

А К Т № 365/14-17/Н

**государственной историко-культурной экспертизы земельных участков,
подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту
«Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска)
на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»**

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»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы:	1 августа 2016 г.
Дата окончания экспертизы:	14 июня 2017 г.
Место проведения экспертизы:	ХМАО-Югра, Нижневартовский район
Заказчик экспертизы:	ООО «Газпром трансгаз Сургут» Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д.1 Общество с ограниченной ответственностью
Сведения об эксперте:	"Научно-производственное объединение "Северная археология-1", ИНН 8619011228, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9
Сведения об экспертах:	
Фамилия, имя, отчество	Визгалов Георгий Петрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об

отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

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

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

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

Фамилия, имя, отчество

Кардаш Олег Викторович

Образование

высшее

Специальность

историк

Ученая степень (звание)

кандидат исторических наук

Стаж работы

27 лет

Место работы и должность

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

**Реквизиты аттестации
Министерства культуры РФ**

Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

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

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган

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

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

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

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Фамилия, имя, отчество

Чибиряк Владимир Эрьевич

Образование

высшее

Специальность

историк

Ученая степень (звание)

кандидат исторических наук

Стаж работы

15 лет

Место работы и должность

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

Реквизиты аттестации

Министерства культуры РФ

Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»

Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая

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

1. Ответственность эксперта.

Эксперт проинформирован об ответственности 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 экспертизы.

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, для обеспечения их сохранности, на земельных участках, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)».

Задачи работы: анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований территории, картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; проведение натурного обследования 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: земельный участках, подлежащий воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» (табл. 1). Площадь земельного отвода на период проведения хозяйственных работ — 0,6872 га; площадь участка, подлежащего историко-культурной экспертизе, включающего земельный отвод и зону, непосредственно связанную с ним (ширина 50 м), — 4,7467 га.

Таблица 1 — Координаты характерных точек границы участка, испрашиваемого для проведения хозяйственных работ (система координат МСК-86)

Номер точки	X	Y
1	1030509.11	4334929.91
2	1030513.05	4334932.14
3	1030509.86	4334939.16
4	1030508.25	4334942.70
5	1030504.21	4334953.07
6	1030505.84	4334962.45
7	1030506.67	4334974.91
8	1030507.45	4334986.17
9	1030507.98	4334990.46
10	1030525.58	4334978.59
11	1030521.23	4334972.00
12	1030526.30	4334968.73
13	1030527.68	4334967.79
14	1030523.43	4334961.11
15	1030521.58	4334962.30
16	1030516.87	4334965.33
17	1030516.21	4334964.33
18	1030532.62	4334953.60
19	1030534.49	4334956.49
20	1030537.00	4334954.76
21	1030538.98	4334957.81
22	1030546.11	4334952.99
23	1030562.98	4334979.92
24	1030558.64	4334981.31
25	1030524.94	4334992.11
26	1030527.44	4335033.66
27	1030522.99	4335032.58
28	1030516.80	4335028.94
29	1030506.85	4335019.41
30	1030503.77	4335014.29
31	1030499.31	4335005.08
32	1030497.94	4334995.72
33	1030496.36	4334972.50
34	1030496.05	4334971.66
35	1030495.75	4334957.33
36	1030501.51	4334944.64
37	1030481.15	4334957.97
38	1030327.31	4335062.59
39	1030335.89	4335075.32
40	1030387.33	4335033.77
41	1030389.89	4335037.16
42	1030390.30	4335037.82
43	1030396.77	4335033.19
44	1030396.25	4335032.43
45	1030393.59	4335028.60
46	1030411.41	4335014.93
47	1030434.94	4335045.32
48	1030357.61	4335105.24
49	1030354.25	4335101.19
50	1030351.18	4335103.77
51	1030334.75	4335079.46
52	1030324.59	4335064.44
53	1030322.75	4335061.72
54	1030504.16	4334938.79

Испрашиваемые земельные участки находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Нивагальского месторождения нефти, в 35,2 км к западо-юго-западу от зоны застройки г. Покачи., в лесном квартале № 227 Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества.

3. Перечень документов, представленных Заказчиком:

1. Письмо-запрос от 19.12.2016 № 11/20-03971-01 с приложением обзорных схем (прил. А).

2. Проектная документация лесного участка, включающая кадастровый план лесного участка (прил. Б)

3. Заключение № 17-254/1 от 08.02.2017 о наличии (отсутствии) на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, выданное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры (прил. В).

4. Договор № F88-016216 от 01.03.2017 между Заказчиком экспертизы и ООО «Газпром трансгаз Сургут» (прил. Г)

5. Договор № 14-17/Н от 11.05.2017 г. на выполнение работ по государственной историко-культурной экспертизе (прил. Д).

6. Границы земельного участка 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 «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» на площади 4,7467 га.

При подготовке настоящего заключения экспертом самостоятельно изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для

экспертизы привлечены данные картографических материалов, материалы космической съемки участков земной поверхности, подлежащих историко-культурной экспертизе и прилегающей территории, архивные и литературные источники, материалы полевых, камеральных и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения выявления объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

На предварительном, камеральном этапе работ, определен участок проведения сплошного археологического обследования. На этом участке проектируемый объект расположен в пределах границ территории, обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (участки, отнесенные в результате историко-культурного зонирования территории Нивагальского месторождения по степени вероятности выявления объектов культурного наследия к перспективной зоне) [Данилов, 2006; Данилов, 2008].

Для определения наличия (отсутствия) объектов культурного наследия на испрашиваемой территории в границах выделенных участков под руководством эксперта было проведено натурное обследование. Обследование проводилось с учетом зоны обязательного осмотра - не менее 50 м в стороны от заявленных границ площадного объекта. Это обусловлено тем, что на участках, прилегающих к границам землеотвода возможны нарушения почвенного покрова при проведении строительных работ, представляющие угрозу разрушения возможных здесь объектов культурного наследия. Обследование осуществлялось путем детального визуального осмотра местности для выявления объектов, видимых на поверхности (разрушенные сооружения, впадины, валы укреплений, насыпные площадки и т. п.). На участке натурального археологического обследования, в наиболее перспективных местах, с целью выявления культурного слоя заложено 7 стратиграфических разрезов (рис. 2).

Методика проведения археологических полевых работ соответствует «Положению о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденному

постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г. №85.

В результате археологического натурного обследования земельного участка, подлежащих хозяйственному освоению по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» площадью 4,7467 га, включая непосредственно связанную с ним зону шириной 50 м, объектов культурного наследия не выявлено.

Археологическая разведка проводилась в августе 2016 г. на основании Открытого листа №1061 от 12 июля 2016 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Корьякина А. С. (прил. Е).

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

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

Настоящий Акт отражает результаты государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)». Площадь земельного отвода на период проведения хозяйственных работ — 0,6872 га; площадь участка, подлежащего историко-культурной экспертизе, включающего земельный отвод и зону, непосредственно связанную с ним (ширина 50 м), — 4,7467 га.

В результате проведенных исследований было установлено, что рассматриваемый хозяйственный объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Нивагальского месторождения, в 35,2 км к западо-юго-западу от зоны застройки г. Покачи., в лесном квартале № 227 Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества (рис. 1, прил. Б).

В географическом плане территория проведения работ находится в центральной части Западно-Сибирской равнины, восточной части Среднеобской низменности, на правом берегу р. Нонгъёган (правый приток р. Аган) (рис. 1).

Степень историко-культурной изученности района определена по литературным и архивным источникам. В ходе архивных исследований было установлено, что в районе намечаемой хозяйственной деятельности по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» в разные годы

проводились как камеральные, так и натурные исследования, направленные на определение наличия либо отсутствия объектов культурного наследия.

В 1995 г. экспертной группой предприятия АВ КОМ Свердловского областного отделения Российского фонда культуры было проведено исследование исходной документации месторождений, разрабатываемых НГДУ «Покачевнефть». В результате было сделано зонирование территории по степени перспективности нахождения на ней объектов культурного наследия [Акт...].

В 1995-1996 гг. в среднем течении р. Аган проводились археологические работы экспедициями предприятия АВ КОМ Свердловского областного отделения Российского фонда культуры. Обследовались участки месторождений, разрабатываемых АОТ «ЛУКОЙЛ-Лангепаснефтегаз». В рассматриваемом районе было выявлено 27 объектов археологического наследия: юрты Нивагальские 1 и юрты Нивагальские 2, селища Нивагальское 3, Нивагальское 4, Нивагальское 5, Нивагальское 7, Нивагальское 8, Нивагальское 11, Нивагальское 16, Нивагальское 18, Нивагальское 19, Нивагальское 21, Нивагальское 24, Нивагальское 25, Нивагальское 26, городища Нивагальское 6, Нивагальское 10, Нивагальское 12, Нивагальское 13, Нивагальское 14, Нивагальское 15, Нивагальское 17, Нивагальское 20, Нивагальское 22, Нивагальское 27 [Бессмертных, 1996(а), Бессмертных, 1996(б) ф].

В 2000 г. экспедицией МУ НР «ЦИКН» проводились научно-исследовательские работы по историко-культурному обследованию Северо-Покачевского и Нивагальского лицензионных участков. На территории последнего обнаружено 18 объектов археологического наследия. Из них в рассматриваемом в районе — 9: селища Малый Нонгъёган 1, Малый Нонгъёган 2, Малый Нонгъёган 3, Нивагальское 28, Нивагальское 29, Нивагальское 30, Нивагальское 31, Нивагальское 33, местонахождение Нивагальское 32 [Карачаров, 2001 ф].

В 2006 г. по результатам многолетних исследований было проведено «перезонирование» территории деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» по степени перспективности нахождения памятников историко-культурного наследия [Данилов, 2006 ф].

Весной 2008 года было проведено уточнение историко-культурного зонирования территории хозяйственной деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» [Данилов, 2008 ф].

В 2009 году группой археологической экспедиции ООО «НПО Северная археология – 1» был снят уточняющий инструментальный план центральной части поселения Нивагальское 26, на участке капитального ремонта подводного перехода через

старицу р. Аган магистрального газопровода «СРТО – Омск» (резервная нитка, 1220 мм) [Мызников, 2009].

В 2011 году были обследованы и снят уточняющий план западной и юго-западной частей поселения Нивагальское 26 с городищем Нивагальское 27 (той части, которую обследовала группа А. Н. Бессмертных в 1995 году). Необходимость этого обследования и съемки была обусловлена активной хозяйственной деятельностью в районе разведочной скважины № 149р [Данилов, 2011]. В этом же году была обследована территория между поселением Нивагальское 26 и селищем Нивагальское 28.

В 2016 году в рамках подготовке проекта мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия поселения Нивагальское 26 в зоне прохождения магистральных газопроводов в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры были проведены работы по уточнению топографического плана памятника и его границ [Проект..., 2016]. В этом же году опережающим порядком была обследована территория предполагаемого размещения площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка).

В ходе камерального исследования установлено, что границы территорий ближайших выявленных объектов культурного (археологического) наследия (поселение Нивагальское 26 и селище Нивагальское 28) расположены не ближе 25 м от границ испрашиваемых участков (рис. 2).

Натурное обследование

Натурное обследование (археологические полевые работы) проводилось на основании Открытого листа №1061 от 12 июля 2016 г, выданного Министерством культуры РФ на имя Корьякина А. С. (прил. Е).

На полевом этапе исследований проведено натурное археологическое обследование земельных участков, испрашиваемых по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» (рис. 2).

Вся территория обследованного участка историко-культурным зонированием 2006 и 2008 годов определена как перспективная зона с точки зрения выявления на ней объектов археологического наследия, [Данилов, 2006; 2007]. Площадь натурного обследования составила 4,7467 га (табл. 2). Участок обследования находится на правобережной высокой коренной террасе р. Аган.

Таблица 2 — Координаты характерных точек границы участка, обследованного методом археологической разведки (система координат МСК-86)

Номер точки	X	Y
1	1030489.94	4334861.61
2	1030539.26	4334889.52
3	1030547.31	4334884.26
4	1030548.50	4334886.11
5	1030550.95	4334884.42
6	1030553.18	4334887.86
7	1030561.00	4334882.57
8	1030626.39	4334986.96
9	1030622.04	4334987.27
10	1030551.06	4335009.99
11	1030554.86	4335073.40
12	1030504.02	4335079.43
13	1030462.42	4335087.28
14	1030339.62	4335131.32
15	1030274.07	4335034.34
16	1030466.27	4334904.06

Проектируемый объект планируется разместить на краю террасы. У подножия террасы располагается болото старичного происхождения и протока р. Аган. Рельеф на террасе плоский, перепады высот незначительны. Высота террасы над уровнем болота составляет 4–5 м. Вся растительность на террасе вторичная. Она демонстрирует практически все этапы восстановления на изрытом почвенном покрове — от появления травы до восстановления соснового леса с лишайниковым напочвенным покровом. Обширные нарушения почвенного покрова возникли, скорее всего, в период строительства и эксплуатации магистральных газопроводов. Они затрагивают практически всю площадь мыса, который образует терраса в этом месте. Степень разрушений в конкретных местах сложно оценить без вскрытия широких площадей. Проведенные исследования позволяют говорить, что местами почвенный покров просто деформирован тяжелой техникой, а в других местах нарушения затронули слои гораздо ниже слоев, связанных с активными почвообразовательными процессами (в том числе связанными с деятельностью древних людей) (рис. 3–32).

Натурное обследование проводилось пешим маршрутом. Обследование носило площадной характер.

Прежде всего, была предпринята попытка выявить следы археологических сооружений, выраженных в рельефе. Большое внимание уделялось осмотру многочисленных обнажений с целью выявления признаков культурного слоя и археологических предметов. Эти исследования дали отрицательный результат.

С целью выявления признаков культурного слоя в границах участка обследования заложено 8 стратиграфических разрезов и один контрольный стратиграфический разрез (№ 5) — недалеко от него (рис. 2).

Стратиграфический разрез № 1 был заложен на юго-восточной части обследованного участка, у границы поселения Нивагальское 26. На краю траншеи была сделана зачистка длиной 1,5 м (рис. 4). Выявлена следующая стратиграфия (рис. 33–35):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,03 м;
- 2 – серо-желтый песок (переотложенный слой) — мощность до 0,12 м;
- 3 – светло-серый, почти белый песок (подзол) — мощность до 0,06 м;
- 4 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность 0,11 м;
- 5 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 2 был заложен на юго-восточной части обследованного участка, у границы поселения Нивагальское 26. На краю бульдозерного въезда была сделана зачистка длиной 1,25 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 36–40):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,03 м;
- 2 – серо-желтый песок (переотложенный слой) — мощность до 0,30 м;
- 3 – темно-серый песок (погребенный дерн) — мощность до 0,03 м;
- 4 – светло-серый, почти белый песок (подзол) — мощность до 0,07 м;
- 5 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность 0,08–0,10 м;
- 6 – темно-желтый песок, перемешанный с подзолом (продавленный слой) — мощность до 0,16 м;
- 7 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 3 был заложен на юго-восточной части обследованного участка, у границы поселения Нивагальское 26. На краю траншеи была сделана зачистка длиной 1,27 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 39–41):

- 1 – серо-желтый песок (переотложенный слой) — мощность до 0,40 м;
- 2 – темно-желтый песок, перемешанный с подзолом (продавленный слой) — мощность до 0,30 м;
- 3 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность 0,08–0,10 м;
- 4 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 4 был заложен на юго-восточной части обследованного участка. На краю осыпи склона террасы была сделана зачистка длиной 1,2 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 42–44):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,05 м;
- 2 – серо-желтый песок (переотложенный слой) — мощность до 0,12 м;
- 3 – светло-серый, почти белый песок (подзол) — мощность до 0,23 м;
- 4 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность 0,15 м;
- 5 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 5 был заложен у юго-восточной границы обследованного участка, на границе поселения Нивагальское 26. На краю дороги, была сделана зачистка длиной 1,4 м (рис. 4). Выявлена следующая стратиграфия (рис. 45–47):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,03 м;
- 2 – желтый песок с корнями (переотложенный слой) — мощность 0,10–0,45 м;
- 3 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 6 был заложен на северо-западной части обследованного участка, у границы селища Нивагальское 28. На краю бульдозерного въезда была сделана зачистка длиной 1,32 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 48–50):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,03 м;
- 2 – светло-серый, почти белый песок (подзол) — мощность до 0,1 м;
- 3 – желтый, перемешанный с серым, песок (переотложенный слой), сразу под лесной подстилкой — мощность до 0,13 м;
- 4 – темно-серый песок (погребенный дерн) — мощность до 0,05 м;
- 5 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность до 0,34 м;
- 6 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 7 был заложен на центральной части обследованного участка. На краю дороги была сделана зачистка длиной 1,45 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 51–53):

- 1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,01 м;
- 2 – рыхлый желтый песок с корнями (переотложенный слой) — мощность до 0,2 м;

3 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность до 0,14 м

4 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 8 был заложен на северо-западной части обследованного участка. На краю траншеи была сделана зачистка длиной 1,42 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 54–56):

1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,02 м;

2 – серый перемешанный песок с прослойками желтого песка (переотложенный слой) — мощность до 0,46 м;

3 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность до 0,14 м

4 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

Стратиграфический разрез № 9 был заложен на северо-западной части обследованного участка, у границы селища Нивагальское 28. На краю траншеи была сделана зачистка длиной 1,41 м. Выявлена следующая стратиграфия (рис. 57–59):

1 – лесная подстилка (дерн) — мощность до 0,01 м;

2 – рыхлый серо-желтый песок с корнями (переотложенный слой) — мощность до 0,33 м;

4 – темно-желтый песок (иллювиальный слой) — мощность до 0,18 м

6 – светло-желтый песок (материк).

Признаки культурного слоя не зафиксированы, артефакты не обнаружены.

В ходе визуального осмотра на обследуемой территории не выявлено подъемного археологического материала, признаков наличия культурного слоя, фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений или объектов этнографии. В стратиграфических разрезах признаки культурного слоя не зафиксированы.

В результате натурного обследования земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ **подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)** площадью 0,6872 га, и на прилегающей территории объектов культурного наследия не выявлено. Общая площадь обследования, включая зону обязательного осмотра (50 м) составила 4,7467 га.

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

1. Конституция Российской Федерации 1993 г.
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29.06.2006 № 64-03 «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия».
4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе / Правительство Российской Федерации : утв. постановлением от 15.07.2009 № 569.
5. Порядок проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия / Минкульт РФ : утв. приказом от 02.07.2015 № 1905.
6. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации / Бюро историко-филологических наук РАН : утв. постановлением от 27.11.2013 № 85.
7. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.
8. Порядок 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 / Минкульт РФ : утв. приказом от 27.11.2015 № 2877.
9. Методика определения границы территории объекта археологического наследия / Разработана Институтом археологии РАН в соответствии с Государственным контрактом № 2023-01-41/05-11 ; рекомендована к применению Министерством культуры и массовых коммуникаций РФ : письмо от 27.01.2012 № 12-01-39/05-АБ.
10. Постановление Правительства ХМАО – Югры от 2.10.2015 № 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»
11. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления / Государственный комитет РФ по стандартизации и метрологии : утв. постановлением от 04.09.2001 № 367-ст : введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.07.2002.
12. Инструкция по составлению отчета об археологических исследованиях / Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : утв. приказом от 18.05.2015 № 27-ПП
13. 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.
14. Акт историко-культурной экспертизы исходной документации №95/02-06 (Нивагальское месторождение нефти) / Свердловское отделение Российского фонда культуры. Предприятие АВ КОМ. — Екатеринбург, 1995 // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН». Инв. № 298. Д. 217.
15. Бессмертных А. Н. Отчет об археологической разведке в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа, проведенной осенью 1995 года / Свердловское

- отделение Российского фонда культуры. Предприятие АВ КОМ ; отв. исполн. Бессмертных А. Н. — Екатеринбург, 1996(а). — 61 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 086
16. Бессмертных А. Н. Отчет об археологической разведке в Нижневартовском районе ХМАО, проведенной осенью 1996 года (Дополнение к отчету "Об археологической разведке в Сургутском и Нижневартовском районах ХМАО, проведенной осенью 1995 года") / Свердловское отделение Российского фонда культуры. Предприятие АВ КОМ ; отв. исполн. Бессмертных А. Н. — Екатеринбург, 1996(б). — 114 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 090.
17. Данилов Е. А. Историко-культурное зонирование территории Ключевского, Нивагальского, Нонг-Еганского, Покачевского, Северо-Покачевского, Южно-Покачевского месторождений нефти, разрабатываемых ТПП «Покаченефтегаз», ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» в Нижневартовском районе ХМАО: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А. — Нефтеюганск, 2006. — 64 с. + вкладка // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН» Инв. № 5300. Д. 659 ; Архив АСА. Ф. 1. Д. 200.
18. Данилов Е. А. Аналитическая записка по изменению историко-культурного зонирования территории хозяйственной деятельности ТПП «Покачевнефтегаз» ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ: Карачаров К. Г.; отв. исполн.: Данилов Е. А. — Нефтеюганск, 2008. — 6 с. + вкладка // Научно-производственный архив АУ ХМАО–Югры «ЦОКН» Инв. № 5407. Д. 683 б.
19. Данилов Е. А. Археолого-топографические исследования в 2011 году на Нивагальском месторождении нефти, разрабатываемом ТПП "Покачевнефтегаз", в Нижневартовском районе ХМАО–Югры: отчет о НИР / ООО «НПО «Северная археология-1»; рук. Карачаров К. Г.; отв. исполн. Данилов Е. А.; исполн. Бахарев П. С. — Нефтеюганск, 2011. — 141 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 291.
20. Карачаров К. Г. Историко-культурное обследование месторождений, разрабатываемых ТПП "Покачаевнефтегаз" в Сургутском и Нижневартовском районах ХМАО, 2000 г. : отчет о НИР : в 3 кн. / ХМАО. Муниципальное учреждение Нефтеюганского района "Центр историко-культурного наследия" (МУ НР "ЦИКН") ; отв. исполн. Карачаров К. Г. — Нефтеюганск, 2001. — 127 с. // Архив АСА. Ф.1. Д. 058–060.
21. Мызников С. А. Отчет о научно-исследовательской работе. Историко-культурные изыскания земельных участков под капитальный ремонт подводного перехода через старицу р. Аган магистрального газопровода «СРТО – Омск» (резервная нитка, 1220 мм), в Нижневартовском районе ХМАО – Югры в 2009 году. — Нефтеюганск, 2009. — 64 с. // Архив АСА. Ф. 1. Д. 253.
22. Проект мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия поселения Нивагальское 26 в зоне прохождения магистральных газопроводов в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / ООО «НПО «Северная археология – 1»; рук. работ Карачаров К. Г. ; отв. исполн. Корьякин А. С. ; исполн. Данилова Е. Н. — Нефтеюганск, 2016. — 75 с.

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 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В ходе архивных работ информация, содержащая сведения о выявленных объектах культурного наследия, расположенных на исследуемых участках не обнаружена. Все выявленные объекты археологического наследия находятся на участках, расположенных на расстоянии 25 м и более от участков, испрашиваемых под хозяйственную деятельность.

В результате натурного обследования земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», объектов археологического наследия, не выявлено.

Экспертизой установлено, что на земельном участке, испрашиваемом под проведение работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», площадью 0,6872 га, а с учетом обследованной прилегающей территории — 4,7467 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, отсутствуют.

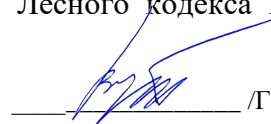
9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов натурного обследования эксперт пришел к следующему выводу:

– На земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», площадью 0,6872 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает возможным проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках, испрашиваемых по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», площадью 0,6872 га, без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия. **Положительное заключение.**

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

Работники, проводившие исследования:

Археолог



Корьякин А. С.

Эксперт ООО «НПО «Северная археология-1»

Директор, к.и.н.



Визгалов Г. П.

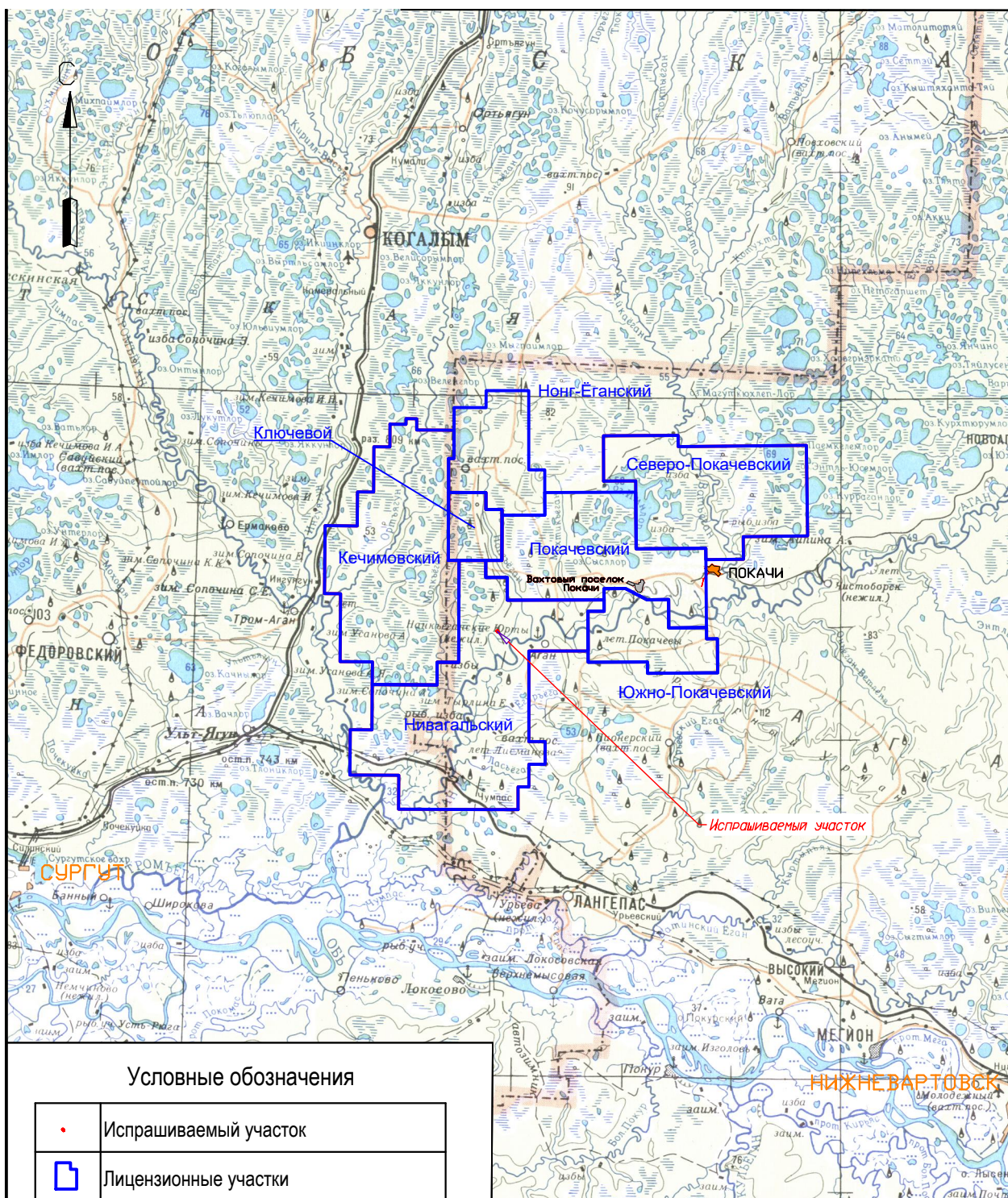
14 июня 2017 г.

Иллюстраций

- Рисунок 1 — Схема расположения участка, испрашиваемого для проведения хозяйственных работ. М 1:1000000
- Рисунок 2 — Схема расположения испрашиваемого участка и граница участка, обследованного методом археологической разведки. М 1:5000
- Рисунок 3 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с севера. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 4 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 5 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 6 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 7 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юга. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 8 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 9 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 10 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 11 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с западо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 12 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с юго-юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 13 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с востоко-северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 14 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.

- Рисунок 30 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 7, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 31 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 7, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 32 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 8, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 33 — Стратиграфический разрез № 1. М 1:20.
- Рисунок 34 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 1. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 35 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 1 после рекультивации, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 36 — Стратиграфический разрез № 2. М 1:20.
- Рисунок 37 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с северо-северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 2. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 38 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации, вид с северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 39 — Стратиграфический разрез № 3. М 1:20.
- Рисунок 40 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 3. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 41 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 3 после рекультивации, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 42 — Стратиграфический разрез № 4. М 1:20.
- Рисунок 43 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с востока на место закладки стратиграфического разреза № 4. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 44 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 4 после рекультивации, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 45 — Стратиграфический разрез № 5. М 1:20.

- Рисунок 46 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с западо-северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 5. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 47 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 5 после рекультивации, вид с западо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 48 — Стратиграфический разрез № 6. М 1:20.
- Рисунок 49 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с юго-востока на место закладки стратиграфического разреза № 6. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 50 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 6 после рекультивации, вид с северо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 51 — Стратиграфический разрез № 7. М 1:20.
- Рисунок 52 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 7. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 53 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 7 после рекультивации, вид с востока-юговостока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 54 — Стратиграфический разрез № 8. М 1:20.
- Рисунок 55 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с юга на место закладки стратиграфического разреза № 8. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 56 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 8 после рекультивации, вид с севера. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 57 — Стратиграфический разрез № 9. М 1:20.
- Рисунок 58 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 9. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.
- Рисунок 59 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 9 после рекультивации, вид с северо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016.



Условные обозначения

•	Испрашиваемый участок
□	Лицензионные участки

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 1

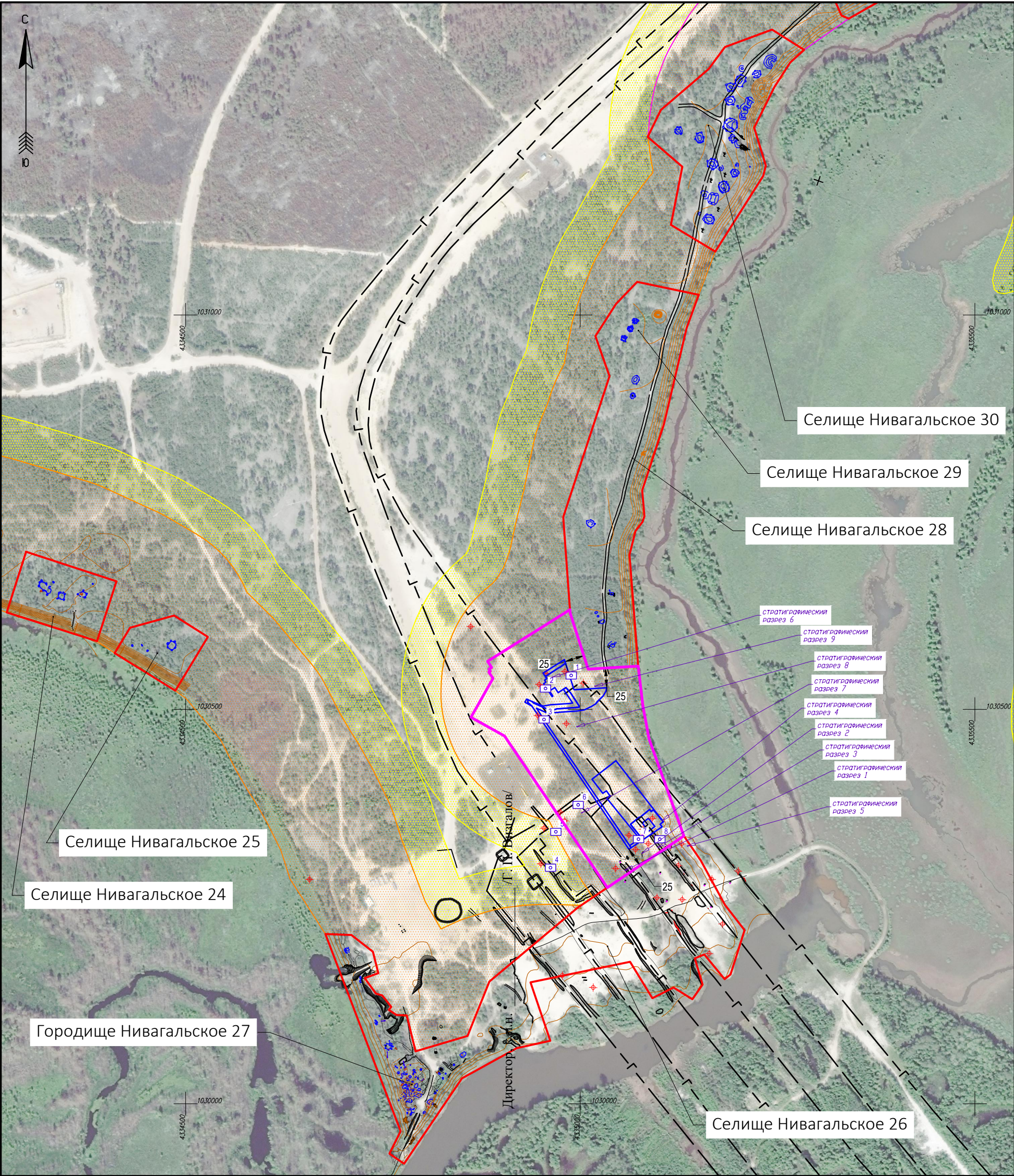
Лист	1
Листов	1

Схема расположения участка, испрашиваемого для проведения хозяйственных работ

М 1:1000000

Отв. исполн	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Карачаров К. Г.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

Формат А4



Условные обозначения

	Граница территории выявленного объекта археологического наследия
	Археологическое сооружение, выраженное в рельефе
	Граница испрашиваемого участка
	Граница участка, обследованного методом археологической разведки
	Зона перспективная для выявления объектов археологического наследия
	Зона перспективная для выявления объектов археологического наследия
	Точка съёмки (фотосъёмки) с номером

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Схема расположения испрашиваемого участка и граница участка, обследованного методом археологической разведки

Отв. исполн. Корьякин А. С.
Выполнил Карачаров К. Г.
Н. контр. Дозморов А. С.

Год сдачи
2017

Рисунок 2
Лист 1
Листов 1

М 1:5000

ООО "НПО "Северная археология-1"

Формат А3



Рисунок 3 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с севера. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 4 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 5 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 6 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 7 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юга. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 8 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

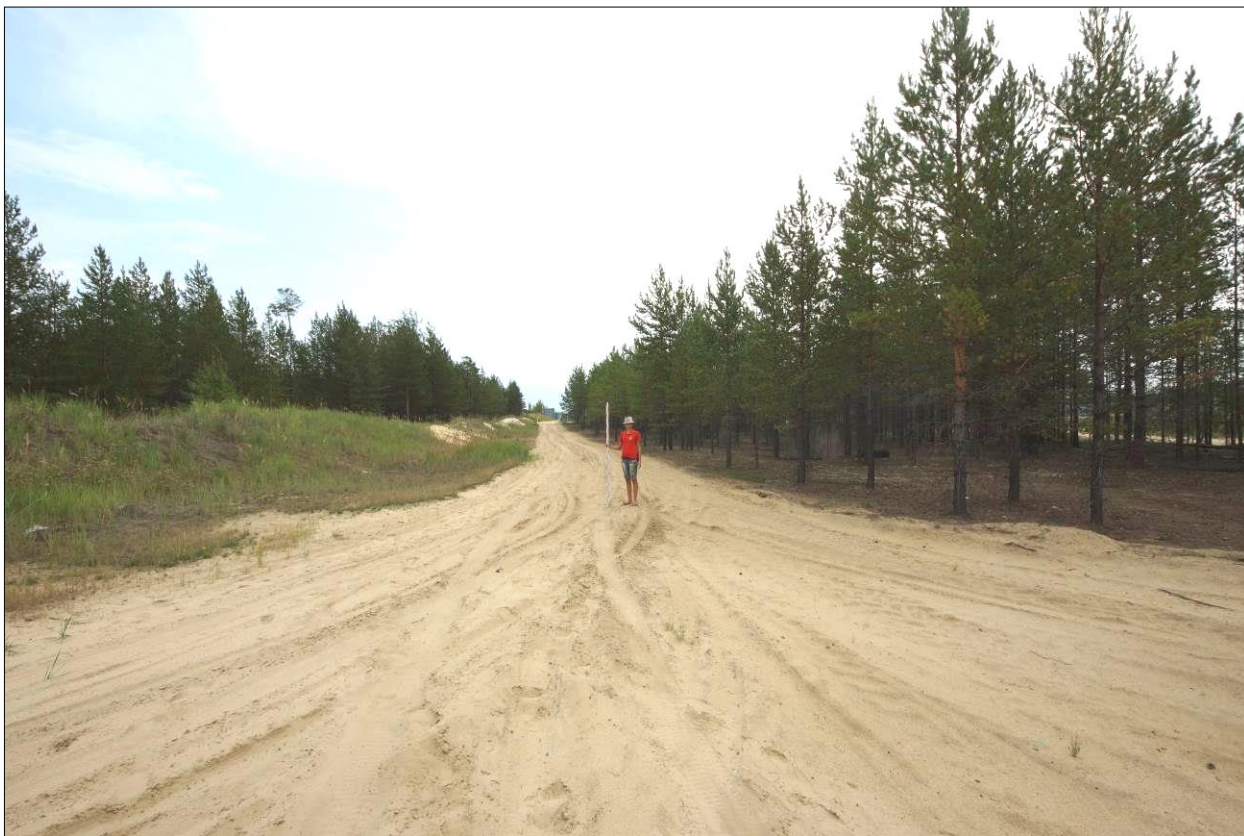


Рисунок 9 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

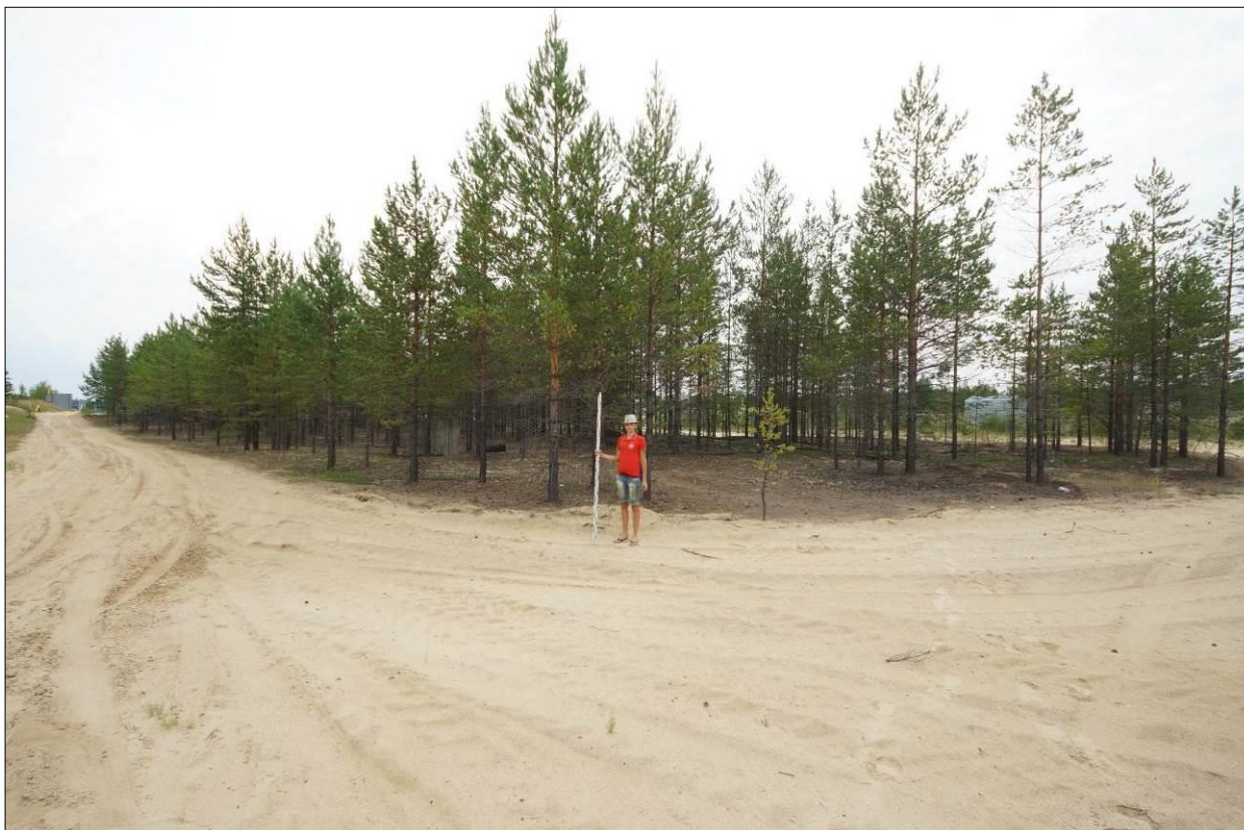


Рисунок 10 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 3, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 11 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с западо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 12 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с юго-юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 13 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с востоко-северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 14 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 2, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 15 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с севера. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 16 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с северо-северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 17 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 18 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с западо-юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 19 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с юго-юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 20 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 1, вид с юга. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 21 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 4, вид с юга. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 22 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 4, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 23 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 5, вид с западо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 24 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 6, вид с востоко-северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 25 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 6, вид с востоко-юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 26 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 6, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 27 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 6, вид с запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 28 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 6, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 29 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 7, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 30 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 7, вид с юго-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 31 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 7, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

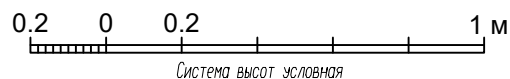


Рисунок 32 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Точка съёмки 8, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - серо-желтый песок (переотложенный слой)
- ③ - светло-серый, почти белый песок (подзол)
- ④ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ⑤ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 33

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 1

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

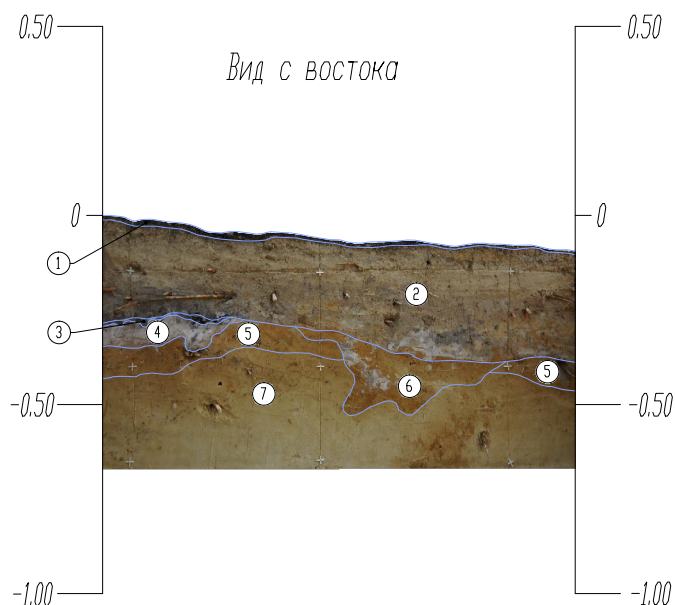
Формат А4



Рисунок 34 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 1. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

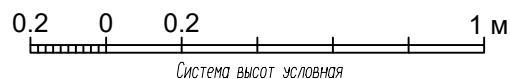


Рисунок 35 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 1 после рекультивации, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - серо-желтый песок (переотложенный слой)
- ③ - темно-серый песок (погребенный дерн)
- ④ - светло-серый, почти белый песок (подзол)
- ⑤ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ⑥ - темно-желтый песок, перемешанный с подзолом (продавленный слой)
- ⑦ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 36

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 2

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

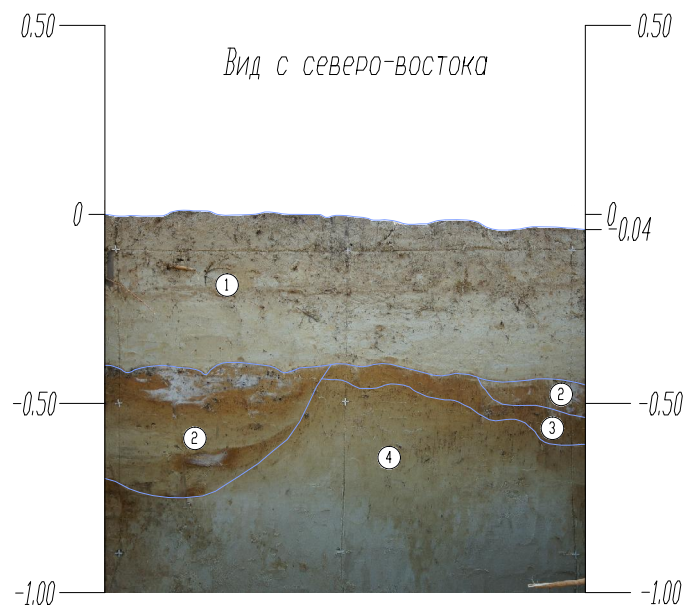
Формат А4



Рисунок 37 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с северо-северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 2. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

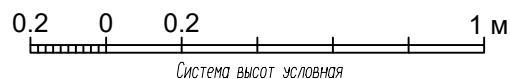


Рисунок 38 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 2 после рекультивации, вид с северо-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - серо-желтый песок (переотложенный слой)
- ② - темно-желтый песок, перемешанный с подзолом (продавленный слой)
- ③ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ④ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 39

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 3

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

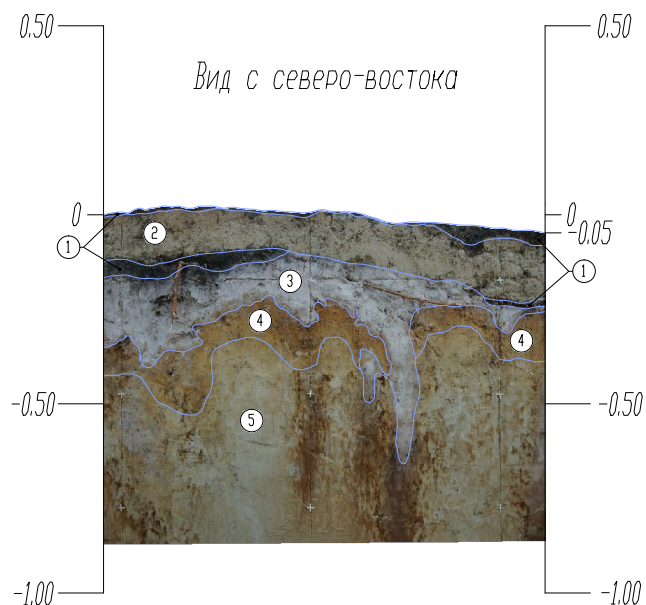
Формат А4



Рисунок 40 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 3. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

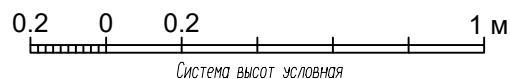


Рисунок 41 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 3 после рекультивации, вид с северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - серо-желтый песок (переотложенный слой)
- ③ - светло-серый, почти белый песок (подзол)
- ④ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ⑤ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 42

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 4

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.
Выполнил	Данилова Е. Н.
Н. контр.	Дозморов А. С.

Год сдачи
2017

ООО "НПО "Северная
археология-1"

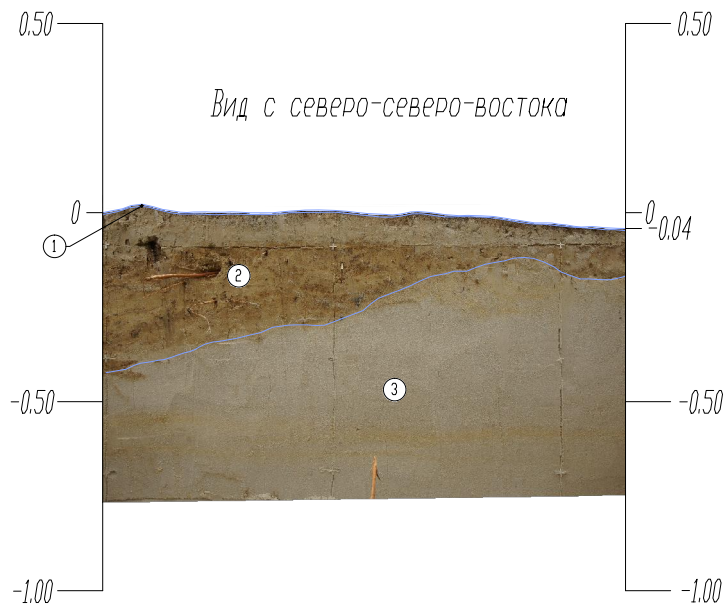
Формат А4



Рисунок 43 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с востока на место закладки стратиграфического разреза № 4. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 44 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 4 после рекультивации, вид с юго-востока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - желтый песок с корнями (переотложенный слой)
- ③ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 45

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 5

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

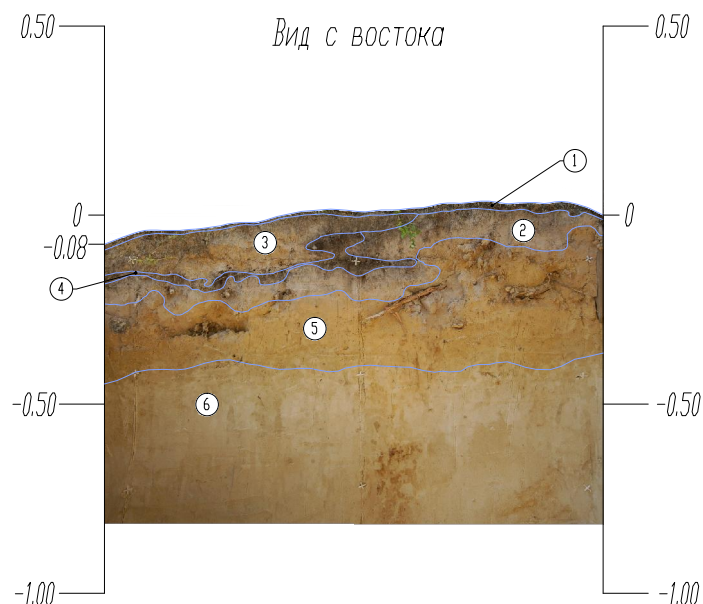
Формат А4



Рисунок 46 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с западо-северо-запада на место закладки стратиграфического разреза № 5. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

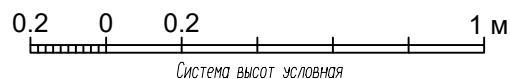


Рисунок 47 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 5 после рекультивации, вид с западо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - светло-серый, почти белый песок (подзол)
- ③ - желтый, перемешанный с серым, песок (переотложенный слой)
- ④ - темно-серый песок (погребенный дерн)
- ⑤ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ⑥ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 48

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 6

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.
Выполнил	Данилова Е. Н.
Н. контр.	Дозморов А. С.

Год сдачи
2017

ООО "НПО "Северная
археология-1"

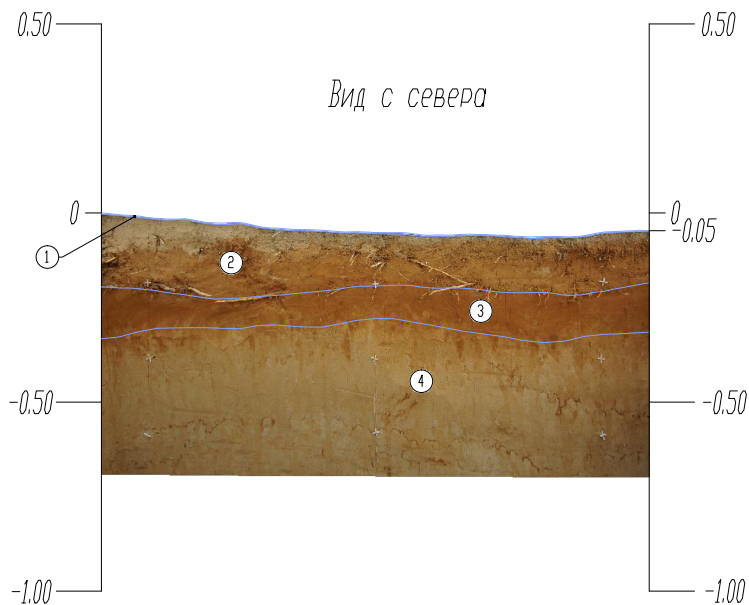
Формат А4



Рисунок 49 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с юго-востока на место закладки стратиграфического разреза № 6. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

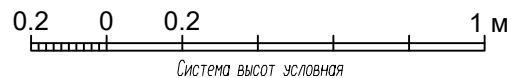


Рисунок 50 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 6 после реультивации, вид с северо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - желтый песок с корнями (переотложенный слой)
- ③ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ④ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 51

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 7

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

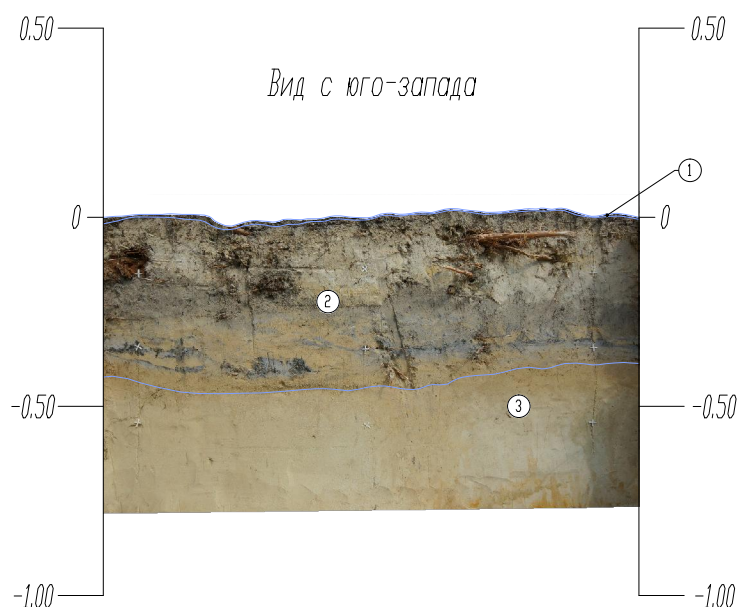
Формат А4



Рисунок 52 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 7. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

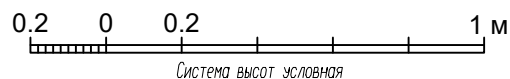


Рисунок 53 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 7 после рекультивации, вид с востока-юговостока. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - серый, перемешанный с желтым, песок (переотложенный слой)
- ③ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 54

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 8

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

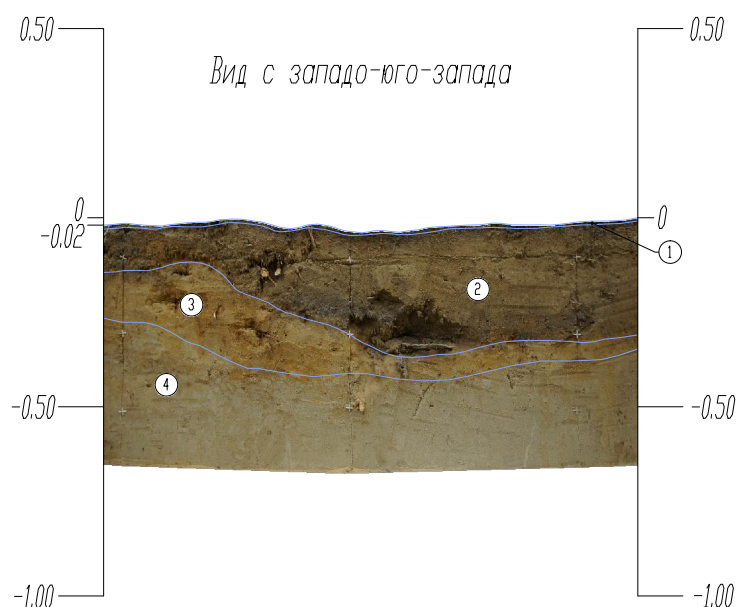
Формат А4



Рисунок 55 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с юга на место закладки стратиграфического разреза № 8. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

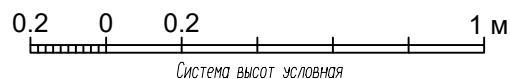


Рисунок 56 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 8 после рекультивации, вид с севера. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Экспликация слоев

- ① - лесная подстилка (дерн)
- ② - серо-желтый песок с корнями (переотложенный слой)
- ③ - темно-желтый песок (иллювиальный слой)
- ④ - светло-желтый песок (материк)



Акт государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию в ходе хозяйственных работ по проекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

Рисунок 57

Лист	1
Листов	1

Стратиграфический разрез № 9

М 1:20

Отв. исполн.	Корьякин А. С.	Год сдачи 2017	ООО "НПО "Северная археология-1"
Выполнил	Данилова Е. Н.		
Н. контр.	Дозморов А. С.		

Формат А4



Рисунок 58 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Вид с севера на место закладки стратиграфического разреза № 9. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016



Рисунок 59 — Участок, испрашиваемый под площадки для монтажа и демонтажа УПЗООУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка. Стратиграфический разрез № 9 после рекультивации, вид с северо-северо-запада. Фото Е. Н. Даниловой, 15.08.2016

Приложения

Приложение А — Письмо-запрос от 19.12.2016 № 11/20-03971-01 — 4 листа.

Приложение Б — Проектная документация лесного участка — 8 листов.

Приложение В — Заключение № 17-254/1 от 08.02.2017 о наличии (отсутствии) на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, выданное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры — 3 листа.

Приложение Г — Договор № F88-016216 от 01.03.2017 между Заказчиком экспертизы и ООО «Газпром трансгаз Сургут» — 5 листов.

Приложение Д — Договор № 14-17/Н от 11.05.2017 г. на выполнение работ по государственной историко-культурной экспертизе — 5 листов.

Приложение Е — Открытый лист Министерства культуры РФ №1061 от 12.07.2016 на право проведения археологических полевых работ на имя Корьякина А. С. — 1 лист.

Приложение Ж - Справка № 01/22 от 31.05.16



ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
(ООО «Газпром трансгаз Сургут»)

СУРГУТСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ
(Сургутское ЛПУМГ)

Российская Федерация, 628426, Тюменская область,
ХМАО – Югра, г. Сургут, ул. Индустриальная, д. 51.
Тел. (3462) 22-45-04, газ. 5-38-75,
факс 75-32-92, газ. 5-32-92
ОКПО 05015124, ОГРН 1028601679314, ИНН 8617002073

Директору автономного
учреждения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Центр охраны культурного
наследия»

А.В. Коломинскому

19.12.2016 г. № 11/20-03971-01
на № _____ от _____

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающими признаками культурного наследия

Полное наименование юридического (физического) лица	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут»
Фактический и юридический адрес организации	Фактический адрес: 628412, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 1. Юридический адрес: 628412, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Университетская, д. 1.
Наименование объекта/проекта	«Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»
Общая площадь объекта/проекта	0,6872 га
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО – Югра, Нижневартовский район, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел – Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 227
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS 84, МСК 86)	--
ФИО, контактный телефон, электронный адрес исполнителя	Медведева Алёна Сергеевна 8-922-798-68-56

	MedvedevaAS@surgut.gazprom.ru
--	-------------------------------

Заключение в 3 экземплярах буду получать лично (прошу выдать уполномоченному лицу, действующему по доверенности). Копию заключения прошу направить на электронный адрес: **MedvedevaAS@surgut.gazprom.ru**

Приложение:

1. Обзорная схема расположения объекта в масштабе 1:50 000 на 1 л. в 1 экз.;
2. Схема объекта на топографических материалах в масштабе 1:2500 на 1 л. в 1 экз.;
3. Границы земельного участка в формате MapInfo.

Начальник управления
(доверенность № 3Д-1390 от 10.08.2016 года)



В.В. Клишин

Исп.: А.С. Медведева
Тел.: 8(3462)75-38-46


ОБЗОРНАЯ СХЕМА
расположения объекта: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж
УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка
(основная нитка и резервная нитка)»

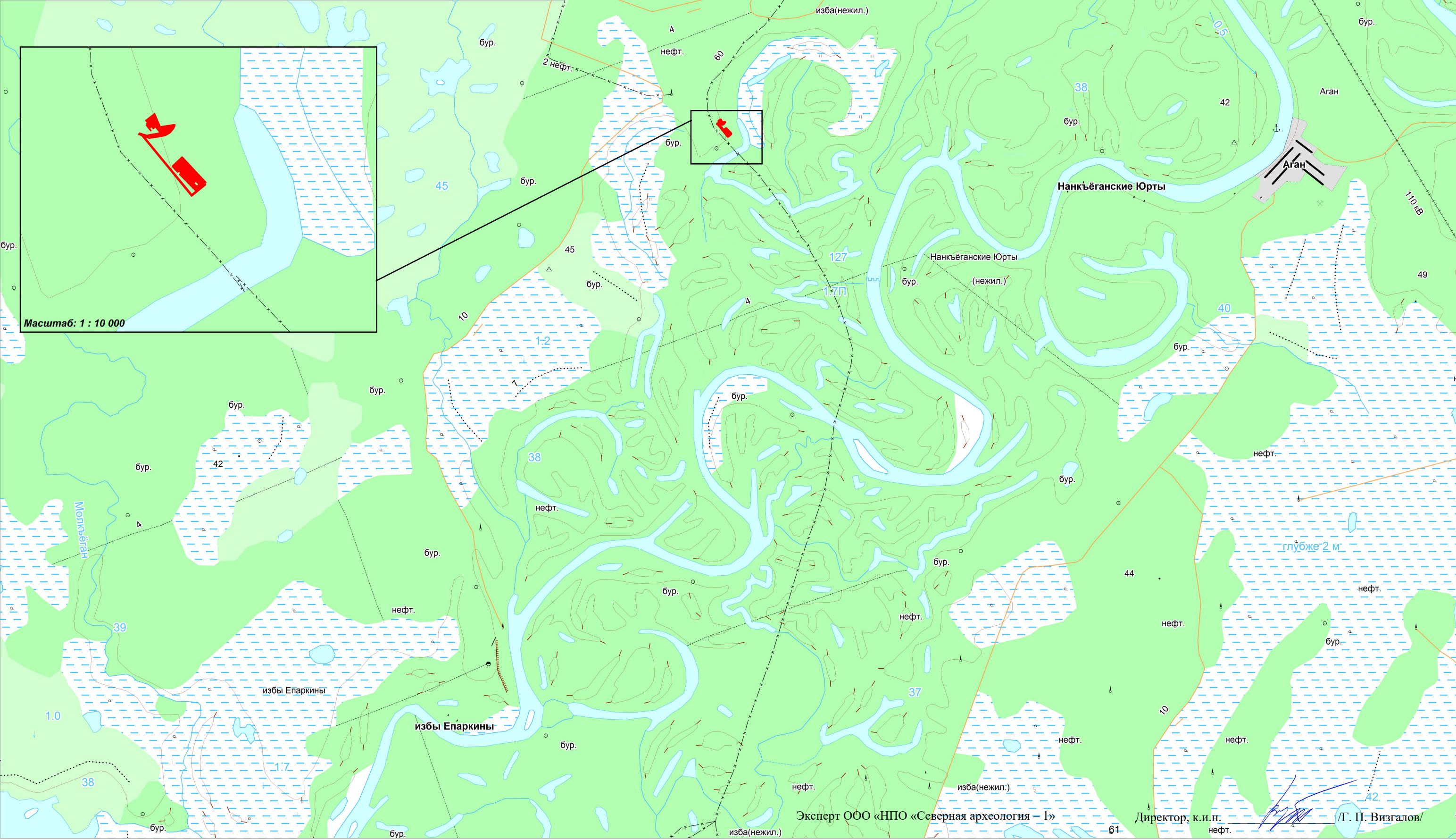
ХМАО - Югра, Нижневартовский район, Территориальный отдел - Мегионское лесничество,
Покачевское участковое лесничество

Площадь объекта - 0,6872 га

Масштаб: 1 : 50 000

Условные обозначения:

 - испрашиваемый объект



СОГЛАСОВАНО:

- Условные обозначения:
-  Граница археологического памятника
 -  Охранная зона памятника (25 метров)
 -  Испрашиваемый участок (86:04:0000001:110513:3У1)
 -  Испрашиваемый участок (86:04:0000001:98393:3У1)



Приложение Б, лист 1
Проектная документация лесного участка

г. Мегион
(населенный пункт)

11.05.2017
(дата)

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Департамента
недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры Б.К. Дулько

(Ф.И.О., должности и наименование)

Начальник Сургутского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Сургут» В.В. Клишин

организаций лиц, проводивших обследование)

действующий на основании доверенности № ЗД-1390 от 10.08.2016 г.

провели натурное техническое обследование лесного участка, выбранного на основании выписки
из Государственного лесного реестра от 31.03.2016 г. № 86/005/16/087
для предоставления в аренду в целях (объект):

«Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км
МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

Мегионского лесничества, Покачевского участкового лесничества,
— урочища, в том числе:

1.1. в квартале № 227 - эксплуатационные леса,

площадь 0,3374 га, 3374 кв.м.

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:110513:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

86/05/005/2017-05/00447

вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1.2. в квартале № 227 - эксплуатационные леса,

площадь 0,3498 га, 3498 кв.м.

условный номер земельного участка:

86:04:0000001:98393:3У1

номер учётной записи в государственном лесном реестре:

86/05/005/2017-05/00448

вид использования лесов:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Субъект Российской Федерации:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальный район:

Нижневартовский

2. Лесистость муниципального района

52,1 %

3. Общая площадь участка

0,6872 га,

6872 кв.м.

В том числе:

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	Другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:04:0000001:110513:3У1										
0,3374	0,0924	0,0924	-	-	0,0924	0,0006	-	-	0,2444	0,245
86:04:0000001:98393:3У1										
0,3498	0,0157	0,0157	-	-	0,0157	-	-	-	0,3341	0,3341
Итого:										
0,6872	0,1081	0,1081	-	-	0,1081	0,0006	-	-	0,5785	0,5791

Эксперт ООО «НПО «Северная археология – 1»

Директор, к.и.н. 

/Г. П. Визгалов/

Приложение Б, лист 2

4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

5. Сведения об обременениях обременений нет

6. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:110513:ЗУ1									
Эксплуатационные	Покачевское	227	14	С (Л/К)	0,0924 / 13	0,0924/13			
Эксплуатационные	Покачевское		51		0,2390 /	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское		68		0,0006 /	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные	Покачевское		70		0,0054 /	Профиль			
Всего по объекту 86:04:0000001:110513:ЗУ1:					0,3374 / 13	0,0924/13			
86:04:0000001:98393:ЗУ1									
Эксплуатационные	Покачевское	227	14	С (Л/К)	0,0157 / 2	0,0157/2			
Эксплуатационные	Покачевское		51		0,3341 /	Трасса коммуникации			
Всего по объекту 86:04:0000001:98393:ЗУ1:					0,3498 / 2	0,0157/2			
Итого по объекту:					0,6872 / 15	0,1081/15			

6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет	Полнота древостоя	В том числе по группам возраста древостоя (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	14	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0,8	140			

6.3 Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	227	68	Дорога лесохозяйственная	-	-

6.4 Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6.5 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Покачевское	227	51	Трасса коммуникации	-	-

7. Участок _____ пригоден _____ для заявленных целей
(пригоден или не пригоден)

8. Цели использования: всего _____ 0,6872 _____ га,
в том числе:

на 11 месяцев: _____ 0,6872 _____ га;
защитные леса: _____ - _____ га
эксплуатационные леса: _____ 0,6872 _____ га

под объект:

«Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км
МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»

9. При составлении проектной документации лесного участка сделаны следующие замечания и предложения
(заключение территориального отдела - лесничества является обязательным пунктом):

Мегионский территориальный отдел - лесничество, не возражает в предоставлении в аренду лесного участка
площадью 0.6872 га, сроком на 11 месяцев под объект: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ
(камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», для ООО
«Газпром трансгаз Сургут»

Лица, проводившие обследование:

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского
территориального отдела - лесничества Департамента
недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

_____ Б.К. Дулько
(ф.и.о., подпись и печать)



Начальник Сургутского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»
доверенность № 3Д-1390 от 10.08.2016 г.

_____ В.В. Клишин
(ф.и.о., подпись и печать)



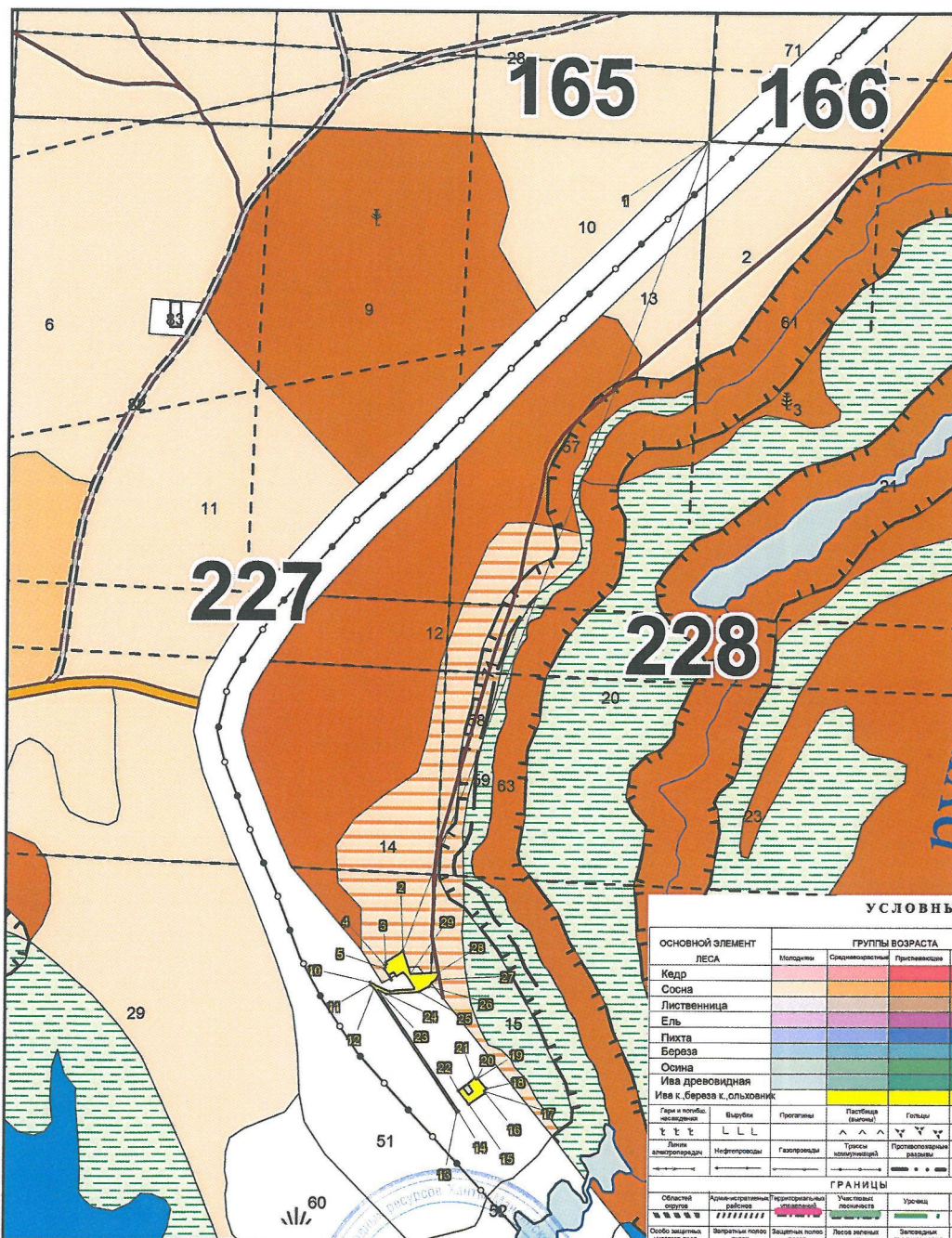
Начальник отдела - лесничий Мегионского
территориального отдела - лесничества Управления
лесного хозяйства и особо охраняемых природных
территорий Департамента недропользования и
природных ресурсов ХМАО - Югры

_____ И.М. Берсенева
(ф.и.о., подпись и печать)



Неотъемлемой частью является схема расположения и границы лесного участка
и сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

Вид формирования: образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110513 с сохранением исходного в измененных границах
 Землепользователь: ООО «Газпром трансгаз Сургут»
 Объект: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»
 Площадь: 0,3374 га
 Условный номер: 86:04:0000001:110513:3У1
 Масштаб: 1 : 10 000



№ точек	Румбы	Меры/Линий
Объект 1		
1-2	Ю3:20°28'55"	1265.96
2-3	Ю3:56°33'25"	30.41
3-4	Ю3:13°30'24"	5.03
4-5	Ю3:14°42'56"	4.53
5-6	ЮВ:33°11'33"	19.59
6-7	СВ:56°51'55"	20.94
7-8	ЮВ:33°35'20"	29.98
8-9	Ю3:84°18'58"	37.21
9-10	С3:84°18'30"	30.66
10-11	Ю3:4°25'53"	3.54
11-12	ЮВ:48°49'28"	7.01
12-13	ЮВ:34°07'21"	219.15
13-14	СВ:55°50'02"	3.29
14-15	СВ:55°56'07"	18.12
15-16	СВ:55°56'35"	29.35
16-17	С3:40°10'32"	4.01
17-18	СВ:50°21'31"	5.27
18-19	С3:39°41'54"	19.81
19-20	Ю3:50°15'56"	3.44
20-21	С3:39°23'14"	3.41
21-22	Ю3:52°03'11"	30.66
22-15	ЮВ:38°50'16"	25.09
15-14	Ю3:55°56'07"	18.12
14-23	С3:34°06'13"	213.66
23-24	ЮВ:65°33'17"	13.94
24-25	СВ:55°43'28"	47.87
25-26	СВ:62°14'59"	16.19
26-27	СВ:43°46'52"	13.77
27-28	СВ:23°57'57"	11.65
28-29	Ю3:86°33'45"	41.63
29-2	С3:17°46'48"	35.39

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЛЕСА	ГРУППЫ ВОЗРАСТА			Исходный по серии и иному месту	Нарезка по участку	Смена лесной культуры	Культура под лесом	Культура под лесом	Подмет под лесом	Второй лес
	Молодые	Средневозрастные	Старые в лесостепи							
Кедр										
Сосна										
Лиственница										
Ель										
Пихта										
Береза										
Осина										
Ива древовидная										
Ива к. береза к. ольховник										
Грибы и ягоды	Вырубки	Прогатки	Посадка лесной культуры	Галеры	Сенокосы	Тундра	Болота	Рек. зона	Рек. зона	Рек. зона
Линия аэрофотограмм	Нефтепроводы	Газопроводы	Трубы коммунального хозяйства	Противопожарные разрывы	Пороги	Водоотвод				
ГРАНИЦЫ										
Область охраны	Административная граница	Территориальная граница	Участок лесной культуры	Участок лесной культуры	Городская земля	Лесная земля похозяйственной	Техническая земля	Исключенный	По г. просек	Участок в по хозяйственной
Особо заповедный участок леса	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес	Заповедный лес
ДОРОГИ										
Автомобильная	Лесная	Грунтовая дорожка	Земельная	Железнодорожная	Наземная дорожка	Территориальная дорожка	Участковая дорожка	Лесная дорожка	Много- польная дорожка	Много- польная дорожка
КОНТОРЫ										
Область охраны	Административная граница	Территориальная граница	Участок лесной культуры	Участок лесной культуры	Городская земля	Лесная земля похозяйственной	Техническая земля	Исключенный	По г. просек	Участок в по хозяйственной
НОМЕРА										
Участок	Квартал	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная	Лесная
3	25	17								

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского
 территориального отдела - лесничества Департамента
 недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

Б.К. Дулько

Начальник Сургутского филиала
 ООО «Газпром трансгаз Сургут»
 доверенность № 3Д-1390 от 10.08.2016 г.

В.В. Клишин

Начальник отдела - лесничий Мегионского территориального
 отдела - лесничества Департамента недропользования и
 особо охраняемых природных территорий Департамента
 недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

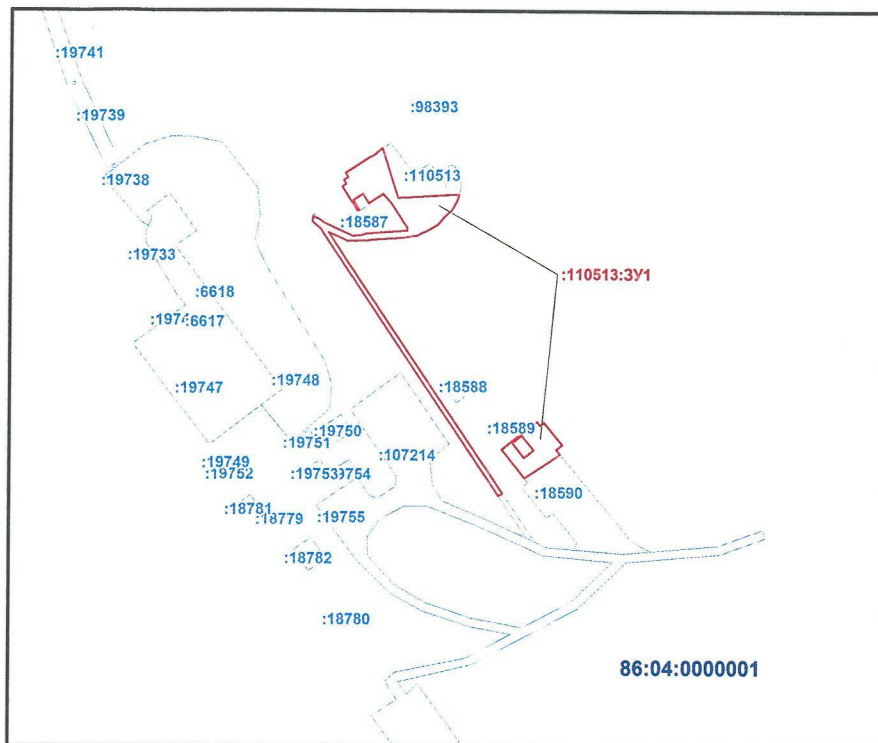
И.М. Берсенов

Эксперт ООО «НПО Северная археология - 1»

Директор, к.и.н.

/Г. П. Визгалов/

Вид формирования: образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:110513 с сохранением исходного в измененных границах
Землепользователь: ООО «Газпром трансгаз Сургут»
Объект: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск»
II нитка (основная нитка и резервная нитка)
Масштаб: 1 : 5 000



№	X	Y	№	X	Y
1	1030512.31	4334933.78	34	1030506.85	4335019.41
2	1030509.86	4334939.16	35	1030503.77	4335014.29
3	1030508.01	4334941.19	36	1030499.31	4335005.08
4	1030499.02	4334961.41	37	1030497.94	4334995.72
5	1030499.57	4334967.29	38	1030496.36	4334972.5
6	1030500.61	4334970.34	39	1030496.05	4334971.66
7	1030502.7	4334968.44	40	1030495.75	4334957.33
8	1030504.73	4334968.4	41	1030501.51	4334944.64
9	1030521.13	4334967.67	42	1030481.15	4334957.97
10	1030527.66	4334981.86	43	1030327.31	4335062.59
11	1030525.54	4334978.61	44	1030324.59	4335064.44
12	1030525.58	4334978.59	45	1030322.75	4335061.72
13	1030521.23	4334972.0	46	1030504.16	4334938.79
14	1030526.3	4334968.73	47	1030508.78	4334933.51
15	1030527.68	4334967.79	48	1030357.61	4335105.24
16	1030523.43	4334961.11	49	1030354.25	4335101.19
17	1030521.58	4334962.3	50	1030351.18	4335103.77
18	1030516.87	4334965.33	51	1030334.75	4335079.46
19	1030516.21	4334964.33	52	1030354.29	4335063.73
20	1030532.62	4334953.6	53	1030363.25	4335074.77
21	1030534.49	4334956.49	54	1030362.67	4335075.28
22	1030537.0	4334954.76	55	1030373.14	4335087.9
23	1030536.98	4334957.81	56	1030370.5	4335090.07
24	1030541.88	4334955.93	57	1030372.7	4335092.71
25	1030552.5	4334972.5	58	1030363.95	4335077.54
26	1030554.06	4334975.46	59	1030362.21	4335078.94
27	1030558.64	4334981.31	60	1030353.86	4335085.66
28	1030524.94	4334992.11	61	1030351.23	4335082.29
29	1030527.44	4335033.66	62	1030348.7	4335079.09
30	1030522.99	4335032.58	63	1030352.85	4335075.99
31	1030516.8	4335028.94	64	1030357.29	4335072.23
32	1030511.65	4335023.34	65	1030358.8	4335071.03
33	1030508.39	4335020.53			

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:04:0000001:110513	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, кварталы №№ 277, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	6872	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:04:0000001:110513:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 227, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	3374	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Условные обозначения:

- граница образуемого земельного участка
- граница земельного участка, включенная в ГКН
- :110513:3У1 - надпись вновь образованного земельного участка
- :110513 - надпись кадастрового номера земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

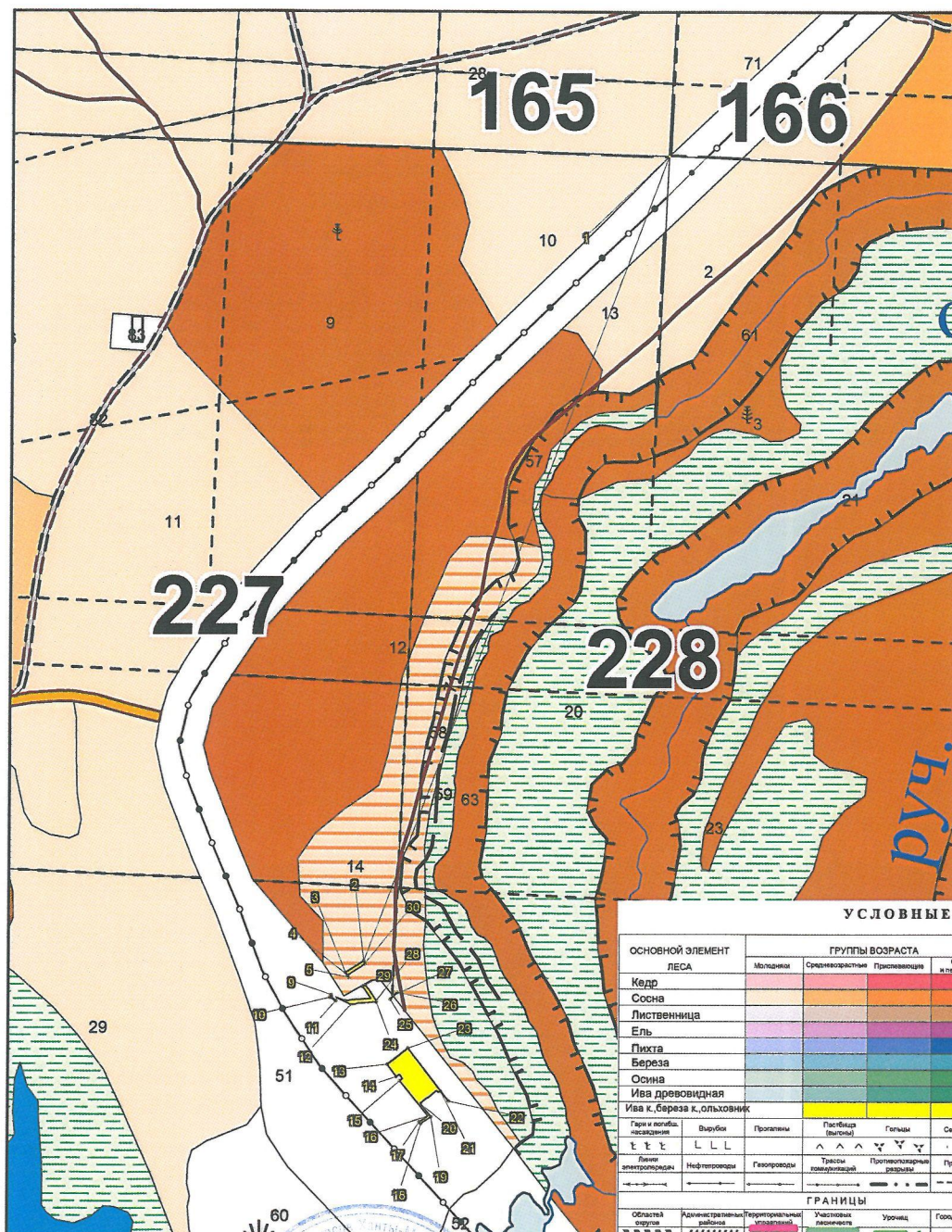
Б.К. Дулько

Начальник отдела - лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

И.М. Берсенев

Директор, к.и.н. _____ /Г. П. Визгалов/

Вид формирования: образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98393 с сохранением исходного в измененных границах
 Землепользователь: ООО «Газпром трансгаз Сургут»
 Объект: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»
 Площадь: 0,3498 га
 Условный номер: 86:04:0000001:98393:3У1
 Масштаб: 1 : 10 000



№ точек	Румбы	Меры/Линий
Объект 1		
1-2	ЮЗ:20°36'35"	1262.38
2-3	ЮЗ:57°58'07"	31.78
3-4	ЮВ:34°48'02"	5.15
4-5	ЮВ:32°57'15"	3.46
5-6	ЮВ:57°07'52"	24.76
6-7	ЮВ:34°00'45"	21.18
7-8	ЮЗ:84°14'32"	37.58
8-9	СЗ:87°06'08"	22.72
9-10	ЮЗ:29°30'33"	4.53
10-11	ЮВ:60°51'47"	10.17
11-12	ЮВ:77°11'52"	23.2
12-13	ЮВ:31°25'13"	102.66
13-14	ЮВ:37°29'32"	22.46
14-15	ЮВ:39°33'09"	8.12
15-16	ЮВ:38°55'44"	66.12
16-17	ЮЗ:56°01'12"	15.35
17-18	ЮВ:34°13'17"	3.29
18-19	СВ:55°55'27"	18.13
19-20	СЗ:38°50'04"	25.08
20-21	СВ:57°34'24"	34.33
21-22	ЮВ:39°42'16"	19.61
22-23	СЗ:37°46'14"	97.83
23-13	ЮЗ:52°15'01"	38.43
13-24	СЗ:10°14'20"	92.77
24-25	СВ:78°48'20"	21.38
25-26	СВ:43°45'53"	13.78
26-27	ЮЗ:47°23'48"	7.61
27-25	ЮЗ:39°18'32"	6.2
25-24	ЮЗ:78°48'20"	21.38
24-28	СЗ:1°07'43"	2.03
28-29	СЗ:35°48'13"	28.27
29-5	СЗ:61°15'34"	29.57
5-30	СВ:56°33'38"	30.41
30-2	СЗ:17°45'32"	4.56

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА				Наскождение по вырубке и другим методам	Наскождение культуры	Современная культура	Культуры под пологом леса	Культуры, созданные в порядке реконструкции	Посадки под пологом леса	Второй ярус
	ЛЕСА	Молодняк	Средневозрастные	Пределающие							
Кедр											
Сосна											
Лиственница											
Ель											
Пихта											
Береза											
Осина											
Ива древовидная											
Ива к. береза к. ольховник											
Гри и пологие насаждения	Вырубки	Протопы	Посадки (выпол)	Голы	Сенокосы	Тундра	Болота	Рек. заросли			
Лесные экосистемы	Нефитополосы	Газопроводы	Трассы коммуникаций	Протопы	Вывалы						
ГРАНИЦЫ											
Область заповедника	Административные районы	Территориальные районы	Участковые районы	Урочища	Городские районы	Прочие земельные подразделения	Участковые выделки	Исключенный	ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ		
Особо заповедный участок леса	Заповедный полосу леса	Заповедный полосу леса	Лесной полосу леса	Заповедный лесной участок	Ориентировочный полосу леса	Существующие объекты	НОМЕРА				
ДОРОГИ											
Автомобильные	Лесные	Грунтовые	Железные	Железные	Наскождение	Конторы	Участковые районы	Лесной полосу леса	Место расположения лесной полосу леса		
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ											

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

Начальник отдела - лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

Начальник Сургутского ЛПЗОО
 ООО «Газпром трансгаз Сургут»
 доверенность № 3Д-1390 от 10.08.2016 г.

В.К. Дулько

В.В. Клишин

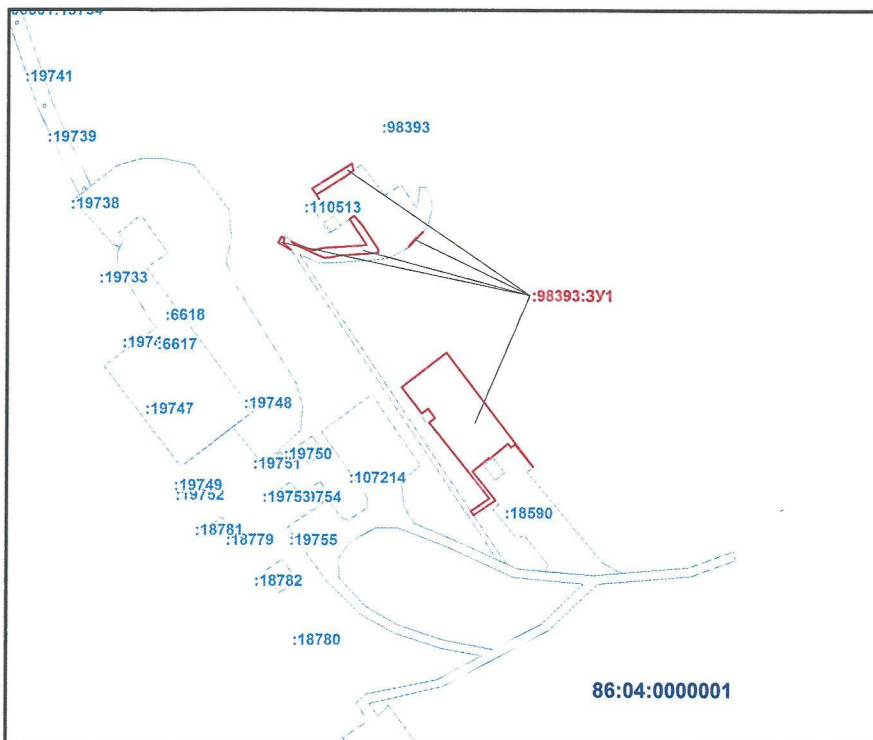
И.М. Берсенов

Эксперт ООО «НПО «Северная археология - 1»

Директор, к.и.н.

/Г. П. Визгалов/

Вид формирования: образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98393 с сохранением исходного в измененных границах
Землепользователь: ООО «Газпром трансгаз Сургут»
Объект: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск»
II нитка (основная нитка и резервная нитка)
Масштаб: 1 : 5 000



№	X	Y	№	X	Y
1	1030509.86	4334939.16	27	1030373.14	4335087.9
2	1030508.25	4334942.7	28	1030362.67	4335075.26
3	1030504.21	4334953.07	29	1030363.25	4335074.77
4	1030505.84	4334962.45	30	1030354.29	4335063.73
5	1030506.67	4334974.91	31	1030334.75	4335079.46
6	1030507.45	4334986.17	32	1030324.59	4335064.44
7	1030507.98	4334990.46	33	1030327.31	4335062.59
8	1030525.54	4334978.61	34	1030335.89	4335075.32
9	1030527.66	4334981.86	35	1030387.33	4335033.77
10	1030521.13	4334987.67	36	1030389.89	4335037.16
11	1030504.73	4334998.4	37	1030390.3	4335037.82
12	1030502.7	4334998.44	38	1030396.77	4335033.19
13	1030500.61	4334970.34	39	1030396.25	4335032.43
14	1030499.57	4334967.29	40	1030393.59	4335028.6
15	1030499.02	4334981.41	41	1030411.41	4335014.93
16	1030508.01	4334941.19	42	1030434.94	4335045.32
17	1030562.98	4334979.92	43	1030512.31	4334933.78
18	1030558.64	4334981.31	44	1030508.78	4334933.51
19	1030554.06	4334975.46	45	1030504.16	4334938.79
20	1030552.5	4334972.5	46	1030509.11	4334929.91
21	1030541.88	4334955.93	47	1030513.05	4334932.14
22	1030538.98	4334957.81	48	1030516.8	4335028.84
23	1030546.11	4334952.99	49	1030506.85	4335019.41
24	1030357.61	4335105.24	50	1030508.39	4335020.53
25	1030372.7	4335092.71	51	1030511.65	4335023.34
26	1030370.5	4335090.07			

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:04:0000001:98393	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 164-168, 193, 224-231, 255-260, 270-276	Земли лесного фонда	201547162	Участок лесного фонда
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:04:0000001:98393:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 227, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	3498	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Условные обозначения:

- - граница образуемого земельного участка
- - граница земельного участка, включенная в ГКН
- :98393:3У1 - надпись вновь образованного земельного участка
- :98393 - надпись кадастрового номера земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Старший отдела - участковый лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

Б.К. Дулько

Начальник отдела - лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО - Югры

И.М. Берсенев

Директор, к.и.н.

/Г. П. Визгалов/

Начальник Сургутского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»
доверенность № 3Д-1390 от 10.08.2016 г.
ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
№ 7
В.В. Клишин
Эксперт ООО «НПО «Северная археология - 1»

Сведения об объеме и породном составе вырубаемой древесины

Лесничество Мегионское участковое лесничество Покачевское урочище -Хозяйство хвойноеЦелевое назначение лесов эксплуатационныеЛесохозяйственный район 2а

Лесной квартал	Лесотаксац. выдел	Состав насаждения	Площадь, га	Объем на 1 га, м ³	Объем на выделе, м ³	Объем по составу, м ³	Высота/ диаметр	Класс товарности	Крупная, м ³	Средняя, м ³	Мелкая, м ³	Итого деловой, м ³	Дровяной, м ³	Итого ликвид, м ³	Отходы, м ³	Корневой запас, м ³
227	14	10С	0.1081	140	15	15	12/12	1		2	9	11	2	13	2	15
Итого																

Расчет произвел: Старший отдела – участковый лесничий

Телефон : 8 (34669) 7-36-71

Начальник отдела – лесничий Мегионского территориального отдела - лесничества

Б.К.Дулько

И.М.Берсенов



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

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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17-254/1 от 08 февраля 2017 г.

Заявитель: ООО «Газпром трансгаз Сургут» (исх. № 11/20-03971-01 от 19.12.2016 г., исх. № 11/20-00382-01 от 30.01.2017 г.).

Наименование объекта/проекта: «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)».

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район. Мегионское лесничество, Покачевское участковое лесничество, квартал № 227.

Площадь объекта: 0,6872 га.

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

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997 г.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Сташкин П.Р. Отчет о НИР Зонирование по перспективности выявления объектов ИКНаследия на лицензионных участках ТПП "Лангепаснефтегаз" ООО "Лукойл-Западная Сибирь" Сургут, 2014. Инв. №:7344, д.2014.
5. Бессмертных А.Н. Отчет об археологической разведке в Сургутском и Нижневартовском районах ХМАО, проведенной осенью 1995 года. Екатеринбург, 1996. Инв. №:1183, д.37.

На территории непосредственно связанной с испрашиваемым земельным участком расположены объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: селище Нивагальское 28, поселение Нивагальское 26.

В соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или проект обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ (документация), включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия;
- получить по документации заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Госкультуохрану Югры на согласование;

Эксперт ООО «НПО «Северная археология – 1»

Директор, к.и.н.  /Г. П. Визгалов/

- обеспечить реализацию согласованной Госкультухраной Югры документации;

- представить в Госкультухрану Югры для получения заключения документы (отчет), подтверждающие проведение мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в соответствии с согласованной документацией.

Сведениями об отсутствии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Госкультухрана Югры, не располагает.

В соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка.

Руководитель Службы

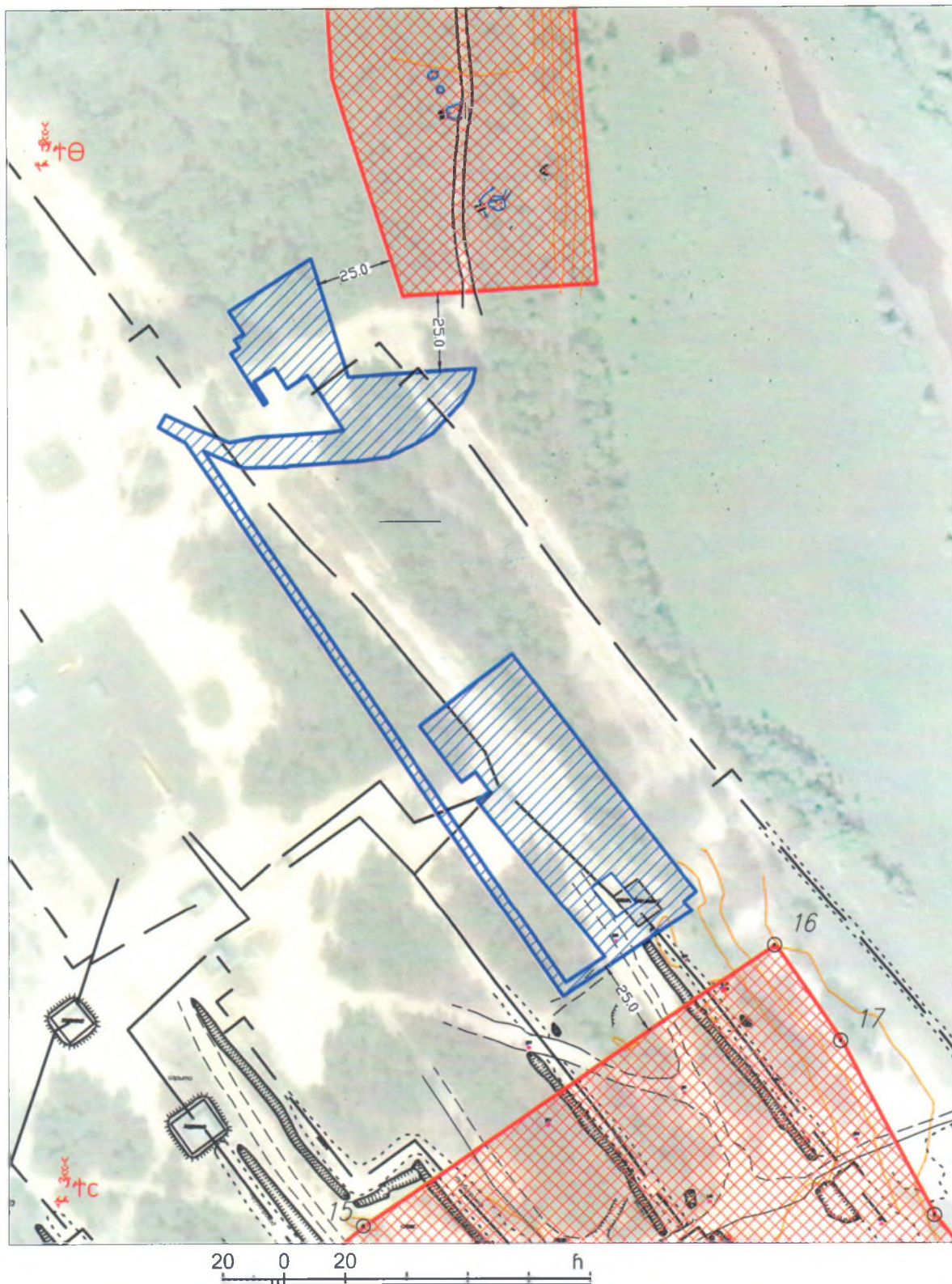




А.Н. Кондрашёв

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

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

Схема расположения объекта «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема-запуска) на 577 км МГ «Уренгой-Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)» по отношению к выявленным объектам археологического наследия



-  Испрашиваемый участок
-  Территория объекта археологического наследия

Схему составил
К. Г. Карачаров
+79222020155

Эксперт ООО «НПО «Северная археология - 1»
Исполнитель, научный сотрудник

Директор, к.и.н.

73

(И.М. Кемпф)

/Г. П. Визгалов/

Договор № Ф88-016216
на выполнение работ

г. Сургут

«01» марта 2016 года

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя генерального директора по эксплуатации газопроводов Агаркова Виктора Валентиновича, действующего на основании доверенности № SD 268-14 от 02.06.2014 года,

и Гражданин РФ Зайцев Карп Сергеевич, 01 сентября 1975 года рождения, паспорт серии 67 10 № 085906 выдан 01.12.2010 г. отделом УФМС России по ХМАО-Югре в городе Сургуте, код подразделения 860-004, зарегистрированный по адресу: г. Сургут, ул. Иосифа Каролинского, д.14/2, кв.289, именуемый в дальнейшем «Подрядчик» заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В целях проведения планово-профилактических и ремонтных работ на линейной части газопровода ООО "Газпром трансгаз Сургут", Подрядчик обязуется по поручению Заказчика выполнить лесоустроительные работы по оформлению прав на следующие лесные участки для обустройства площадок под монтаж и демонтаж УПЗОО (камер приема-запуска):

- на 577 км. МГ «Комсомольское-Сургут-Челябинск» I-я нитка (основная и резервная);
- на 594 км. МГ «Комсомольское-Сургут-Челябинск» I-я нитка (основная и резервная);
- на 577 км. МГ «Уренгой – Челябинск» II нитка (основная и резервная).

Земельные участки расположены на территории Тюменской области, ХМАО-Югры (далее «работы»), а Заказчик обязуется оплатить выполненные работы.

1.2. Работы, указанные в п.1.1. настоящего договора, Подрядчик вправе выполнять поэтапно. Этапы производимых работ, соответствуют видам выполняемых работ.

Виды работ, производимых Подрядчиком, указаны в Приложении №1, к настоящему договору.

1.3. Работы выполняются иждивением Подрядчика – его силами и средствами.

1.4. Срок выполнения работ по настоящему договору устанавливается сторонами с «01» марта 2016 г. по «31» декабря 2016 г. Конечным результатом работ является предоставление Подрядчиком проекта договора аренды лесных участков (в 3-х экз.), подписанного со стороны Арендодателя, с приложением всех документов, необходимых для регистрации договора аренды в установленном законодательством порядке.

2. Стоимость работы и порядок расчетов

2.1. Стоимость работ, являющихся предметом настоящего договора, составляет

(Приложение № 1). Стоимость работ включает причитающееся вознаграждение и издержки Подрядчика (в том числе на получение справок, выписок и иных документов, необходимых для выполнения работ по настоящему договору). Суммы государственных пошлин и иных обязательных платежей в бюджет любого уровня, которые должны быть оплачены от имени Заказчика, оплачиваются последним самостоятельно из собственных средств и не включены в стоимость работ.

2.2. Расчеты за выполненную работу производятся поэтапно, на основании подписанных актов приема-сдачи выполненных работ при условии, что работа выполнена надлежащим образом.

При выплате денежных средств Заказчик удерживает налог на доходы с физических лиц в соответствии с Налоговым кодексом РФ.

2.3. Расчеты производятся в безналичной форме путем перечисления денежных средств на счет банковской карты Подрядчика, указанный в разделе 10 настоящего договора, в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания сторонами актов приема-сдачи выполненных работ, в соответствии с п. 2.2. настоящего договора.

2.4. Окончательный расчет производится сторонами в течение 30 (Тридцати) календарных дней после передачи окончательного результата выполненных работ определенного п.1.4. настоящего договора и подписания сторонами акта приема-сдачи выполненных работ.

3. Права и обязанности Подрядчика

3.1. Подрядчик обязан:

3.1.1. Выполнить все работы в соответствии с исходными данными (материалами) и настоящим договором.

3.1.2. Выполнять работы, требующие специальных знаний и полномочий, а также особого порядка и форм деятельности при их выполнении (в том числе работы, предусмотренные в Федеральном законе РФ «О государственном кадастре недвижимости» № 221-ФЗ от 24.07.2007 г. в редакции актуальной на момент выполнения работ), с возможным привлечением субподрядчиков, обладающих соответствующими полномочиями. При этом Подрядчик несет полную ответственность перед Заказчиком за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения субподрядчиками возложенных на них Подрядчиком обязательств.

3.1.3. Передать Заказчику окончательный результат выполненных работ по настоящему договору в срок, предусмотренный пунктом 1.4. договора. Срок сдачи результата выполненных работ может быть увеличен по соглашению сторон в следующих случаях:

задержка выдачи документов (материалов) исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления более чем на 20 календарных дней после окончания срока, установленного для рассмотрения (согласования) документов (материалов) в указанных органах, в случае, если такая задержка произошла по причинам, независящим от Подрядчика;

вступление в действие нормативных правовых актов, которые изменяют требования к выполняемым работам либо влекут за собой необходимость проведения дополнительных работ.

Если наступление указанных случаев влечёт за собой задержку окончания выполнения работ, стороны письменно извещают друг друга в срок не позднее 10 календарных дней от даты наступления указанных случаев. Изменение срока выполнения работ оформляется сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

3.1.4. Обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями действующего законодательства.

3.1.5. Письменно предупредить Заказчика обо всех не зависящих от него обстоятельствах, которые создают невозможность завершения выполняемой работы по настоящему договору, в срок не более 5 (пять) календарных дней с момента возникновения данных обстоятельств.

3.1.6. Своими силами и за свой счет устранить допущенные недостатки в выполненной работе.

3.1.7. Подрядчик не вправе передавать кому-либо результат выполненных работ по настоящему договору и иным образом разглашать его содержание без письменного согласия Заказчика.

3.1.8. В случае изменения в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров, в исполнительных органах Подрядчика, последний предоставляет Заказчику информацию об изменениях по адресу электронной почты jurotdel@surgut.gazprom.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

3.2. Подрядчик вправе:

3.2.1. Запрашивать и получать у Заказчика документы, необходимые для выполнения работ, в соответствии с настоящим договором, в том числе получать доверенности на представление интересов Заказчика.

4. Права и обязанности Заказчика

4.1. Заказчик обязан:

4.1.1. Выдавать Подрядчику по акту приема-передачи материалы, необходимые для выполнения работ.

4.1.2. Выдать Подрядчику доверенность на право предоставления интересов Заказчика во всех компетентных органах, учреждениях и организациях (любых организационно-правовых форм) в соответствии с видами работ, на основании запроса Подрядчика.

4.1.3. Принять выполненную работу и подписать акт сдачи-приёмки выполненных работ (в том числе этапы выполненных работ) или предоставить мотивированный отказ от подписания в соответствии с п. 5.2. настоящего договора.

4.1.4. Уплатить Подрядчику установленную цену в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

4.1.5. Оказывать содействие Подрядчику в выполнении работ по настоящему договору, обеспечить доступ на объект и безопасные условия труда работников Подрядчика.

4.2. Заказчик вправе:

4.2.1. В любое время контролировать ход и качество работ, выполняемых Подрядчиком, включая соблюдение сроков их выполнения, не вмешиваясь в его деятельность.

4.2.2. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков. При неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора, либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать от него возмещения убытков.

4.2.3. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата выполненных работ отказаться от исполнения настоящего договора, уплатив Подрядчику, часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения настоящего договора.

4.2.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктом 3.1.8. настоящего договора.

В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком указанного уведомления ООО «Газпром трансгаз Сургут», об отказе от исполнения договора или иной даты, указанной в таком уведомлении.

4. Порядок сдачи и приёмки работ

5.1. После завершения выполнения каждого вида работ, указанных в приложении № 1 к настоящему договору, Подрядчик предоставляет Заказчику акт сдачи-приёмки выполненных работ с приложением к нему документов, подтверждающих факт их выполнения.

5.2. Заказчик обязуется принять работу путём подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ в течение 10 календарных дней со дня получения акта либо направить в адрес Подрядчика мотивированный отказ в приёмке работ.

5.3. При наличии мотивированного отказа от приёмки работ сторонами составляется двухсторонний акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. Доработки производятся Подрядчиком за свой счет.

5.4. Выполненные работы считаются принятыми Заказчиком с момента подписания акта сдачи-приёмки выполненных работ обеими сторонами.

5. Ответственность сторон

6.1. В случае нарушения срока выполнения работ, указанного в п. 1.4., Заказчик вправе уменьшить сумму, подлежащую уплате Подрядчику, в зависимости от количества дней просрочки, на 0, 1% в день от стоимости работ.

6.2. В случае просрочки оплаты выполненных работ, Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку в соответствии со ст. 395 ГК РФ, за каждый день просрочки, но не более чем за 10 календарных дней.

6.3. На отношения сторон не распространяются положения ст. 317.1 ГК РФ.

6. Расторжение договора

7.1. Досрочное расторжение договора возможно по согласованию сторон путем подписания соглашения о расторжении договора.

7.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора в одностороннем порядке, с возмещением ему убытков Подрядчиком в следующих случаях:

-Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание её к сроку становится явно невозможным;

-Подрядчик по результатам выполненных работ представил документы не соответствующие фактическим обстоятельствам и требованиям законодательства.

7.3. При расторжении договора результаты выполненных работ передаются Заказчику в соответствии с условиями настоящего договора.

7. Порядок разрешения споров

8.1. Спорные вопросы, возникающие при заключении, в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются путем переговоров, в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

8.2. Стороны предусматривают досудебный (претензионный) порядок урегулирования споров путем предъявления претензий, срок рассмотрения которых 30 календарных дней с момента получения.

8.3. При возникновении споров по исполнению договора, споры подлежат рассмотрению в порядке гражданского судопроизводства в суде общей юрисдикции

8. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны не будут нести ответственности за полное или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору, если такое невыполнение обусловлено последствиями действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые возникли в результате непредотвратимых при данных условиях событий чрезвычайного характера, имевших место после заключения настоящего договора, и которые стороны не имели возможности предусмотреть и предотвратить доступными мерами. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, например землетрясения, ливневые дожди, наводнение, оползни, пожар, а также военные (боевые) действия.

В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы сторона обязана в 15-дневный срок сообщить письменно другой стороне о таких обстоятельствах и приложить все усилия, чтобы как можно быстрее компенсировать невыполнение обязательств по настоящему договору.

Факты, изложенные в уведомлении, должны быть подтверждены в месячный срок соответствующими компетентными органами.

9.2. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения сторонами своих обязательств по договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства.

В случае, если обстоятельства непреодолимой силы будут продолжаться более 2 (двух) месяцев, стороны встретятся, чтобы обсудить необходимые меры, однако, в случае, если в течение последующего месяца стороны не достигнут взаимоприемлемого решения, любая из сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть договор. В этом случае ни одна из сторон не вправе требовать от другой стороны возмещения убытков.

9. Заключительные положения

10.1. Все условия договора считаются существенными.

10.2. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания обеими сторонами и действует по 31 декабря 2016 года.

10.3. Сделки, связанные с уступкой права требования и переводом долга по кредиторской задолженности Заказчика, в том числе заключение договора факторинга, подлежат обязательному письменному согласованию с последним.

10.4. При изменении у стороны почтового адреса, банковских реквизитов и других данных, она обязана информировать другую сторону об этом в пятидневный срок с момента изменения вышеуказанных реквизитов.

10.5. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями сторон.

10.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.

10.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

10.8. Неотъемлемыми приложениями к настоящему договору являются:

Приложение № 1 – Стоимость лесоустроительных работ;

10. Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

Заказчик:

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Местонахождение: Российская Федерация,
628412, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Сургут, ул. Университетская, д. 1.

Почтовый адрес: Российская Федерация,
628412, Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Сургут, ул. Университетская, д. 1,
тел. (3462) 28-38-10, факс 28-37-68
р/с 40702810100489000004

Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Сургуте

к/с 30101810400000000721

ИНН 8617002073 КПП 997250001

БИК 047144721 ОКПО 05015124

ОГРН 1028601679314

Подрядчик:

Зайцев Карп Сергеевич

Место жительства:

Российская Федерация, 628400,
Тюменская область, ХМАО-Югра,
г. Сургут, ул. Иосифа Каролинского, д. 14/2, кв. 289
Паспортные данные:

паспорт серии 67 10 № 085906 выдан 01.12.2010 г.
отделом УФМС России по ХМАО-Югре в городе
Сургуте, код подразделения 860-004

ИНН 860201136925

Счет банковской карты 408 178 105 004 808 96757

Ф-л Банка ГПБ (АО) в г. Сургуте

к/с 30101810400000000721

БИК 047144721

Тел. +7982567865

Заказчик:

Заместитель генерального директора
по эксплуатации газопроводов

ООО «Газпром трансгаз Сургут»



В.В. Агарков

М.п.

Подрядчик:


К.С. Зайцев

М.п.



г. Нижневартовск

«11» мая 2017 г.

Зайцев Карп Сергеевич, паспорт: серия 67 10 № 085906 выдан отделом УФМС РФ по ХМАО-Югре 01.12.2010, проживающий по адресу: 628406, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Иосифа Каролинского, д.14/2 кв. 284, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Северная археология-1» (ООО «НПО «Северная археология-1»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице руководителя обособленного подразделения в г. Нижневартовске Дозморова Алексея Сергеевича, действующего на основании доверенности № 03-Н-16 от 01.07.16 г, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы (далее то тексту – ГосИКЭ) земель, подлежащих воздействию строительных работ по объекту
- «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема – запуска) на 577 км МГ «Уренгой – Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», общей площадью 0,6872 га.

1.2. Состав и качество работ определяется условиями, устанавливаемыми Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему договору), действующим законодательством РФ и другими нормативными документами.

2. Обязанности сторон

2.1. Заказчик финансирует работы, указанные в п. 1.1. настоящего договора, согласно Смете (Приложение № 2).

2.2. Исполнитель осуществляет работы согласно Техническому заданию (Приложение № 1) и прочих условий договора, представляет Заказчику акт государственной историко-культурной экспертизы земель по объектам, указанным в п.1.1. настоящего договора.

2.3. Исполнитель обязуется нести за свой счет расходы, по содержанию своих работников включая питание, проживание, специальную одежду и прочее.

2.4. Исполнитель обязуется самостоятельно получить все недостающие исходные данные, необходимые для выполнения работ, за исключением данных, предоставляемых Заказчиком в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к договору).

3. Сроки действия договора и порядок расчетов

3.2. Сроки действия настоящего договора и выполнения работ по нему с «15» мая 2017 г. по «30» июня 2017 г., а в части взаимных обязательств – вплоть до полного их исполнения сторонами.

3.3. Оплата производится по факту выполнения работ и подписания акта приемки-сдачи, не позднее 10 дней с даты выставления счета-фактуры. Оригиналы Акта экспертизы и заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО (далее Госорган) передаются Заказчику по факту поступления денежных средств за проведение Экспертизы на расчетный счет Исполнителя.

4. Порядок сдачи-приемки выполненных работ

4.1. При завершении работ, предусмотренных настоящим договором, Исполнитель представляет Заказчику счет-фактуру и 2 (два) экземпляра акта сдачи-приемки выполненных работ, электронную версию (формат Adobe PDF) Акта ГосИКЭ земельных участков.

- 4.2. Заказчик в течение 15 (пятнадцати) дней со дня получения акта сдачи-приемки работ и отчетных документов обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работ или обоснованный отказ с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 4.3. Доработки производятся Исполнителем за свой счет при условии, что они не выходят за пределы содержания работы в целом.
- 4.4. Если в ходе выполнения работы выясняется невозможность или нецелесообразность дальнейшего ее проведения, Исполнитель обязан приостановить работу, сообщив об этом письменно в 5-дневный срок Заказчику. В этом случае стороны обязаны в 10-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и возможных направлениях продолжения работы. Решение о прекращении работы оформляется двусторонним актом.
- 4.5. В случае отказа Заказчика от договора в связи с ненадлежащим исполнением Исполнителем своих договорных обязательств (нарушение сроков выполнения работ, некачественное исполнение и т.д.) Исполнитель возвращает Заказчику материалы по незавершенным этапам работы, а также возвращает Заказчику денежную сумму уплаченную последним в счет предоплаты в 100 % размере.
- 4.6. В случае досрочного выполнения работ Заказчик вправе принять их досрочно.
- 4.7. Заказчик имеет право проверять ход и качество выполнения работ, предусмотренных договором.

5. Права сторон на результаты работ

- 5.1. Право собственности на созданную в соответствии с настоящим договором научно-техническую продукцию принадлежит Заказчику. Исполнитель вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд (для научных и учебных целей), без передачи третьей стороне. Передача результатов работы третьей стороне может быть осуществлена Исполнителем только с письменного разрешения Заказчика. Право собственности переходит к Заказчику после оплаты соответствующих этапов работы.
- 5.2. Исполнитель обязуется представить Заказчику научно-технический продукт, созданный в процессе выполнения работ по настоящему договору, свободный от прав третьих лиц. При выявлении необходимости использования для выполнения работы по договору охраняемой патентным правом интеллектуальной собственности третьих лиц Исполнитель обязан незамедлительно уведомить об этом Заказчика и по согласованию с ним принять решение о приобретении соответствующих лицензий.

6. Конфиденциальность

- 6.1. Стороны обязуются сохранять конфиденциальность информации, относящейся к предмету договора, ходу его исполнения и полученным результатам.
- Разглашение указанной информации (полное или частичное), а также ознакомление с ней третьих лиц осуществляется по взаимной договоренности (за исключением информации, распространение которой ограничено правительственными документами).

7. Ответственность сторон

- 7.1. Имущественные споры по настоящему договору между Заказчиком и Исполнителем рассматриваются в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
- 7.2. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения договора. Стороны возвращаются к выполнению своих обязательств по договору после прекращения форс-мажорных обстоятельств.
- 7.3. За нарушение сроков выполнения работы, не устранение в согласованные сроки замечаний Исполнитель выплачивает Заказчику на основании его письменного требования пени в размере 0,1% от цены договора за каждый день просрочки, начиная с первого.

8. Дополнительные условия договора

- 8.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах, 1 (один) из которых передан Исполнителю, 1 (один) находится у Заказчика.
- 8.2. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.
- 8.3. Факсимильные экземпляры документов, относящихся к настоящему договору, в том числе и его текст, имеют юридическую силу с последующей заменой их на оригинал.
- 8.4. Изменения и дополнения вносятся в договор оформлением дополнительного соглашения сторон.

9. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон

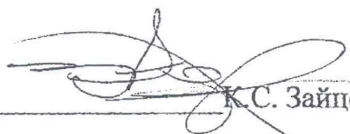
"Заказчик"

Зайцев Карп Сергеевич
паспорт: серия 67 10 № 085906 выдан отделом
УФМС РФ по ХМАО-Югре 01.12.2010
Почтовый адрес: 628406, Российская Федерация,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Иосифа
Каролинского д.14/2 кв. 284

"Исполнитель"

ООО «НПО «Северная археология - 1»
Юридический адрес: 628305, Российская
Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-
Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9.
Почтовый адрес: 628305, Тюменская обл., Ханты-
Мансийский автономный округ,
г. Нефтеюганск - 5, а/я 398.
тел./факс – (3463) 294-623, 250-236, 238-136, 250-273
e-mail: chistory@yandex.ru;
nv-chistory@yandex.ru;
ИНН 8619011228, КПП 860401001
ОКПО 14521139,
ОКВЭД 91.02; 91.03; 58.11; 72.20; 71.1; 71.12.41
ОГРН 1038603451248
Банковские реквизиты:
р/с № 40702810908990002025 в ПАО
«ЗапСибкомбанк» г. Тюмень,
кор/счёт № 30101810271020000613,
БИК 047102613, КПП 860401001.

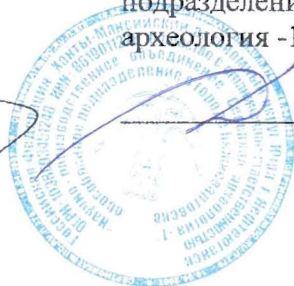
ЗАКАЗЧИК



К.С. Зайцев

ИСПОЛНИТЕЛЬ

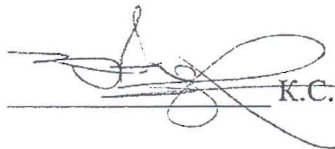
Руководитель обособленного
подразделения ООО «НПО «Северная
археология -1» в г. Нижневартовске



А.С. Дозморов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к договору № 14-17/Н _____
от «11» мая 2017 г.

СОГЛАСОВАНО
Заказчик


К.С. Зайцев

СОГЛАСОВАНО

Исполнитель
Руководитель обособленного
подразделения ООО «НПО «Северная
археология -1» в г. Нижневартовске


А.С. Дозморов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию строительных работ

1. Провести государственную историко-культурную экспертизу земель, подлежащих воздействию строительных работ по объекту «Обустройство площадок под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема – запуска) на 577 км МГ «Уренгой – Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)», общей площадью 0,6872 га, с археологическим обследованием территории, в соответствии с ведомостью расчета площадей:

№ п/п	Участки обследования	Площадь (с учетом зоны обязательного осмотра)
1.	Площадки под монтаж и демонтаж УПЗОУ (камер приема – запуска) на 577 км МГ «Уренгой – Челябинск» II нитка (основная нитка и резервная нитка)»	3,15 га

Итого площадь обследования составляет 3,15 га на 1 участке.

В состав работ входят:

- Историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет.
- Сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных территорий.
- Оценка историко-культурной изученности и значимости территории.
- Составление ситуационных планов расположения объектов культурного наследия.
- Анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемого участка.
- Натурное обследование перспективных и малоперспективных участков, включая зоны обязательного осмотра, с фотофиксацией, GPS-привязкой, разведочной шурфовкой и зарисовкой стратиграфий.
- Составление ситуационных планов М 1:50 000 и глазомерных планов обнаруженных историко-культурных объектов М 1:500.
- Подготовка и оформление текстовых и графических приложений
- Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы
- Распечатывание текста акта в 4 экземплярах.
- Переплетные и оформительские работы.

2. Заказчик работ предоставляет по согласованию Исполнителю материалы проекта в объеме:
- Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы;
 - Схему земельного участка с указанием границ проведения работ в формате Mapinfo система координат МСК 86;

формате Adobe Pdf на компакт-диске. 2 (два) экземпляра Акта ГосИКЭ Исполнитель направляет в соответствующий Госорган для общественного обсуждения и принятия решения по земельным участкам.

Исполнитель отслеживает ход общественного обсуждения акта ГосИКЭ, самостоятельно выполняет запрос о принятии Госорганом решения по земельным участкам, передает полученное решение заказчику с экземпляром акта Гос ИКЭ.

4. Исполнитель обязан выполнить экспертное сопровождение материалов историко-культурной экспертизы в Госоргане в следующем составе:

- Передача 2 (двух) экземпляров ГосИКЭ в Госорган в печатном и электронном виде;
- Отслеживание размещения заключений экспертизы на сайте Госоргана;
- Отслеживание хода общественного обсуждения заключения экспертизы;
- Получение заключения Госоргана на основании выводов экспертизы;
- Внесение изменений в Акт экспертизы, в случае их возникновения в результате общественного обсуждения;
- Повторное направление (по необходимости) Акта экспертизы в Госорган и его экспертное сопровождение до получения положительного заключения.

Все оригиналы документов, полученных в ходе ГосИКЭ, передаются Заказчику при условии поступления денежных средств за выполненные работы на расчетный счет Исполнителя.

Выполнение работ регламентируется следующими документами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136 ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями);
3. Закон РФ № 73 от 25.06.02 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О сохранении, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия в Ханты-Мансийском автономном округе» от 16.06.2006;
5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации М.: Институт археологии РАН, 2013 г.
6. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ №569 от 15 июля 2009 года.
7. ГОСТ 7.32-2001 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления" (утв. постановлением Госстандарта РФ от 4 сентября 2001 г. N 367-ст).



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 1061

Настоящий открытый лист выдан:

Корьякину Андрею Сергеевичу

паспорт 6505 № 389914

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Нижневартовского, Сургутского районов Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры.

(место проведения археологических полевых работ)

На основании открытого листа

Корьякин Андрей 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.

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

Срок действия открытого листа: с 12 июля 2016 г. по 30 ноября 2016 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 12 июля 2016 г.

Первый заместитель Министра

(должность)

(подпись)

В.В.Аристархов

(Ф.И.О.)

Дата 12 июля 2016 г.

МП



007811



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) 250-236, 234-956 Факс: (3463) 294-623
E-mail: chistory@rambler.ru, web-сайт: www.arхеологиясевера.рф

ИНН 8619011228 Р/с 40702810908990002025,
к/с 30101810271020000613 в «Запсибкомбанк» ПАО г. Тюмень,
БИК 047102613, Коды: ОКПО 14521139; ОКВЭД 92.52; 22.11; 73.20; 74.20;
74.20.31

№ 01/22

«31» мая 2016 г.

СПРАВКА

Дана, Корьякину Андрею Сергеевичу в том, что он действительно работает археологом в ООО НПО «Северная археология-1» с 01 октября 2008г.

Справка дана для предоставления по месту требования.

Специалист по кадрам



М.А. Ревенок