

Акт

государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, под объекты: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлениями Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, письмом Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 г. № 31-01-39-ГП.

Дата начала проведения экспертизы	03.09.2019 г.
Дата окончания проведения	02.10.2019 г.
Место проведения экспертизы	г. Ханты-Мансийск
Заказчик экспертизы	Компания КанБайкал Резорсез Инк., для ООО «КанБайкал»

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Соколов Александр Владимирович
Образование	высшее
Специальность	Историк-археолог
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	33 года
Место работы и должность	научный сотрудник автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Центр охраны культурного наследия»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры РФ от 20.03.2017 г. № 322

<p>Объекты экспертизы, на которые аттестован эксперт</p>	<ul style="list-style-type: none"> • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия 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 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. • документация за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, либо объекта, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земляных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

1. Ответственность эксперта

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

2. Цели, задачи и объект экспертизы:

Цель экспертизы:

– определение наличия или отсутствия на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия,

объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; определение возможности и условий осуществления хозяйственной деятельности. (указанных в ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае если региональные органы охраны объектов культурного наследия не располагает данными об отсутствии на рассматриваемых землях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г.) по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Задачи экспертизы: анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведённых полевых и камеральных исследований территории; анализ картографических материалов, ландшафтно-топографической ситуации, проведение археологического обследования на испрашиваемом участке с возможностью вероятного расположения объектов культурного наследия, документирование обнаруженных объектов культурного наследия (фотофиксация, снятие ситуационного плана, определение географических координат, и т.д.), камеральная обработка полевых материалов, выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

Объект экспертизы – земли, подлежащие воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объектов: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском

месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Испрашиваемые земельные участки располагаются на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Унтыгейского лицензионного участка, на землях лесного фонда.

Территория, испрашиваемая под объекты обустройства на Унтыгейском месторождении, расположена на береговых участках рр. Большого Югана, в его среднем течении, и его притоков: р. Кулунигый, р. Витильпа, р. Нинкуумпеу, а также озёр: Когнентох, Большой Урий, Кончемугтох, Митлинехсап, небольших озёр б/н.

Краткие сведения об испрашиваемых земельных участках

Наименование объекта	Площадь объекта, га	Материалы лесоустройства
«Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка»	19,344	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы № 660, 717.
«Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти»	47,38	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы № 718, 717.
«Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти»	20,30	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал № 717.
«Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка»	28,530	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, кварталы № 660, 716, 717.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- Письмо-запрос ООО «КанБайкал» исх. № ККБ-550 от 03.09.2019 «О проведении государственной историко-культурной экспертизы;
- Каталог географических координат по объектам экспертизы в WGS-84;
- Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Письма-запросы по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» исх. № ККБ-542 от 30.08.2019 г., ККБ-541 от 30.08.2019 г., ККБ-540 от 30.08.2019 г., ККБ-539 от 30.08.2019 г.
- Карта-схемы испрашиваемых земельных участков под объекты: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», подписанные заявителем;

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

Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проектов: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

При подготовке настоящего Акта рассмотрены и изучены в полном объёме представленные Заявителем (Заказчиком) документы по объекту экспертизы. Для

экспертизы привлечены данные картографических материалов, космоснимки земной поверхности высокого разрешения района объекта будущего строительства, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющих информацию о землях и вероятности обнаружения на них объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Сбор информации осуществлялся посредством работы в научно-производственном архиве АУ ХМАО-Югры «Центр охраны культурного наследия» (г. Ханты-Мансийск), архиве Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, использовались открытые данные, размещённые в сети Интернет.

На предварительном, камеральном этапе работ, определены участки натурного обследования. На данных участках проектируемые объекты обустройства частично расположены в пределах границ территории, обладающей признаками наличия объектов культурного наследия (участки, отнесенные в результате историко-культурного зонирования территории Унтыгейского лицензионного участка к перспективной и малоперспективной зоне) [Шатунов Н.В., 2001].

Для определения наличия/отсутствия объектов культурного наследия на испрашиваемых территориях была проведена археологическая разведка – натурное обследование под руководством эксперта (Рис. 1-177). Обследование проводилось с учетом зоны обязательного осмотра – не менее 50,0 м в стороны от заявленных границ площадного объекта; на карьерах - с учетом зоны дополнительного осмотра 100 м (Приказ Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 10-ПП от 06.02.2019 г.); от границ линейного объекта – зона обязательного осмотра 25,0 м. Это обусловлено тем, что на участках, прилегающих к границам землеотвода, возможны нарушения почвенного покрова при проведении строительных работ, представляющих 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.д.). На участках натурального археологического обследования, с целью выявления культурного слоя заложено 33 стратиграфических разреза.

Методика проведения археологических полевых работ соответствует "Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации", утверждённому постановлением Отделения историко-филологических наук РАН № 32 от 20.06.2018 г.

В результате археологического натурного обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, выявлено 2 объекта культурного наследия.

Археологическая разведка проводилась в июле 2019 г. на основании Открытого листа № 0720-2019 от 13.06.2019 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Соколкова Александра Владимировича.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Настоящий Акт отражает результаты археологической разведки на участках, испрашиваемых под объект: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в пределах Унтыгейского лицензионного участка, в среднем течении р. Большой Юган, в месте расположения рр. Унтыгыгйсап, Кулунигый, Витильпа, оз. Когнентох, Васынглор, старичных озёр Большой Урий, Кончемугтох, Митлинехсап, на территории Юганского лесничества, Угутского участкового лесничества (Рис. 4, 5).

В географическом плане территория проведения работ находится в центральной части Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Рис. 1).

Ближайшие населённые пункты: с.п. Угут (~ в 31-33 км северо-восточнее испрашиваемых участков) и административный центр – г. Сургут (~в 108 - 110 км севернее испрашиваемых участков). На территории Унтыгейского л.у. расположены д. Каюкова (бывш. Юрты Рыскины), юрты Каюковы, п. Чегаевы (бывш. юрты Чегаевы).

Территория, испрашиваемая под объекты обустройства на Унтыгейском месторождении, расположена на береговых участках рр. Большого Югана, в его среднем течении, и его притоков: р. Кулунигый (его притоков р.р. Ай-Куйми, Унтыгыгйсап), р.

Витильпа, р. Нинкуунпеу, а также озёр: Когнентох, Васынглор, Большой Урий, Кончемугтох, Митлинексап, небольших озёр б/н.

В хозяйственном отношении испрашиваемая территория относится к разрабатываемому месторождению нефти – Унтыгейскому (Западно-Сибирская-Карская нефтегазоносная провинция и бассейн). На юге территория интересующего нас участка граничит с Юганским-42 лицензионным участком, на севере – с Западно-Сургутским л.у., на северо-востоке – со Средне-Угутским л.у.

Территория обследования по классификации геолого-генетических комплексов относится к аллювиальной равнине Западно-Сибирской плиты. На ней преобладают аллювиальные отложения голоцена (пойменные участки р. Большого Югана), и озёрно-аллювиальные отложения позднего плейстоцена (зырянско-каргинские отложения мощностью 8 – 40 м).

Поймы рек (в частности, р. Большого Югана), выполненные голоценовыми отложениями, представлены двумя уровнями – высоким и низким. Их аллювий мощностью до 20 – 25 м состоит из русловой и пойменной фаций – хорошо отмытыми песками разной размерности и глинистыми песками, сменяющимися вверх по разрезу переслаивающимися супесями и суглинками. Вся толща обогащена растительным детритом и обломками древесины.

Что касается литологического состава грунтов, то это – песчаные грунты в пределах небольших мёрзлых массивов, чередующихся с талыми грунтами (с температурами близкими к 0°C).

Рассматривая орографию и морфоструктуры интересующего нас участка, отмечаем, что он располагается на территории Среднеобской низменности, которая занимает центральную часть территории округа вдоль широтного отрезка Оби. Для низменности характерно незначительное колебание высот, абсолютные отметки поверхности меняются от 70 до 80 м и лишь изредка достигают 100 - 110 м. Рельеф слабоволнистый. Интересующая нас территория состоит из зон четвёртой надпойменной террасы (Н =50-70 м, поздний плейстоцен) и нерасчлененного комплекса террас речных долин.

В отложениях позднего плейстоцена (четвёртая и третья надпойменные террасы) резко преобладают озёрные и озёрно-аллювиальные осадки. В бассейне Средней Оби они представлены переслаивающимися суглинками, супесями, глинами и песками мощностью до 30 м.

Поймы рек, выполненные голоценовыми отложениями, представлены двумя уровнями – высоким и низким. Их аллювий мощностью до 20-25 м состоит из русловой и пойменной фаций – хорошо отмытыми песками разной размерности и глинистыми песками,

сменяющимися вверх по разрезу переслаивающимися супесями и суглинками. Четвёртая надпойменная терраса (поздний плейстоцен) имеет высоту 50-70 м над уровнем моря.

Плоская поверхность террасы слабо наклонена к долинам Оби и Иртыша. Колебания высот в её пределах редко превышают 3-5 м. Терраса сильно заболочена, на ней много озёр преимущественно термокастового происхождения [Атлас..., 2004. С. 35]

По климатическому районированию испрашиваемая территория относится к Центральному району – расположенному в центральной части округа и характеризующемуся несколько меньшей суровостью климата в сравнении с северным районом. Зима холодная со средней температурой воздуха в январе от -20°C до -21°C . Период с устойчивыми морозами длится 150-160 дней, а суммы отрицательных температур меньше на 200 – 400 $^{\circ}\text{C}$.

При меньшей продолжительности залегания снежного покрова (190 – 200 дней) высота его достигает 50 – 70 см. В понижениях долины Оби отмечается наибольший абсолютный минимум температуры (-55°C). Велика межгодовая изменчивость температуры января (до 15°C). Район характеризуется повышенными скоростями ветра, наибольшее значение которых наблюдается по поймам рек Оби, Иртыша. Часты метели и туманы по долинам Оби.

Лето теплое и влажное. Наиболее тепло вдоль долины Оби, где среднемесячная температура в июле 17°C . Продолжительность солнечного сияния возрастает до 1800 часов. Радиационный баланс составляет 1100 МДж/м²год [Атлас..., 2004. С. 38, 50].

Территория Унтыгейского л.у. расположена в среднем течении р. Большой Югана.

На территории лицензионного участка протекает Большой Юган с его правобережными притоками: р. Вачемпеу и р. Нинкуунпеу, а также левобережными притоками: р. Ай-Куйми, р. Кулунигый, р. Витильпа и р. Вандрас.

Междуречье Большого Югана и Большого Балыка изобилует озёрами, часть из которых располагается на территории Унтыгейского лицензионного участка: Тинкурий, Ай-Куймилор, Васынглор, Когнентох, Муанлор, Именкулор и небольшие озёра б/н. Все эти образования принадлежат обширной Салымо-Юганской болотной системе, простирающейся с ЮЗ на СВ (соответственно ориентированы почти все озёра, имеющие близкую к подовальной форму).

Помимо вышеперечисленных водоёмов по обе стороны р. Большого Югана находится ряд небольших по размерам непроточных старичных озёр, тяготеющих, главным образом, к долине этой реки: озёра Иглыурий, Нинкуунурий, Сейтлой, Большой Урий, Кончемугтох, Коимурий, Митлинексап.

Согласно перечню рыбопромысловых участков, на территории ХМАО-Югры реки

Большой Юган, Вачемпеу, Нинкуумпеу, Кулунигый, и Вандрас относятся к проточным водоёмам, на которых разрешено рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации [Постановление..., № 480-п].

В северо-западной и юго-западной частях лицензионного участка расположены болотные массивы. Степень заболоченности – 30-40%, возникла ввиду слабой дренирующей роли рек, протекающих на данной территории. Территория округа почти целиком лежит в подзоне средней тайги. Отличительная черта почв и почвенного покрова региона – повышенный гидроморфизм и чрезвычайно сильная заболоченность. Болота занимают 50% площади округа, образуют на слабо дренированных междуречьях крупные массивы и характеризуются высокой обводнённостью.

К почвам испрашиваемой территории относят: глинистые и суглинистые светлослоёмы дерновые, торфяные верховые (олиготорфные) сосново-сфагновых болот (рямов) и торфяные верховые (олиготорфные) грядово-мочажинных и грядово-мочажинно-озерковых (озерных) болот в месте слабо дренируемых берегов и болотных массивов, берега р. Большого Югана сложены из аллювиальных почв долин малых рек и представлены глинистыми / суглинистыми почвами.

Светлослоёмы дерновые распространены небольшими ареалами в переходной полосе от средней к южной тайге. Развиваются под мохово-кустарничковыми елово-пихтовыми лесами с примесью кедра. Приурочены к наиболее дренированным поверхностям, сложенным легкосуглинистыми отложениями. От светлослоёмов отличаются наличием подстилочно-торфяным горизонтом маломощного (около 5 см) дернового горизонта с примесью грубогумусового материала, состоящего из механической смеси органических остатков разной степени разложения с минеральными компонентами.

Также на территории имеются два типа болот, и торфяных почв, которые резко отличаются по степени гидроморфности. Первая группа почв включает менее гидроморфные торфяные олиготорфные почвы сосново-сфагновых болот (рямов). В летний период эти почвы характеризуются наличием деятельного торфяного слоя, лишённого гравитационной влаги, и уровнем почвенно-грунтовых вод на глубине 20 – 25 см. Вторая группа грядовомочажинно-озерковых болотных комплексов включает торфяные почвы, либо перекрытые с поверхности водой с внутриболотными водоёмами, либо имеющие водоносные горизонты непосредственно у поверхности в течение всего вегетационного сезона [Атлас..., 2004. С. 77].

Территория Унтыгейского л.у. располагается в подзоне южной тайги, характерным

признаком которой является господство в тёмно-хвойных лесах пихты сибирской. Травяной покров чаще всего образуют виды мелкотравья (*Carex macrospora*, *Stellaria bungeana*, *Oxalis acetosella*, *Trisetum europaea*), зелёные мхи, обычные для лесов средней и северной тайги, при участии видов широколавья (*Aconitum excelsum*, *Saxifraga hibernica*, *Aegoropodium podagraria*), которые являются неморальными элементами европейских широколиственных лесов. Вторичные, чаще всего, берёзовые леса, возникающие на месте темнохвойных сообществ по причине пожаров или рубок, во многом напоминают коренные сообщества составом и структурой подлеска и травяного яруса. Кроме того, в таких лесах в древостое обычно присутствуют таёжные – пихта, ель, кедр, а в подросте – возобновляющиеся хвойные [Атлас..., 2004. С. 83]. Преобладающие породы леса – берёза, в меньшей степени (~ 15%) – сосна, ель.

История исследования и сведения об историко-культурных объектах на испрашиваемой территории:

При анализе предоставленной и собранной документации выявлено, что в XVI-XVII вв., современная территория Унтыгейского лицензионного участка располагалась в границах Бардаковой волости (княжества). Основу Бардаковской волости Сургутского уезда Тобольской губернии составляли бывшие владения князя Бардака. Центром Бардакова княжества был Бардаков городок (предположительно район современного Сургута). В 1593 г. Бардаков городок был осажён русскими. После нескольких выстрелов из пушки Бардак сдался. Бардаково княжество сохраняло некоторую самостоятельность — на условиях участия в русском завоевании правобережного Приобья. Бардак имел право собирать ясак с селькупских земель. После него правили сыновья Кинема и Суэта. В 1616 они восстали, захватили казну. Восстание было подавлено, и Бардаково княжество утратило самостоятельность [Шашков, 1998].

В конце XVI - XVII в. в Сургутском уезде значились 9 ясачных остяцких волости: Базионовская (Базьяновская), или Темлечеева (Темлячевская), на Оби; Селияровская (Селиярская) по р. Лямину; Салымская по р. Салыму; Юганская «большая» и «меньшая» по р. Югану; Бардакова (Бардаковская) по р. Бардаковке; Лумпокольская по Оби; Ларьятская (Ларьякская) по нижнему течению р. Ваха; Ваховская по верхнему течению р. Ваха; Васьюганская по р. Васюгану [Перевалова, Карачаров, 2006. С. 98 - 100]. Число ясачных людей составляло около 600 человек.

В конце XVII в. Бардакова волость распалась: остяцкое население бассейна р. Большого Югана было приписано к Больше-Юганской волости [Перевалова, Карачаров, 2006. С. 108-109]. На протяжении XVIII – XIX вв. границы волостей практически не менялись. В первые годы советской власти, в соответствии с новым территориально

административным делением, территория отошла к Угутскому сельсовету Сургутского района Тобольского округа Уральской области.

Более детальное описание территории, которая нас интересует можно встретить в работах А.А. Дунина-Горкавича (1903 – 1910 гг.). Так, например, он в своей работе использовал картографические сведения Омского Военно-Топографического отдела – данные съёмок специалистов военно-топографической партии поручика Воронина, которые работали на рр. Большой и Малый Юган в 1849 г. Однако, эти работы включали сведения только об упомянутых реках первого порядка и населённых пунктах, расположенных на них, сведения о притоках рек топографы наносили на карту по расспросам местных жителей.

Итак, территория совр. Унтыгейского л.у. входила в состав земель южной части Сургутского уезда, в её западную часть, простиравшуюся от Пеньковской протоки до западной границы уезда:

«Юганский район - Увалы в бассейне реки Югана расположены, главным образом, по правую сторону последнего, на пространстве, составляющем около 5,000 кв. вёрст, т. е. 500,000 десятин. Увалы покрыты молодняком березы, ели, пихты и кедра, толщиной до 3 вершк. Кроме лесов на увалах правой стороны Югана, есть леса в опушке, окаймляющей оба берега реки, но они по своим качествам не представляют ни в настоящем, ни в будущем ценности, как лесной материал. Некоторую ценность в будущем представляют только сосновые леса, расположенные на борах с левой стороны Большого Югана, от места против юрт Угутских (Угутских, совр. п. Угут – прим. А.С.) до юрт Ярсомовых, на протяжении 70 вёрст, а в ширину на 1 версту, что составляет площадь в 70 кв. вёрст, да леса с правой стороны реки, от юрт Сартамуриевских до юрт Рыскиных, на протяжении 40 вёрст, и по р. Нюкосяхъ (р. Негусьях – прим. А.С.), на протяжении 20 вёрст; в ширину эти леса простираются до 3 вёрст, так что площадь, занимаемая ими, составляет 180 кв. вёрст... Река Большой Юган, протекая на протяжении, приблизительно, 400 вёрст, в северном и северозападном направлении, впадает в протоку Юганская Обь почти против Сургута. Ширина её по спаде воды до 150 саж., глубина до 3 саж. Река доступна для движения пароходов в большую воду на протяжении 150 вёрст, до юрт Каюковых, где ширина её в половодье — 40 саж., а глубина—4 саж. Далее до вершины река с крутыми поворотами и подводными карчами. Проезд в каюках возможен только на протяжении 300 вёрст, до юрт Ларломкиных; далее идут давние лесные заломы, на которых в настоящее время вырос лес высотой до 3 арш. Подъем воды весной бывает до 9 арш. Большой Юган принимает в себя свыше 30 притоков [Дунин-Горкавич, 1903. С. 63]. Река Б. Юган окаймлена с обеих сторон, на ширину от 50 до 300 саж., опушкою мешаного леса, состоящего из кедра, ели, пихты и березы. С левой стороны Б. Югана, на протяжении около 35 вёрст, до юрт Урьевых

находится возвышенный, до 15 саж., материк, шириною в 2 версты; материк этот составляет речную опушку, покрытую чащевым лесом из кедра, ели, пихты и березы, толщиною до 2-3 верш, (по бывшей гари 40 годов). Далее, на протяжении 35 вёрст, до юрт Еутских идет узкая опушка; лес на ней толщиною до 16 вершков; состоит он из кедра, ели, пихты и березы. На этом протяжении, от устья Б. Югана до юрт Еутских, за опушкой находятся болота, которые идут до правобережного материка р. Балыка. По этим болотам разбросаны лесные острова; лес на последних — чащевой, кедр с елью. Основным занятием инородческого населения исследователь называет — звериный промысел и приводит данные о поставке заячьих шкурок, беличьих (главный источник дохода), редко медведей, оленей и соболей. Оленеводство в данном районе выражено в малой степени и призвано служить для «...удовлетворения насущных нужд местных жителей (средство передвижения, пища и одежда) ...По р. Югану из 30 населённых пунктов, расположенных в полосе оленеводства, только в 23-х пунктах у 88 хозяев из числа 123-х имеется 226 оленей, что составляет почти по три оленя на хозяина. Таким образом, в 7 пунктах нет вовсе оленей, а всего в 14 пунктах—35 безоленных хозяев, т. е. 28% населения» [Дунин-Горкавич, 1903. С. 164, 167]. Оленине остяки встречаются только в юртах Уготских, Когончиных и Каюковых. Рыболовство А.А. ДунинГоркавич относит к вспомогательным занятиям юганских насельников. Территорию, которая в настоящее время расположена в границах Унтыгейского л.у. можно описать словами исследователя по двум направлениям — водотокам, которые расположены на этом участке, и близлежащим населённым пунктам. «Юрты Чегаевы на 5/7 вёрст выше юрт Лейковых; расположены они с левой стороны Югана, в версте от него, в бору, который идёт от р. Инль-Урей и тянется до ю. Рыскиных перелесками; между последними встречаются болота; ширина бора от 100 с. до версты. Лес в бору — молодой чащевой сосняк. Белку промышляют по р. Ньюкось-Яхъ; там же весною бьют ружьём оленя от 4 до 10 штук на ружье; ачей не имеют. Летом некоторые для производства рыболовного промысла ездят на Юганскую Обь и даже в Тромъ-Юганъ.

Обыкновенно насушивают рыбы для продовольствия кучума по 3, а во время хорошего лова, кроме того, еще и для продажи пудов по 10. Дорога от ю. Лейковых до ю. Чегаевых идёт по левому берегу Югана бором. Юрты Рыскины стоят на 5/8 верст выше ю. Чегаевых; расположены они на левом берегу р. Югана, в бору, который идёт от р. Инль-Урей, выше ю. Раксакиных; бор прерывается болотом шириною в 1 версту и далее тянется до ю. Каюковых. Лес здесь молодой чащевой сосняк до 5 вершков в толщину и до 15 арш. в вышину, годный лишь на дрова. Инородцы ю. Рыскиных промышляют белку по правой стороне Югана, на материке; один из них верстах в 40 от юрт, по левой стороне Югана, на Балыкском материке (протяжение его около 4 вёрст), имеет загородь на оленей, в которую

помещается 40 луков, но добывает оленя плохо, в иной год даже ни одного. На р. Кеумь за соболем отправляется только один инородец; остальные, за неимением оленей, промышляют вблизи юрт и в хорошую осень добывают от 4 до 5 соболей на промышленника. Рыбу ловят в р. Югане, редко выезжают на Юганскую Обь. Зимой у живунов добывают исключительно мохтика. Дорога от ю. Чегаевых до ю. Рыскиных идёт по левому берегу Югана, бором. Юрты Каюковы на 16/23 вер. выше юрт Рыскиных; расположены они с левой стороны Югана, в 3 вер. от него, при р. Пехь-Сапъ (приток Вандраса, Нюксап – прим. А.С.), в бору, который идёт от р. Инль-урей. Устье р. Пехь-Сап лежит на р. Вандрас, ниже ю. Каюковых на 2 версты. Ширина этой речки 6/2 саж., глубина 3 саж./1 арш., протяжение 10 вёрст; она вытекает с болота и течет по направлению с севера на юг; русло у неё песчаное, течение быстрое. С левой стороны речки расположен бор, который подходит к ю. Каюковым, а с правой стороны болото, протянувшееся от устья Пехь-Сапа до самой вершины. Устье р. Вандрас лежит с левой стороны Югана, выше ю. Каюковых на 2 версты. Ширина этой речки 6/2 саж., глубина 3 саж./1 арш., протяжение 15 вёрст; она вытекает из болота и течет по направлению с севера на юг; русло её тоже песчаное, но течение тихое; на лодке проезд возможен на 4 версты; далее идут лесные заломы. Берега Вандраса отлогие, окаймленные с обеих сторон на протяжении 4 вёрст чащевым сосновым молодняком, а далее до вершины лежат неширокие гривы мешаного леса: чащевой кедр, ель, пихта и береза. Дорога от ю. Рыскиных до ю. Каюковых идёт левым берегом Югана (большая часть по сосновому бору, остальная по болоту). В этом бору пзъ растущей сосны сделан крест в память проезда одного из Тобольских архиереев в 50 годах прошлого столетия с р. Иртыша на р. Юган. До креста идёт мелкий чащевой сосняк отдельными небольшими гривами, перемежающимися с болотами, а далее креста, до болота, версты на 1 1/2 лес чище и толще, до 8 вершков толщиной, но с сухими сучьями. Инородцы ю. Каюковых для промысла зверя выезжают до р. Салыма, а некоторые ездят до р. М. Балыка. Соболя добывают осенью по 2-4 шт., а весной до 4-6 шт. на промышленника. Ачи у них. по Балыку; городит каждый порознь, занимая место от 2 до 7 вёрст; на этом пространстве помещают от 20 до 70 луков; добывают они по 2-4 шт. оленя и по 1-3 шт. лося; луки осматриваюь через 7 дней и за это время занимаются промыслом соболя и белки; последней добывают в осень до 150-200 шт. на промышленника. Кроме Югана, местные остяки промышляют рыбу мордами на р. Вандрас и добывают язя, щуку и ерша; некоторые ездят на Юганскую Обь, где насушивают кучума по 2 и, кроме того, на продажу пудов по 5 на артель» [Дунин-Горкавич, 1910. С. 156 - 158]. Территория современного расположения Унтыгейского л.у. отмечена А.А. Дуниным-Горкавичем как возвышенная с тремя населёнными пунктами – юртами Чагаевыми, Рыскиными и Каюковыми.

Территория современного расположения Унтыгейского л.у. отмечена А.А. Дуниным-Горкавичем как возвышенная с тремя населёнными пунктами – юртами Чагаевыми, Рыскиными и Каюковыми [Дунин-Горкавич, 1910].

Степень историко-культурной изученности района определена по литературным и архивным источникам. Если говорить о проведённых историко-культурных работах в бассейне р. Большой Юган (среднее течение, территория Унтыгейского л.у.), то стоит отметить работы комплексных экспедиций, в ходе которых были выявлены объекты культурного наследия, объекты этнографии, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия.

В 1981 г. группой Томского госуниверситета в составе Е. А. Васильева и Я. А. Яковлева были выявлены памятники в среднем течении реки Большой Юган [Васильев, 1981]. Исследователи составили глазомерные планы трех городищ Вандрис 1, Вандрис 8 и Вандрис 9 и семи поселений Вандрис 2, Вандрис 3, Вандрис 4, Вандрис 5, Вандрис 6, Вандрис 7, Вандрис 10, располагающихся на левом берегу р. Вандрас.

В 1999 г. в ходе археолого-этнографической экспедиции по Большому Югану К.Г. Карачаровым был повторно обследован археологический комплекс на р. Вандрас. Осмотренное городище Вандрис 1 в его отчете получило название «городище Юрты Каюковы I» [Карачаров, 2000]. В ходе опроса местных жителей и натурных работ исследователем был выявлен комплекс памятников, названный Юрты Каюковы: кладбище Юрт Каюковых, Городище Юрты Каюковы (предварительно датировано XII-XVII вв.); городище Юрты Каюковы 2 (предварительно датировано XII-XVII вв.). В 2000 г. специалистами МУ Нефтеюганского района "Центр историко-культурного наследия" под руководством О.Н. Череватова были проведены полевые работы по отводу территорий, испрашиваемых под разработку песчаного карьера и строительства трубопровода Р2 - Р10 [Череватов, 2000]. Объекты культурного наследия не выявлены.

В 2001 г. сотрудниками МУ ИКНПЦ «Барсова Гора» был подготовлен проект историко-культурного зонирования территории Унтыгейского лицензионного участка [Шатунов, 2001]. В рамках этой работы был совершён выезд в юрты Каюковы с целью сбора данных об этнографических комплексах, культовых местах и пр. На основе собранной информации были установлены границы культового ансамбля, посвящённого Яун-ики (информанты: Л.П. Каюков, О.А. Каюкова) и данные об археологических памятниках, несколько из которых, предположительно, располагаются в месте обустройства куста скважины 31. Территория, испрашиваемая под обустройство хозяйственных объектов по настоящему проекту по историко-культурному зонированию, располагается в перспективной /малоперспективной зонах в плане выявления объектов культурного наследия (рис 3)

[Шатунов, 2001].

В этом же году специалисты упомянутой выше организации осмотрели территорию, испрашиваемую под размещение линии электропередач, расположенную на левом берегу р. Большой Юган и объединяющую ПС 35/6 кВ Западно-Угутскую и д. Каюково [Шатунов, 2002]. В процессе обследования были выявлены 7 археологических памятников: одиночные впадины Ай-Куйми 1 и Ай-Куйми 3; одиночная впадина Кулунигый IV, группы впадин АйКуйми 2, Ай-Куйми 4 и Кулунигый V; селище Кулунигый VI.

В 2003 г. археологическим отрядом ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством С.А. Мызникова были проведены натурные работы на участках, испрашиваемых под сухоройный карьер Р-10, куст скважин № 2, автодорогу Р-10 - куст № 2 - т.вр. 2, нефтепровод куст № 2 - т.вр. 2, опорную базу промысла, кусты скважин № 4, 5 и к/к к ним, участки к/к к кустам скважин № 3, 11, электроподстанцию 10,6 кВ [Мызников, 2003]. В результате обследования выявлены 13 объектов культурного наследия: группы впадин АйКуйми 2, Ай- Куйми 4, Ай- Куйми 5, Ай- Куйми 6, Ай- Куйми 7, Ай- Куйми 8, Ай- Куйми 9, Ай- Куйми 11, Ай- Куйми 12, Ай- Куйми 13, Ай-Куйми 14; одиночные впадины АйКуйми 10 и Ай- Куйми 15.

В этом же году сотрудниками МУ ИКНПЦ "Барсова Гора" был подготовлен проект сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на Южном борту Угутской группы месторождений, включающим северо-восточную часть Унтыгейского лицензионного участка [Попадкин, 2003].

Спустя год специалисты МУ ИКНПЦ "Барсова Гора" подготовили проект сейсморазведки на Унтыгейско-Юганской площади, включающей территории Унтыгейского и Юганского-42 лицензионных участков [Носкова, 2004]. По данному проекту территория, испрашиваемая под обустройство хозяйственных объектов по настоящему проекту расположена в перспективной зоне и для сейсмопрофилей на данной территории, имеются планировочные ограничения.

В 2005 г. сотрудниками ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством С.А. Мызникова были обследованы участки обустройства карьеров сухоройного песка К 1-с и К 2-с, подъездной дороги к карьере К 2-с, и линию электропередач ВЛ-10 кВ от К-10 до т.вр. в существующую линию [Мызников, 2005]. В ходе натурных работ зафиксирован факт частичного разрушения группы впадин Ай-Куйми 6, и обнаружен объект культурного наследия - поселение Утыгигыйсап 1.

В 2006 г. специалистами ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством В.Э. Чибиряка были обследованы участки, испрашиваемые под обустройство: к/к К-4 - т.вр. 4; к/к К-8к (2) - К-12; к/к К-9 - т.вр. 1; кустовой площадки К-10; к/к К-7 - К-11; кустовой площадки

К-11 [Чибирик, 2006]. В ходе работ выявлены 4 памятника археологии - поселения Витильпа 1, Витильпа 2, Витильпа 3, Витильпа 4.

В 2007 г. под руководством О.В. Кардаша (ООО "НПО "Северная археология-1") были полностью изучены три памятника археологии времени неолит - бронзовый век (VIII тыс. до н.э.): группа ям-ловушек Ай-Куйми 6 (раскопом площадью 80,0 кв.м); группа ям-ловушек Ай-Куйми 13 (раскопом площадью 55 кв.м) и группа ям-ловушек Ай-Куйми 15 (раскопом площадью 25 кв.м) [Кардаш, 2007]. По итогам работ были согласованы проекты хозяйственного обустройства на участках расположения исследованных памятников археологии.

В 2008 г. специалистами ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством О.В. Кардаша была проделана масштабная работа по изучению территории Унтыгейского месторождения [Кардаш, 2008]. В ходе работ были выявлены 84 объекта культурного наследия, обследованы 21 объект КН, обнаруженные ранее, составлена карта-схема расположения 139 объектов культурного наследия (20 объектов этнографии и 119 объектов археологии) в границах Унтыгейского лицензионного участка.

В этом же году отрядом ООО "Наследие Югры" под руководством О.И. Приступы был проведён осмотр коридора коммуникаций, испрашиваемого под строительство нефтепровода ЦПС Унтыгейского месторождения - ПСП Компании КанБайкал Ресорсез Инк в районе НПС "Южный Балык" в Сургутском и Нефтеюганском районах ХМАО- Югры [Приступа, 2008]. В результате работ осмотрены верховья р. Унтыгигыйсап, объекты культурного наследия не выявлены.

В 2009 г. отрядом ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством П.В. Пальянова была осмотрена территория [Пальянов, 2010]. Маршрут археологической разведки проходил по коренной террасе р. Большой Юган. В ходе натурных работ выявлен памятник археологии - селище Чегаевское 5, а также осмотрены выявленные ранее объекты: селища Иглыурий 1, Иглыурий 2, Иглыурий 3, Иглыурий 4, Чегаевское 2, Чегаевское 3, группа ям-ловушек Чегаевское 4.

В 2012 г. сотрудниками ООО "НПО "Северная археология-1" под руководством Е.И. Кочегова и Ю.В. Балуевой была осмотрена территория, испрашиваемая под обустройство газопровода Унтыгейское месторождение нефти - Южно-Балыкский ГПК [Кочегов, Балуева, 2012]. В ходе работ объекты культурного наследия не выявлены.

В этом же году специалистами той же организации были обследованы участки, испрашиваемые под обустройство кустов скважин №№ 5, 6, 8, 16, 15, 19, 14 и расширение куста скважин № 3 [Балуева, 2012]. В ходе работ выявлен 1 объект культурного наследия - яма-ловушка Высынглор 2 и обследованы выявленные ранее поселения Витильпа 1 и

Витильпа 2.

2012 г. был также ознаменован проведением спасательных археологических работ на памятнике археологии - селище Иглыурий 4, под руководством специалиста ООО "НПО "Северная археология-1" П.С. Шульги [Шульга, 2012]. В ходе работ были заложены два раскопа общей площадью 400 кв.м. и исследованы остатки двух объектов.

В 2016 г. государственным экспертом В.А. Берковичем был разработан проект мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, расположенных на территории Унтыгейского лицензионного участка: одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23 - и попадающих в зону хозяйственного воздействия по проекту обустройства кустов скважин № 1, № 3а, № 16а Унтыгейского месторождения, подъездной автодороги к кустовой площадке № 10 Кулунского месторождения нефти [Беркович, 2016].

В 2016 г. специалистами ООО "НПО "Северная археология-1" были проведены работы по обследованию территории Унтыгейского лицензионного участка, испрашиваемых под обустройство:

- месторождения песка № 2г [Визгалов, 2016а]. В ходе работ выявлены 5 объектов культурного наследия: впадины Ватылипсап 13, Ватылипсап 14, ловчая яма Ватылипсап 15, поселения Ватылипсап 16 и Ватылипсап 17.

- месторождения песка 4с [Визгалов, 2016в]. В результате работ выявлен 1 объект культурного наследия - поселение Нинкуунпеу 1. Месторождение песка располагается на правом берегу р. Большого Югана – сопредельной территории, испрашиваемой под обустройство К-21.

- гидронамывного карьера песка [Визгалов, 2016б]. В процессе обследования выявлены 2 объекта культурного наследия: впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 24, повторно обследованы группы впадин Ай-Куйми 5 и Ай-Куйми 6.

В 2017 г. специалистами ООО "НПО "Северная археология-1" были проведены работы по обследованию территории Унтыгейского лицензионного участка, испрашиваемых под обустройство:

- кустов скважин №№ 3, 4, 5, 6 [Визгалов, 2017а]. В ходе натурных работ объекты культурного наследия не выявлены.

- кустов скважин №№ 8, 15, 16, 19 [Визгалов, 2017б]. В процессе натурного обследования выявлены 7 объектов культурного наследия: группа впадин Высынглор 3, группа впадин Высынглор 4, группа впадин Муанлор 1, группа впадин Когнентох 4, селища Когнентох 1, Когнентох 2 и Когнентох 3.

- административно-бытового комплекса с жилыми помещениями на Унтыгейском месторождении [Визгалов, 2017в]. В ходе натурных работ объекты культурного наследия не выявлены.

- кустов скважин № 7а и № 9, а также расширение куста № 1 [Визгалов, 2017г]. В процессе натурных работ уточнены сведения о группе впадин Ай-Куйми 12, снят топографический план памятника, повторно обследованы группы впадин, Ай-Куйми 2, Ай-Куйми 5, Ай-Куйми 6, Ай-Куйми 7, Ай-Куйми 11, Ай-Куйми 14, Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22.

- куст скважин № 11 [Визгалов, 2017д]. В процессе работ повторно обследованы памятники археологии: группа впадин Ай-Куйми 6, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, последний из которых располагался в зоне хозяйственных работ и требовал мероприятий по обеспечению сохранности.

В этом же году государственным экспертом М.А. Корусенко была проведена экспертиза документации по проекту обустройства месторождения песка №3с и куста скважин № 9 и к/к к нему на Унтыгейском месторождении [Корусенко, 2017]. На испрашиваемой территории объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не зафиксированы.

В апреле 2017 г. Службой государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры был заключен государственный контракт с ООО «НПО «Северная археология-1» № 14 от 05.04.2017 г. на разработку научно-проектной документации для обоснования достопримечательного места «Яун-ики Мых» в Сургутском районе ХМАО-Югры. В конце 2017 года ответственным исполнителем работ – Карачаровым К.Г. была сдана документация по 1 этапу работ, включающая текстовую и графические части, предварительно определены границы достопримечательного места «ЯунИки Мых», состоящие из 4-х функциональных зон:

«1 зона — места совершения религиозных обрядов и религиозно-исторические места. Прежде всего, места, связанные с культом духа-покровителя Югана Яун-Ики;

2 зона — участки, занимаемые объектами археологического наследия, а также исторически и функционально связанная с ними территория;

3 зона — территория сохраняемого и восстанавливаемого ландшафта;

4 зона — участки ограниченной застройки. Это участки, на которых располагаются или на которых планируется разместить объекты обустройства Унтыгейского месторождения нефти, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, объекты жилой и хозяйственной застройки поселений» [Карачаров, 2017].

В ходе натурных работ 2017 г. АУ «Центр охраны культурного наследия»

ХМАОЮгры было выявлено 24 памятников археологии: поселения Витильпа 5, Витильпа 6, Витильпа 7, Витильпа 8, Витильпа 9, Витильпа 10, Витильпа 11, Витильпа 12, Витильпа 13, Витильпа 14, Витильпа 15, Витильпа 16, Витильпа 17, Витильпа 18, Витильпа 19, Витильпа 20, Витильпа 21, Витильпа 22, Витильпа 23, Витильпа 24, Ватилипсап 18, Ватилипсап 19, Кулунигый 69, Кулунигый 70.

Анализ литературных и архивных документов показал достаточно хорошую степень изученности северной и восточной части Унтыгейского лицензионного участка, в месте расположения территории, испрашиваемой под обустройство (Рис. 2).

На выделенном участке обязательного натурного обследования проводился весь необходимый комплекс археологических работ, согласно Положения о производстве археологических работ. Визуальному осмотру подверглась также вся территория отводимых земельных участков, попадающих в неперспективную зону.

НАТУРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ УЧАСТКОВ

В августе 2019 г. сотрудниками АУ «Центр охраны культурного наследия ХМАО-Югры были проведены полевые археологические работы на земельных участках под размещение проектируемых объектов на Унтыгейском лицензионном участке:

1. Месторождение песка № 4с на Унтыгейском месторождении нефти «Доразведка» Общая площадь 19,344 га
2. Месторождение песка № 5 на Унтыгейском месторождении нефти Общая площадь 47,38 га
3. Площадка МБСНУ. (Малогаборитная блочная сепарационно-наливная установка) Общая площадь 20,30 га
4. ПС 35/10 кВт № 2. Унтыгейском месторождении нефти. Общая площадь 3,00 га.
5. Обустройство куста скважин К-21бис. Общая площадь 28,530 га.

Обследование участков проведены с учетом зоны дополнительного осмотра 25 м для линейных объектов, 50 м для площадных объектов и 100 м для карьеров.

«Месторождение песка № 4с на Унтыгейском месторождении нефти «Доразведка»

Месторождение песка № 4с на Унтыгейском месторождении нефти «Доразведка». Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, Унтыгейский Л.У. Юганское лесничество, Угутское

участковое лесничество, квартал № 660, № 717. Площадь объекта: 19,344 га из них 7,2405 га земельного участка под площадной объект расположены на заболоченной территории.

Участок находится в границах Унтыгейского лицензионного участка, на правом берегу реки Большой Юган в 110 км к ЮЮЗ от г. Сургут, в 6 км к ЮЗ от п. Каюково (Рыскины).

Согласно зонированию [Шатунов, 2001] испрашиваемый земельный участок частично расположен в малоперспективной зоне, за исключением территорий находящихся на заболоченных участках (Рис. 3).

Испрашиваемый земельный участок представлен площадкой для размещения карьера песка в виде многоугольника. Площадка под карьер располагается на невысоких островках гряды расположенной среди болот в 235 м от русла реки Большой Юган. (Рис. 4-19). Территория в месте размещения проектируемого карьера ровная, с небольшими заболоченными участками. Грива невысокая до 0,5-1 м в центральной части с очень пологим спуском по краям плавно переходящими в болото.

Растительность гряды представлена смешанным лесом с преимуществом хвойных пород (сосна, береза). Надпочвенный покров состоит из багульника, брусники, болотной растительности и мхов. Литологические слои состоят из супеси.

Ближайший известный объект культурного наследия находятся в 102 м к югу от проектируемого объекта (поселение Нинкуумпеу 1) (Рис. 4, 5).

Северо-западный участок проектируемого карьера прилегает к действующему карьере. Северная граница действующего карьера граничит с объектом культурного наследия поселение Нинкуунпеу 1.

При осмотре исследовалась вся поверхность испрашиваемого участка, включая зону обязательного осмотра (100м для карьеров). На участках натурного обследования с целью выявления культурного слоя были заложены 10 стратиграфических разрезов (Рис. 20-47).

Географические координаты стратиграфического разреза №1:

N 3 592 959,08 Y 871 771,72

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №1 (Рис. 20-22)

- дерн с подзолом до 30 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №2:

N 3 593 141,50 Y 871 747,40

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №2 (Рис. 23-25)

- дерн с подзолом до 30 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №3:

N 3 593 372,55 Y 872 124,38

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №3 (Рис. 26-28)

- дерн с подзолом до 20 см;
- серо-желтый (суглинок) материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №4:

N 3 593 336,07 Y 872 209,51

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №4 (Рис. 29-31)

- дерн срезан;
- подзол до 5 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- линза подзола до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №5:

N 3 593 298,16 Y 872 305,56

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №5 (Рис. 32-34)

- дерн срезан;
- подзол до 50 см;
- серо-желтая супесь до 20 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №6:

N 3 593 214,46 Y 872 002,78

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №6 (Рис. 34-36)

Серый сильно переувлажненный суглинок не позволил сделать анализ стратиграфического разреза.

Географические координаты стратиграфического разреза №7:

N 3 593 080,69 Y 872 002,78

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №7 (Рис. 37, 38)

- дерн (частично срезан) до 10 см;
- оподзоленная серо-желтая супесь до 20 см;
- желто-серая супесь до 15 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №8:

N 3 593 035,09 Y 872 010,38

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №8 (Рис. 39-41)

- дерн до 15 см;
- желто-серая супесь до 50 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №9:

N 3 593 469,84 Y 871 925,25

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №9 (Рис. 42-44)

- дерн с подзолом до 55 см;
- желто-серая супесь до 20 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №10:

N 3 593 311,75 Y 871 913,09

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №10 (Рис. 45-47)

- дерн с подзолом до 30 см;
- желто-серая супесь до 25 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Осмотр обнажений поверхности и особенностей микрорельефа не выявил подъемного материала и наличия визуально фиксируемых признаков наличия объектов культурного наследия.

«Месторождение песка № 5 на Унтыгейском месторождении нефти.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, Унтыгейский Л.У. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал № 718, № 717. Общая площадь объекта: 47,38 га из них 7,249 га земельного участка под линейный объект автодороги к карьру, 5 га расположены в неперспективной зоне и около 13 га на заболоченной и подболоченной территории.

Участок находится в границах Унтыгейского лицензионного участка, на правобережье реки Большой Юган в 111 км к ЮЮЗ от г. Сургут, в 5,5 км к ЮЗ от п. Каюково (Рыскины).

Согласно зонирования [Шатунов, 2001] испрашиваемый земельный участок частично расположен в малоперспективной зоне за исключением заболоченных участков (Рис. 3).

Испрашиваемый земельный участок представлен площадкой для размещения карьера песка в виде многоугольника с подъездной автодорогой с ЮЗ стороны. Площадка под карьер располагается на невысокой гриве расположенной среди болот в 747 м от русла реки Большой Юган. (Рис.4, 5, 50-63). Территория в месте размещения проектируемого карьера ровная с небольшими заболоченными участками. Грива невысокая до 1-1,5 м в центральной части с очень пологим спуском по краям плавно нисходящими в болото. Северная часть карьера хорошо дренируемая отличии от южной части, где основная часть

находится на подболоченной территории за исключением северо-западной стороны где имеется хорошо дренируемая не большая полоса по краю гривы. Подъездная дорога в основном проходит по заболоченной и подболоченной территории за исключением участков где пересекает окончание гривы. Растительность гривы представлена смешанным лесом с преимуществом хвойных пород (сосна, береза). Надпочвенный покров состоит из багульника, брусники, болотной растительности, мхов. Литологические слои состоят из супеси.

Ближайшие известные объекты культурного наследия находятся в 969 м к западу от проектируемого объекта (поселение Коимсап 1) и в 1,5 км к СЗ (Нинкуумпеу 1).

При обследовании северной части испрашиваемого участка в зоне обязательного осмотра на расстоянии 8 м к северу от границы проектируемого карьера был выявлен объект культурного наследия поселение Нинкуумпеу 2, который представлен одиночной впадиной 3х3 глубиной -30 см (стратиграфический разрез №4).

При осмотре исследовалась вся поверхность испрашиваемого участка, включая зону обязательного осмотра (100 м для карьеров), а также небольшие гривы, выходящие за пределы зоны обязательного осмотра, но выделенные при зонировании как малоперспективные. На участках натурного обследования с целью выявления культурного слоя были заложены 15 стратиграфических разрезов (Рис. 64-117).

Географические координаты стратиграфического разреза №1:

N 3 594 631,20 Y 871 575,63

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №1 (Рис. 64-66)

- дерн с подзолом до 30 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №2:

N 3 594 792,33 Y 871 566,51

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №2 (Рис. 67-69)

- дерн с подзолом до 35 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №3:

N 3 594 950,42 Y 871 551,31

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №3 (Рис. 70-72)

- дерн с подзолом до 40 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №4 (стратиграфический разрез у впадины):

N 3 595 120,67 Y 871 533,07

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №4 (Рис. 73-85)

- дерн с подзолом до 25 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- переотложенный выкид из впадины желто-серой супеси (культурный слой);
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №5:

N 3 595 196,68 Y 871 484,42

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №5 (Рис. 86-88)

- дерн с подзолом до 25 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №6:

N 3 595 154,11 Y 871 399,30

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №6 (Рис. 89-91)

- дерн с подзолом до 40 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №7:

N 3 595 084,19 Y 871 283,77

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №7 (Рис. 92-94)

- дерн с подзолом до 30 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №8:

N 3 594 771,05 Y 871 271,61

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №8 (Рис. 95-97)

- дерн до 35см;
- желто-серая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №9:

N 3 594 853,14 Y 871 137,84

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №9 (Рис. 98-100)

- дерн с подзолом до 25 см;
- желто-серая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №10:

N 3 594 704,17 Y 871 049,68

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №10 (Рис. 101-103)

- дерн с подзолом до 15 см;
- желто-серая супесь до 5 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №11:

N 3 594 527,84 Y 870 885,50

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №11 (Рис. 104-105)

- дерн с подзолом до 15 см;
- желто-серая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №12:

N 3 594 667,68 Y 870 681,81

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №12 (Рис. 106-108)

- дерн с подзолом до 20 см;
- желто-серая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №13:

N 3 593 877,23 Y 870 222,73

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №13 (Рис. 109-111)

- дерн с подзолом до 35 см;
- желто-серая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №14:

N 3 594 530,87 Y 871 295,93

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №14 (Рис. 112-114)

- дерн с подзолом до 40 см;
- желто-серая супесь до 5 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №15:

Н 3 594 594,71 Y 871 499,63

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №15 (Рис. 115-117)

- дерн с подзолом до 20 см;
- желто-серая супесь до 15 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Осмотр обнажений поверхности и особенностей микрорельефа не выявил подъемного материала и наличия визуально фиксируемых признаков наличия объектов культурного наследия за исключением одиночной впадины в северной части испрашиваемого участка.

ПС 35/10 кВт № 2. Унтыгейском месторождении нефти.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, Унтыгейский Л.У. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал № 717. Общая площадь объекта: 3 га из них 1,4 га земельного участка под площадной объект расположены в неперспективной зоне и около 1 га на заболоченной и подболоченной территории.

Участок находится в границах Унтыгейского лицензионного участка, на правом берегу реки Большой Юган в 110,9 км к ЮЮЗ от г. Сургут, в 7,8 км к ЮЗ от п. Каюково (Рыскины).

Согласно зонирования [Шатунов, 2001] испрашиваемый земельный участок частично расположен в малоперспективной зоне за исключением заболоченных участков (Рис. 3).

Испрашиваемый земельный участок представлен площадкой для размещения ПС 35/10 кВт № 2 в виде прямоугольника 150-200 м. Площадка под ПС 35/10 кВт № 2

располагается в южной части округлой невысокой гриве расположенной среди болот в 1 км от русла реки Большой Юган (Рис. 4, 5, 118-125). Территория в месте размещения проектируемой ПС 35/10 кВт № 2 относительно ровная с небольшими заболоченными участками, невысокая до 0,5 с очень пологим спуском по краям плавно нисходящими в болото. Северная часть площадки под ПС 35/10 кВт № 2 частично хорошо дренируемая в отличие от южной части, где основная часть находится на заболоченной территории. Растительность гривы представлена смешанным лесом с преимуществом хвойных пород (сосна, береза). Надпочвенный покров состоит из багульника, брусники, болотной растительности, мхов. Литологические слои состоят из супеси.

Ближайший известный объект культурного наследия находится в 1,6 м к югу от проектируемого объекта (поселение Коимсап 1).

При осмотре исследовалась вся поверхность испрашиваемого участка, включая зону обязательного осмотра (50 м для площадных объектов). На участке натурного обследования с целью выявления культурного слоя были заложены стратиграфический разрез (Рис. 122-124).

Географические координаты стратиграфического разреза №1:

N 3 592 241,2 Y 871 104,2

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №1 (Рис. 123)

- дерн с подзолом до 30 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Осмотр обнажений поверхности и особенностей микрорельефа не выявил подъемного материала и наличия визуально фиксируемых признаков наличия объектов культурного наследия за исключением трёх жилищных впадин на северной границе испрашиваемого участка.

Площадка МБСНУ. (Малогабаритная блочная сепарационно-наливная установка)

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, Унтыгейский Л.У. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал № 717.

Общая площадь объекта: 20,30 га из них 18 га земельного участка под площадной объект расположены в неперспективной зоне и около 4 га на заболоченной и подболоченной территории;

Участок находится в границах Унтыгейского лицензионного участка, на правобережье реки Большой Юган в 111,2 км к ЮЮЗ от г. Сургут, в 8,2 км к ЮЗ от п. Каюково (Рыскины).

Согласно зонирования [Шатунов, 2001] испрашиваемый земельный участок частично расположен в малоперспективной зоне за исключением заболоченных участков.

Испрашиваемый земельный участок представлен площадкой для размещения Малогаборитной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ) в виде многоугольника. Площадка под МБСНУ располагается на невысокой гриве расположенной среди болот в 895 м от русла реки Большой Юган (Рис. 4, 5, 127-143). С северной стороны испрашиваемого объекта находится действующий куст скважин № 21. По западной стороне испрашиваемый участок граничит с действующей разведочной севажиной Р-4. Территория в месте размещения МБСНУ относительно ровная с небольшими заболоченными участками. Грива невысокая до 0,5-1 м с очень пологим спуском по краям плавно нисходящими в болото. Северо-западная часть площадки под МБСНУ частично хорошо дренируемая в отличие от южной части, где основная часть находится на подболоченной территории. Растительность гривы представлена смешанным лесом с преимуществом хвойных пород (сосна, береза). Надпочвенный покров состоит из багульника, брусники, болотной растительности, мхов. Литологические слои состоят из супеси.

Ближайшие известные объекты культурного наследия находятся в 900 м к югу от проектируемого объекта (поселение Коимсап 1) и в 1,6 км к З (селище Коймын-Урий 1).

При обследовании северной части испрашиваемого участка в зоне обязательного осмотра на северной границе проектируемого объекта был выявлен объект культурного наследия поселение Коимсап 2, который представлен тремя жилищными впадинами 4х4 глубиной -0,3-0,5 см. (Рис. 126).

При осмотре исследовалась вся поверхность испрашиваемого участка, включая зону обязательного осмотра (50 м для площадных объектов). На участке натурного обследования с целью выявления культурного слоя были заложены стратиграфический разрез (Рис. 141-143).

Географические координаты стратиграфического разреза №1:

N 3 591 766,7 Y 870 676,7

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №1 (Рис. 142)

- дерн с подзолом до 40 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Осмотр обнажений поверхности и особенностей микрорельефа не выявил подъемного материала и наличия визуально фиксируемых признаков наличия объектов культурного наследия за исключением трёх жилищных впадин на северной границе испрашиваемого участка.

Обустройство куста скважин К-21бис

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, Унтыгейский Л.У. Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал № 660,617,717. Общая площадь объекта: 28,530 га из них 5 га земельного участка под объект расположены в неперспективной зоне и около 14 га на заболоченной и подболоченной территории;

Участок находится в границах Унтыгейского лицензионного участка, на правом берегу реки Большой Юган в 110,7 км к ЮЮЗ от г. Сургут, в 7,8 км к ЮЗ от п. Каюково (Рыскины).

Согласно зонирования [Шатунов, 2001] испрашиваемый земельный участок частично расположен в малоперспективной зоне за исключением заболоченных участков (Рис. 3).

Испрашиваемый земельный участок представлен площадкой для размещения куста скважин К-21бис в виде прямоугольника 510 х 400 м с коридором коммуникаций (автодорога, ВЛ 10кВ, нефтегазопровод) 1000 х 80м примыкающий к северной стороне площадки под куст скважин. Площадка под куст располагается на правом берегу р. Большой Юган на границе с болотным массивом в 385м от русла реки Большой Юган (Рис. 4, 5, 144-177). С восточной стороны испрашиваемого объекта находится действующий куст скважин № 21. Территория в месте размещения проектируемого куста относительно ровная с небольшими заболоченными участками, невысокая до 0,5-1,5 м с очень пологим спуском по краям плавно нисходящими в болото. Северная часть площадки под куст скважин и коридор коммуникаций частично хорошо дренируемая в отличие от южной части, где основная часть находится на подболоченной территории. По северо-восточной части площадки проектируемого куста скважин протекает безымянный ручей.

Растительность гривы представлена смешанным лесом с преимуществом хвойных пород (сосна, береза). Надпочвенный покров состоит из багульника, брусники, болотной растительности, мхов. Литологические слои в северной части в районе берегов ручья состоят из супеси. Южная часть состоит из переувлажненных суглинков.

Ближайший известный объект культурного наследия находится в 1 км к западу от проектируемого объекта (селище Коймын-Урий 1).

При осмотре исследовалась вся поверхность испрашиваемого участка, включая зону обязательного осмотра (50 м для площадного объекта и 25 м от линейного объекта). На участке натурного обследования с целью выявления культурного слоя были заложены стратиграфические разрезы (Рис. 160-177).

Географические координаты стратиграфического разреза №1:

N 3 591 433,8 Y 870 970,0

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №1 (Рис. 160-162)

- дерн до 20 см;
- серо-желтая суглинок до 15 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №2:

N 3 591 141,9 Y 870 921,4

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №2 (Рис. 163-165)

- дерн до 10 см;
- серо-желтая суглинок до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №3:

N 3 590 974,7 Y 871 173,8

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №3 (Рис. 166-168)

- дерн до 10 см;
- серо-желтая суглинок до 10 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №4:

N 3 591 141,9 Y 871 274,1

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №4 (Рис. 169-171)

- дерн до 20 см;
- серо-желтая суглинок до 5 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №5:

N 3 591 193,6 Y 871 189,0

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №5 (Рис. 172-174)

- переотложенный слой до 5 см;
- дерн с подзолом до 15 см;
- серо-желтая супесь до 10 см;
- желто-серая супесь до 15 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Географические координаты стратиграфического разреза №6:

N 3 591 470,2 Y 871 198,1

В результате была получена следующая стратиграфия:

Стратиграфический разрез №6 (Рис. 175-177)

- дерн с подзолом до 15 см;
- серо-желтая супесь до 30 см;
- светло-желтый материк.

Анализ стратиграфического разреза не выявил наличия культурного слоя в месте его заложения.

Осмотр обнажений поверхности и особенностей микрорельефа не выявил подъемного материала и наличия визуально фиксируемых признаков наличия объектов культурного наследия за исключением трёх жилищных впадин на северной границе испрашиваемого участка.

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

1. Федеральный закон № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Закон ХМАО - Югры от 29.06.2006 N 64-оз (ред. от 25.02.2016) «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия» (принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа - Югры 16.06.2006) (Список изменяющих документов (в ред. Законов ХМАО - Югры от 18.07.2007 N 85-оз, от 20.12.2007 N 189-оз, от 27.11.2008 N 142-оз, от 09.11.2009 N 207-оз, от 08.04.2010 N 66-оз, от 18.02.2012 N 16-оз, от 01.07.2013 N 63-оз, от 20.02.2014 N 13-оз, от 20.02.2015 N 6-оз, от 11.03.2015 N 26-оз, от 25.02.2016 N 15-оз).
3. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от «20» июня 2018 г. № 32).
4. Инструкция о порядке составления отчета об археологических исследованиях. Структура и правила оформления. Ханты-Мансийск (с изменениями, одобренными на IX заседании Научно-Методического Совета по сохранению и использованию историко-культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры). 2004.
5. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (в ред. Постановлений Правительства РФ от 18.05.2011 N 399, от 04.09.2012 N 880, от 09.06. 2015 № 569).
6. Постановление от 20 февраля 2014 г. n 127 «Об утверждении правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2014 г. n 127).
7. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 N 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2015 г. N 972).
8. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.10.2015 N 337-п «О порядке организации 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 значения».
9. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. N 2877 «О порядке передачи государству археологических предметов,

обнаруженных физическими и (или) юридическими лицами в результате проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

10. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 3 октября 2011 г. N 954 об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (в ред. приказа Минкультуры России от 03.06.2014 n 966).
11. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 01.09.2015 N 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2015 N 39028).
12. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 02.07.2015 N 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учету объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 N 38812).
13. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 04.06.2015 N 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.08.2015 N 38656).
14. Приказ Министерства Культуры Российской Федерации от 25.06.2015 N 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2015 N 38666).
15. «СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (утв. Приказом Госстроя России от 10.12.2012 N 83/ГС).
16. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры» (Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. n 593-ст).
17. ГОСТ Р 55627-2013 «Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия.

18. ГОСТ 7.32.-91. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – М., 1991.

Список источников и литературы

1. Балужева Ю.В. Отчет о НИР историко-культурные изыскания земельных участков по проекту "Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 5, 6, 8, 16, 15, 19, 14. Расширение куста скважин № 3" проведенное в Сургутском районе ХМАО-Югры в 2012 году. Нефтеюганск, 2012. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 858. Инв. 858.
2. Беркович В.А. Акт № 201 ГИКЭ Раздела "Мероприятия по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия одиночная впадина Ай-Куйми 1, группа впадин Ай-Куйми 14, группа впадин Ай-Куйми 5, группа впадин Ай-Куйми 6, группа впадин Ай-Куйми 21, впадина Ай-Куйми 22, группа впадин Ай-Куйми 23, находящихся в границах участка, подлежащего воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта/проекта 073/15 "Обустройство кустов скважин № 1, № 3 а, № 16а Унтыгейского месторождения нефти. Подъездная автодорога к кустовой площадке № 10 Кулунского месторождения нефти" в Сургутском районе ХМАО-Югры Москва, 2016. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1569. Инв. № 8036.
3. Визгалов Г.П. Акт № 234/16-49 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта "Месторождение песка № 2г на Унтыгейском месторождении нефти". Нефтеюганск, 2016а. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1602. Инв. № 8103.
5. Визгалов Г.П. Акт № 233/16-49 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта "Гидронамывной карьер песка на Унтыгейском месторождении". Нефтеюганск, 2016б. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1662. Инв. № 8174.
6. Визгалов Г.П. Акт № 230/16-49 ГИКЭ земельных участков, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта "Месторождение песка № 4с на Унтыгейском месторождении нефти". Нефтеюганск, 2016в. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1630. Инв. № 8141.
7. Визгалов Г.П. Акт № 430/027/17 государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по пр-

- екту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин № 3, 4, 5, 6», шифр 027/17. Нефтеюганск, 2017а.
8. Визгалов Г.П. Акт № 431/17-29-11/17(028/17) государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Кусты скважин №8, 15, 16, 19», шифр 067/11. Нефтеюганск, 2017б.
 9. Визгалов Г.П. Акт № 432/17-36-018/17(036/17) государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Административно-бытовой комплекс с жилыми помещениями на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 005/17. Нефтеюганск, 2017в.
 11. Визгалов Г.П. Акт № 433/17-29-11/17(028/17) государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство куста скважин №7а, №9. Расширение куста №1 на Унтыгейском месторождении нефти», шифр 070/16. Нефтеюганск, 2017г.
 12. Визгалов Г.П. Акт № 447/17-36-018(036/17) государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, по проекту «Обустройство куста скважин № 11 Унтыгейского месторождения нефти», шифр 036/17. Нефтеюганск, 2017д.
 13. Карачаров К.Г. Отчет о научно-исследовательской работе: Разработка научно-проектной документации для обоснования достопримечательного места «Яун-Ики Мых» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. 1 этап.

- Нефтеюганск, 2017. Архив Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры. Без №.
14. Кардаш О.В. Отчет о НИР Аварийные раскопки археологических объектов: Одиночная впадина Ай-Куйми 15, группа впадин Ай-Куйми 6, 13 и натурное обследование территории месторождения песка у скважины Р-2 на территории Унтыгейского месторождения в Сургутском районе ХМАО 2007 г. № 7-12. Нефтеюганск, 2007. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 965. Инв. № 5556.
 15. Кардаш О.В. Отчет о НИР: историко-культурная экспертиза рекогносцировочное натурное обследование участков на Унтыгейском лицензионном участке. 08-04. Книги 1, 2. Нефтеюганск, 2008. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 91 а, б. Инв. № 5956.
 16. Корусенко М.А. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей 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 и иных работ, под проекты «Месторождение песка №3с на Унтыгейском месторождении. Доразведка», площадь 33,49 га и «Обустройство Унтыгейского месторождения нефти. Куст скважин №9 и коридор коммуникаций», площадь - 36,08 га, расположенные в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры на территории Унтыгейского месторождения нефти. Омск, 2017.
 17. Кочегов Е.И., Балужева Ю.В. Отчет о НИР Историко-культурные исследования земельных участков, испрашиваемых по проекту: "Газопровод Унтыгейское месторождение нефти - Южный Балык ГПК", проведенное в Нефтеюганском и Сургутском районах ХМАО - Югры в 2012 г. (натурное обследование) № 12-48. Нефтеюганск, 2012. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1560. Инв. № 6792.
 18. Мызников С.А. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых компанией "Канбайкал Резорсез Инк" под размещение объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (карьеры сухоройного песка К 1-С, К2-С, ВЛ-10 кВ). Сургутский район, ХМАО-Югра, 2005 год (натурное обследование). №05-31. Нефтеюганск, 2005. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 630. Инв. № 5177.

19. Носкова А.В. Заключение № 06-2004 ИД (СГ) историко-культурной экспертизы исходной документации. Сейсма. Сургут, 2004. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 480. Инв. № 4675.
20. Пальянов П.В. Отчет о НИР Археологическая разведка в бассейне р. Большой Юган, ХМАО - Югра, Сургутский район, 2009 г. Нефтеюганск, 2010. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1341. Инв. № 6249.
21. Попадкин М.Л. Заключение № 02-2003 ИД (СГ) историко-культурной экспертизы исходной документации. Сургут, 2003. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 585. Инв. № 4539.
22. Приступа О.И. Экспресс-заключение № 03-08/НК-Э Натурные историко-культурные изыскания на земельных участках, отводимых под строительство напорного нефтепровода ЦПС Унтыгейского месторождения - ПСП Компании КанБайкал Ресорсерз Инк в районе НПС "Южные Балык" в Сургутском и Нефтеюганском районах ХМАО -Югры в 2008 г. Ханты-Мансийск, 2008. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 1118. Инв. № 4896.
23. Соколов А.В. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, под проекты: «Обустройство Унтыгейского месторождения. Кусты скважин №№ 17, 20, 21, 23, 31»; «Обустройство Унтыгейского месторождения. ДНС № 2 Унтыгейского месторождения»; «Обустройство Унтыгейского месторождения. ПС 35 кВт в районе ДНС №2», Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.
24. Череватов О.Н. Отчет о НИР Историко-культурная экспертиза участков строительства трубопровода Р2 - Р10 и разработки карьера песка на Унтыгейском месторождении нефти Сургутского района (натурное обследование). № 00-9. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 507. Инв. № 2758.
25. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР: историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых РФК «Канбайкал Ресорсерз Инк.» под строительство объектов обустройства Унтыгейского лицензионного участка (кустовые площадки 10К, 11К; к/к 9К- т.вр. 1, 8К(2) - 12К; 11К - 7К; т.вр. 4 - Куст 4) Сургутский район ХМАО-Югра, 2006 г. (натурное обследование). 06-21. Нефтеюганск, 2006. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 649. Инв. № 5278.

27. Шатунов Н.В. Отчет о научно-исследовательской работе. Историко-культурная экспертиза территории Унтыгейского лицензионного участка компании «Канбайкал Ресорзес, Инк.» (этап предварительной, камеральной экспертизы). 01-1-2001. Сургут, 2001. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 400. Инв. № 2893.
28. Шатунов Н.В. Отчет о НИР Археологическое обследование земельных участков в зонах хозяйственной деятельности на территории Сургутского района ХМАО в 2001 году. 4 книги. Сургут, 2002. Архив АУ «Центр охраны культурного наследия». Д. 403. Инв. №.3857.
29. Шульга П.С. Отчет о НИР «Охранно-спасательные раскопки селища Иглыурий 4 на территории Унтыгейского месторождения в Сургутском районе ХМАО-Югры в 2011 г.». Нефтеюганск, 2012. Архив Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.
30. Атлас Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Том 2. Природа и экология. Ханты-Мансийск - Москва, 2004.
31. Атлас особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре (на основе материалов ТИС Югры). Ханты-Мансийск, 2015.
32. Бахрушин С.В. Остяцкие и вогульские княжества в XVI - XVII веках. Ленинград, 1935.
33. Дунин-Горкавич А.А. Тобольский Север. Т. I. Общий обзор страны, ея естественных богатств, промышленной деятельности населения. С.-Петербургъ. 1903.
34. Дунин Горкавич А. А. Справочная книжка Тобольской губернии (приложение к карте Тобольской губернии). Тобольск: Типография Епархиального Братства. 1904.
35. Дунин-Горкавич А.А.Очеркъ народностей Тобольскаго севера. С.-Петербургъ. Типография М. Стасюкевича, Вас. Остр., 5 лин., 28. 1904.
36. Дунин-Горкавич А. А. Тобольский Север. Т. II. Географическое и статистико-экономическое описание страны по отдельным географическим районам. Тобольск. Губернская типография. 1910.
37. Перевалова Е.В., Карачаров К.Г. Река Аган и его обитатели. Екатеринбург, Нижневартовск, 2006. С. 90 - 115.
38. Шашков А. Т. Княжества Нижнего Приобья в конце XVI-XVII в. // Югра. 1998. № 1-2.
39. Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс] // <http://pkk5.rosreestr.ru>

Обоснование вывода экспертизы

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

В результате проведения археологической разведки в 2019 г. по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», и «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» объектов культурного наследия не выявлено. Земли, испрашиваемые к отводу по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», и «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» могут быть использованы строго в границах отводимых участков для хозяйственного освоения.

В ходе археологических работ по объектам: «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти» на испрашиваемых территориях выявлены объекты культурного наследия: - **поселение Нинкуунпеу 2, поселение Коимсап 2.**

Проведены работы по установлению и координированию границ объектов археологического наследия – поселение Нинкуунпеу 2, поселение Коимсап 2.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

На основании проведенных историко-культурных исследований эксперт пришёл к следующим выводам:

- На землях, подлежащих воздействию земляных строительных и хозяйственных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти», расположенных в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры выявлены объекты культурного наследия (памятники археологии): **поселение Нинкуунпеу 2, поселение Коимсап 2.**

На основании Закона РФ №73ФЗ от 25.06.2002 (ст. 36) необходимо внести в проектной документации раздел об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых

работ или проекта обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Заявленные к экспертизе участки не могут быть использованы для хозяйственного освоения (отрицательное 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 и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде, подписан усиленной цифровой подписью. Имеет приложения, являющиеся его неотъемлемой частью.

Государственный эксперт

А.В. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЯ

**к акту государственной историко-культурной экспертизы
документации**

СПИСОК ГРАФИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЙ И ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Приложение 1. Открытый лист №0720-2019 выданный МК РФ 13.06.2019 г. на имя Соколкова Александра Владимировича на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2. Письмо-запрос ООО «КанБайкал» исх. № ККБ-550 от 03.09.2019 «О проведении государственной историко-культурной экспертизы на 1 л. в 1 экз;

Приложение 3. Письма-запросы по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» исх. № ККБ-542 от 30.08.2019 г., ККБ-541 от 30.08.2019 г., ККБ-540 от 30.08.2019 г., ККБ-539 от 30.08.2019 г. на 12 л. в 1 экз.

Рис. 1 Обзорная карта-схема М1:3000 000.

Рис. 2 Карта-схема расположения выявленных объектов культурного наследия на Унтыгейском лицензионном участке по состоянию на 2018 год М1:100 000.

Рис. 3 Карта-схема историко-культурного зонирования Унтыгейского лицензионного участка (Шатунов Н.В., 2001) М1:50 000.

Рис. 4 Карта-схема участков натурного обследования на Унтыгейском лицензионном участке М1:25 000.

Рис. 5 Космоснимок местности участков натурного обследования на Унтыгейском лицензионном участке М1:25 000.

Рис. 6 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с, действующего карьера и объекта культурного наследия Нинкуунпеу 1 Вид с С.

Рис. 7 Вид на схему расположения в месте проектируемого карьера № 4с, действующего карьера и объекта культурного наследия Нинкуунпеу 1 Вид с верху.

Рис. 8 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с З.

Рис. 9 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с В.

Рис. 10 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с С.

Рис. 11 11 Вид на ландшафтную ситуацию (край гривы) в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с З.

Рис. 12 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.

Рис. 13 13 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с

Ю.

- Рис. 14 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с В.
- Рис. 15 Вид на заболоченные участки в месте проектируемого карьера № 4с.
- Рис. 16 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 17 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с В.
- Рис. 18 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с Ю.
- Рис. 19 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с С.
- Рис. 20 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 21 Вид на стенку стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 22 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 23 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 24 Вид на стенку стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 25 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 26 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 27 Вид на стенку стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 28 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 29 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 30 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 31 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 32 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с З.
- Рис. 33 Вид на стенку стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с З.
- Рис. 34 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 35 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения

- проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 36 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 37 Вид на стенку стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 38 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 39 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с СЗ.
- Рис. 40 Вид на стенку стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.
- Рис. 41 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с СЗ.
- Рис. 42 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.
- Рис. 43 Вид на стенку стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.
- Рис. 44 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.
- Рис. 45 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 46 Вид на стенку стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 47 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.
- Рис. 48 Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия поселение Нинкуумпеу 2 М1:500.
- Рис. 49 Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия поселение Нинкуумпеу 2 совмещенная с космоснимком М1:500.
- Рис. 50 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с ЮЗ.
- Рис. 51 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. СЗ угол карьера. Вид с Ю.
- Рис. 52 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера №

5. Северная часть карьера. Вид с З.

- Рис. 53 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Северная часть карьера. Вид с В.
- Рис. 54 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Центральная часть карьера. Вид с Ю.
- Рис. 55 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Центральная часть карьера. Вид с С.
- Рис. 56 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Северо-восточная часть карьера. Вид с ЮЗ.
- Рис. 57 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Юго-восточная часть карьера. Вид с С.
- Рис. 58 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Южная часть карьера. Вид с З.
- Рис. 59 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Южная часть карьера. Вид с В.
- Рис. 60 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к карьеру № 5. Южная часть. Вид с СВ.
- Рис. 61 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к карьеру № 5. Южная часть. Вид с СВ.
- Рис. 62 Вид на изменение почвенной поверхности в результате выворотня на территории карьера № 5.
- Рис. 63 Вид на изменение почвенной поверхности в результате выворотня на территории карьера № 5.
- Рис. 64 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 Вид с Ю.
- Рис. 65 Вид на стенку стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 .Вид с Ю.
- Рис. 66 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 .Вид с Ю.
- Рис. 67 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 .Вид с Ю.
- Рис. 68 Вид на стенку стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 Вид с Ю.
- Рис. 69 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 Вид с Ю.

- [illegible]

- проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.
- Рис. 113 Вид на стенку стратиграфического разреза № 14 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.
- Рис. 114 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 14 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.
- Рис. 115 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с ЮЗ.
- Рис. 116 Вид на стенку стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.
- Рис. 117 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.
- Рис. 118 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с ЮЗ.
- Рис. 119 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с СВ.
- Рис. 120 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с З.
- Рис. 121 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с В.
- Рис. 122 Вид на нору в месте производства зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с З.
- Рис. 123 Вид на стенку зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с З.
- Рис. 124 Вид на рекультивацию зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с З.
- Рис. 125 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с ЮВ.
- Рис. 126 Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия Поселение Коимсап 2 М1:1000.
- Рис. 127 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 128 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ и куста скважин 21. Вид с З.
- Рис. 129 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с С.
- Рис. 130 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 131 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с В.
- Рис. 132 Вид на куст скважин 21. Вид с Ю.
- Рис. 133 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с С.
- Рис. 134 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 135 Вид на впадину № 1. Вид с Ю.
- Рис. 136 Вид на впадину №2. Вид с В
- Рис. 137 Вид на впадину №3. Вид с Ю.
- Рис. 138 Вид на изменение почвенного покрова в результате выворотня.
- Рис. 139 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки

МБСНУ. Вид с В.

- Рис. 140 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 141 Вид на место закладки стратиграфического разреза на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 142 Вид на стенку зачистки слоя на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 143 Вид на рекультивацию зачистки слоя на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с З.
- Рис. 144 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Вид с Ю.
- Рис. 145 Вид на куст скважин №21. Вид с ЮЗ.
- Рис. 146 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Восточная граница проектируемого куста. Вид с З.
- Рис. 147 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Центральная часть проектируемого куста. Вид с В.
- Рис. 148 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с СЗ.
- Рис. 149 Вид на увлажненность поверхности в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Юго-западная часть проектируемого куста.
- Рис. 150 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с С.
- Рис. 151 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с С.
- Рис. 152 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Южная часть проектируемого куста. Вид с В.
- Рис. 153 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Западная часть проектируемого куста. Вид с СВ.
- Рис. 154 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Западная часть проектируемого куста. Вид с С.
- Рис. 155 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Западная часть проектируемого куста. Вид с Ю.
- Рис. 156 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Северная часть проектируемого куста. Вид с З.
- Рис. 157 Вид на ручей в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Северная часть проектируемого куста. Вид с З.
- Рис. 158 Вид на ландшафтную ситуацию (терраса ручья) в месте расположения проектируемого куста скважин №21б. Северная часть проектируемого куста. Вид с З.
- Рис. 159 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к кусту скважин №21б. Вид с З.
- Рис. 160 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения

проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.

- [illegible]



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0720-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Соколову Александру Владимировичу

паспорт 6708 № 837004

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
на территории Октябрьского, Ханты-Мансийского, Нефтеюганского, Нижневартовского,
Советского, Сургутского, Кондинского, Белоярского районов, городов Ханты-Мансийск,
Сургут, Нефтеюганск, Лянтор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

На основании открытого листа

Соколов Александр Владимирович

(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 13 июня 2019 г. по 30 ноября 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 13 июня 2019 г.

Заместитель Министра

(должность)

(подпись)

Н.П.Овсиенко

(Ф.И.О.)

Дата 13 июня 2019 г.

М.П.

014588



Филиал Компании
КанБайкал Резорсез Инк.

Исх. № ККБ-550
« 03 » Сентября 2019 г.

Эксперту
Соколову А.В.

о проведении историко-культурной
экспертизы

Уважаемый Александр Владимирович!

Прошу Вас провести Историко-культурную экспертизу на земельных участках указанных в письмах запросах исх.№№ ККБ-539 – 542/1 от 30.08.2019 года под объекты:

- «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», общая площадь – 20,30 га;
- «Обустройство куста скважин № 21бис на Унтыгейском месторождении нефти», общая площадь – 28,530 га;
- «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», общая площадь – 47,38 га;
- «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», общая площадь – 19,344 га;
- «ПС 35/10 кВт №2 Унтыгейском месторождении нефти» - площадь 3,00га.

Дополнительно сообщаем, что испрашиваемые земельные участки на кадастровом учете не стоят.

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин



Филиал Компании
КанБайкал Резорсез Инк.

Исх. № ККБ-542
30.08.2019

Директору автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Центр охраны культурного наследия»
А.В. Коломинскому

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Компания КанБайкал Резорсез Инк.
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Киевская, здание №2 Юридический адрес: 628301, 86, город Нефтеюганск, улица Киевская, дом 2.
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», общая площадь – 19,344 га.
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	«Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка»
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 660, квартал 717.
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	

Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	Да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Наводкин Евгений Юрьевич 8 (3463) 23 48 88, доб. 1120 NavodkinEY@canbaikal.ru

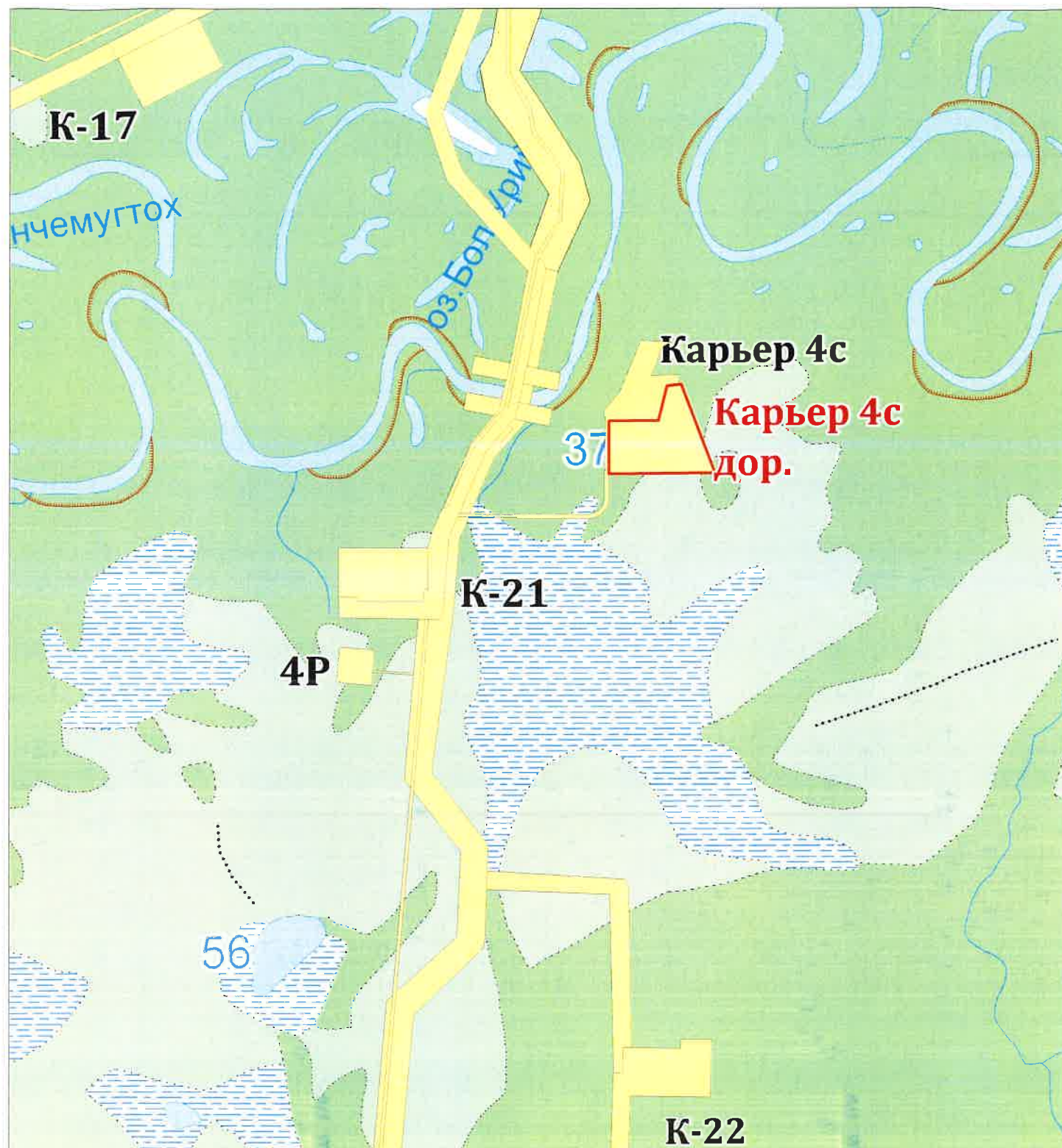
Приложение:

- Карта-схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз;
- Границы испрашиваемого лесного участка в формате MapInfo в WGS-84.

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Карта-схема
испрашиваемого земельного участка под объект:
«Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка»



Масштаб 1:30000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы отвода испрашиваемого земельного участка
- границы отвода существующих объектов

Заявитель

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Сотрудник АУ "ЦОКН"



Филиал Компании
КанБайкал Резервезз Инк.

Исх. № ККБ-541
30.08.2018г.

Директору автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Центр охраны культурного наследия»
А.В. Коломинскому

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Компания КанБайкал Резервезз Инк.
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Киевская, здание №2 Юридический адрес: 628301, 86, город Нефтеюганск, улица Киевская, дом 2.
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Месторождение песка №5 на Унтыгсском месторождении нефти», общая площадь – 47,38 га.
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	«Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти»
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 718, квартал 717.
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	Месторождение песка 5 1. 60° 13' 31,70"с.ш. 73° 43' 39,64"в.д. 2. 60° 14' 13,20"с.ш. 73° 45' 08,09"в.д. 3. 60° 14' 13,47"с.ш. 73° 45' 4,69"в.д.

	<p>4. 60° 14' 24,46"с.ш. 73° 45' 30,82"в.д. 5. 60° 14' 32,23"с.ш. 73° 45' 20,11"в.д. 6. 60° 14' 41,61"с.ш. 73° 45' 26,74"в.д. 7. 60° 14' 39,12"с.ш. 73° 46' 06,19"в.д. 8. 60° 14' 18,02"с.ш. 73° 45' 41,78"в.д. 9. 60° 14' 11,58"с.ш. 73° 45' 28,53"в.д. 10. 60° 14' 12,91"с.ш. 73° 45' 11,31"в.д. 11. 60° 13' 31,63"с.ш. 73° 43' 43,18"в.д.</p>
Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	Да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	<p>Наводкин Евгений Юрьевич 8 (3463) 23 48 88, доб. 1120 NavodkinEY@canbaikal.ru</p>

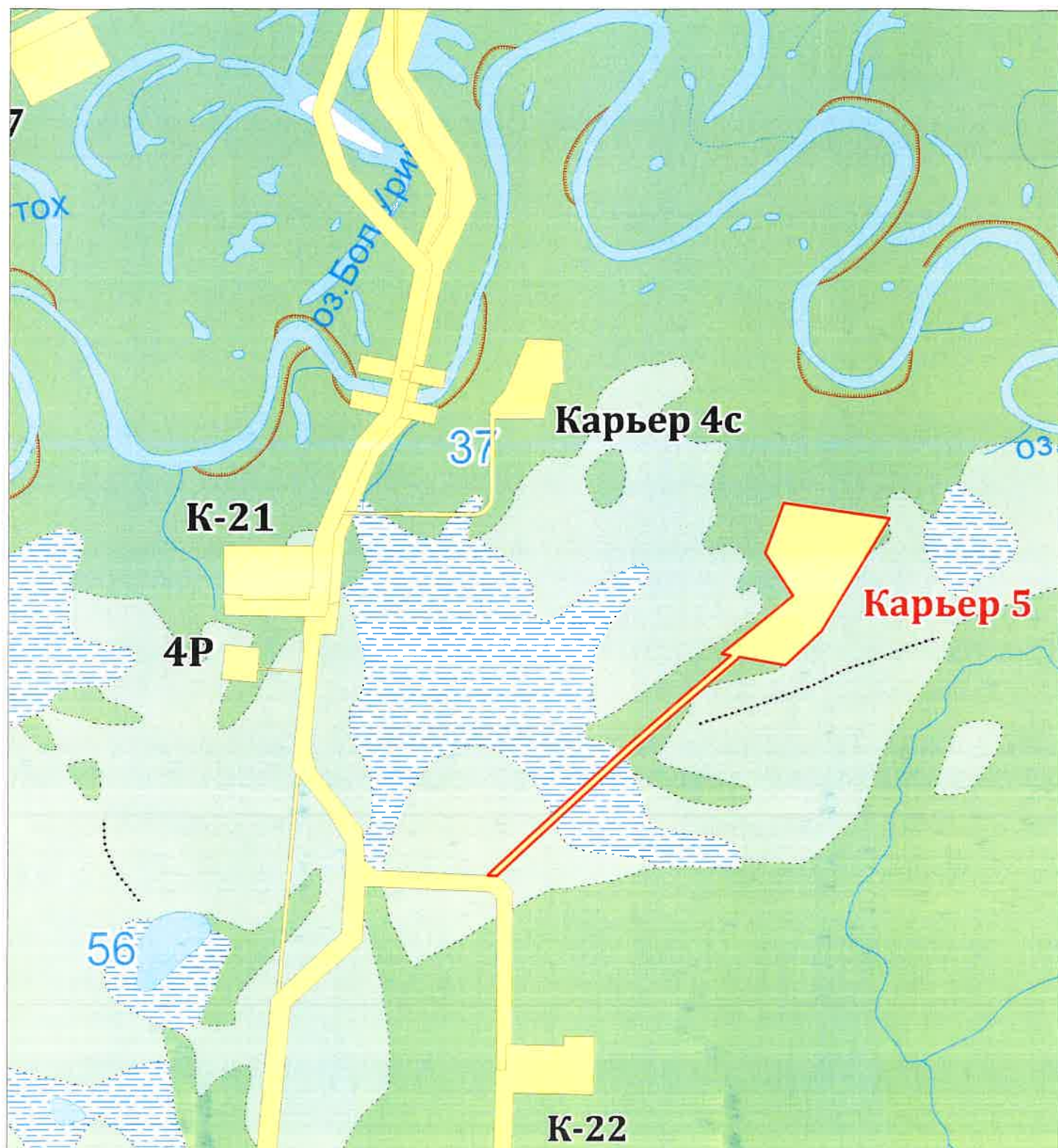
Приложение:

- Карта-схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз;
- Границы испрашиваемого лесного участка в формате MapInfo в WGS-84.

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Карта-схема
испрашиваемого земельного участка под объект:
«Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти»



Масштаб 1:30000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы отвода испрашиваемого земельного участка
- границы отвода существующих объектов

Заявитель

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Сотрудник АУ "ЦОКН"



Филиал Компании
КанБайкал Резервез Инк.

Исх. № ККБ-539
30.08.2019г.

Директору автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Центр охраны культурного наследия»
А.В. Коломинскому

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Компания КанБайкал Резервез Инк.
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Киевская, здание №2 Юридический адрес: 628301, 86, город Нефтеюганск, улица Киевская, дом 2.
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», общая площадь – 20,30 га.
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	– Площадка МБСНУ (малогабаритная блочная сепарационно-наливная установка)
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 717.
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	Площадка МБСНУ: 1. 60° 14' 18,74"с.ш. 73° 41' 59,72"в.д. 2. 60° 14' 18,82"с.ш. 73° 42' 29,74"в.д. 3. 60° 14' 08,75"с.ш. 73° 42' 29,25"в.д.

	4. 60° 13' 58,04"с.ш. 73° 42' 27,42"в.д. 5. 60° 13' 58,46"с.ш. 73° 42' 08,23"в.д. 6. 60° 14' 06,48"с.ш. 73° 42' 09,45"в.д. 7. 60° 14' 06,39"с.ш. 73° 42' 12,30"в.д. 8. 60° 14' 12,86"с.ш. 73° 42' 13,24"в.д. 9. 60° 14' 13,31"с.ш. 73° 42' 00,26"в.д.
Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	Да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Наводкин Евгений Юрьевич 8 (3463) 23 48 88, доб. 1120 NavodkinEY@canbaikal.ru

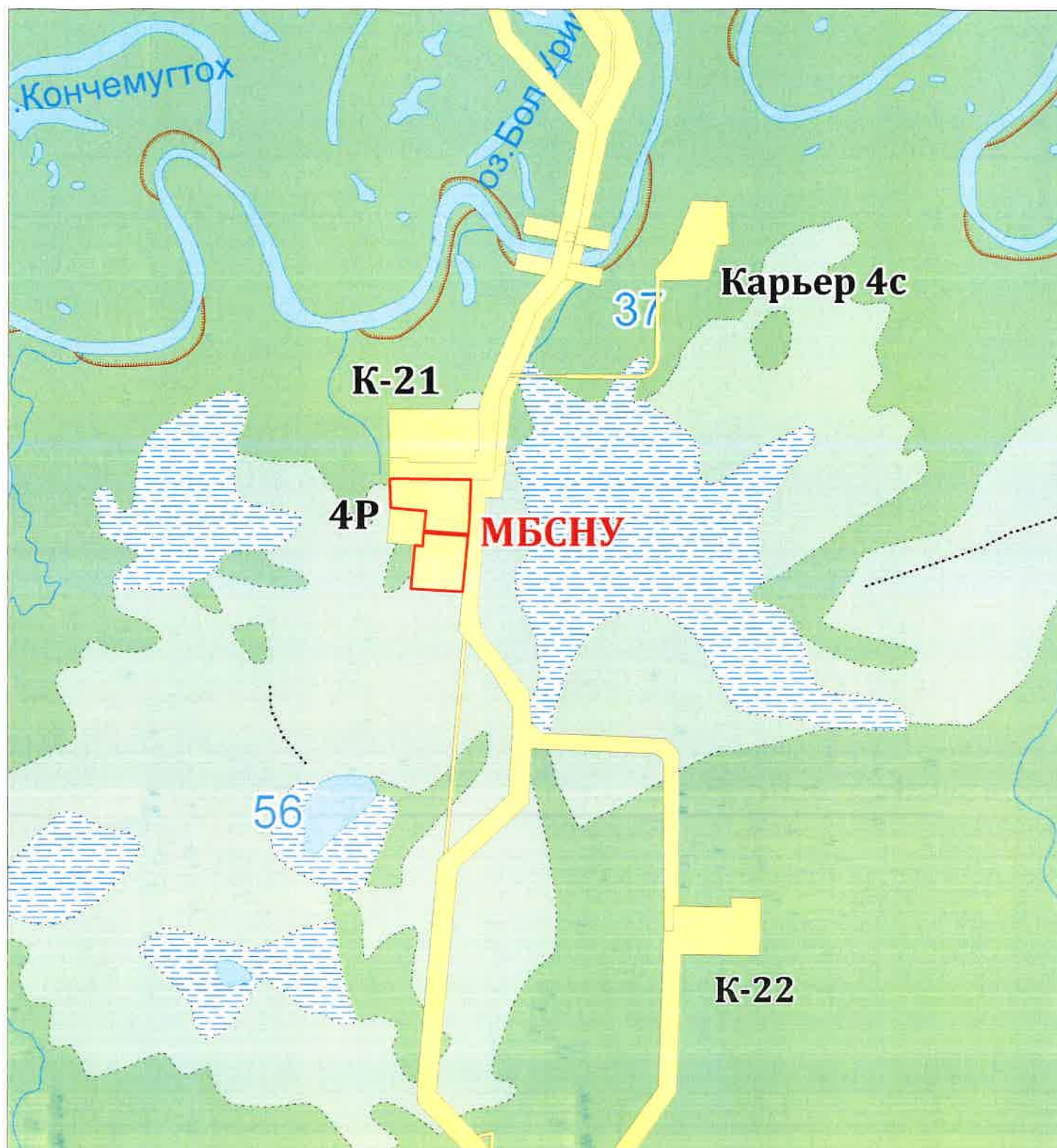
Приложение:

- Карта-схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз;
- Границы испрашиваемого лесного участка в формате MapInfo в WGS-84.

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Карта-схема
испрашиваемого земельного участка под объект:
«Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти»



Масштаб 1:30000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы отвода испрашиваемого земельного участка
- границы отвода существующих объектов

Заявитель

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Сотрудник АУ "ЦОКН"



Филиал Компании
КанБайкал Резорсез Инк.

Исх. № ККБ-540
30.08.2019

Директору автономного учреждения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Центр охраны культурного наследия»
А.В. Коломинскому

ПИСЬМО-ЗАПРОС

о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

Полное наименование юридического (физического) лица (официальное сокращенное наименование)	Компания КанБайкал Резорсез Инк.
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	Фактический адрес: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нефтеюганск, ул. Киевская, здание №2 Юридический адрес: 628301, 86, город Нефтеюганск, улица Киевская, дом 2.
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Обустройство куста скважин № 21бис на Унтыгейском месторождении нефти», общая площадь – 28,530 га.
Наименования всех объектов, входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	– Куст скважин № 21бис; – Нефтегазопровод от к.21; – ВЛ-10 кВ на куст № 21бис; – Подъездная автодорога на куст № 21бис.
Местоположение (район, лицензионный участок/месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Сургутский район, Унтыгейское месторождение, земли лесного фонда
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Территориальный отдел – Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 660 квартал 716, квартал 717.
Координаты характерных точек объекта строительства (система координат WGS84/МСК86)	

Необходимость проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий (да / нет)	Да
ФИО, контактный телефон, адрес электронной почты заявителя	Наводкин Евгений Юрьевич 8 (3463) 23 48 88, доб. 1120 NavodkinEY@canbaikal.ru

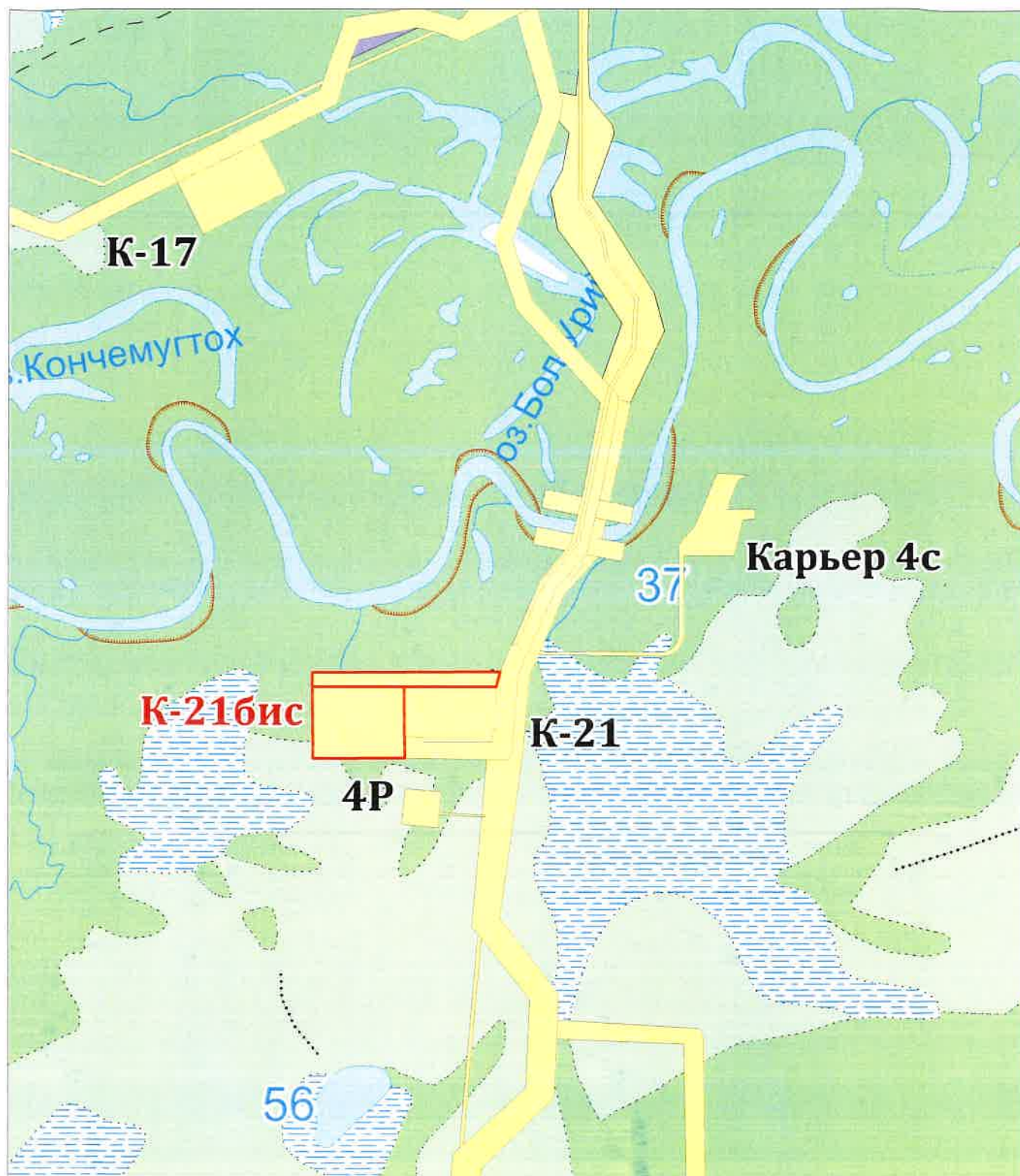
Приложение:

- Карта-схема расположения объекта на 1 л. в 1 экз;
- Границы испрашиваемого лесного участка в формате MapInfo в WGS-84.

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Карта-схема
испрашиваемого земельного участка под объект:
"Обустройство куста скважин № 21бис на Унтыгейском месторождении нефти"



Масштаб 1:30000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

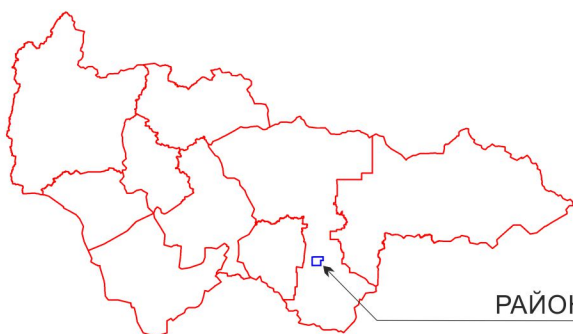
- границы отвода испрашиваемого земельного участка
- границы отвода существующих объектов

Заявитель

Главный маркшейдер

Е.Ю. Наводкин

Сотрудник АУ "ЦОКН"




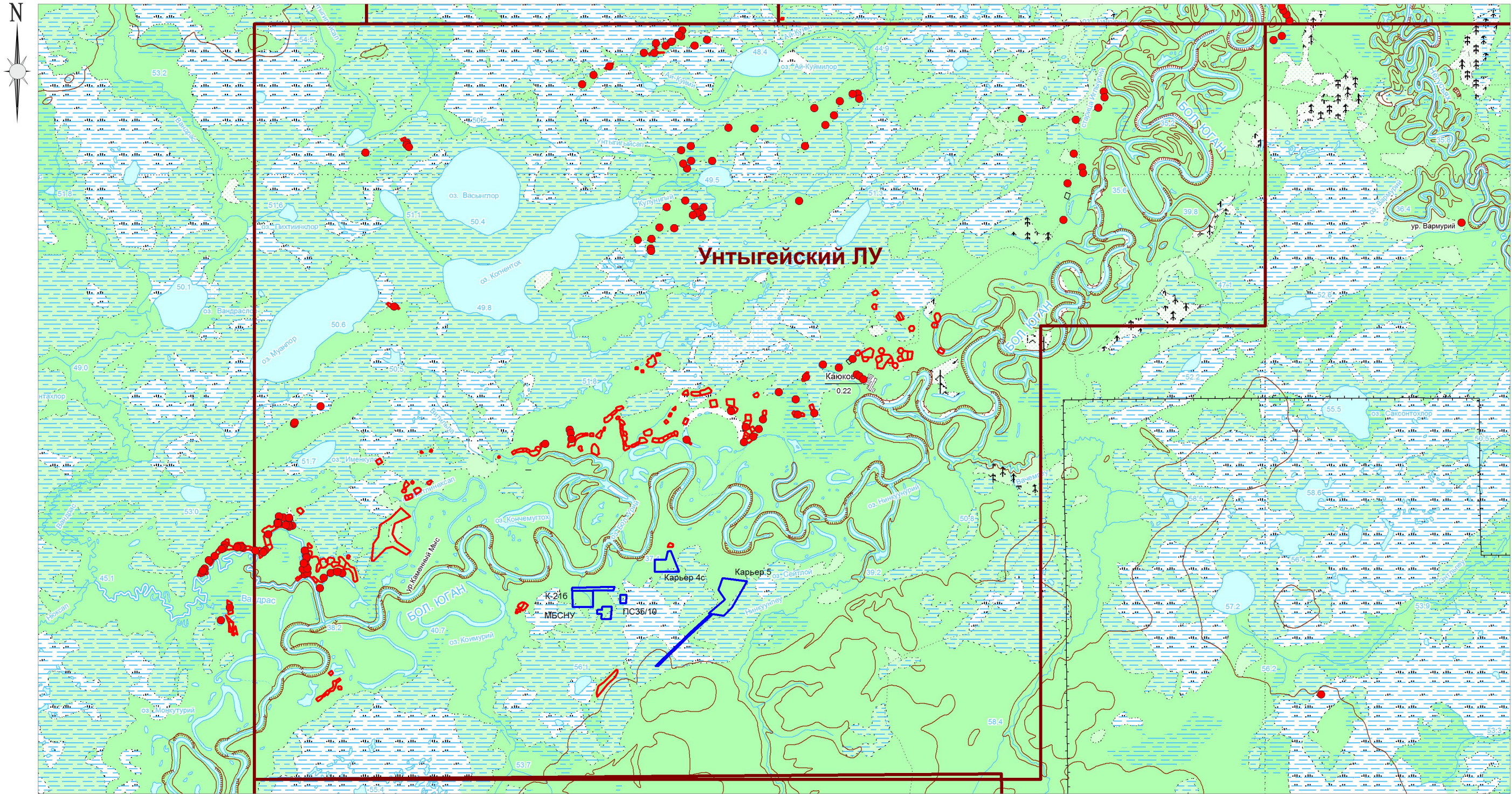
РАЙОН РАБОТ

1:3 000 000

в 1 сантиметре 30 км

км 60 30 0 60 120 км


					<p>Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведении историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</p>			
			Подп.	Дата	<p>Карта-схема расположения работ Унтыгейский л.у</p>	Стадия	Рис.	Масштаб
Разраб.						НО	1	1:3000 000
Пров.						Лист 1	Листов 1	
Т. контр.								
Оформил					<p>по заявке: ООО «КанБайкал»</p>	<p>АУ «Центр охраны культурного наследия» г. Ханты-Мансийск 2019 г.</p>		
Н. контр.								
Эксперт	Соколов А.В.		08.2019					

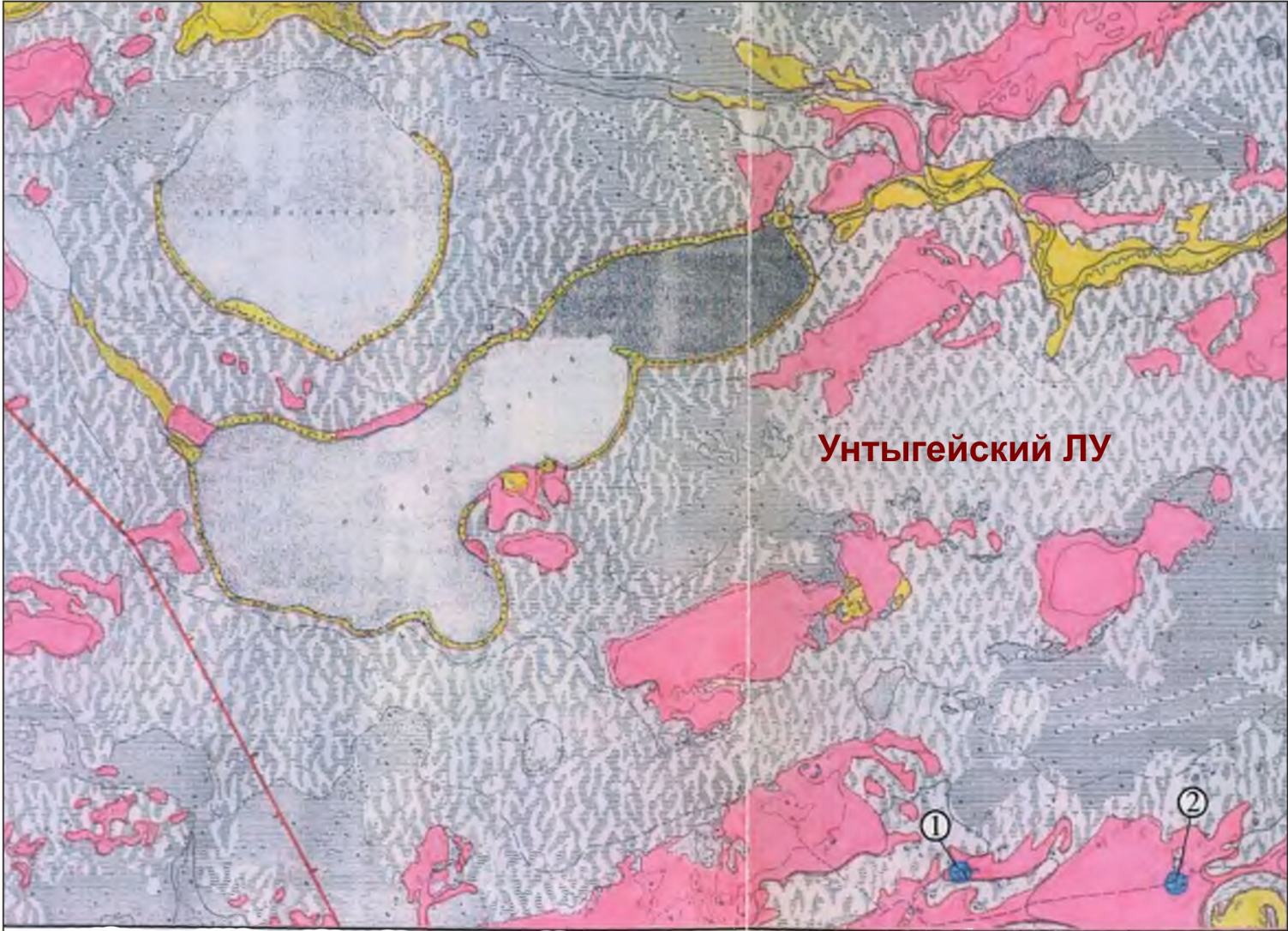
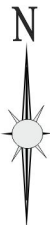


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:





	границы Унтыгейского лицензионного участка;
	проектируемые объекты;
	выявленный объект культурного наследия;
	выявленный объект культурного наследия с установленными границами.



					Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведении историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
					Карта-схема расположения выявленных объектов культурного наследия на Унтыгейском лицензионном участке по состоянию на 2018 год	Стадия	Рис.	Масштаб
			Подп.	Дата		НО	2	1:100 000
Разраб.						Лист 1	Листов 1	
Пров.								
Т. контр.					по заявке: ООО «КанБайкал»	АУ «Центр охраны объектов культурного наследия» г. Ханты-Мансийск 2019 г.		
Оформил								
Н. контр.								
Эксперт	А.В. Соколов		08.2019					

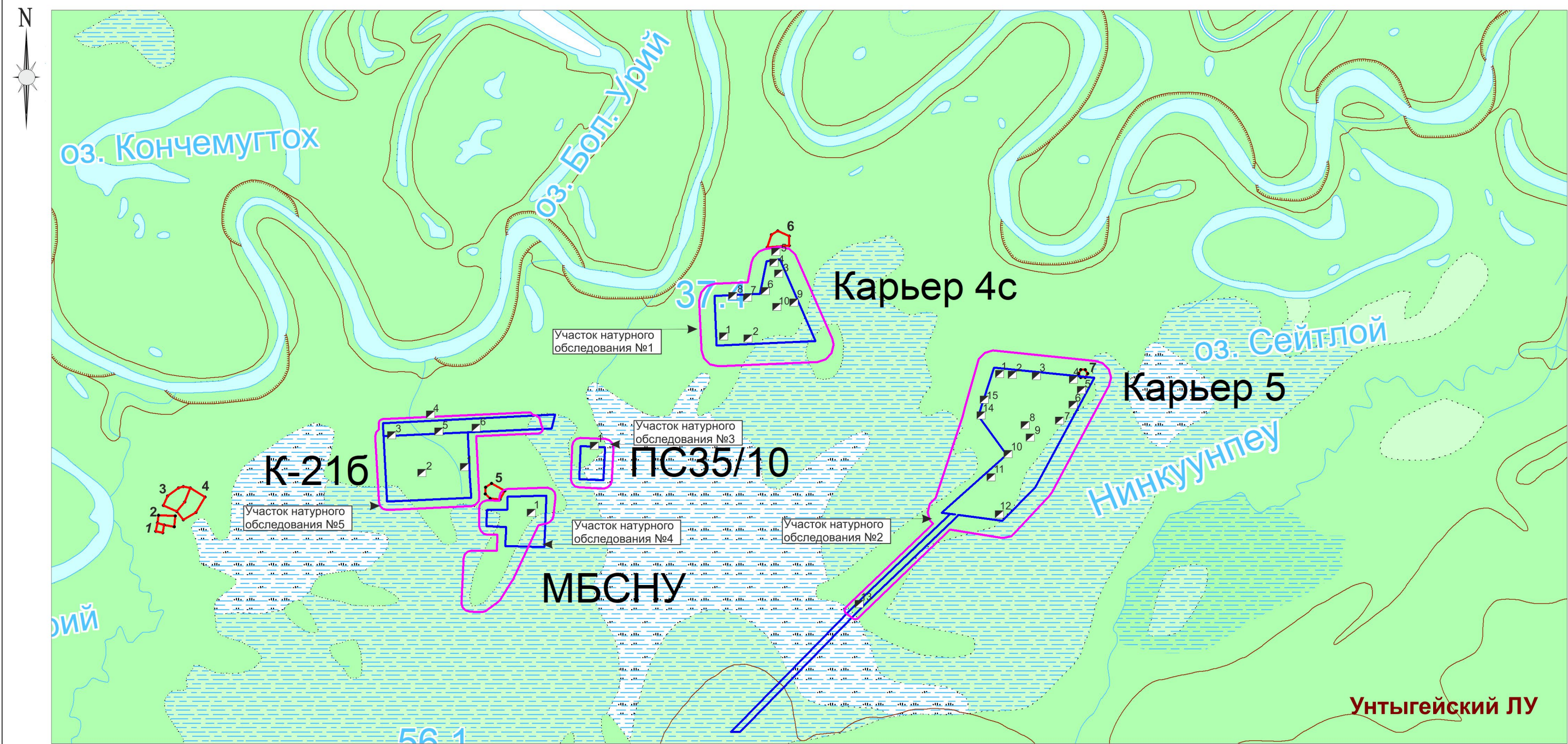


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Перспективная зона по Шатунов Н.В., 2001. Д. 400. Инв. № 2893
-  - Малоперспективная зона по Шатунов Н.В., 2001. Д. 400. Инв. № 2893
-  15 - «Группа археологических объектов (устная информация) по Шатунов Н.В., 2001. Д. 400. Инв. № 2893
-  18 - Этнокультурный объект по Шатунов Н.В., 2001. Д. 400. Инв. № 2893
- 1 - Летние избы
- 2 - Развалины
- 16 - Легендарное место на Каюковском перекате
- 17 - Йимын урий
- 18 - Летние избы



						Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведение историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
						Карта-схема историко-культурного зонирования Унтыгейского лицензионного участка (Шатунов Н.В., 2001)	Стадия	Рис.	Масштаб	
							НО	3	1:50 000	
							Лист 1		Листов 1	
							по заявке: ООО «КанБайкал» АУ «Центр охраны объектов культурного наследия» г. Ханты-Мансийск 2019 г.			
				Подп.	Дата					




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

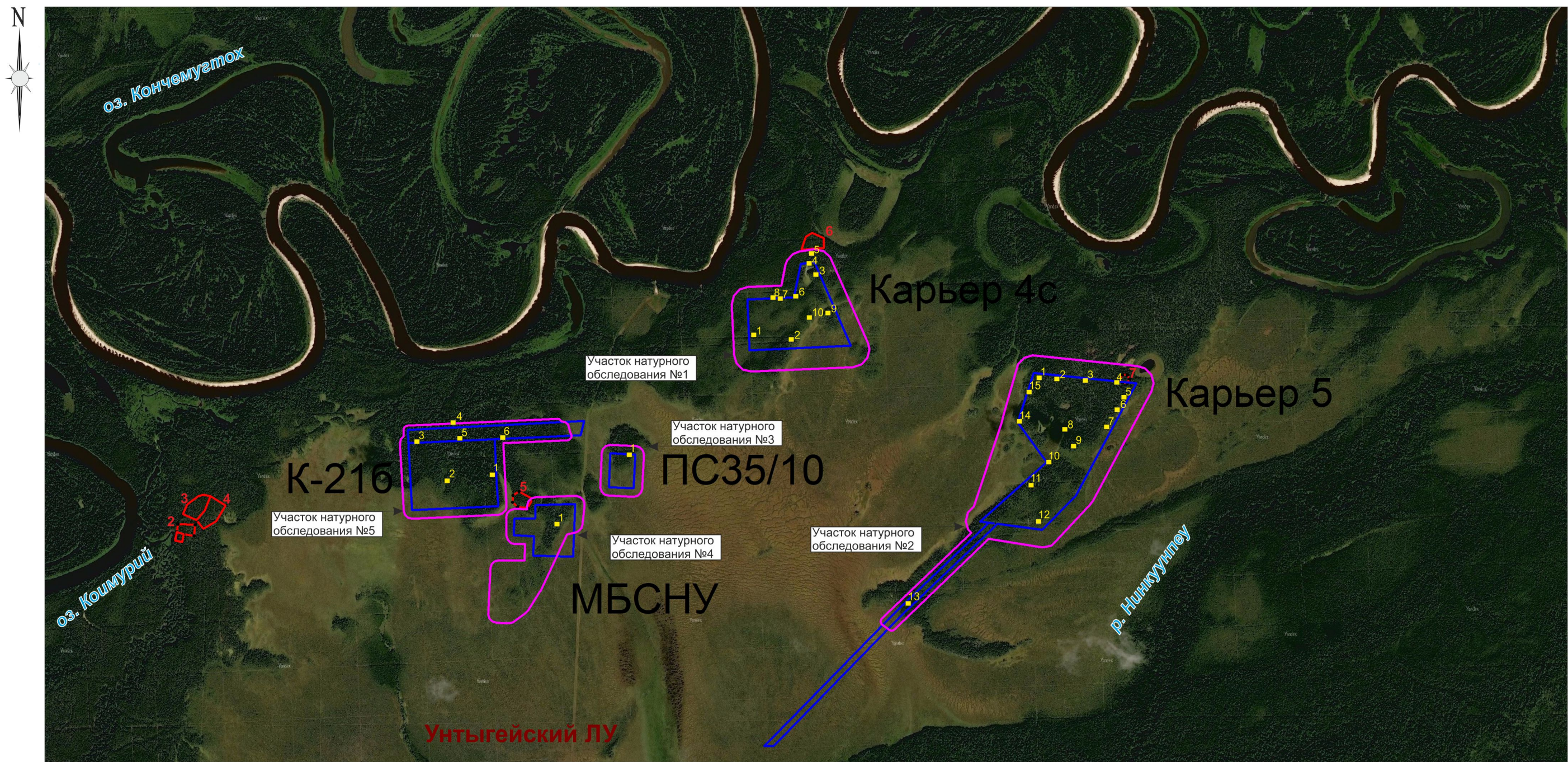
	проектируемые объекты строительства;
	земельные участки подлежащие натурному обследованию;
	выявленный объект культурного наследия с установленными границами.
	Стратиграфический разрез

Экспликация выявленных объектов культурного наследия:

- 1. ловчая яма Коймын-Урий 4;
- 2. селище Коймын-Урий 3;
- 3. селище Коймын-Урий 2;
- 4. селище Коймын-Урий 1;
- 5. поселение Коимсап 2;
- 6. поселение Нинкуунпеу 1;
- 7. поселение Нинкуунпеу 2.



						Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
				Подп.	Дата	Карта-схема участков натурного обследования на Унтыгейском лицензионном участке	Стадия	Рис.	Масштаб
Разраб.							НО	4	1:25 000
Пров.									
Т. контр.							Лист 1	Листов 1	
Оформил									
Н. контр.						по заявке: ООО «КанБайкал»			АУ «Центр охраны объектов культурного наследия» г. Ханты-Мансийск 2019 г.
Эксперт	А.В. Соколов		08.2019						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	проектируемые объекты строительства;
	земельные участки подлежащие натурному обследованию;
	выявленные объекты культурного наследия с установленными границами.
	Стратиграфический разрез

Экспликация выявленных объектов культурного наследия:
1. ловчая яма Коймын-Урий 4;
2. селище Коймын-Урий 3;
3. селище Коймын-Урий 2;
4. селище Коймын-Урий 1;
5. поселение Коимсап 2;
6. поселение Нинкуунпеу 1;
7. поселение Нинкуунпеу 2.




						Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведении историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры			
						Космоснимок местности участков натурного обследования на Унтыгейском лицензионном участке	Стадия	Рис.	Масштаб
							НО	5	1:25 000
							Лист 1		Листов 1
							по заявке: ооо «КанБайкал»		
							АУ «Центр охраны объектов культурного наследия» г. Ханты-Мансийск 2019 г.		
Разраб.				Подп.	Дата				
Пров.									
Т. контр.									
Оформил									
Н. контр.									
Эксперт	А.В. Соколов			08.2019					



Рис. 6 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с, действующего карьера и объекта культурного наследия Нинкуунпеу 1 Вид с С.



Рис. 7 Вид на схему расположения в месте проектируемого карьера № 4с, действующего карьера и объекта культурного наследия Нинкуунпеу 1 Вид с верху.



Рис. 8 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с З.



Рис. 9 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с В.



Рис. 10 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 11 Вид на ландшафтную ситуацию (край гривы) в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с З.



Рис. 12 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 13 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 14 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с В.



Рис. 15 Вид на заболоченные участки в месте проектируемого карьера № 4с.



Рис. 16 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 17 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с В.



Рис. 18 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с Ю.



Рис. 19 Вид на ландшафтную ситуацию на северном участке проектируемого карьера № 4с и ранее отведенного карьера. Вид с С.



Рис. 20 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 21 Вид на стенку стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 22 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 23 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.

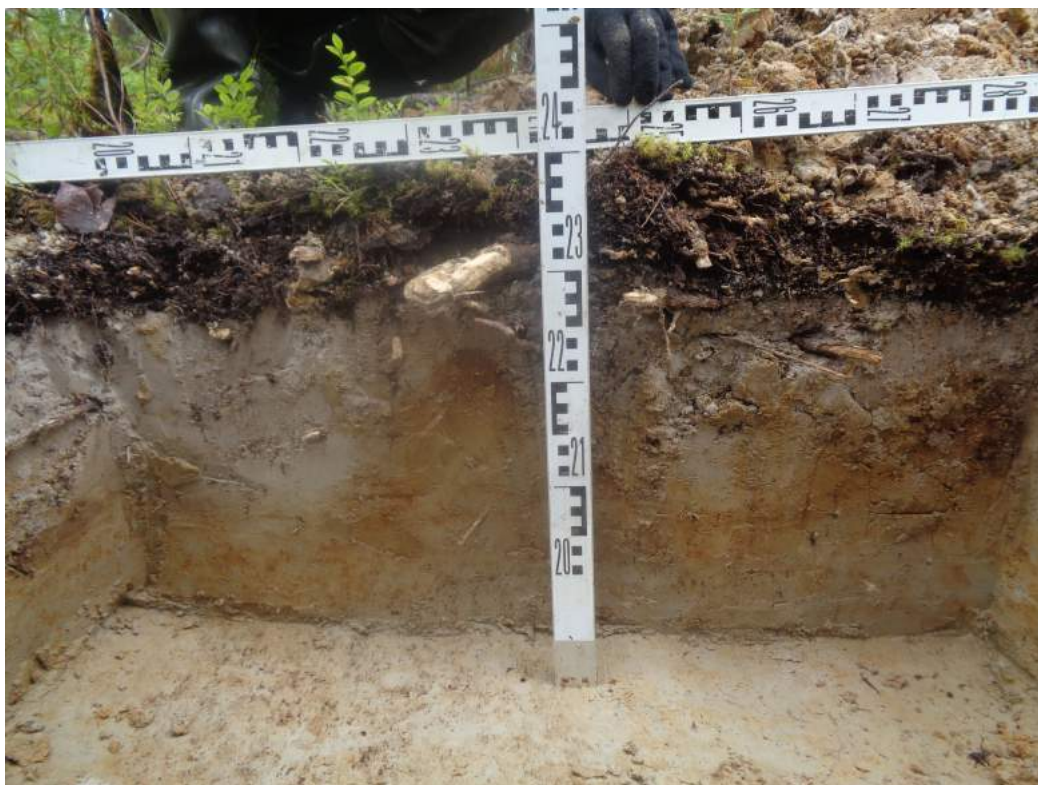


Рис. 24 Вид на стенку стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 25 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 26 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 27 Вид на стенку стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 28 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 29 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.

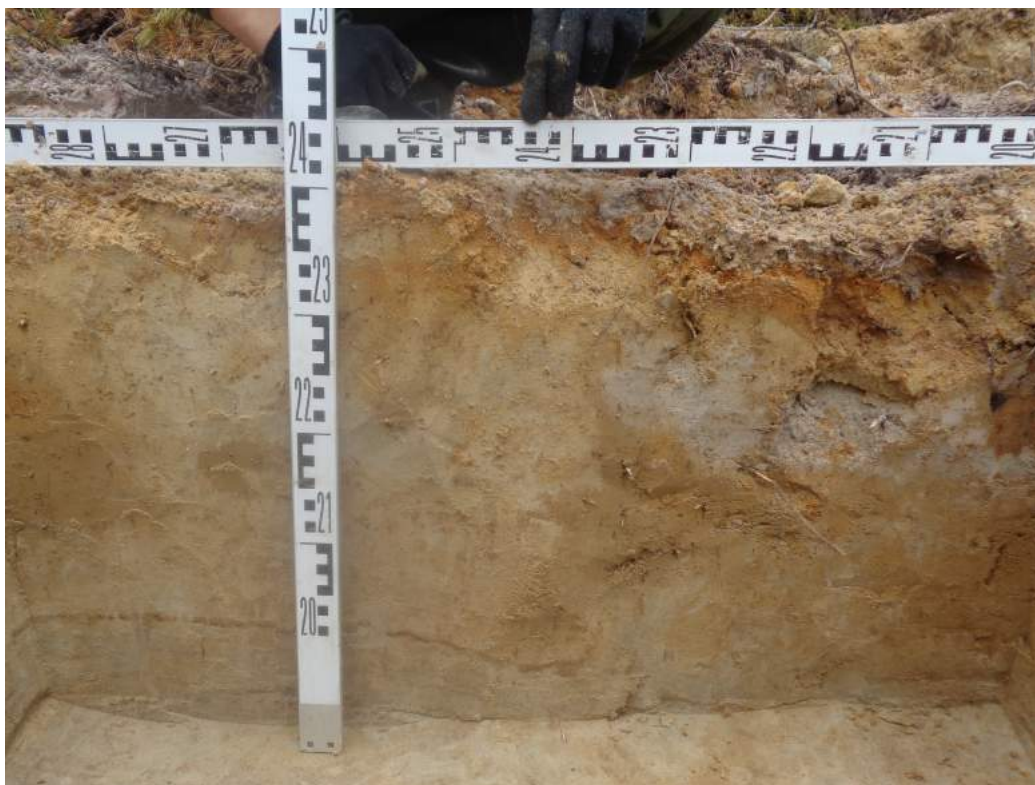


Рис. 30 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 31 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 32 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с 3.



Рис. 33 Вид на стенку стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с 3.



Рис. 34 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 35 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 36 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 37 Вид на стенку стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 38 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 39 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с СЗ.



Рис. 40 Вид на стенку стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с С.



Рис. 41 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с СЗ.



Рис. 42 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.



Рис. 43 Вид на стенку стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.



Рис. 44 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с В.



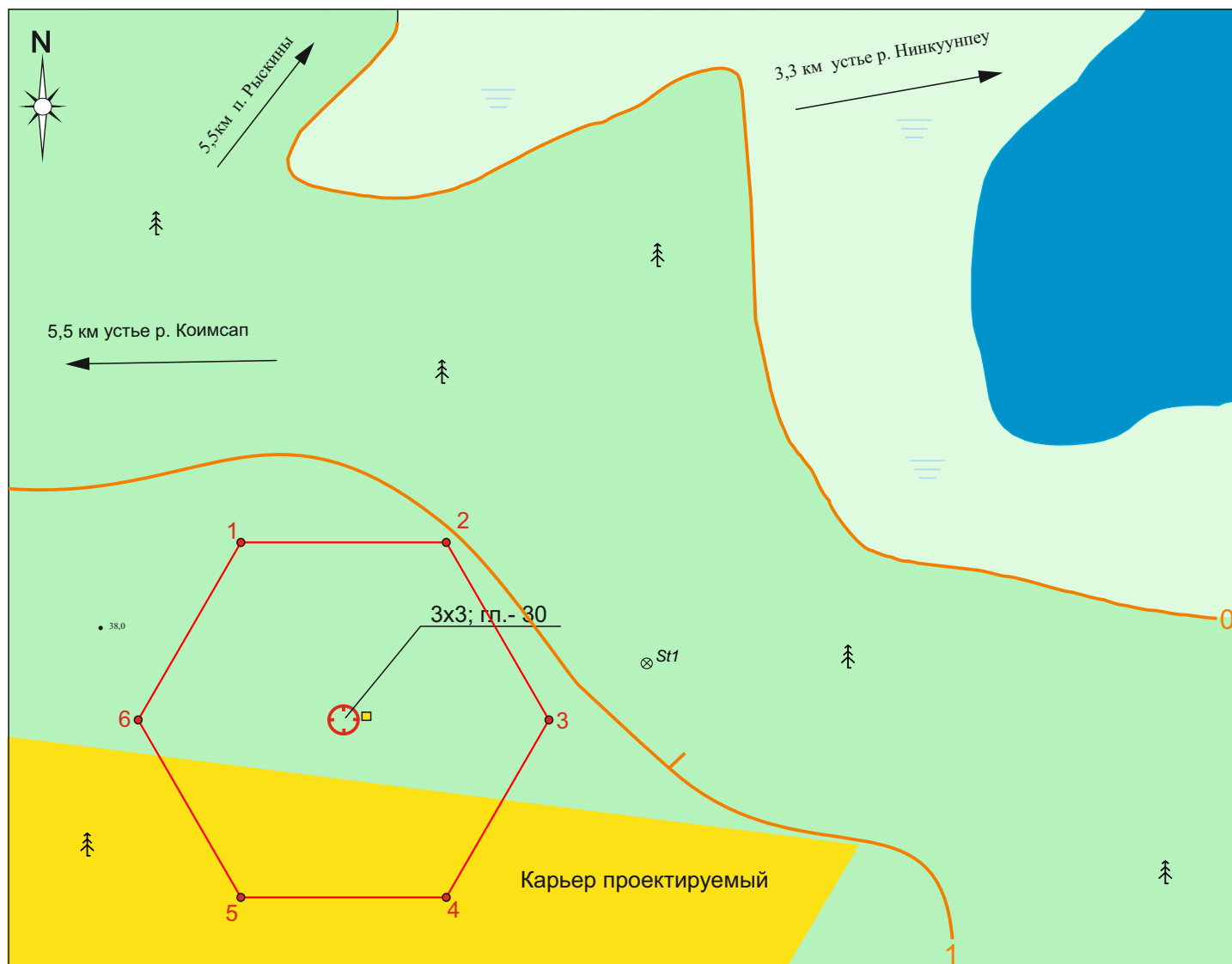
Рис. 45 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



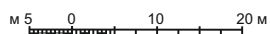
Рис. 46 Вид на стенку стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.



Рис. 47 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 4с. Вид с Ю.




1:500
в 1 сантиметре 5 м



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Археологический объект
	Шурф
	Граница территории археологического памятника

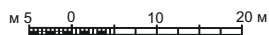
	Углы поворота границы территории археологического памятника
	Не выбранный грунт старого карьера
	Обрыв карьера

					Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведение историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти», «Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
				Подп.	Дата	Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия Поселение Нинкуумпеу 2	Стадия	Рис.	Масштаб
Разраб.							НО	48	1 : 500
Пров.									
Т.контр.							Лист 1	Листов 1	
Оформил.									
Н.контр.						по заявке: ООО «КанБайкал»	АУ Ханты-Мансийского автономного округа “Центр охраны культурного наследия” г. Ханты-Мансийск 2019 г.		
Эксперт	Соколов А.В.		09.2019						

Формат А 4




1:500
в 1 сантиметре 5 м



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Археологический объект
	Шурф
	Граница территории археологического памятника

	Углы поворота границы территории археологического памятника
	Граница старого карьера
	Обрыв карьера

					Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведение историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
				Подп.	Дата	Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия Поселение Нинкумпеу 2 совмещенная с космоснимком	Стадия	Рис.	Масштаб
Разраб.							НО	49	1 : 500
Пров.							Лист 1	Листов 1	
Т.контр.							АУ Ханты-Мансийского автономного округа “Центр охраны культурного наследия” г. Ханты-Мансийск 2019 г.		
Оформил.									
Н.контр.									
Утв.	Соколов А.В.		07.2019		по заявке: ООО «КанБайкал»				

Формат А 4



Рис. 50 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с ЮЗ.



Рис. 51 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. СЗ угол карьера. Вид с Ю.



Рис. 52 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Северная часть карьера. Вид с З.



Рис. 53 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Северная часть карьера. Вид с В.



Рис. 54 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Центральная часть карьера. Вид с Ю.



Рис. 55 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Центральная часть карьера. Вид с С.



Рис. 56 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Северо-восточная часть карьера. Вид с ЮЗ.



Рис. 57 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Юго-восточная часть карьера. Вид с С.



Рис. 58 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Южная часть карьера. Вид с 3.



Рис. 59 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого карьера № 5. Южная часть карьера. Вид с В.



Рис. 60 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к карьеру № 5. Южная часть. Вид с СВ.



Рис. 61 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к карьеру № 5. Южная часть. Вид с СВ.



Рис. 62 Вид на изменение почвенной поверхности в результате выворотня на территории карьера № 5.



Рис. 63 Вид на изменение почвенной поверхности в результате выворотня на территории карьера № 5.



Рис. 64 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 65 Вид на стенку стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 66 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 67 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 68 Вид на стенку стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 69 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 70 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 71 Вид на стенку стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 72 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 73 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 74 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -10 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5. Вид с Ю.



Рис. 75 Вид на зачистку планиграфии разреза № 4 на глубине -10 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5.



Рис. 76 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -20 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 77 Вид на зачистку планиграфии разреза № 4 на глубине -20 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5 .



Рис. 78 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -30 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5. Вид с Ю.



Рис. 79 Вид на зачистку планиграфии стратиграфического разреза № 4 на глубине -30 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5.



Рис. 80 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -55 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 81 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -55 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5. Вид с З



Рис. 82 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -55 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5. Вид с С.



Рис. 83 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -55 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5. Вид с В.



Рис. 84 Вид на зачистку стратиграфического разреза № 4 на глубине -55 см у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5.



Рис. 85 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 4 у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5.



Рис. 86 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 87 Вид на стенку стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 88 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 89 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.

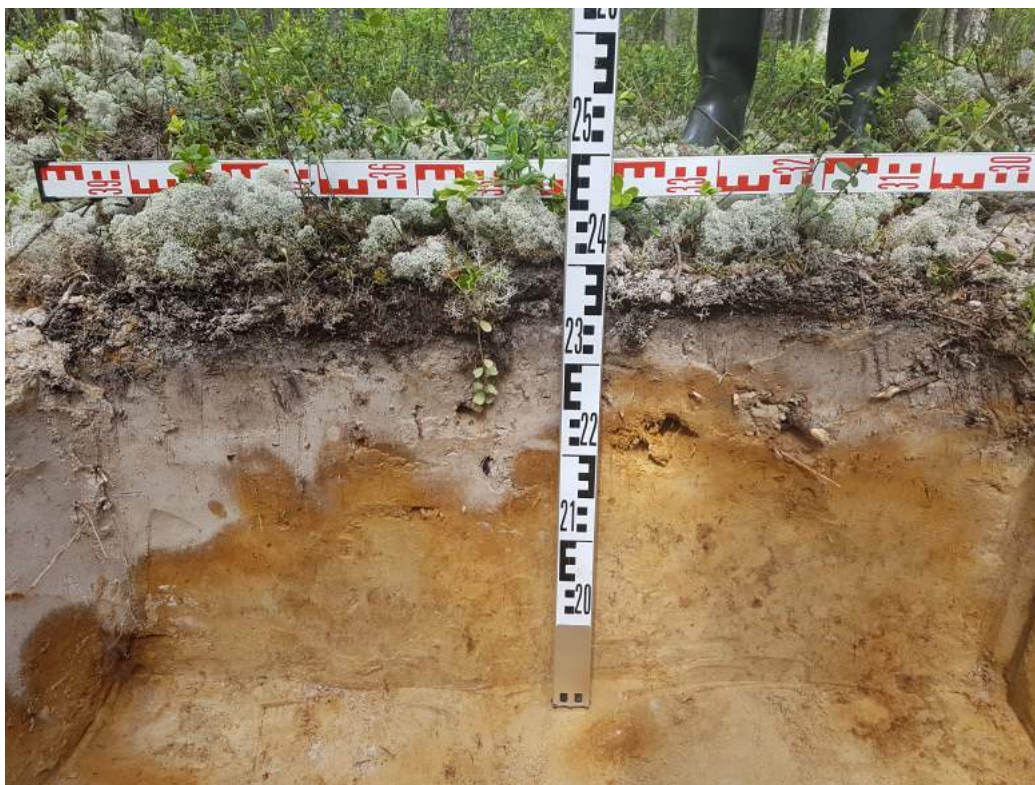


Рис. 90 Вид на стенку стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 91 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 92 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 93 Вид на стенку стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 94 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 7 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 95 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 96 Вид на стенку стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 97 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 8 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 98 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с С.



Рис. 99 Вид на стенку стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 100 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 9 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 101 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 102 Вид на стенку стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 103 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 10 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с С.



Рис. 104 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 11 у впадины в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 105 Вид на стенку стратиграфического разреза № 11 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 106 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 12 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 107 Вид на стенку стратиграфического разреза № 12 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 108 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 12 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 109 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 13 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.

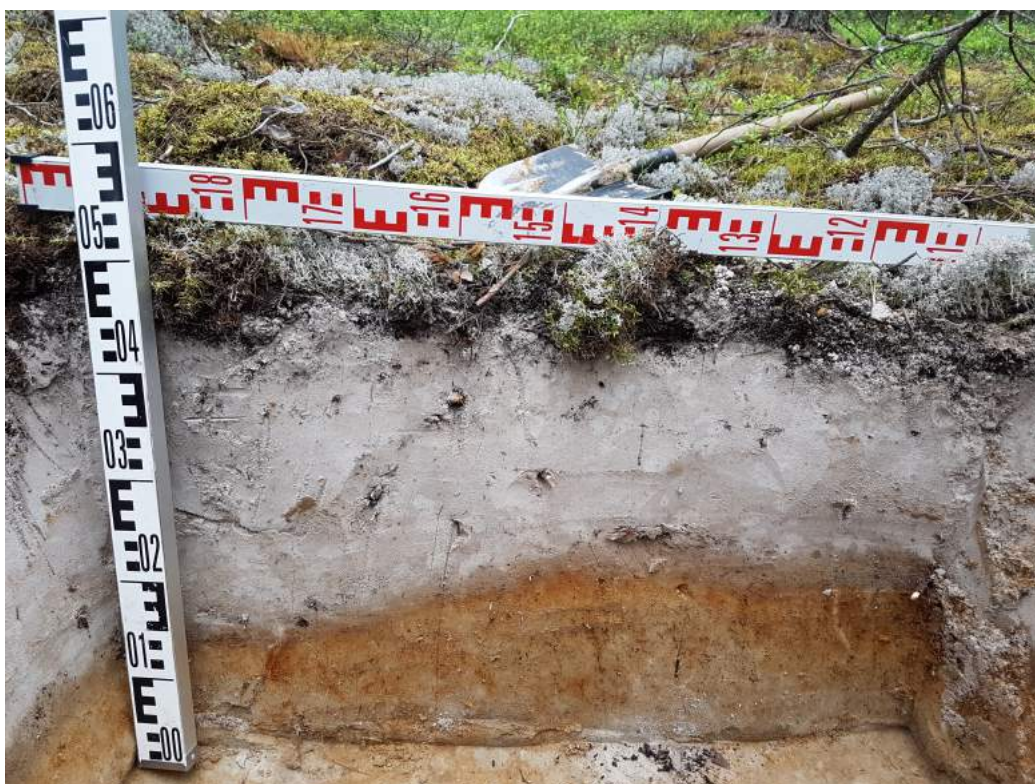


Рис. 110 Вид на стенку стратиграфического разреза № 13 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 111 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 13 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 112 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 14 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 113 Вид на стенку стратиграфического разреза № 14 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 114 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 14 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 115 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с ЮЗ.



Рис. 116 Вид на стенку стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 117 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 15 в месте расположения проектируемого карьера № 5 . Вид с Ю.



Рис. 118 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с ЮЗ.



Рис. 119 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с СВ.



Рис. 120 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с 3.



Рис. 121 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с В.



Рис. 122 Вид на нору в месте производства зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с 3.



Рис. 123 Вид на стенку зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с 3.



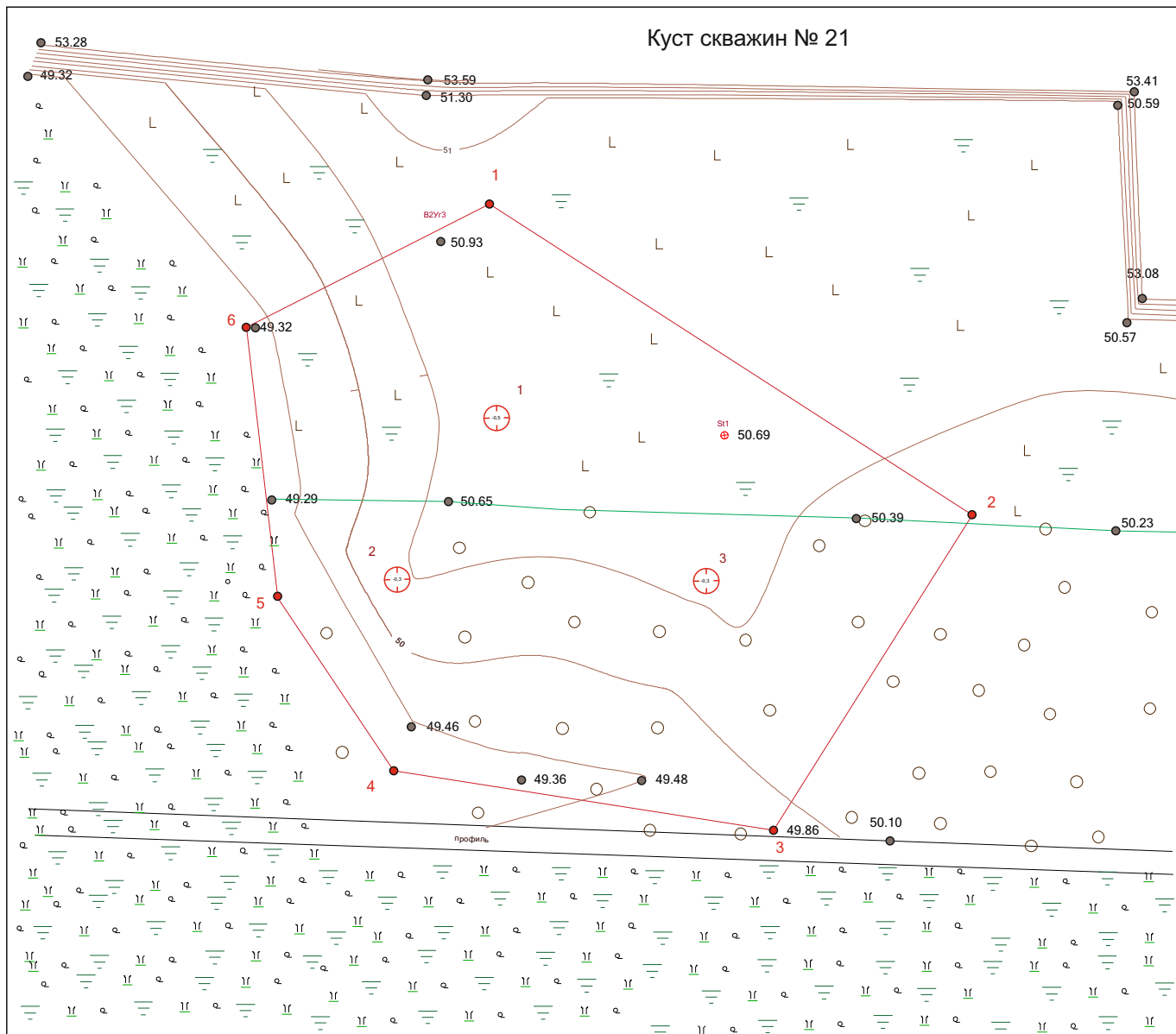
Рис. 124 Вид на рекультивацию зачистки слоя на земельном участке проектируемого ПС. Вид с З.



Рис. 125 Вид на ландшафтную ситуацию в месте проектируемого ПС. Вид с ЮВ.

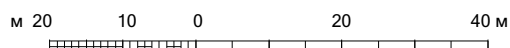


Куст скважин № 21




1:1000

в 1 сантиметре 10 м



	Граница выруб
	Граница археологического памятника
	Станция съемки
	Сейсмопрофиль
	Археологический объект объект (глубина 30)

					Натурное обследование с целью выявления объектов культурного наследия и проведению историко-культурных изысканий на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объектам: «Месторождение песка №4с на Унтыгейском месторождении нефти. Доразведка», «Месторождение песка №5 на Унтыгейском месторождении нефти», «Площадка МБСНУ на Унтыгейском месторождении нефти», «Обустройство куста скважин №21бис на Унтыгейском месторождении нефти» в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры				
				Подп.	Дата	Ситуационная карта-схема объекта культурного наследия Поселение Коимсап 2	Стадия	Рис.	Масштаб
Разраб.							НО	126	1 : 1000
Пров.							Лист 1	Листов 1	
Т.контр.									
Оформил.									
Н.контр.						по заявке: ООО «КанБайкал»	АУ Ханты-Мансийского автономного округа “Центр охраны культурного наследия” г. Ханты-Мансийск 2019 г.		
Эксперт	Соколов А.В.		09.2019						

Формат А 4



Рис. 127 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с 3.



Рис. 128 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ и куста скважин 21. Вид с 3.



Рис. 129 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с С.



Рис. 130 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.



Рис. 131 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с В.



Рис. 132 Вид на куст скважин 21. Вид с Ю.



Рис. 133 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с С.



Рис. 134 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.



Рис. 135 Вид на впадину № 1. Вид с Ю.



Рис. 136 Вид на впадину №2. Вид с В



Рис. 137 Вид на впадину №3. Вид с Ю.



Рис. 138 Вид на изменение почвенного покрова в результате выворота.



Рис. 139 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с В.



Рис. 140 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой площадки МБСНУ. Вид с З.



Рис. 141 Вид на место закладки стратиграфического разреза на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с 3.

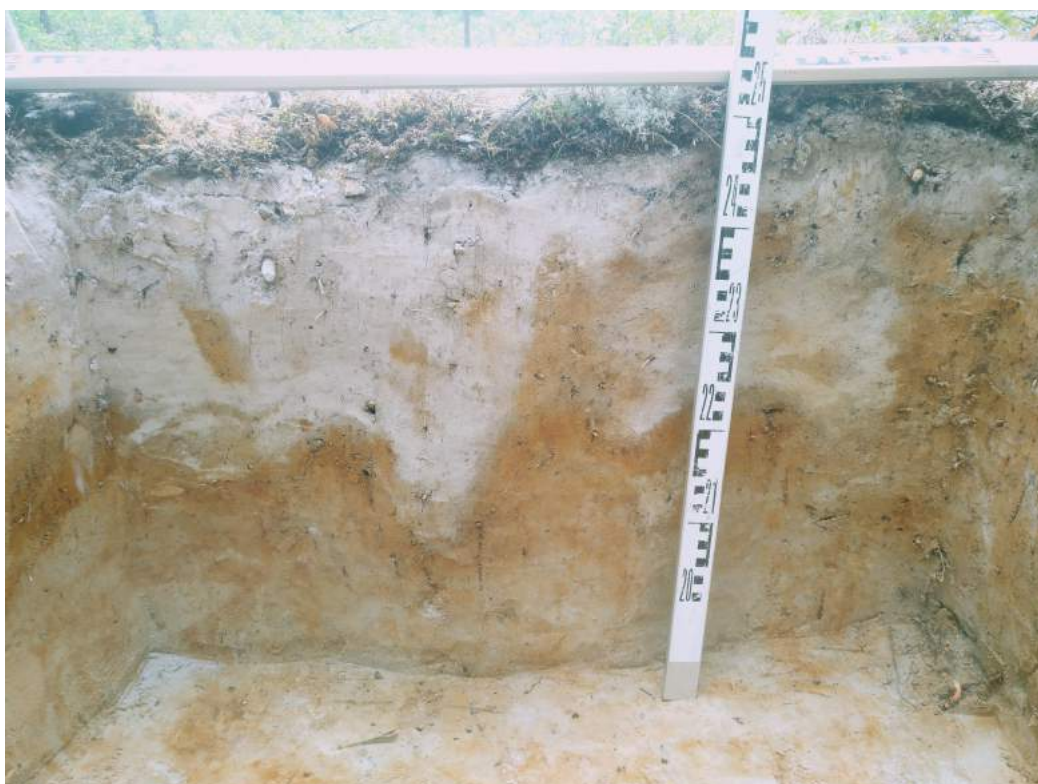


Рис. 142 Вид на стенку зачистки слоя на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с 3.



Рис. 143 Вид на рекультивацию зачистки слоя на земельном участке проектируемого МБСНУ. Вид с 3.



Рис. 144 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Вид с Ю.



Рис. 145 Вид на куст скважин №21. Вид с ЮЗ.



Рис. 146 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Восточная граница проектируемого куста. Вид с З.



Рис. 147 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Центральная часть проектируемого куста. Вид с В.



Рис. 148 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с СЗ.



Рис. 149 Вид на увлажненность поверхности в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Юго-западная часть проектируемого куста.



Рис. 150 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с С.



Рис. 151 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Юго-западная часть проектируемого куста. Вид с С.



Рис. 152 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Южная часть проектируемого куста. Вид с В.



Рис. 153 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Западная часть проектируемого куста. Вид с СВ.



Рис. 154 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Западная часть проектируемого куста. Вид с С.



Рис. 155 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Западная часть проектируемого куста. Вид с Ю.



Рис. 156 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Северная часть проектируемого куста. Вид с 3.



Рис. 157 Вид на ручей в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Северная часть проектируемого куста. Вид с 3.



Рис. 158 Вид на ландшафтную ситуацию (терраса ручья) в месте расположения проектируемого куста скважин №216. Северная часть проектируемого куста. Вид с 3.



Рис. 159 Вид на ландшафтную ситуацию в месте расположения проектируемой дороги к кусту скважин №216. Вид с 3.



Рис. 160 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 161 Вид на стенку стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 162 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 1 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 163 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 164 Вид на стенку стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 165 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 2 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 166 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 167 Вид на стенку стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 168 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 3 в месте расположения проектируемого куста № 21. Вид с Ю.



Рис. 169 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с С.



Рис. 170 Вид на стенку стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с С.



Рис. 171 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 4 в месте расположения проектируемого куста № 21. Вид с С.



Рис. 172 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с 3.



Рис. 173 Вид на стенку стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с 3.



Рис. 174 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 5 в месте расположения проектируемого куста № 21. Вид с З.



Рис. 175 Вид на место закладки стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого куста № 21. Вид с Ю.



Рис. 176 Вид на стенку стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого куста № 21 . Вид с Ю.



Рис. 177 Вид на рекультивацию стратиграфического разреза № 6 в месте расположения проектируемого куста № 21. Вид с Ю.