

АКТ № 911

государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней».

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

Дата начала проведения экспертизы:	28 июля 2019 г.
Дата окончания экспертизы:	03 августа 2019 г.
Место проведения экспертизы:	ХМАО – Югра, Октябрьский район, Рогожниковский 5 лицензионный участок
Заказчик экспертизы:	ПАО «Сургутнефтегаз» Управление поисково-разведочных работ Фактический адрес: 628404, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 35 Юридический адрес: 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1
Сведения об эксперте:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология – 1»(ООО «НПО «Северная археология – 1»), ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.
Сведения об экспертах:	
Фамилия, имя, отчество	Визгалов Георгий Петрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17 сентября
Министерства культуры РФ	2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного

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

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 статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если 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

**Реквизиты аттестации
Министерства культуры РФ**

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

**Фамилия, имя, отчество
Образование
Специальность
Ученая степень (звание)**

«Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт
Приказ Минкультуры РФ № 2211 от 13 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;
- 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.

Чибирик Владимир Эрьвич
высшее
историк
нет

Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 2330 от 25 декабря 2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Министерства культуры РФ	
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

1. Ответственность эксперта

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

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней».

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

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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, под проект: «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней».

Испрашиваемые земельные участки располагаются на территории Октябрьского района ХМАО – Югры, в пределах Рогожниковского 5 лицензионного участка, в правобережье р. Обь, на водораздельной равнине рек Нижняя и Ягус, в правобережье р. Ягус. **Общая площадь** объекта 10,6868 га. Местоположение лесного участка, наименование объектов обустройства по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», географические координаты проектируемого объекта строительства приведены в текстовом приложении 4.

Испрашиваемый земельный участок располагается на территории Октябрьского территориального лесничества, Обского участкового лесничества, в кварталах 206, 207, 220.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письмо о направлении материалов № 01-59-02-20-657 от 05.06.2019 г. (текстовое приложение 1 (выдержки)).

2. Письмо о предоставлении информации № 01-59-02-20-685 от 11.06.2019 г. с объяснением причин отсутствия схемы земельного участка на кадастровом плане территории (текстовое приложение 2)

3. Информация по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению (текст. прил. 4).

4. Землеотвод проектируемого объекта обустройства в формате 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 «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», расположенного в пределах Рогожниковского 5 лицензионного участка в Октябрьском районе ХМАО – Югры.

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, материалы космоснимков земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), Библиотечно-информационного историко-культурного фонда (БИИКФ) Сургутского района (г. Сургут), архив АУ ЦОКН (г. Ханты-Мансийск). Особое внимание уделялось исследованию ландшафтно-топографических условий участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

Поскольку зонирования территории нефтяного месторождения им. А.В. Филипенко ранее не выполнялось, археологические полевые работы (разведки) производились на территории всего испрашиваемого земельного участка. Таким образом, для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия был выделен один участок, на котором необходимо проведение археологической разведки (граф. прил. 2, 3).

На территорию Рогожниковского 5 лицензионного участка разведочный отряд был доставлен при помощи автомобиля (до площадки куста скважин № 511БИС). Далее разведочный отряд пешим порядком по сейсмопрофилям добрался до участка проведения археологических полевых работ № 1. В ходе обследования пешим порядком был проведен осмотр поверхности участка 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 и составления научной отчетной документации», утвержденному постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32. В результате проведения археологической разведки на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней» не было выявлено объектов культурного

наследия. В результате проведенных работ была обследована территория общей площадью 8,74 га.

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

Археологическая разведка проводилась в полевой сезон 2019 г. на основании открытого листа № 1018-2019 от 02.07.2019, сроком действия до 30.11.2019, выданного Министерством культуры РФ на имя Шульги П.С. (текст. прил. 5).

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

Настоящий Акт отражает результаты археологической разведки участков, испрашиваемых под проект «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», расположенных на территории Октябрьского района ХМАО – Югры, в пределах Рогожниковского 5 лицензионного участка, в правобережье р. Обь, на водораздельной равнине рек Нижняя и Ягус, в правобережье р. Ягус (граф. прил. 1–3).

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

О наличии памятников археологии в районе п. Большие Леуши известно по публикации И. А. Талицкой 1953 года, в которой она сообщает о городище близ этого населенного пункта [Талицкая И. А., 1953].

В 1977-1979 гг. Е. А. Васильевым в районе с. Малый Атлым были обнаружены городища Малоатлымское I и II, а также поселения Малый Атлым 1, 2, 4 [Васильев Е. А., 1979, 1980; Васильев Е. А., 1982].

В 1980 г. разведочной группой Томского государственного университета на западном склоне Белогорского материка выявлены поселения Карымкары и Леушинка [Приль Л. Н., 1981]. В 1999 г. экспедицией НПИП «Волот» (г. Екатеринбург) в урочище Мёртвый мыс при слиянии рек Большой и Малой Карымкарской найдены Малокарымкарское городище и поселения Малокарымкарские I-III, а в окрестностях п. Карымкары – Карымкарский городок. В ходе этих работ также проводились исследования на известных ранее археологических памятниках в бассейне р. Малый Атлым. На р. Большой Атлым были исследованы известные ранее по письменным источникам городища Большеатлымское I и II [Зыков А. П., 2000]. Результаты исследований этого года и предыдущих лет нашли отражение в публикации [Зыков А. П., Кокшаров С. Ф., 2000].

В 1999 г. экспедицией «Волот» (УрГУ, г. Екатеринбург) в урочище Мертвый мыс при слиянии рек Большой и Малой Карымкарской найдены Малокарымкарское городище и поселения Малокарымкарское 1 – 3, в окрестностях п. Карымкары Карымкарский городок [Зыков, Кокшаров, 2000].

В 2002 г. в ходе экспертных работ в окрестностях п. Большие Леуши разведгруппой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» выявлены поселения Большие Леуши 1-3 и объект Большие Леуши 4 [Труфанов А. Я., 2003].

В 2004 г. А. Н. Савиной (Угорский научно-исследовательский центр УрГУ, г. Екатеринбург) в районе с. Малый Атлым выявлено городище Малоатлымское III, а также в очередной раз обследованы городища Малоатлымские I, II [Савина А. Н., 2006]. В этом же году

А. В. Соколовым (МУ «Музейно-культурный центр», г. Нягань) было выявлено поселение Малый Атлым III [Соколов А. В., 2004].

В 2005 г. в рамках договора с Департаментом культуры и искусства группой ООО «НПО «Евразия» под руководством Я.А. Яковлева были проведены исследования в нижнем и среднем течении р. Назым на протяжении 200–250 км от места его впадения справа в р. Обь до устья левого притока р. Евьюган (немногим севернее существующей автодороги на Рогожниковское месторождение). Целью работ стало выявление объектов историкокультурного наследия.

Главное внимание было уделено поиску памятников археологии, так как полевые археологические изыскания на указанной территории до тех пор практически не проводились. Итогом работы стало выявление 19 археологических памятников (15 селищ, 2 городищ, 1 группы ловчих ям, 1 местонахождения), нескольких недвижимых объектов этнографии назымских ханты (поселения, кладбища, культовое место, затёсы на деревьях, охотничьи ловушки). Среди них городище Усть-Евьюган, селище Усть-Евьюган 1, селища Усть-Пивежсоим 1, 2, 3, селища Назымское 1, 2, 3, селище Усть-Ненсьюган 1, селища Вершина 1, 2, а также этнокультурные объекты кладбище Большой Вар, культовое место у д. Вершина. Также были зафиксированы, сфотографированы и описаны некоторые движимые объекты этнокультуры ханты: транспортные средства (дощатые и долблёные лодки, нарты), глинобитные печи для приготовления хлеба; предметы быта (игрушки, деревянная и берестяная посуда); одежда и обувь; образцы художественной культуры (орнаментированные туеса, кузова и колыбели из берёсты) [Яковлев, 2006].

В 2006 г. разведгруппой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» под руководством Д.В. Бочкарева в среднем течении р. Назым было открыто селище Назымское 5 [Бочкарев, 2007].

В 2007 г. в процессе исследований испрашиваемых земельных участков НГДУ «Быстринскнефть» на Рогожниковском м/р, разведгруппой МУ ИКНПЦ «Барсова гора» под руководством Д. В. Бочкарева, были выявлены объекты культурного наследия – селища Большие Карымкарские 1-4, 6-7 и одиночная впадина Большая Карымкарская 5 [Бочкарев Д. В., 2008].

В ходе работ ООО «Гиперборея» 2008 г. разведочной группой под руководством Рудя А. А. в правобережье р. Большая Карымкарская обнаружен археологический памятник – одиночная впадина Большая Карымкарская 8 [Рудь А. А., 2009]. Результатом исследований ООО «Гиперборея» в 2009 стало открытие на р. Большой Карымкарской двух памятников – селища Большого Карымкарского 9 и селища Большого Карымкарского 10 [Клабуков И. Ю., 2010].

В ходе работ 2012 г. группой под руководством Рудя А. А. в бассейне р. Большая Карымкарская обнаружены археологические памятники: селища Большая Карымкарская 11, 13-15, одиночная впадина Большая Карымкарская 12 [Рудь А. А., 2012].

В 2013 г. в результате исследований ООО «Альфа-Ресурс» (г. Сургут) в бассейне р. Малый Атлым, на её левом притоке р. Большой Охтах выявлены объекты археологического наследия – группы впадин Большой Охтах 1 и 2. Оба объекта, по мнению исследователей, являются остатками ловчих ям. В бассейне р. Малой Карымкарской были выявлены – одиночные впадины Малая Карымкарская 1, 2, 3, 5 и группа впадин Малая Карымкарская 4. Объекты интерпретируются как остатки ловчих ям и остатки одиночных полуземлянок нового-нового времени. На территории [Плеханов А. В., 2014].

В 2015 г. исследовательской группой МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» под руководством Андреева А. С. проводились археологические разведки в Нефтеюганском, Ханты-Мансийском, Октябрьском районах ХМАО – Югры и Уватского района Тюменской области. На территории

Октябрьского района выявлено свыше 50 археологизированных сооружений, из которых часть интерпретирована как городище Малый Атлым 5 [Андреев А. С., 2016].

Осенью 2017 г. разведочной группой ООО НПЦ "Митра-Югра" (г. Ханты-Мансийск) под руководством А.В. Соколкова были проведены историко-культурные изыскания по обследованию земельных участков, испрашиваемых по проекту № 776 [Соколков, 2017ф]. В ходе проведения исследований был обследован целый ряд участков. В результате проведенных работ был выявлен объект культурного наследия поселение Нижняя 1.

В 2018 г. экспертной группой ООО «НПО «Северная археология - 1» были проведены историко-культурные изыскания по обследованию земельных участков на территории Рогожниковского месторождения нефти, Нефтяного месторождения им. Н.К. Байбакова на реках Овыньёган, Малая Леушинская, Нижняя, Малая Карымкарская, Большая Раздвойка [Акт № 671/391; Акт № 672; Акт № 673/391; Акт № 678/391]. В ходе проведения археологической разведки объектов культурного наследия выявлено не было. В этом же году разведочным отрядом под руководством Загваздина Е.П. были обследованы объекты обустройства Рогожниковского и Рогожниковского 6 лицензионных участков – разведочная скважина № 1255Р Рогожниковского л.у. и поисково-оценочная скважина № 995П Рогожниковского 6 л.у. [Акт ГИКЭ., 2018]. В ходе проведения археологической разведки объектов культурного наследия выявлено не было.

Территория, на которой располагается испрашиваемый объект обустройства, находится, в правобережье р. Обь, на водораздельной равнине рек Нижняя и Ягус, в правобережье р. Ягус, представляет собой увалисто-волнистую равнину (граф. прил. 1–3). В процессе проведения камеральных исследований было установлено, что историко-культурное зонирование территории Рогожниковского 5 лицензионного участка не производилось. В пределах существующего историко-культурного зонирования располагается лишь западная часть испрашиваемого объекта обустройства, а именно: территория общей площадью 3,22 га (1,27 га в малоперспективной зоне, 1,95 га – в неперспективной зоне).

Археологические полевые работы (разведки) производились на участке археологической разведки № 1. Общая площадь участка проведения археологической разведки составила 8,74 га.

Участок археологической разведки № 1 на водораздельной равнине р. Нижняя и р. Ягус, на террасе правого берега р. Ягус. Поверхность представляет собой увалистую равнину, с перепадами высот в пределах участка до 20 м. Уклон поверхности – с запада на восток. В западной, центральной, в северо-восточной частях участка фиксируются возвышения в виде увалов со слабо покатыми и пологими скатами. В восточной части участка фиксируется понижение покрытое болотом. Северо-восточная часть участка представляет собой правобережную террасу р. Ягус. Терраса невыраженная, с плавным переходом к пойменному болоту. Высота террасы не более 2 м от уровня пойменного болота. Поверхность террасы плоская, со слабым уклоном в западном направлении, ограничена увалами. Высота увалов достигает 10–12 м. По территории участка проходит, с запада на восток, просека. Проектируемый объект обустройства пересекает несколько просек север – юг, запад – восток. В восточной части, через проектируемую площадку скважины, проходит просека север-юг. Поверхность в большей части участка поросла елово-сосново-березовым лесом с общим преобладанием ели в древостое. В нижнем ярусе преобладают хвои, встречаются мхи, кустарнички. На отдельных участках, по понижениям, распространены заболоченные леса. Встречаются ель и береза в угнетенном состоянии. В нижнем ярусе распространена влаголюбивая травянистая растительность. На возвышениях, в редких случаях, встречаются участки, поросшие елово-кедрово-сосновым лесом.

На таких участках в нижнем ярусе преобладают кустарнички, мхи. Также на участке широко распространены кустарники и колючие кустарники (граф. прил. 4–21).

Испрашиваемый объект обустройства линейный и площадной. Трасса перевозки бурового оборудования к разведочной скважине №1322П следует в направлении запад – восток 2,7 км, поворачивает на север, следует в этом направлении 0,1 км, примыкая к площадке, планируемой под строительство разведочной скважины № 1322П. Общая площадь участка археологической разведки составила 8,74 га.

Для определения наличия (отсутствия) объектов археологического наследия было выполнено три стратиграфических разреза (граф. прил. 3). Стратиграфический разрез № 1 (шурф) выполнен в западной части участка археологической разведки № 1 (граф. прил. 22), координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 61° 53' 04,9"с. ш., 67° 47' 55,1"в.д. В стратиграфическом разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 23):

- 1 – лесная подстилка, гумусированный горизонт – мощность до 0,05 м;
- 2 – коричневатого-серый суглинок (элювиальный горизонт) – мощность до 0,11 м;
- 3 – темно-коричневый суглинок с пятнами прокала (иллювиальный горизонт) – мощность до 0,13 м;
- 4 – светло-коричневый суглинок (материк)

Стратиграфический разрез после окончания работ был рекультивирован (граф. прил. 24). Стратиграфический разрез № 1 не выявил наличия культурного слоя.

Стратиграфический разрез № 2 (шурф) выполнен в центральной части участка археологических полевых работ № 1 (граф. прил. 25), координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 61° 53' 04,7"с. ш., 67° 49' 42,2"в.д. В стратиграфическом разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 26):

- 1 – лесная подстилка, гумусированный горизонт – мощность до 0,05 м;
- 2 – коричневатого-серый суглинок (элювиальный горизонт) – мощность до 0,09 м;
- 3 – темно-коричневый суглинок с пятнами прокала (иллювиальный горизонт) – мощность до 0,21 м;
- 4 – светло-коричневый суглинок (материк)

Стратиграфический разрез после окончания работ был рекультивирован (граф. прил. 27). Стратиграфический разрез № 2 не выявил наличия культурного слоя.

Стратиграфический разрез № 3 (шурф) выполнен в юго-восточной части участка археологических полевых работ (граф. прил. 28), координаты места выполнения стратиграфического разреза (система координат – WGS-84) 61° 50' 43,9"с. ш., 67° 36' 48,6"в.д. В стратиграфическом разрезе зафиксирована следующая стратиграфия (граф. прил. 29):

- 1 – лесная подстилка, гумусовый горизонт – мощность до 0,13 м;
- 2 – светло-коричневый суглинок (элювиальный горизонт) – мощность до 0,05 м;
- 3 – оранжево-коричневый суглинок (иллювиальный горизонт) – мощность до 0,07 м;
- 4 – светло-коричневый суглинок (материк)

Стратиграфический разрез после окончания работ был рекультивирован (граф. прил. 30). Стратиграфический разрез № 3 не выявил наличия культурного слоя.

Археологические сооружения, археологические предметы, объекты этнографии на участке обследования не были обнаружены.

В результате археологической разведки на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению по объекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», объектов культурного наследия не выявлено.

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

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

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

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

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

5.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.

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

7.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.

8.Астахов В. И. О происхождении и палеогеографическом значении холмисто-грядового рельефа Западной Сибири // Сб. Развитие природы территории СССР в позднем плейстоцене и голоцене. М.: Наука, 1981.

9.Головнев А. В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.

10. Головнев А. В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.

11. Дунин-Горкавич, А. А. Тобольский Север: общий обзор страны, ее естественных богатств и промышленной деятельности населения. - Санкт-Петербург, 1904.

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

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

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

15. Физико-географическое районирование Тюменской области // Под ред. Черниковой Т.Г. М.: Издательство МГУ, 1973.

16. Андреев А. С. Отчёт о НИР. Археологические исследования на территории Нефтеюганского, Ханты-Мансийского, Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Уватского района Тюменской области, проведенные в 2015 году. 2 книги. – Сургут, 2016.

17. Бочкарев Д.В. Отчет о научно-исследовательской работе. Археологическое обследование участков ОАО «Сургутнефтегаз», отводимых под промышленное освоение в

Сургутском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском и Нефтеюганском районах ХМАО – Югры в 2006 г. Сургут 2007. В 2-х томах. Архив АУ ЦОКН. Инв. № 5570, д. 978а, 978б.

18. Клабуков И. Ю. Отчет о НИР. Археологическое обследование участков ОАО «Сургутнефтегаз», отводимых под промышленное освоение в Сургутском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском районах ХМАО – Югры в 2009 г. 2 кн., кн. 1. – Сургут, 2010. – Архив АУ ЦОКН, Инв. № 6254, Д. 1346.

19. Плеханов А.В. Отчет о научно-исследовательской работе: Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках ОАО «Сургутнефтегаз», планируемых под строительство объектов нефтедобычи в 2014-2015 годах в Сургутском, Нефтеюганском, Ханты-Мансийском, Октябрьском, Белоярском районах ХМАО – Югры, Пуровском районе ЯНАО в 2013 году. Сургут, 2014. Архив АУ ЦОКН. Инв. № 7065–7071, д. 1770–1776.

20. Приль Л. Н. Отчет о полевых исследованиях разведочной группы Северотаежного отряда Археологической экспедиции ТГУ летом 1980 года. – Томск, 1981. – Архив АУ ЦОКН, Инв. № 1220, Д. 61.

21. Рудь А. А. Отчёт о НИР. Археологическое обследование земельных участков ОАО «Сургутнефтегаз», отводимых под промышленное освоение в Сургутском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском и Нефтеюганском районах ХМАО – Югры в 2008 г. – Сургут, 2009. – БИИКФ, ф. Р-4., д. 428.

22. Рудь А. А. Отчёт о НИР. Историко-культурное изыскания земельных участков, планируемых под строительство объектов нефтедобычи ОАО «Сургутнефтегаз» в 2012-2013 годах в Белоярском, Октябрьском и Сургутском районах ХМАО – Югры (НГДУ «Комсомольскнефть», НГДУ «Федоровскнефть», НГДУ «Сургутнефть», НГДУ «Лянторнефть», НГДУ «Нижнесортнымскнефть», НГДУ «Быстринскнефть»). 2 кн. – Сургут, 2012. – БИИКФ, ф. Р-4, д. 539, 540.

23. Соколов А. В. Отчёт о НИР. Рекогносцировочное археологическое обследование в Октябрьском районе ХМАО в 2004 г. – Нягань, 2004. – Архив АУ ЦОКН, инв. № 4888, Д. 832.

24. Труфанов А. Я. Отчёт о НИР. Археологическое обследование земельных участков в зонах хозяйственной деятельности на территории ХМАО в 2002 г. 2 кн. – Сургут, 2003. – Архив АУ ЦОКН, Инв. № 4311, Д. 783.

25. Яковлев Я.А. Отчет о НИР Исследования и разработка проектов сохранения малоизученных этнокультурных территорий. Историко-культурное обследование бассейна реки Назыма в 2005 г. Книга 1, 2. Томск, 2006. Архив АУ ЦОКН. Инв. № 5585, д. 994а, б.

8. Обоснования выводов экспертизы

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

В результате анализа источников не было получено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней» в Октябрьском районе ХМАО - Югры.

По итогам камерального анализа установлено, что историко-культурное зонирование территории не производилось. Археологические полевые работы производились на всей

территории испрашиваемого земельного участка. По результатам камерального этапа выделен один участок, на котором было необходимо проведение археологических полевых работ (археологической разведки) (граф. прил. 2, 3).

В результате проведения археологической разведки на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней» в Октябрьском районе ХМАО - Югры, объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, не выявлены.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов археологической разведки эксперт пришёл к следующему выводу: на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней» в Октябрьском районе ХМАО - Югры, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельных участках по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», общая площадь 10,6868 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, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Археолог

П. С. Шульга

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

Г. П. Визгалов

«03» августа 2019 г.

10. Список текстовых и графических приложений

Графическое приложение 1.	Обзорная карта-схема расположения проектируемого объекта обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка. М 1: 500 000.	- 1 лист
Графическое приложение 2.	Карта-схема расположения проектируемого объекта обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка. М 1: 50 000.	- 1 лист
Графическое приложение 3.	Космоснимок-схема расположения участка археологических полевых работ. М 1: 20 000.	- 1 лист
Графическое приложение 4.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на просеку запад-восток. Вид с запада.	
Графическое приложение 5.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на просеку запад-восток. Вид с востока.	
Графическое приложение 6.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на склон увала. Существующая просека запад-восток. Вид с запада.	
Графическое приложение 7.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Понижение между двумя увалами. Существующая просека запад-восток. Вид с запада.	
Графическое приложение 8.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Просека запад-восток. Западный склон увала. Вид с запада.	
Графическое приложение 9.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Место пересечения просек. Вид с юга.	
Графическое приложение 10.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Типичный ландшафт местности. Просека запад-восток. Вид с запада.	
Графическое приложение 11.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Типичный ландшафт местности. Вид на просеку с запада.	

- Графическое приложение 12. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Просека север-юг, пересечение с просекой запад-восток, конец просеки запад-восток. Вид с юга.
- Графическое приложение 13. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Типичный ландшафт местности. Вид с запада-юго-запада.
- Графическое приложение 14. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Лес на болоте. Вид с запада-юго-запада.
- Графическое приложение 15. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Место поворота трассы проектируемой автодороги. Пересечение с просекой. Вид с севера.
- Графическое приложение 16. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Место поворота трассы проектируемой автодороги. Пересечение с просекой. Вид с юга.
- Графическое приложение 17. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Территория, планируемая под обустройство разведочной скважины № 1322П. Просека север-юг. Вид с юга.
- Графическое приложение 18. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Площадка под разведочную скважину № 1322П центральная часть площадки. Вид с юга.
- Графическое приложение 19. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная граница испрашиваемого участка. Просека. Вид с юга.
- Графическое приложение 20. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Граница болота Ягус. Вид с юго-запада.
- Графическое приложение 21. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть проектируемой площадки разведочной скважины. Типичный ландшафт местности. Вид с северо-востока.

Графическое приложение 22.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место выполнения стратиграфического разреза № 1. Вид с юга.	
Графическое приложение 23.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 1. Северная стенка.	
Графическое приложение 24.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 1 после рекультивации. Вид с юга.	
Графическое приложение 25.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место выполнения стратиграфического разреза № 2. Вид с востока.	
Графическое приложение 26.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 2. Восточная стенка.	
Графическое приложение 27.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации. Вид с востока.	
Графическое приложение 28.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место расположения стратиграфического разреза № 3. Вид с юга.	
Графическое приложение 29.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 3. Северная стенка.	
Графическое приложение 30.	Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 3 после рекультивации. Вид с юга.	
Текстовое приложение 1.	Письмо о направлении материалов 01-59-02-20-657 от 05.06.2019 г. (выдержки)	- 1 лист
Текстовое приложение 2.	Письмо о предоставлении информации № 01-59-02-20-685 от 11.06.2019 г.	- 4 листа

Текстовое приложение 3.	Схема земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», на кадастровой карте территории	- 1 лист
Текстовое приложение 4.	Информация по земельному участку, подлежащему хозяйственному освоению	- 2 листа
Текстовое приложение 5.	Открытый лист № 1018-2019 от 02.07.2019 г., выданный Министерством культуры РФ на имя Шульги П.С.	- 1 лист
Текстовое приложение 6.	Справка № 21/18 от 03.07.2018 на имя Шульги П.С.	- 1 лист

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



5 0 5 20 KM

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



местоположение проектируемого объекта обустройства
Рогожниковского 5 лицензионного участка

АКТ № 911 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»


Графическое приложение 1

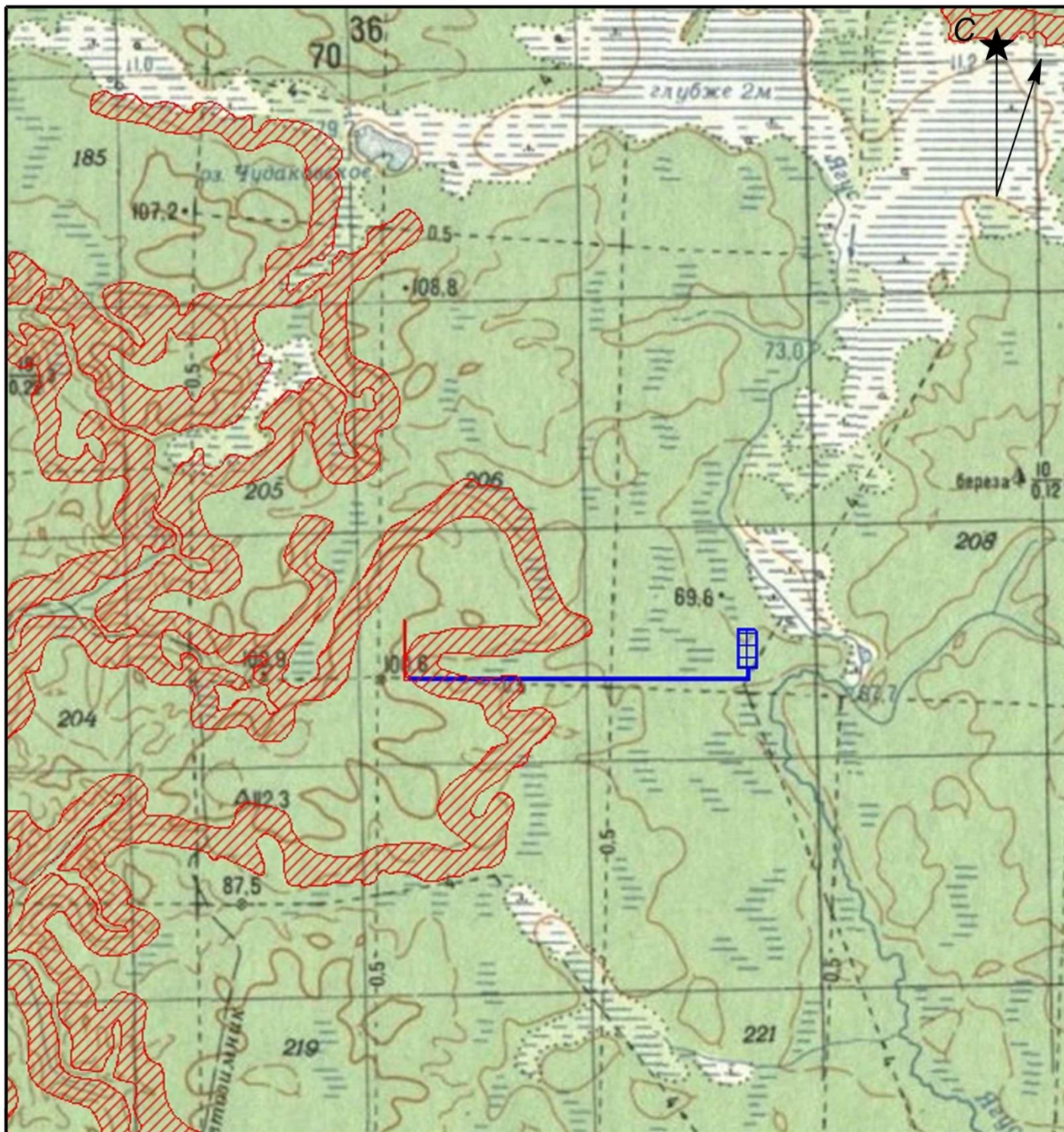
Лист 1

Листов 1

Обзорная карта-схема расположения проектируемого объекта обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка

М 1 : 500 000

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



0.5 0 0.5 2.0 км

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	участки, на которых необходимо проведение археологических полевых работ на тех территориях, где выполнялось историко-культурное зонирование
	участок проведения археологических полевых работ
	испрашиваемый объект обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка

АКТ № 911 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней »

Графическое приложение 2

Лист 1

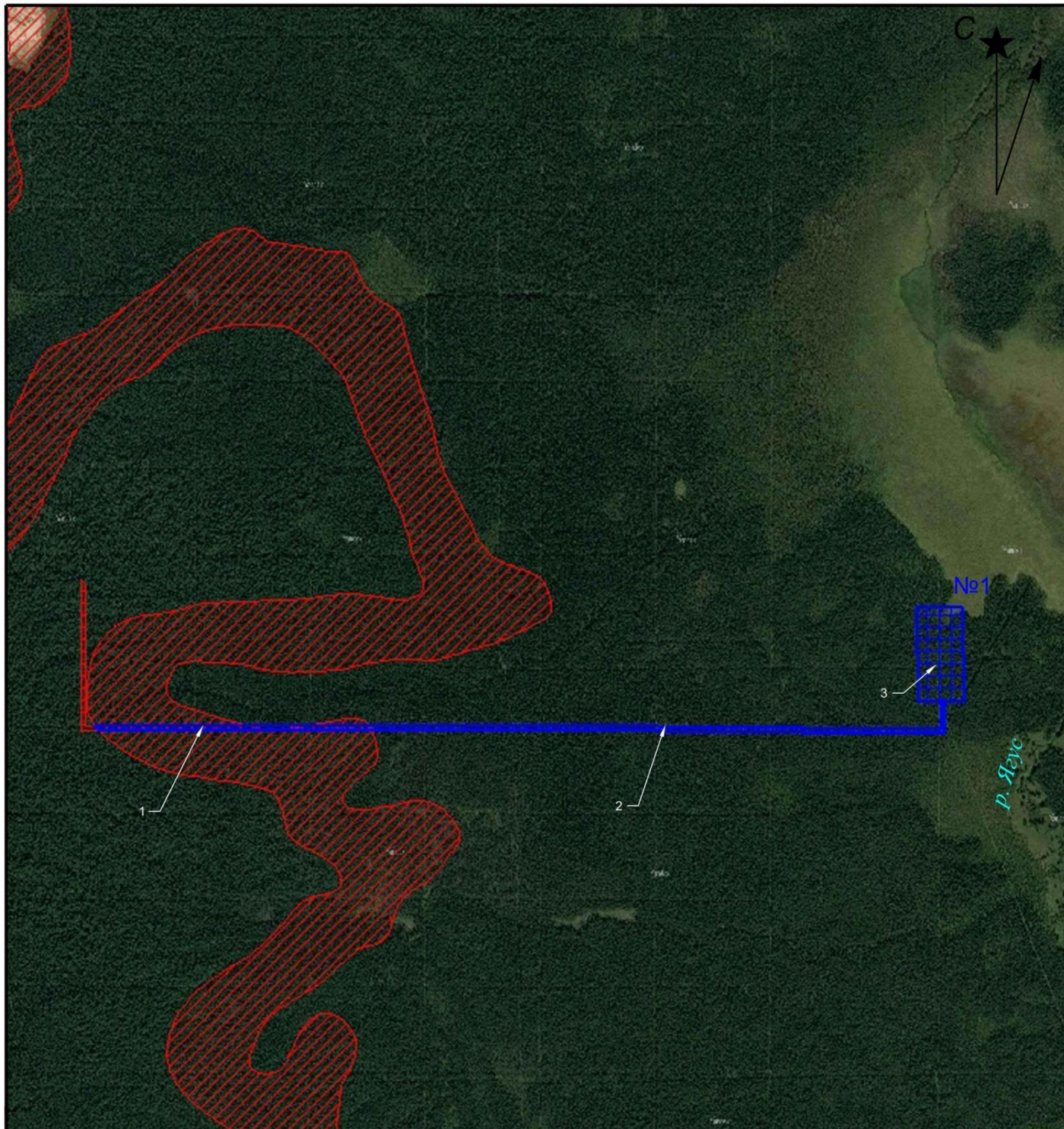
Листов 1

Карта-схема расположения проектируемого объекта обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка

М 1 : 50 000


Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор

Визгалов Г.П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	участки, на которых необходимо проведение археологических полевых работ на тех территориях, где выполнялось историко-культурное зонирование
	участок проведения археологических полевых работ
	испрашиваемый объект обустройства Рогожниковского 5 лицензионного участка
	места выполнения стратиграфических разрезов, номера

АКТ № 912 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Разведочная скважина №1303Р на месторождении им. А.В. Филипенко и трасса перевозки бурового оборудования к ней »	Графическое приложение 3	
	Лист	1
	Листов	1
Космоснимок-схема расположения участка археологических полевых работ	М 1 : 20 000	
Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.		



Графическое приложение 4. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на просеку запад-восток. Вид с запада.



Графическое приложение 5. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на просеку запад-восток. Вид с востока.



Графическое приложение 6. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Вид на склон увала. Существующая просека запад-восток. Вид с запада.



Графическое приложение 7. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Западная часть участка. Понижение между двумя увалами. Существующая просека запад – восток. Вид с запада.



Графическое приложение 8. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Просека запад – восток. Западный склон увала. Вид с запада.



Графическое приложение 9. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Место пересечения просек. Вид с юга.



Графическое приложение 10. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Центральная часть участка. Типичный ландшафт местности. Просека запад – восток. Вид с запада.



Графическое приложение 11. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Типичный ландшафт местности. Вид на просеку с запада.



Графическое приложение 12. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Просека север-юг, пересечение с просекой запад-восток, конец просеки запад – восток. Вид с юга.



Графическое приложение 13. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Типичный ландшафт местности. Вид с запада-юго-запада.



Графическое приложение 14. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Лес на болоте. Вид с запада-юго-запада.



Графическое приложение 15. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Место поворота трассы проектируемой автодороги. Пересечение с просекой. Вид с севера.



Графическое приложение 16. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Восточная часть участка. Место поворота трассы проектируемой автодороги. Пересечение с просекой. Вид с юга.



Графическое приложение 17. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Территория, планируемая под обустройство разведочной скважины № 1322П. Просека север – юг. Вид с юга.



Графическое приложение 18. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Площадка под разведочную скважину № 1322П. Вид с юга.



Графическое приложение 19. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная граница испрашиваемого участка. Просека. Вид с юга.



Графическое приложение 20. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-восточная часть участка. Граница болота Ягус. Вид с юго-запада.



Графическое приложение 21. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Северо-западная часть проектируемой площадки разведочной скважины. Типичный ландшафт местности. Вид с северо-востока.



Графическое приложение 22. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место выполнения стратиграфического разреза № 1. Вид с юга.



Графическое приложение 23. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 1. Северная стенка.



Графическое приложение 24. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 1 после рекультивации. Вид с юга.



Графическое приложение 25. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место выполнения стратиграфического разреза № 2. Вид с востока.



Графическое приложение 26. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 2. Восточная стенка.



Графическое приложение 27. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации. Вид с востока.



Графическое приложение 28. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Место расположения стратиграфического разреза № 3. Вид с юга.



Графическое приложение 29. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 3. Северная стенка.



Графическое приложение 30. Фото. ХМАО-Югра. Октябрьский район. Левый берег р. Нижняя. Правый берег р. Ягус. Участок археологической разведки № 1. Стратиграфический разрез № 3 после рекультивации. Вид с юга.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1, г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628415

Тел.: (3462) 42-61-33, 42-60-28
Факс: (3462) 42-64-94, 42-64-95

«05» 06 2019 г.

№ 01-59-02-20-657



DIR-26602-516226942

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

О направлении материалов

Уважаемый Георгий Петрович!

В соответствии с условиями договора на выполнение работ от 14.05.2019 №529 направляю Вам уточненную сводную ведомость объемов работ на 2019 г. (далее – Ведомость), границы земельных участков в формате Mapinfo, схемы и информацию по земельным участкам, подлежащим хозяйственному освоению, в формате PDF, упакованные в ZIP-архив, на электронный адрес: chistory@mail.ru

Прошу Вас в максимально короткие сроки приступить к выполнению работ по объектам, по которым согласно Ведомости срок выполнения работ – 05.08.2019.

Кроме того, прошу согласовать сроки выполнения работ, указанные в Ведомости.

Дополнительно направляю информацию о представителях структурных подразделений ПАО «Сургутнефтегаз» для оперативного решения вопросов при выполнении полевых работ (в том числе при возникновении проблем проезда через контрольно-пропускные пункты).

Приложение: 1. Уточненная сводная ведомость объемов работ на 3 л. в 1 экз.
2. Информация о представителях структурных подразделений ПАО «Сургутнефтегаз» на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления
по землепользованию

И.П. Павленко

Злыгастева Наталия Асгатовна
43-04-63



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

ул. Григория Кукуевецкого, 1, корпус 1, г. Сургут,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
Тюменская область, Российская Федерация, 628415

Тел.: (3462) 42-61-33, 42-60-28
Факс: (3462) 42-64-94, 42-64-95

«11» 06 2019 г.

№ 01-59-02-20-685



DIR-26602-516608241

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

О направлении информации

Уважаемый Георгий Петрович!

ПАО «Сургутнефтегаз» информирует Вас о том, что не представляется возможным направить Вам документы, предусмотренные пунктом 16 постановления Правительства РФ от 15.07.2009 №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», так как кадастровые работы не завершены по земельным (лесным) участкам под объекты:

«Трубопроводы Лянторского месторождения»;

«Кусты скважин 223, 225, 226, 243; трубопроводы кустов скважин 223, 225, 226, 243; линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 223, 225, 226, 243; проезды к кустам скважин 223, 225, 226, 243. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение»;

«Трубопроводы кустов скважин 251, 254, 255; линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 251, 254, 255; проезды к кустам скважин 251, 254, 255. Северо-Лабатьюганское нефтяное месторождение»;

«Дорога внутрипромысловая к кусту скважин 5. Нефтяное месторождение им. А.В. Филипенко»;

«Нефтегазопроводы куста скважин 5. Нефтяное месторождение им. А.В. Филипенко»;

«Обустройство кустов скважин 507БИС, 516. Нефтяное месторождение им. Н.К. Байбакова»;

«Месторождение торфа и песка №3ТП на Рогожниковском нефтяном месторождении»;

«Обустройство кустов скважин 95БИС, 145БИС, 57, 59. Рогожниковское нефтяное месторождение»;

«Куст скважин 47; нефтегазопровод от куста скважин 47; водовод высоконапорный, дорога внутрипромысловая куста скважин 47; линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 47. Сурьеганское нефтяное месторождение»;

«Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 8, 9. Лунгорское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопроводы от кустов скважин 2, 3, 10. Нефтяное месторожде-

ние им.И.Н.Логачева»;

«Водоводы высоконапорные, дороги внутрипромысловые кустов скважин 2, 3, 10. Нефтяное месторождение им.И.Н.Логачева»;

«Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 2, 3, 10. Нефтяное месторождение им.И.Н.Логачева»;

«Кусты скважин 1, 5, 12, 13, 44, 55, 56, 57, 58, 59, 60. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопроводы от кустов скважин 1, 5, 12, 13, 44, 55, 56, 57, 58, 59, 60. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Водоводы высоконапорные, дороги внутрипромысловые кустов скважин 1, 5, 12, 13, 44, 55, 56, 57, 58, 59, 60. Линии электропередачи воздушные 35 кВ, ПС 35/6 кВ. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 1, 5, 12, 13, 44, 55, 56, 57, 58, 59, 60. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопроводы. Район ДНС-2. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Кусты скважин 14, 72, 74; нефтегазопроводы от кустов скважин 72, 74; водоводы высоконапорные на кусты скважин 72, 74, дороги внутрипромысловые кустов скважин 14, 72, 74. Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 14, 72, 74. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопровод от куста скважин 10; водовод высоконапорный, дорога внутрипромысловая на куст скважин 10; линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 10. Сурьеганское нефтяное месторождение»;

«Водоводы высоконапорные. Район КНС-2. Верхнеказымское нефтяное месторождение»;

«Куст скважин 709. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопровод от куста скважин 709. Нефтегазопровод от т.вр. куста скважин 709. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 709. Проезд к кусту скважин 709. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Нефтепровод от ДНС-1 до точки врезки ДНС-4. Яунлорское нефтегазоконденсатное месторождение»;

«Кусты скважин 585, 621. Нефтегазопроводы от кустов скважин 561, 582, 585, 621. Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 561, 582, 585, 621. Проезды к кустам скважин 561, 582, 585, 621. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Водоводы высоконапорные на кусты скважин 326, 516. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Нефтегазопровод т.вр.3 - ДНС-3. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Водовод высоконапорный на куст скважин 229. Западно-Сургутское нефтяное месторождение»;

«Нефтепровод т.1 - ДНС1А. Конитлорское нефтяное месторождение»;

«Кусты скважин 36, 38. Савуйское нефтегазоконденсатное месторождение»;

«Коридоры коммуникаций на кусты скважин 36, 38. Савуйское нефтегазоконденсатное месторождение»;

- «Куст скважин 18. Южно-Конитлорское нефтяное месторождение»;
- «Коридор коммуникаций на куст скважин 18. Южно-Конитлорское нефтяное месторождение»;
- «Кусты скважин 369БИС, 376БИС, 398, 399. Быстринское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 224, 356БИС, 395БИС. Быстринское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 369БИС, 376БИС, 398, 399. Быстринское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Нефтегазопроводы, водоводы высоконапорные кустов скважин 369БИС, 376БИС, 398, 399. Быстринское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Обустройство кустов скважин 165БИС, 174БИС, 200БИС, 391БИС. Быстринское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Система нефтегазопроводов и водоводов Быстринского месторождения. Четвертая очередь»;
- «Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 583 до точки врезки куста скважин 17. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Проезды к кустам скважин. XXX очередь. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 1063, 1093. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Нефтегазопроводы от кустов скважин 1063, 1093, от точки врезки куста скважин 1061 до точки врезки 12. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Линии электропередачи воздушные 6 кВ на кусты скважин 840, 845, 1049, 1062. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Куст скважин 1146. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Нефтегазопровод от куста скважин 1146. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 1146. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Проезд к кусту скважин 1146. Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение»;
- «Месторождение песка №1 в пределах Солкинского лицензионного участка (северная часть)»;
- «Месторождение песка в районе скважины 65П в пределах участка Панлорский 4»;
- «Месторождение песка в районе скважины 63П в пределах участка Панлорский 4»;
- «Поисково-оценочная скважина №63П Панлорского 4 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»;
- «Трасса перевозки бурового оборудования на Панлорском-4 лицензионном участке»;
- «Газопровод промысловый от т.вр.19 до ЛКС-1,2 Лянторского месторождения. Реконструкция»;
- «Газопровод промысловый от т.вр.19 до ЛКС-1,2 Лянторского место-

рождения. Реконструкция»;

«Газопровод промысловый от т.вр. КС-1»;

«Разведочная скважина №1293Р Рогожниковского 4 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»;

«Разведочная скважина №1294Р Рогожниковского 4 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»;

«Автодорога зимняя от куста скважин 22 Ватлорского нефтяного месторождения до деревни Нумто»;

«Разведочная скважина №999Р Рогожниковского 4 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»;

«Поисково-оценочная скважина №1292П Рогожниковского 4 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней»;

«Поисково-оценочная скважина №4820П Хадыяхинского лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней».

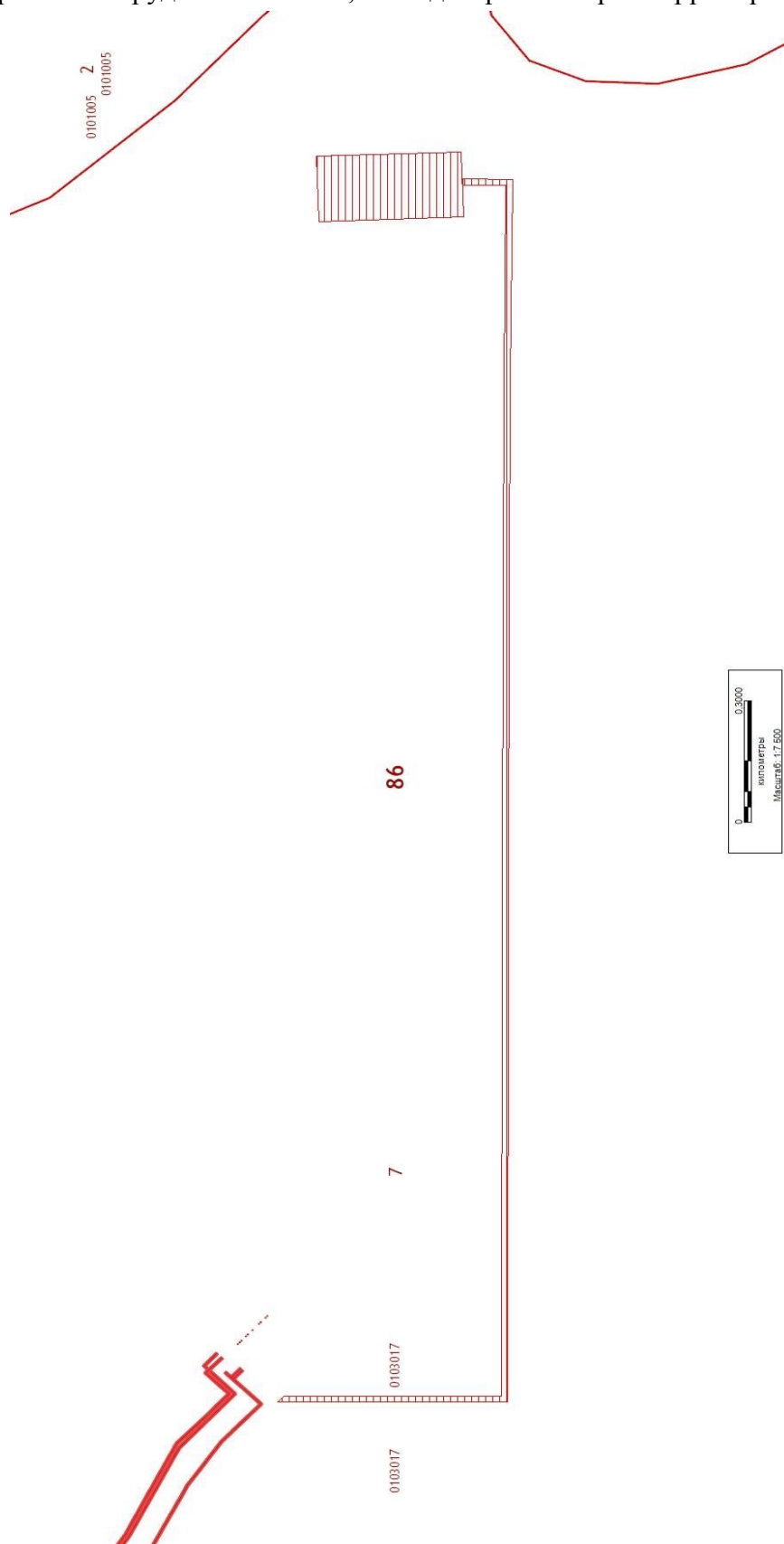
Начальник управления
по землепользованию



И.П.Павленко

Злыгастева Наталия Асгатовна
43-04-63

Схема земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского 5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней», на кадастровой карте территории.



Информация по земельному участку,
подлежащему хозяйственному освоению

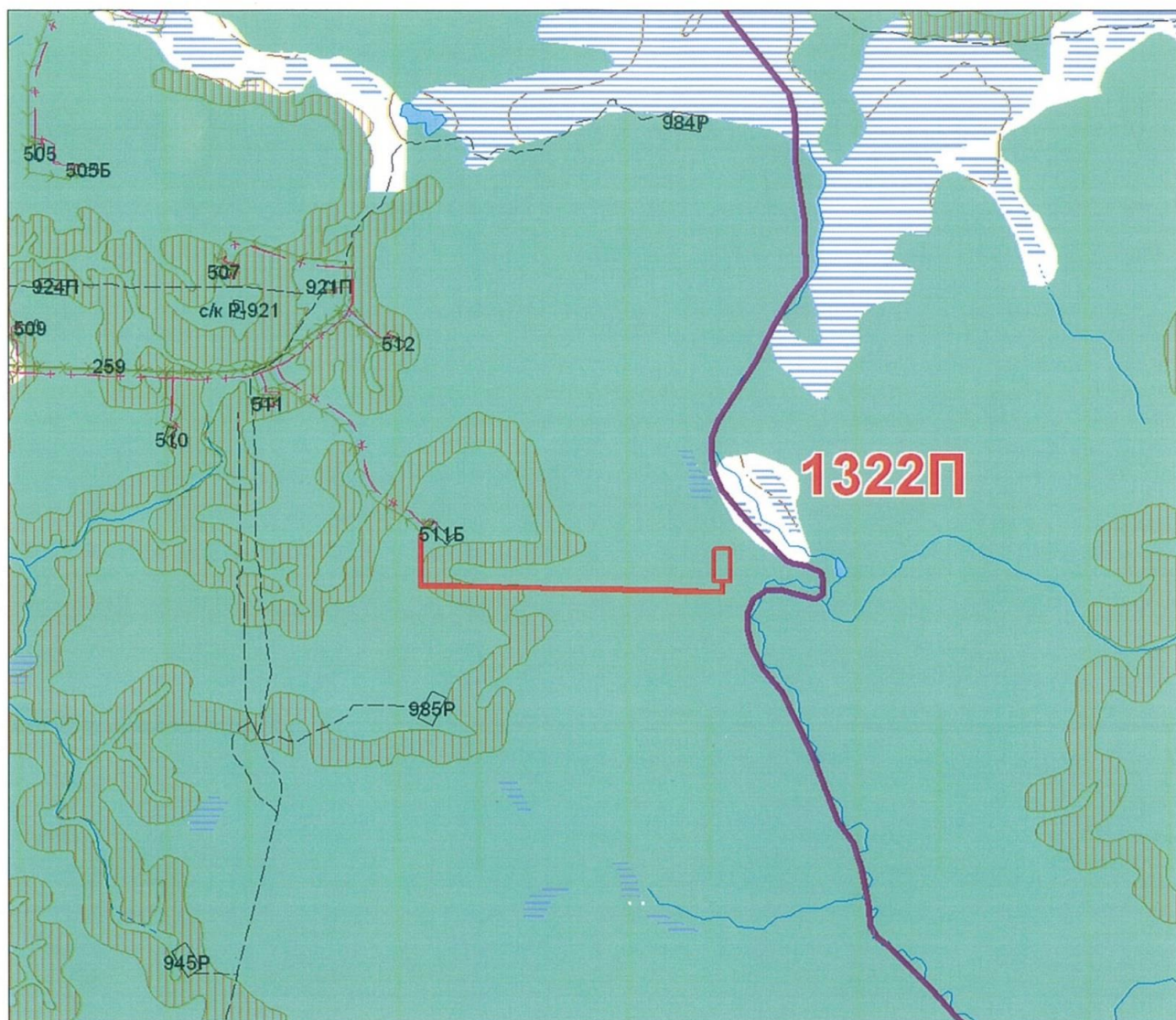
Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	ПАО «Сургутнефтегаз» Управление поисково-разведочных работ
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 628404, Российская федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Энтузиастов, 35 Юридический адрес: 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г.Сургут, ул.Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1
Наименование объекта/проекта, общая площадь	Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского-5 лицензионного участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней, 10.6868 га
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского-5 ЛУ площадь: 5.28 га Трасса перевозки бурового оборудования к поисково-оценочной скважине №1322П Рогожниковского-5 ЛУ длина: 3604.54 м
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Октябрьский район, Рогожниковское месторождение, Земли лесного фонда, лицензионный участок Рогожниковский 5
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Октябрьский территориальный отдел – лесничество, Обское участковое лесничество, кварталы 207,220,206
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	WGS: X: 61°53'05" Y: 67°48'44" МСК: X: 1060358.29 Y: 3277296.65
Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да/нет)	да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	С.Н.Панов, 8(3462) 415-071 Les.kuznecov@yandex.ru
Примечание	Заключение в двух экземплярах, прошу выдать уполномоченному лицу, действующему по доверенности

Начальник отдела
землепользования



С.Н.Панов

Карта-схема испрашиваемого участка под объект:
 "Поисково-оценочная скважина №1322П Рогожниковского-5 лицензионного
 участка и трасса перевозки бурового оборудования к ней"
 расположенного в Октябрьском районе ХМАО-Югры
 Масштаб 1 : 50000



- границы зон ИКН
- испрашиваемый участок
- существующие объекты
- трубопроводы
- линии электропередач
- дороги автомобильные
- автозимники
- границы районов

Общая площадь участка: 10,6868 га.
 Площадь обследования: 8,7387 га.
 Малоперспективная зона: 1,2687 га.
 Неперспективная зона: 1,9481 га.
 Зонирование отсутствует: 7,4700 га.

Начальник отдела землепользования
 УПРР ПАО "Сургутнефтегаз"

С.Н.Панов



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1018-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Шульге Павлу Сергеевичу

паспорт 6705 № 522156
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории объектов ПАО «Сургутнефтегаз» месторождений Восточно-Сургутского, Ямбургского, Северо-Тончинского, Южно-Конитлорского, Конитлорского, Быстринского, Солкинского, Федоровского, Дунаевского, Рускинского л/у, Панлорского л/у, Биттемского л/у, Вачимского, Восточно-Сахалинского, Камынского, Нижне-Сортимского, Южно-Валторского, Северо-Юрьевского, Розожниковского л/у, Ватлорского, Верхне-Казымского, Малой Перевальной площади в Сургутском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Надымском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

На основании открытого листа

Шульга Павел Сергеевич
(Ф.И.О.)

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

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

Срок действия открытого листа: с 02 июля 2019 г. по 30 ноября 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 02 июля 2019 г.




Заместитель Министра
(должность)

С.Г. Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 02 июля 2019 г.

М.П.

014892



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

Научно-производственное объединение
«СЕВЕРНАЯ АРХЕОЛОГИЯ-1»

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

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

№ 21/18

«03» июня 2018 г.

СПРАВКА

Дана, Шульге Павлу Сергеевичу в том, что он действительно работает в
ООО «НПО «Северная археология-1» с 07 июня 2016г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам

Соколова И.В.