

А К Т

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 работ, работ по использованию лесов и иных работ под объекты под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га)

1. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" № 73-ФЗ от 25.06.2002 и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г.

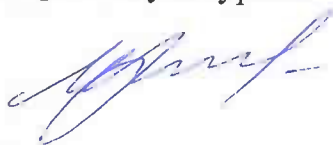
Дата начала проведения экспертизы	17 ноября 2015 года
Дата окончания проведения экспертизы	20 января 2016 года
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	АО «Компания МТА», г. Сургут

2. Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Корусенко Михаил Андреевич
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	Доцент кафедры этнологии, антропологии, археологии и музеологии Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского, аттестован как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации № 899 от 27.05.2014 г.
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, и за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29

Эксперт



М.А. Корусенко

Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" № 73-ФЗ от 25.06.2002.

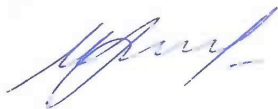
2. Объект экспертизы - документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по объектам под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га).

3. Цель экспертизы - определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках под объекты под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га).

4. Перечень документов, представленных на экспертизу.

1. Границы земельных участков (формат Pdf, jpeg);
2. Постановление Администрации муниципального образования Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.07.2015 №908 «О предварительном согласовании предоставления земельного участка для ОАО «Газпром», 2 л., 2 прил.;
3. Письмо Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 октября 2014 г № 2301-17/2572 на имя Заместителя генерального директора ЗАО «Компания МТА» С.Г. Аксенова об отсутствии сведений о наличии или отсутствии на территориях, испрашиваемых для ООО «Газпром геологоразведка» для размещения вахтового поселка, площадки складирования, площадки ГСМ, вертолетной площадки площадью 19,42 га, и гидромеханизированного карьера площадью 12,0 га по объекту «Гидромеханизированный карьер №502 Крузенштернского лицензионного участка» памятников истории и культуры, выявленных объектов культурного наследия.

Эксперт



М.А. Корусенко

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

6. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера работ

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на сравнительно-историческом и ландшафтно-топографическом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в регионе. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков земледелия, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

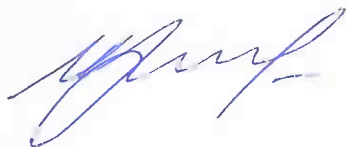
7. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Эксперт установил, что объект застройки: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га) расположен в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, на территории Крузенштернского лицензионного участка недр.

Эксперт выяснил, что участок под объект застройки: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га) размещается на правом берегу р. Юнетаяха, на участках сильно обводненной низменной поймы реки, в 2,8 км к юго-западу от оз. Синёкто.

Выявлено основное в территориальном размещении участка – низкие гипсометрические отметки и подверженность ветровой эрозии.

Эксперт



М.А. Корусенко

Эксперт считает необходимым отметить расхождение в площадях выделенного участка в Постановлении администрации муниципального образования Ямальский район и в письме Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа. В связи с установленным несоответствием, эксперт ориентировался в своих изысканиях на площадь участка, указанную в Постановлении администрации муниципального образования Ямальский район.

Ландшафтно-топографическая характеристика района

Эксперт особое внимание уделил ландшафтно-топографическим условиям изучаемой территории (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.). Составляющие ландшафта — это факторы, оказывающие одно из основных влияний на жизнедеятельность человека, ведение хозяйства и культуру. Культурно-хозяйственный тип (комплекс) древнего и современного населения, а, следовательно, характер и месторасположение объектов культурного наследия, степень их встречаемости, напрямую связаны с характером окружающей среды.

Перспективность того или иного участка для существования памятников археологии определялась на основании нескольких факторов.

Во-первых, нахождением поблизости от вероятного места расположения объектов историко-культурного наследия водоемов, как действующих, так и прекративших существование в историческом прошлом. Дополнительным фактором, повышающим вероятность нахождения памятников древности и средневековья, выступает факт присутствия ихтиофауны в рассматриваемом водоеме.

Во-вторых, места потенциальной локализации памятников археологии должны располагаться на участках незатопляемых в период сезонных паводков. Этот фактор контролируется палеогеографическими данными, учитывающими древний уровень водоемов в тот или иной исторический период.

В-третьих, для нормального функционирования долговременных поселенческих комплексов древности и средневековья в условиях Полярного Севера необходимо наличие площадок с ровной поверхностью (мысовидные уступы террасы, либо вершины останцов), господствующих над уровнем воды. Также желательным является факт нахождения подобных площадок не на самых высоких гипсометрических отметках. Как показывает практика полевых изысканий, высокие участки поверхности частично «прикрывают» места расположения памятников археологии от направления господствующих ветров.

Данные палеогеографических исследований дают веские основания предполагать, что наиболее благоприятные климатические условия на территории Западной и Восточной Сибири существовали на протяжении атлантического периода голоцена, сопоставимого с эпохой неолита, и второй

Эксперт

М.А. Корусенко

фазы суббореального периода, совпавшего по времени с бронзовым и ранним железным веками.

Наиболее благоприятными местами для проживания древних и средневековых обитателей тундровой и лесотундровой полосы являлись возвышенные, хорошо дренированные участки коренных террас достаточно больших рек.

В геоморфологическом отношении территория приурочена к озерно-аллювиальной равнине. Территория участка представляет собой преимущественно плоскую, слегка волнистую, местами слабохолмистую равнину, заболоченную, с мелкими озерами. Территория участка расположена в тундровой зоне с повсеместным и сплошным развитием многолетнемерзлых пород, глубина залегания кровли которых колеблется от 0,3 до 1,5 м. Согласно геоботаническому районированию Западно-Сибирской равнины территория участка расположена в тундровой зоне, зоне кустарниковых тундр, плоскобугристых болот в сочетании с ерниково-лишайниковыми тундровыми сообществами. Напочвенный покров представлен многочисленными и разнообразными видами лишайников и мхов.

Реки тундровой зоны, как правило, имеют небольшие размеры. Речная сеть рассматриваемого района представлена реками Надуйяха, Юнетаяха, Нюдя-Монготояха, Пухуцяха. Многие реки представляют собой короткие протоки, соединяющие многочисленные озера. Вследствие равнинности рельефа и близкого залегания к земной поверхности вечной мерзлоты реки тундры имеют мелкие долины, неглубокие, очень извилистые русла и низкие берега. Заболоченность водосборов может достигать 85%, а озерность может составлять 8-15 %. Для данного района характерно наличие вечной мерзлоты.

Водоразделы Ямала довольно разнообразны по условиям почвообразования и структуре почвенного покрова. Доминирующими среди водораздельных почв на породах тяжелого гранулометрического состава (глинах, суглинках) являются криоземы глеевые. Криоземы глеевые занимают выпуклые и плоские вершины гряд, грив, склоны, где они образуют микро - и мезокомбинации с торфокриоземами и торфоземами

Песчаные ландшафты Ямала отличаются низкими запасами гумуса и азота, а также подвижных элементов питания растений, очень низкой емкостью поглощения, что при элювиальном режиме почвообразования является причиной вымывания подвижных продуктов почвообразования их профиля почв. Поэтому данные почвы ранимы при антропогенных нагрузках. Разрушение тонкого торфяного слоя на гривах ведет к резкой активизации процессов ветровой дефляции слабосвязанных песков. Зачастую вершины грив превращаются в песчаные арены с отдельными куртинами растений. Развевающиеся пески засыпают окружающие ландшафты на десятки метров вокруг.

Эксперт



М.А. Корусенко

Климат данного района резко континентальный, характеризующийся суровой и продолжительной зимой, очень коротким, холодным летом. Переходные сезоны очень короткие, особенно весна. Наблюдаются поздние весенние и ранние осенние заморозки, резкие колебания температуры в течение года и даже суток. Безморозный период очень короткий. На крайнем севере в отдельные годы безморозный период может вообще отсутствовать.

Среднегодовая температура воздуха минус 8,3 °С, средняя температура воздуха наиболее холодного месяца (января) минус 21,8 °С, а самого жаркого (июля) - плюс 6,6 °С. Абсолютный минимум минус 50 °С, а абсолютный максимум плюс 28 °С. Температура наиболее холодной пятидневки 92 % обеспеченности составляет минус 44 °С, 98 % обеспеченности - минус 45 °С.

Изучение картографических материалов и данные о проведенных ранее исследованиях позволяют заключить, что по своим физико-географическим характеристикам территория участка под объект застройки: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га) относится к неблагоприятной для освоения человеческими коллективами в древности и средневековье.

Степень историко-культурной изученности района

Начало археологических исследований Ямала относится к 1928 г., когда В.П. Евладовым в 40 км к северу от поселка Харасавэй был обнаружен первый на Ямале археологический памятник – холм сихиртя. В 1929 г. В.Н. Чернецовым был более подробно обследован участок на мысу Тиутей, где было обнаружено два археологических памятника – поселения Тиутей-Сале 1 и 3.

В 1987-1990 гг. на территории Ямальского района проходили археолого-этнографические экспедиции ТГПИ и ТГИАМЗ (А.В. Головнев), открыты 5 памятников на левобережье р. Юрибей (стоянки Юрибей 1 и 2, стоянка Тиртяха 1, поселения Юрибей 3 и 4), 5 памятников, расположенных в районе оз. Халято, (культовое место Халято 1, поселения Халято 2 и 4, стоянки Халято 3 и Халято-сё 1), а также 7 памятников, расположенных в районе озер Ярте (Яратато) (стоянки Ярте 1-5, 7 и городище Ярте 6).

В 1991 г. экспедиция ИПОС СО РАН (В.А. Зах) производила разведки в верхнем течении р. Морды-Яха, у ее истока из оз. Муртымалто (Мордымалто), открыто шесть археологических памятников, а также обследовано жертвенное место в районе слияния рр. Морды-яха и Лимбияха.

В 1994-1995 гг. К.А. Ощепков продолжил исследования Тиутейского микрорайона, открыто еще два памятника археологии – поселение Тиутей-Сале 2 и святилище. В 1994 г., было произведено разведочное обследование берегов р. Сеяха от ее истоков в озере Нейто до поселка Бованенково. Здесь

Эксперт



М.А. Корусенко

были обнаружены остатки 9 ненецких стойбищ последних десятилетий XX в. и три памятника археологии. Все обнаруженные объекты расположены по берегу р. Сеяха.

В 1995-1996 гг. Н.В. Федоровой исследовался Юрибейский микрорайон, где было открыто свыше 30-ти археологических памятников (поселение Юр-яха 3, стоянка Тиртяха 1, городище Ярте 6, местонахождения Ярте 1-5, 7,8, поселение Юрибей 6; стоянки Юрибей 1-3, 5-12, 14, 15 и другие).

В 2004 г. А.Г. Брусницина обследовала трассу автодороги Харасавей – Бованенково. В районе среднего течения р. Нгури-Яха, на высоких песчаных останцах в пойме реки было открыто семь археологических памятников, представляющих собой временные стоянки. В своих отчетных материалах его составители заметили то, что места расположения памятников археологии примерно совпадают с современными маршрутами кочевий и расположения стоянок, места расположения памятников археологии приурочены к высоким песчаным останцам коренных террас, зависят от наличия в пойме озер и богатых рыбой ручьев, аналогии археологическому материалу находятся на памятниках полуострова Ямал и в Большеземельской тундре.

В 2005 г. на территории обустройства Бованенковского ГКМ группой специалистов ООО НПО "Северная археология-1" (Г.П. Визгалов) открыто два археологических памятника - стоянки Мутная 1 и Юнды-яха 1.

В 2006 г. и в 2009 г. О.В. Кардашем проводились разведочные работы по трассе строящейся железнодорожной линии "Обская-Бованенково", в ходе которых был открыт ряд памятников в районе рр. Юрибей и Халангаваяха.

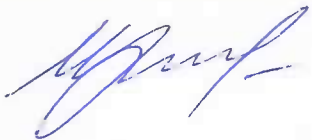
В 2008 г. в районе Новопортовского месторождения производила археологические исследования экспедицией под руководством А.В. Гусева, открыты могильник Пясадайяха и могильник Пясадайяха 3. В 2012 г. М.А. Усолкиной производились разведки в районе бухты Находка, где были открыты стоянки Хардеяха 6 - 9.

В районе хозяйственного освоения Южно-Тамбейского месторождения работали работало несколько групп исследователей: этнологическая экспедиция ИПОС СО РАН (2005 г.), археолого-этнологическая экспедиция Фонда "Археологическое наследие" (2012 г.) и ООО НПО "Северная археология-1" (2013 г.). В результате этих исследований на территории месторождения открыт один археологический памятник - селище Саянгылнато 1 и установлено местонахождение семи культовых мест коренного населения.

Таким образом, в настоящее время, на территории Ямальского района выявлено 136 объектов культурного наследия, подавляющая часть которых (125) является объектами археологического наследия (см. <http://www.cultura-yamala.ru/kulturnoe-nasledie-dr/spiski-ob-ektov>).

Установлено, что собственно изучаемый участок не подвергался археологическим исследованиям. Объекты культурного наследия здесь не

Эксперт



М.А. Корусенко

известны. Ближайшие поставленные на государственный учет выявленные объекты культурного наследия (поселения Нгури-яха 3,4,6 и 7) находятся на расстоянии 16,5 км к СВ от экспертируемого участка.

По результатам изысканий эксперт пришел к выводу, что выявленные ранее поселения и иные объекты археологического и этнокультурного наследия Ямальского района располагаются, как правило, на мысах или останцах (например, поселения Нгури-яха 3,4,6 и 7) высоких коренных террас водоемов и водотоков (например, стоянки Юрибей 1 и 5, поселение Юрибей 4), иных, пригодных для проживания и ведения хозяйственной деятельности, участках. Кроме того, памятники археологии фиксируются, как правило, в районах современных кочевых маршрутов. На исследуемой территории для обустройства временных стоянок нет.

По своим географическим характеристикам исследуемый участок является непригодным для проживания человека, поскольку он не выражен в рельефе, имеет низкие гипсометрические отметки, подвержен ветровой эрозии.

Участок по своим физико-географическим характеристикам не может быть использован населением с присваивающим типом хозяйства, является неблагоприятным (не перспективным) для размещения стационарных объектов культурного наследия – поселений, селищ, могильников, комплексов промысловых сооружений.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 мая 2015 г. № 52-ЗАО "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа";
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
4. Письмо Министерства культуры РФ от 02.02.2015 № 31-01-39-ГП с пояснениями по объектам историко-культурной экспертизы;
5. Отчет об археологических исследованиях в Ямальском и Ярко-Воскресенском районах Тюменской области в 1991 г., ИПОС СО РАН, Тюмень, 1992;
6. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурное обследование трассы проектируемой автодороги «ХАРАСАВЭЙ-БОВАНЕНКОВО» в Ямальском районе ЯНАО летом 2004 г (натурное обследование), Институт истории и археологии УРО РАН, Екатеринбург-Салехард 2005;

Эксперт


М.А. Корусенко

7. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурное обследование объектов землеустройства ООО «Надымгазпром» Бованенковского и Харасавэйского ГКМ полуострова Ямал, проведенное летом 2006, МВК им. И.С. Шемановского, нефтеюганск-Салехард, 2006 ;
8. Отчёт «Археологические исследования на территории Тюменской области и в Красноярском крае. Отчет о полевых исследованиях в 2005 году, Тюменский государственный нефтегазовый университет, лаборатория культурно-исторических исследований Западной Сибири, Тюмень 2006;
9. Отчет о научно-исследовательской работе « Историко-культурная экспертиза в стадии натурного обследования территории, отведённой под обустройство Бованенковского ГКМ полуострова Ямал, проведенная летом 2007, ООО НПО « Центр археологических исследований», Надым, 2007а;
10. Отчет о научно-исследовательской работе «Историко-культурная экспертиза в стадии натурного обследования территории, отведённой под обустройство Бованенковского и Харасавэйского ГКМ полуострова Ямал, проведенная летом 2007, ООО НПО «Центр археологических исследований», Надым, 2007б;
11. Итоговый отчёт «Выполнение археологического исследования территории землеотвода под проектирование и строительство комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ», Фонд содействия охране памятников археологии «Археологическое наследие», Москва, 2012;
12. Отчет о научно-исследовательской работе историко-культурные изыскания земельных участков, испрашиваемых под карьеры № 1, 2, 3 по добыче песчаных грунтов на Южно-Тамбейском ГКМ в Ямальском районе ЯНАО, проведенные в 2013 г», НПО Северная археология-1, Нефтеюганск, 2013а;
13. Отчет о научно-исследовательской работе историко-культурное обследование земельных участков под объекты обустройства Южно-Тамбейского лицензионного участка в Ямальском районе Ямало-ненецкого автономного округа в 2013 г (натурное обследование), НПО Северная археология-1, Нефтеюганск, 2013б;
14. Картографические материалы Гис-системы SAS Planet, космоснимки испрашиваемого участка;
15. Информация об объектах культурного наследия, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, по состоянию на 11 декабря 2015 года (эл. ресурс: <http://www.cultura-yamala.ru/kulturnoe-nasledie-dr/spiski-ob-ektov>).

9. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат достаточные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных,

Эксперт



М.А. Корусенко

строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

Установлено, что участок территории, испрашиваемой в рамках работ по объектам под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га), согласно представленной на экспертизу документации, изученных архивных и справочных материалов, не содержит объектов культурного (археологического) наследия.

10. Заключение экспертизы

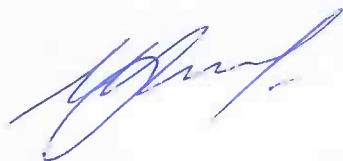
На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации, эксперт пришёл к выводу, что:

- на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных и хозяйственных работ по объектам под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га), объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют;

- эксперт считает целесообразным принять решение о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объектам под объект: "Геологическое изучение недр Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка" (площадь - 19,4064 га) в пределах заявленных в картографических материалах границ и границ выделенного под эти цели участка (положительное заключение);

Кроме того, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения

Эксперт



М.А. Корусенко

изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Приложения к Акту государственной историко-культурной экспертизы от 20.01.2016 г.

1. Карта-схема расположения объектов строительства;
2. Постановление Администрации муниципального образования Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа от 15.07.2015 №908 «О предварительном согласовании предоставления земельного участка для ОАО «Газпром», 2 л., 2 прил.;
3. Письмо Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 октября 2014 г № 2301-17/2572 на имя Заместителя генерального директора ЗАО «Компания МТА» С.Г. Аксенова об отсутствии сведений о наличии или отсутствии на территориях, испрашиваемых для ООО «Газпром геологоразведка» для размещения вахтового поселка, площадки складирования, площадки ГСМ, вертолетной площадки площадью 19,42 га, и гидромеханизированного карьера площадью 12,0 га по объекту «Гидромеханизированный карьер № 502 Крузенштернского лицензионного участка» памятников истории и культуры, выявленных объектов культурного наследия.

20.01.2016 г.
Эксперт

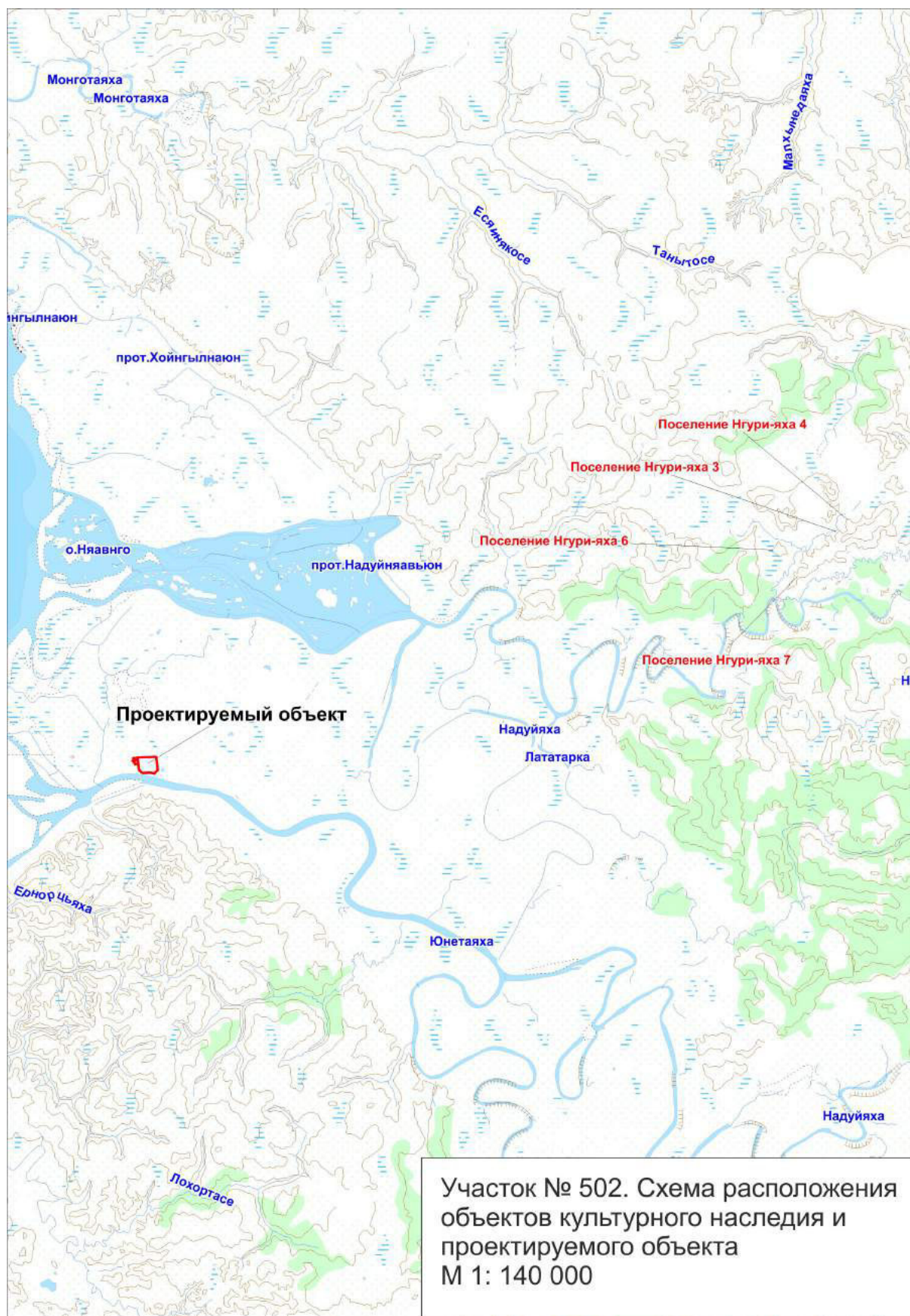


М.А. Корусенко

Эксперт



М.А. Корусенко







ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 июля

20 15

№ 908

с. Яр-Сале

**О предварительном согласовании
предоставления земельного участка
для ОАО «Газпром»**

Рассмотрев заявление ОАО «Газпром» о предварительном согласовании предоставления земельного участка, а также предоставленную схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, в соответствии с пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса РФ», статьёй 39.2., подпунктом 20 пункта 2 статьи 39.6., статьями 39.14., 39.15., 57 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации муниципального образования Ямальский район от 28 апреля 2015 года № 592 «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предварительное согласование предоставления земельного участка», руководствуясь подпунктом 1 пункта 1 статьи 52 Устава муниципального образования Ямальский район, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Предварительно согласовать для открытого акционерного общества «Газпром» (117997, Россия, г. Москва, ул. Наметкина, д. 16, ИНН/КПП 7736050003/772801001, ОГРН 1027700070518) предоставление в аренду сроком на 5 (пять) лет земельного участка, образованного путем раздела земельного участка с кадастровым номером 89:03:020701:26, с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, в пределах кадастрового квартала 89:03:020701, из земель, находящихся в муниципальной собственности, расположенного на территории Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа в 450 км на север от районного центра с. Яр-Сале, на оленьих пастбищах МОП "Ярсалинское" муниципального образования Ямальский район, категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, для геологического изучения недр в пределах Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить схему расположения земельного участка на кадастровом плане территории, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

ВЕРНО

начальник отдела документационного
обеспечения управления
документационного и кадрового
обеспечения

16.07.2015 Н.Р. Яковлева

3. ОАО «Газпром» обеспечить:

- проведение кадастровых работ по образованию и постановке на государственный кадастровый учет вышеуказанного земельного участка в соответствии со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории;

- возмещение землепользователю в лице МОП «Ярсалинское», убытков, причиненных временным занятием земельного участка;

- перевод земельного участка из категории земель – «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию земель – «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения»;

- государственную регистрацию права муниципальной собственности на земельный участок, образованный в результате раздела земельного участка с кадастровым номером 89:03:020701:26.

4. Уполномочить ОАО «Газпром» обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета образованного земельного участка, а также с заявлением о государственной регистрации муниципальной собственности на образованные земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления природно-ресурсного регулирования Администрации муниципального образования Ямальский район (Горохова А.И.).

Глава муниципального образования
Ямальский район



А.Н. Кугаевский

ВЕРНО

А.И. Горохова

Приложение № 1
к постановлению Администрации
муниципального образования
Ямальский район
от 15 июля 2015 г. № 908

Перечень образуемых земельных участков

№№ пп	Условный номер земельного участка	Наименование объекта	Разрешенное использование	Фактическое использование	Общая площадь отвода, (га)	Кадастровые номера зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, расположенных на исходном и образуемом земельных участках
1	2	3	4	5	6	7
1	89:03:020701:26:3У1	геологическое изучение недр в пределах Крузенштернского участка - площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированного карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка	недропользование	площадка складирования песка, вахтовый поселок, склад ГСМ, вертолетная площадка, автозимник для гидромеханизированно го карьера № 502 в пределах Крузенштернского участка	19,4064	Объекты капитального строительства отсутствуют
				ИТОГО:	19,4064	

ВЕРНО

Август

Условный номер земельного участка: 89:03:020701:26:3\1		
Площадь земельного участка: 194 064 м ²		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (в системе координат СК-63)	
	X	Y
1	2	3
1	7838701	3329322
2	7838699	3329298
3	7838686	3329240
4	7838782	3329217
5	7838776	3329190
6	7838785	3329188
7	7838791	3329219
8	7838845	3329206
9	7838854	3329245
10	7838816	3329254
11	7838808	3329224
12	7838793	3329228
13	7838809	3329315
14	7838858	3329312
15	7838836	3329786
16	7838506	3329804
17	7838421	3329708
18	7838458	3329598
19	7838455	3329432
20	7838474	3329389
21	7838548	3329331

**ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Республики ул., д.29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон (34922) 2-58-03, Тел/факс (34922) 2-58-09, www.cultura-yamala.ru E-mail: depcul@cultura.gov.yanao.ru
ОКПО 54103972, ОГРН 1058900022246, ИНН/КПП 8901017276/890101001

09 октября 2014 г. № 2301-17/2572
На № 1218 от 23 сентября 2014г.

Заместителю генерального директора
ЗАО «Компания МТА»

С.Г. Аксенову

Уважаемый Сергей Геннадьевич!

Рассмотрев представленные документы, сообщаем, что на территориях, испрашиваемых для ООО «Газпром геологоразведка» для размещения вахтового поселка, площадки складирования, площадки ГСМ, вертолетной площадки площадью 19,42 га, и гидромеханизированного карьера площадью 12,0 га по объекту «Гидромеханизированный карьер №502 Крузенштернского лицензионного участка», расположенного в границах муниципального образования Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, памятники истории и культуры, выявленные объекты культурного наследия не известны.

Полевые археологические работы с целью выявления объектов культурного наследия ранее не проводились.

В соответствии со ст. 37 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ.

Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за неисполнение заказчиком и (или) исполнителем работ обязанности по приостановлению земляных, строительных, дорожных или иных работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, или работ, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия либо нарушить его целостность и сохранность.

С целью избежания приостановления работ и причинения вреда объектам культурного наследия, рекомендуем проведение полевых археологических работ.

Директор департамента

Е.Е. Колтунов



Муначев Эдуард Альфертович
8 (349 22) 2-58-36