл. № 8), проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО – Югра в 2011 г. – Нефтеюганск, 2012а. Архив НПО СА Ф. 2. Д. 471

61. Шульга П.С. Отчёт о НИР. Натурное обследование участков под проекты: «Обустройство кустов скважин № 1 вст, 2 вст Встречного месторождения нефти», «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ», проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО-Югры в 2011 г. Нефтеюганск. 2012б // Архив НПО СА. Ф. II. Д. 472.

## **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 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 результате анализа источников не получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих хозяйственному освоению по проекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».

В результате проведения археологической разведки на испрашиваемой территории, объекты культурного наследия не выявлены.

## **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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», площадью 255,1516 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 ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», площадью 255,1516 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 № 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**

**С. Ю. Пархимович**

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

**Г. П. Визгалов**

**13 сентября 2019 г.**

## 10. Список графических и текстовых приложений

Графическое приложение 1	Обзорная карта-схема месторасположения проектируемых объектов. М 1:500 000.	1 лист
Графическое приложение 2	Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещённая со схемой зонирования, месторасположения участков обследования. М 1:25 000.	1 лист
Графическое приложение 3	Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещённая с месторасположением участков обследования. М 1:25 000.	1 лист
Графическое приложение 4	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.	
Графическое приложение 5	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юга.	
Графическое приложение 6	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юго-запада.	
Графическое приложение 7	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юго-запада.	
Графическое приложение 8	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с севера.	
Графическое приложение 9	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.	
Графическое приложение 10	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с востока.	

Графическое приложение 11	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юга.
Графическое приложение 12	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с запада.
Графическое приложение 13	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-запада.
Графическое приложение 14	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 15	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с юго-запада.
Графическое приложение 16	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 17	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с юго-запада.
Графическое приложение 18	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, южная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 19	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, южная часть. Снято с северо-запада.

Графическое приложение 20	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 21	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с юго-востока.
Графическое приложение 22	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с юга.
Графическое приложение 23	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 24	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с востока.
Графическое приложение 25	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с запада.
Графическое приложение 26	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 27	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с востока.
Графическое приложение 28	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, западная часть. Снято с востока.

Графическое приложение 29	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, западная часть. Снято с запада.
Графическое приложение 30	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, юго-западная часть. Снято с севера.
Графическое приложение 31	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, юго-западная часть. Снято с юго-востока.
Графическое приложение 32	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 33	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-запада.
Графическое приложение 34	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 35	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с севера.
Графическое приложение 36	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с юго-востока.
Графическое приложение 37	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с северо-востока.

Графическое приложение 38	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с запада.
Графическое приложение 39	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с юга.
Графическое приложение 40	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с северо-востока.
Графическое приложение 41	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с северо-запада.
Графическое приложение 42	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с юга.
Графическое приложение 43	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с севера.
Графическое приложение 44	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с юго-востока.
Графическое приложение 45	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с юго-востока.
Графическое приложение 46	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с северо-востока.

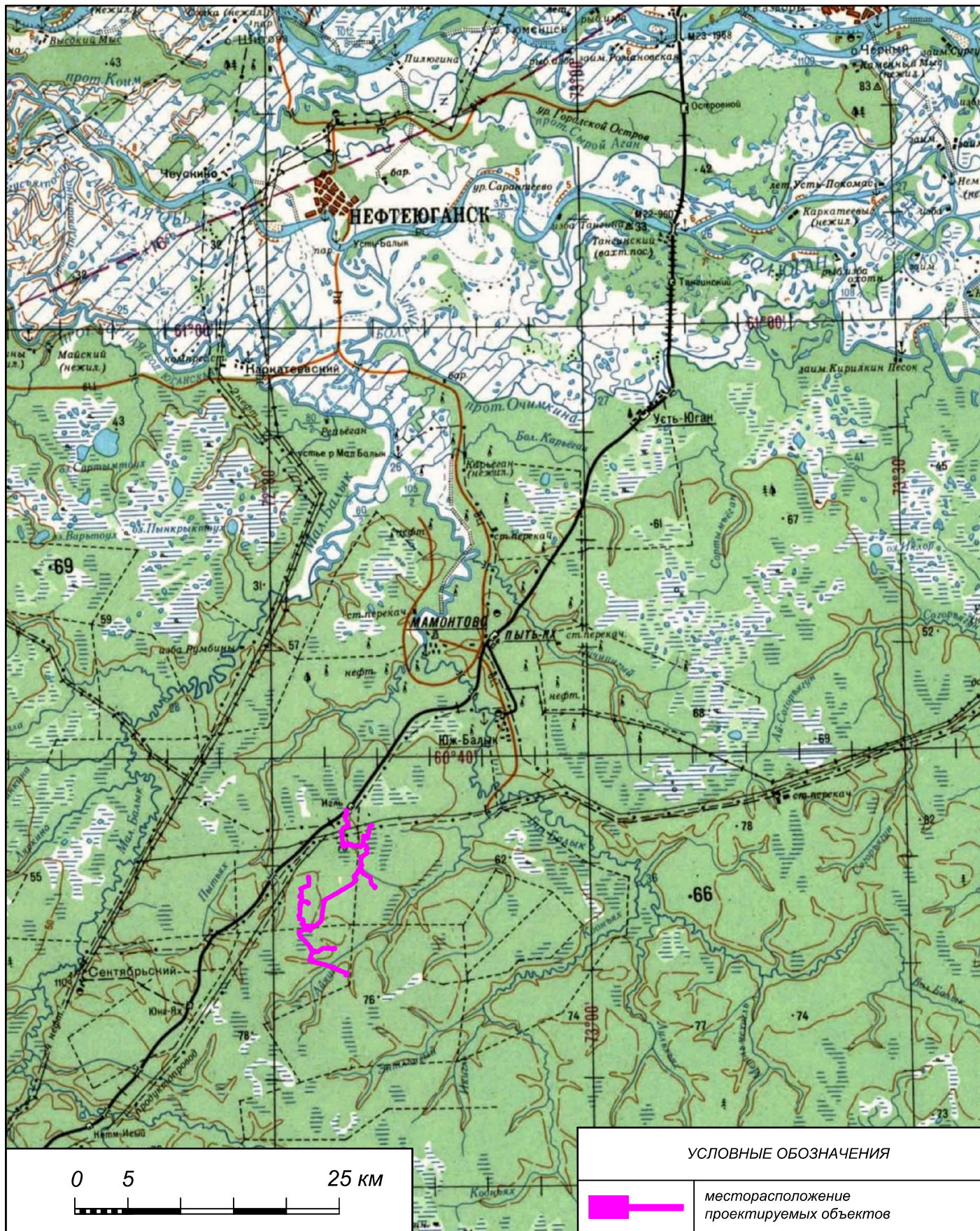
Графическое приложение 47	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с северо-востока.	
Графическое приложение 48	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-востока.	
Графическое приложение 49	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с востока.	
Графическое приложение 50	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-запада.	
Графическое приложение 51	Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-востока.	
Текстовое приложение 1	Письмо-запрос № 03/0704-0331 от 27.08.2019 начальника Управления организации ПИР по объектам инфраструктуры ООО «РН-Юганскнефтегаз» О.М. Ходаковского на имя директора ООО «НПО «Северная археология – 1» Г. П. Визгалова на проведение государственной историко-культурной экспертизы по проекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».	3 листа
Текстовое приложение 2	Схема расположения границ земельного участка: ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения».	1 лист



Текстовое приложение 3	Письмо № 03/07-04-0420 от 02.09.2019 начальника Управления организации ПИР по объектам инфраструктуры ООО «РН- Юганскнефтегаз» Р.Р. Файзраева 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 4	Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту: ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» на публичной кадастровой карте.	1 лист
Текстовое приложение 5	Справка о трудоустройстве № 01/23 от 31 мая 2016 г., выданная Пархимович Светлане Юрьевне	1 лист
Текстовое приложение 6	Открытый лист № 0794-2019 от 18.06.2019, выданный Министерством культуры РФ на имя Пархимович С.Ю.	1 лист

## ГРАФИЧЕСКИЕ И ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ





АКТ № 963 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 объекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», общей площадью 255,1516 га.

# Графическое приложение 1

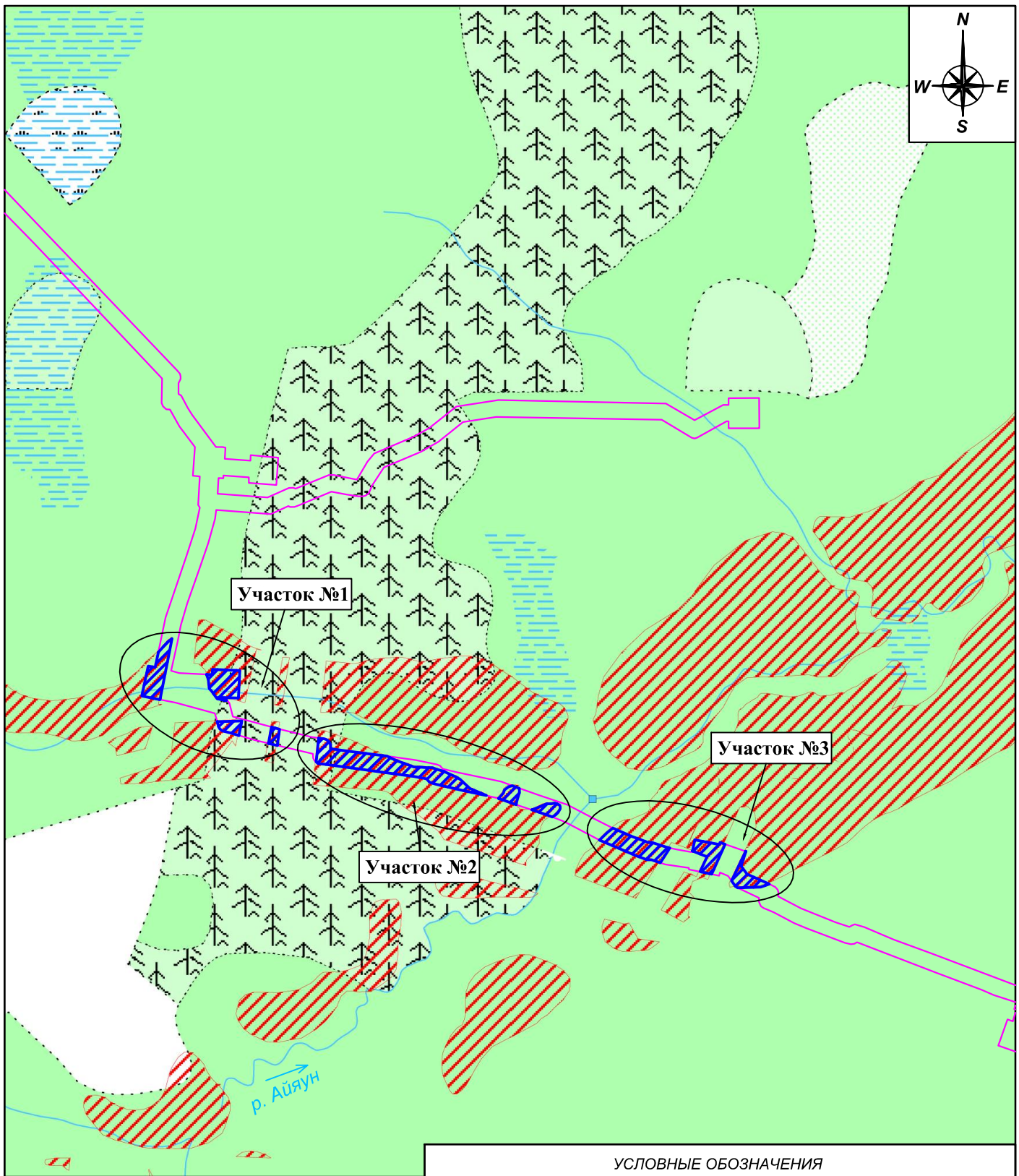
Лист 1

Листов 1

Обзорная карта-схема месторасположения проектируемых объектов

М 1 : 500 000





0 0,25 1,25 км

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	земельные участки под размещение проектируемых объектов
	участок обследования с обозначением порядковой нумерации
	перспективная зона

АКТ № 963 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 объекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», общей площадью 255,1516 га.

#### Графическое приложение 2

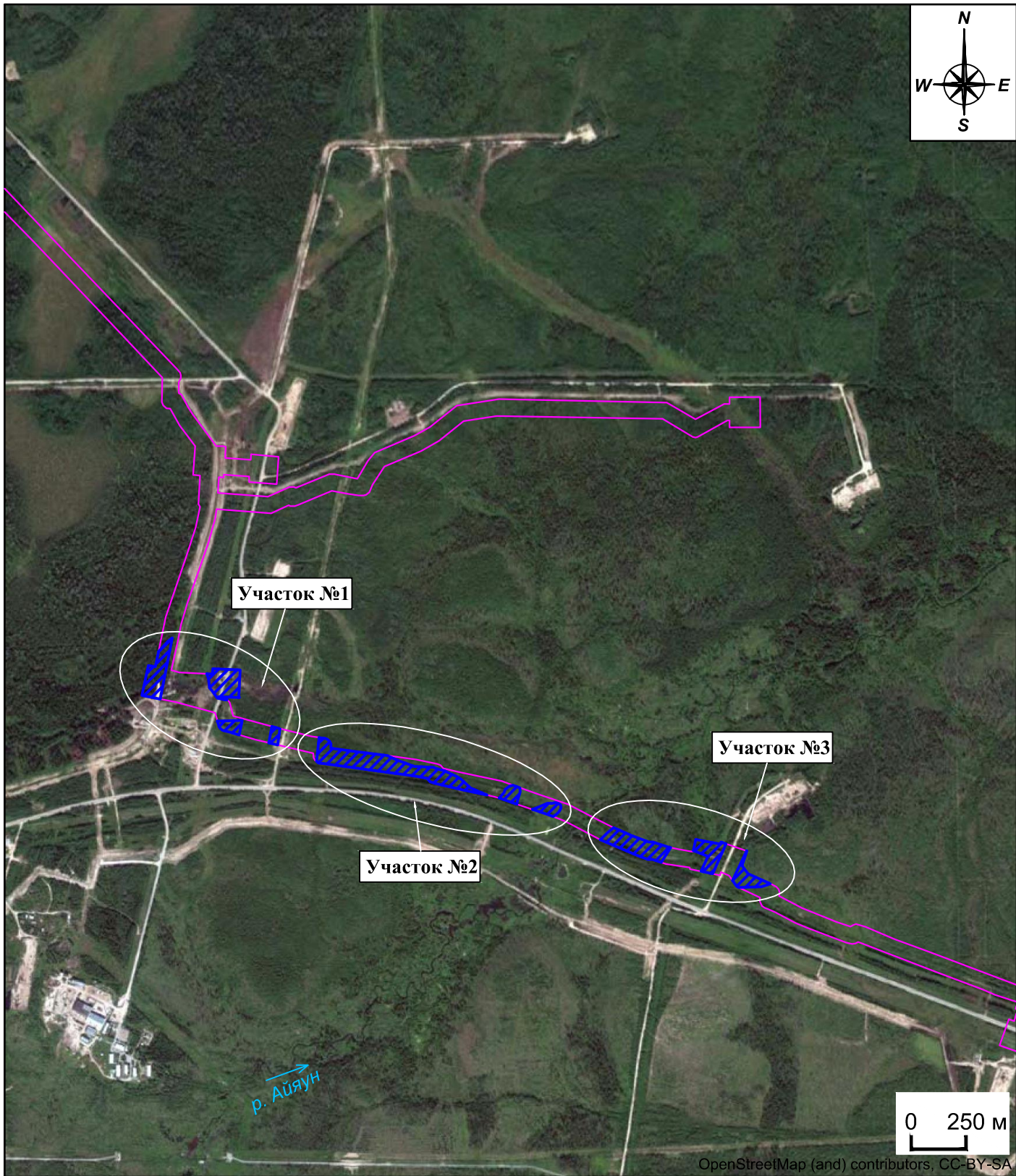
Лист	1
Листов	1

Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещённая со схемой зонирования, месторасположения участков обследования

М 1 : 25 000

Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор Визгалов Г. П.





<div>00,251,25 км</div>	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
		земельные участки под размещение проектируемых объектов
		участок обследования с обозначением порядковой нумерации
<p>АКТ № 963 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 объекту ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения», общей площадью 255,1516 га.</p>	Графическое приложение 3	
	Лист	1
	Листов	1
Карта-схема проектируемых объектов строительства, совмещённая с месторасположением участков обследования	М 1 : 25 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г. П.		





Графическое приложение 4. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 5. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юга.





Графическое приложение 6. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 7. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юго-запада.





Графическое приложение 8. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с севера.



Графическое приложение 9. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.





Графическое приложение 10. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с востока.



Графическое приложение 11. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с юга.





Графическое приложение 12. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с запада.



Графическое приложение 13. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-запада.





Графическое приложение 14. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, западная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 15. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с юго-запада.





Графическое приложение 16. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 17. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, северная часть. Снято с юго-запада.





Графическое приложение 18. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, южная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 19. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, южная часть. Снято с северо-запада.





Графическое приложение 20. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 21. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с юго-востока.





Графическое приложение 22. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с юга.



Графическое приложение 23. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.





Графическое приложение 24. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с востока.



Графическое приложение 25. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с запада.





Графическое приложение 26. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 27. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 1, восточная часть. Снято с востока.





Графическое приложение 28. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, западная часть. Снято с востока.



Графическое приложение 29. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, западная часть. Снято с запада.





Графическое приложение 30. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, юго-западная часть. Снято с севера.



Графическое приложение 31. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, юго-западная часть. Снято с юго-востока.





Графическое приложение 32. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 33. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-запада.





Графическое приложение 34. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, центральная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 35. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с севера.





Графическое приложение 36. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с юго-востока.



Графическое приложение 37. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с северо-востока.





Графическое приложение 38. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с запада.



Графическое приложение 39. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Левобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 2, восточная часть. Снято с юга.





Графическое приложение 40. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 41. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с северо-запада.





Графическое приложение 42. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, восточная часть. Снято с юга.



Графическое приложение 43. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с севера.



Графическое приложение 44. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с юго-востока.



Графическое приложение 45. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с юго-востока.





Графическое приложение 46. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с северо-востока.



Графическое приложение 47. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, центральная часть. Снято с северо-востока.





Графическое приложение 48. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-востока.



Графическое приложение 49. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с востока.





Графическое приложение 50. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-запада.



Графическое приложение 51. Фото. ХМАО – Югра. Нефтеюганский район. Средне-Балыкский лицензионный участок. Правобережье р. Айяун. Участок археологической разведки № 3, западная часть. Снято с юго-востока.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**  
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309  
Телефон: (3463) 33-51-84, факс: (3463) 21-70-17, e-mail: oorn-ung@ung.rosneft.ru  
ОКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН / КПП 8604035473 / 860401001

от 24.08.2019 № 03/07-М-0334

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

*Запрос на проведение ГИКЭ  
по объекту ш. 6314*

**ПИСЬМО-ЗАПРОС**

на проведение государственной историко-культурной экспертизы

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз» (ООО «РН-Юганскнефтегаз»)	
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	628309, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, дом 26.	
Наименование объекта/проекта, шифр, общая площадь	«Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» по ш. 6314, общая площадь 255,1516 га	
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Наименование трубопровода	Протяженность трасс, м
	Высоконапорный водовод КВС – т. вр. КНС-3	285
	Высоконапорный водовод КНС-3 – т. вр. КНС-3	207
	Высоконапорный водовод КНС-3 – т. вр. КНС-3. Вторая нитка	209
	Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. куст №69	174
	Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. узел №2	264
	Высоконапорный водовод т. вр. узел №2 – т. вр. куст №9	497
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №9 – т. вр. куст №19	2017
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №19 – т. вр. куст №20	507
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №20 – т. вр. куст №67	610
	Высоконапорный водовод	493



	т. вр. куст №20 – т. вр. куст №18	
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №18 – т. вр. куст №65	2195
	Высоконапорный водовод т. вр. КНС-3 – т. вр. куст №3	1225
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №3 – т. вр. куст №5	1647
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №5 – т. вр. куст №76	2297
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №5 – т. вр. куст №16	866
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №16 – т. вр. куст №6	2187
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №6 – т. вр. куст №73	1344
	Высоконапорный водовод т. вр. узел №2 – т. вр. куст №501	7134
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №501 – т. вр. куст №20	937
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №20 – т. вр. куст №404	2044
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №7 – т. вр. куст №20	1237
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №8 – т. вр. куст №7	1150
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №1 – т. вр. куст №8	567
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №1 – т. вр. куст №2	594
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №2 – т. вр. куст №425	1624
	Высоконапорный водовод т. вр. КНС-5 – т. вр. куст №1	1455
	Высоконапорный водовод т. вр. КНС-5 – т. вр. куст №423р	620
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №423р – т. вр. куст №3	1130
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №3 – т. вр. куст №415	814
	Высоконапорный водовод т. вр. куст №415 – т. вр. куст №424р	1800
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Среднебалькское и Южно-Балькское месторождения	
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Лесной участок располагается на территории Нефтеюганского лесничества. Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, кварталы: 195, 196, 198, 226, 227, 228. Юнг-Яхское участковое лесничество, кварталы: 52, 53, 54, 55, 68, 69, 70, 85, 86, 105, 106.	

Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Представлены в приложении 2 к настоящему запросу.
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Топоркова Дарья Александровна 8(3463) 332-254 <a href="mailto:DAToporkova@ung.rosneft.ru">DAToporkova@ung.rosneft.ru</a>

Прошу предоставить акт ГИКЭ до 27.09.2019г.

Приложения:

1. Ситуационный план размещения объекта, М 1:50000;
2. Каталог координат проектируемых сооружений (МСК-86 зона 3);
3. Электронная схема границ в формате MapInfo.

С уважением,

и.о. начальника Управления организации  
ПИР по объектам инфраструктуры

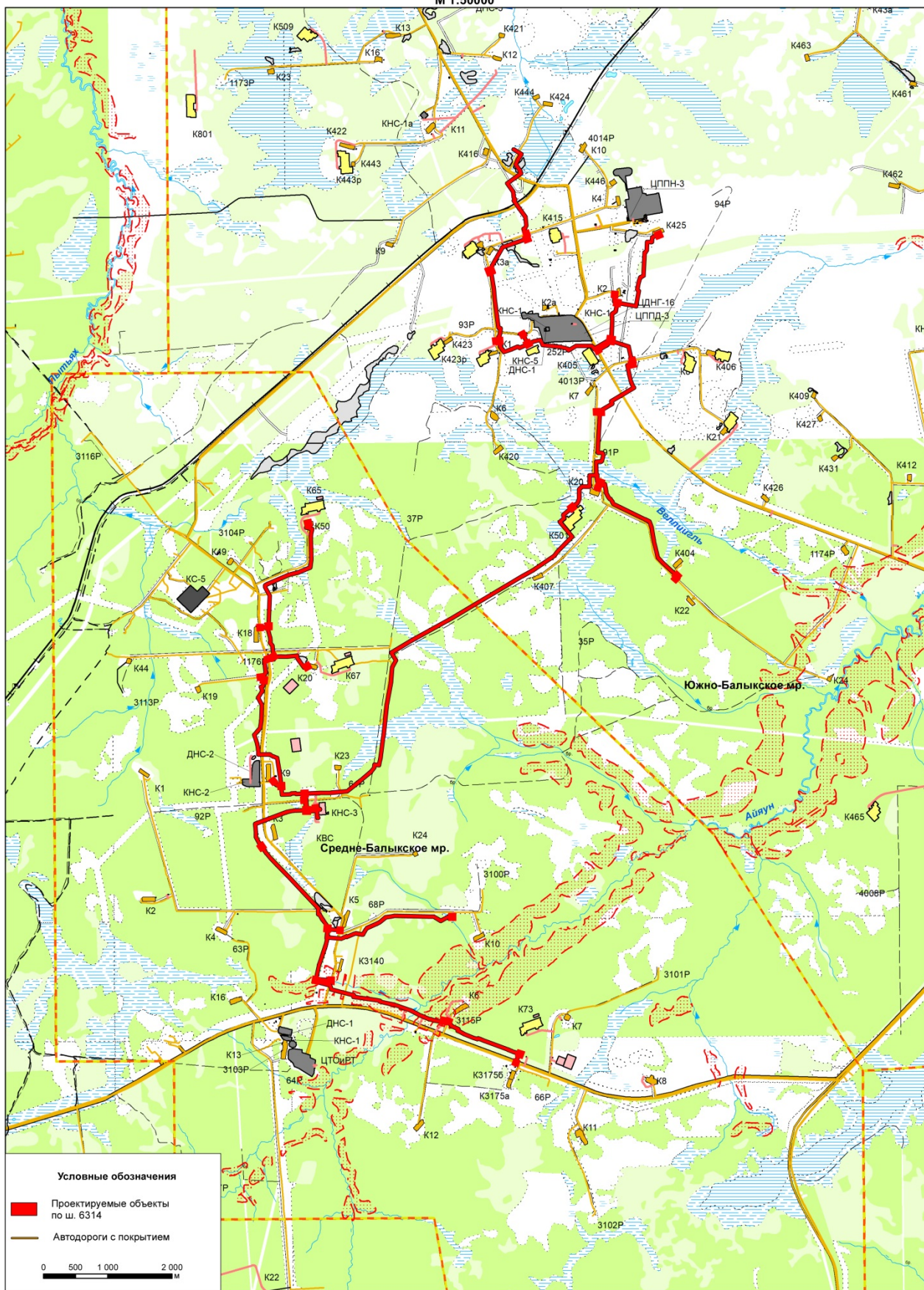
О.М. Ходаковский

Исп. Топоркова Дарья Александровна  
Тел.: 8(3463) 332-254



## Текстовое приложение 2.

«Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» (шифр 6314)  
М 1:50000





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»**  
(ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

ул. Ленина, 26, г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра, Российская Федерация, 628309  
Телефон: (3463) 33-51-84, факс: (3463) 21-70-17, e-mail: ooom-ung@ung.rosneft.ru  
ОКПО 76841742, ОГРН 1058602819538, ИНН / КПП 8604035473 / 860401001

от 02.09.2019 № 02/04-01-01-01-01-01-01-01

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО НПО «Северная археология-1»  
**Г.П. Визгалову**  
chistory@mail.ru

*О предоставлении информации  
по объекту ш. 6314*

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: «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190атм Среднебалыкского и Южно-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: «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190атм Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» не представляется возможным.

С уважением,

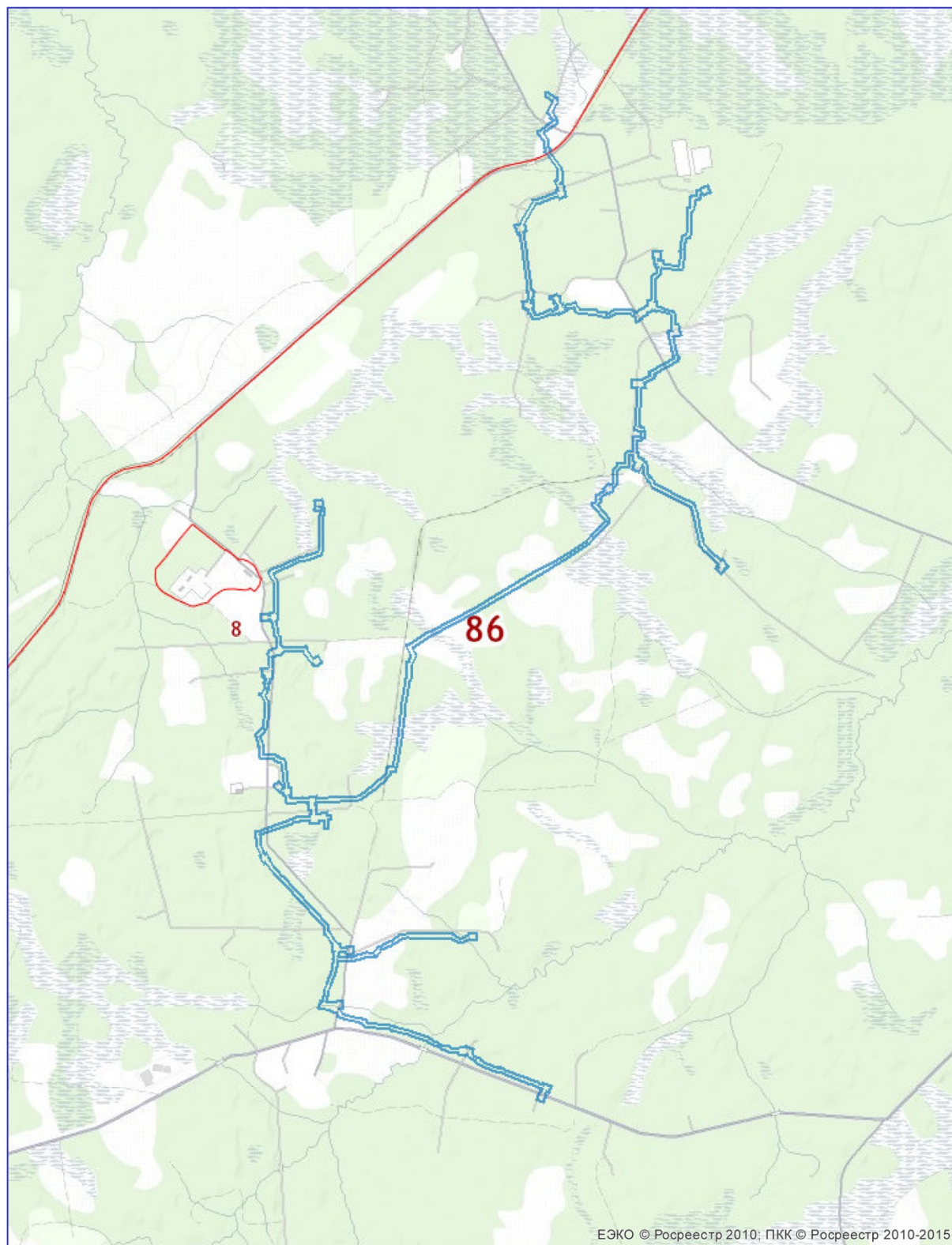
и.о. начальника Управления организации  
ПИР по объектам инфраструктуры

Р.Р. Файзраев

Исп.: Топоркова Дарья Александровна  
Тел.: 332-254



Схема расположения земельных участков, отводимых по проекту:  
ш. 6314 «Высоконапорные водоводы на кустах с проектным давлением 190 атм  
Среднебалыкского и Южно-Балыкского месторождения» на публичной кадастровой карте.



ЕЗКО © Росреестр 2010; ПКК © Росреестр 2010-2015

0 2.5 5  
км

29.08.2019

ПКК © Росреестр 2010-2015



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](mailto:chistory@rambler.ru), web сайт: [www.археологиясевера.рф](http://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

№ 07/19

«20» мая 2019 г.

### СПРАВКА

Дана Пархимович Светлане Юрьевне в том, что она действительно работает археологом в ООО «НПО «Северная археология-1» с 01 июля 2003г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам



Соколова И.В.





Министерство культуры Российской Федерации

# ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0794-2019

Настоящий открытый лист выдан:

***Пархимович Светлане Юрьевне***

---

***паспорт 7118 № 428567***  
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ  
на объектах обустройства месторождений в Сургутском, Нефтеюганском, Ханты-Мансийском, Кондинском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На основании открытого листа

***Пархимович Светлана Юрьевна***  
(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 18 июня 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 18 июня 2019 г.

**Заместитель Министра**  
(должность)

  
(подпись)



**С.Г.Обрывалин**  
(Ф.И.О.)

Дата 18 июня 2019 г.

М.П.

014682