

Акт № 50
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 по проекту: «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской
площади»

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 постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, письмом Министерства культуры Российской Федерации от 02.02.2015 г. № 31-01-39-ГП.

Дата начала проведения экспертизы	12.12.2016 г.
Дата окончания проведения экспертизы	20.12.2016 г.
Место проведения экспертизы	г. Омск
Заказчик экспертизы	НП ЦЭТИС, г. Тюмень

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Грачев Максим Александрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	14 лет
Место работы и должность	Директор Музея археологии и этнографии Омского государственного педагогического университета
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры РФ от 07.09.2015 г. № 2365
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр,

	<p>выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного
--	--

Эксперт признаёт свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002г. № 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.

Настоящим подтверждаю, что я предупреждён об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Государственный эксперт  М. А. Грачев

Нормативные правовые акты:

- *Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»*
- *Положение о государственной историко-культурной экспертизе (в ред. постановлений Правительства РФ от 18.05.2011 № 399, от 04.09.2012 № 880, от 09.06.2015 № 569) (Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569)*

Цели и объект экспертизы:

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 проекту: **«Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га)** (в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями, вступившими в силу с 22.01.2015 г. - «меры по обеспечению сохранности»).

Разработчик документации – НП «ЦЭТИС», г. Тюмень.

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ 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 располагают 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. на земельном участке, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту: **«Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га)**, расположенном в Тазовском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области.;

– установление возможности осуществления хозяйственной деятельности на основании указанной документации.

Задачи экспертизы: анализ архивных материалов и литературных источников; документирование известных объектов культурного наследия в районе размещения объекта экспертизы; изучение ранее проведенных камеральных и натурных исследований территории; картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; выработка рекомендаций, составление акта экспертизы.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- научно-проектная документация: **Отчет о НИР «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади»;**

- геоинформация о расположении объектов по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га) в формате .kml;
- карта-схема расположения объектов по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га) подготовленная ООО «Промнефтегазпроект» 14.06.2016 г.
- градостроительный план земельного участка №RU 89504105-105;
- договор аренды земельных участков №35-15 от 8 мая 2015 г.;
- письмо Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа заместителю директора ООО «Промнефтегазпроект» Г.С. Санникову №2301-17/1192 от 13 мая 2016 г. о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы на территории планируемой под выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га), расположенном в Тазовском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области.

Сведения о проводимых исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

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

Сбор информации об объектах культурного наследия проводился в отраслевых архивах ФБГУН ИПОС СО РАН г. Тюмень, департамента культуры ЯНАО г. Салехард, Института археологии Российской академии наук, г. Москва.

При изучении предоставленной документации эксперт счёл материалы достаточными для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результатов экспертизы – не поступало.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение эксперта.

В представленном Отчете о НИР «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га), состоящем из 36 страниц с 5 графическими приложениями даны результаты историко-культурного исследования территории, испрашиваемой под строительство объекта по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га).

Установлено, что в административно-территориальном отношении участок, испрашиваемый по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га), расположен в Тазовском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области. Ближайшие населенные пункты – вахтовый поселок Ямбург

расположен в 57 км к западу, с. Находка находится в 54 км к юго-востоку; ближайший районный административный центр – п. Тазовский расположен в 110 км к юго-востоку.

На территории, планируемой под строительство по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади», включающей площадные и линейные объекты:

- площадка разведочной скважины № 228 (6,4130 га и 0,3600 га)
- площадка вагон-городка (0,6000 га)
- вертолетная площадка (0,3845 га)
- подъездная автодорога к площадке разведочной скважины № 228 (5,1329 га)
- подъездная автодорога к вертолетной площадке (0,5133 га)
- водовод к площадке разведочной скважины № 228 (0,5546 га)

Общая площадь, испрашиваемая под строительство, составляет 13,9583 га.

Ямбургское месторождение расположено в Заполярной части Западносибирской равнины, на Тазовском полуострове в субарктической зоне. В соответствии с ландшафтным районированием Западной Сибири Ямбургское месторождение располагается в Тазовской провинции, занимая зону верхнепоелаваяхской подпровинции подзоны южных тундр [Атлас..., 2004, с. 221, 231; Бакулин, Козин, 1996; Физико-географическое..., 1973, с.79]. В рельефе Тазовской провинции дифференцируются морские террасы (верхний слабо расчлененный ярус с высотами до 89 м), молодые расчлененные равнины с высотами от 30-40 м до 60 м, плоские прибрежные низины с высотами 7-15 м, с которыми сопряжены низкие надпойменные террасы и заболоченные поймы. В восточной, центральной и северной частях провинции преобладают плоские и слабонаклонные равнины низких морских террас, сток с которых ограничен, что привело к заболачиванию, образованию бугров пучения, морозобойному растрескиванию грунтов, термокарсту. Средние и высокие морские равнины запада и северо-запада провинции характеризуются слабоувалистым и мелкогрядовым рельефом, где более глубокое и густое долинное расчленение определяет меньшую заболоченность. Распространенными типами тундр в Тазовской провинции являются ивняково-разнотравные, ерниково-моховые, лишаниково-ерниковые, ерничко-сфагновые тундры. Плоские слабодренированные участки водоразделов заняты плоскобугристыми или бугристо-кочковатыми комплексными болотами с чередованием торфяных плоских слабокочковатых бугров или гряд высотой 0,5-0,7 м, мокрых мочажин и озерков. Низинные осоково-сфагновые болота с плоским или плоско-кочковатым микрорельефом типичны для приозерных террас. В восточной части провинции распространены осоковые заболоченные луга. Распространены также ивы. Эти участки изобилуют мелкими озерами и лужами, которые зарастают арктофилой. Тазовская провинция представлена в подзоне средних тундр Ямбургской, в подзоне южных тундр – Верхнепоелаваяхской подпровинциями. Последняя занимает южную часть Тазовской тундровой провинции, где условия более благоприятны для развития кустарничковых тундр [Атлас..., 2004, с. 229-230].

Согласно схеме районирования болотных систем Западной Сибири территория Тазовского полуострова относится к южной тундровой болотной провинции западносибирских комплексных трещиновато-полигональных, плоско-бугристых кустарничково-моховых и некомплексных кустарничково-сфагновых-лишайниковых болот. Заболоченность территории составляет 29%. [Болотные системы..., 2001, с. 421-422].

Реки Ямальского, Тазовского и Гыданского полуостровов невелики по размерам и расходу воды [<http://www.yamal.ru/new/obinf05.htm#03>]. Гидрографическая сеть на территории Ямбургского месторождения представлена реками Хадуттэ и Поелаваяха. Они впадают в Тазовскую губу. Кроме этого по местности протекает множество притоков. Реки не судоходны, имеют ширину до ста метров и скорость течения от 0,5 до 1 м/сек. В первой половине июня они вскрываются ото льда, в октябре начинается ледостав. К ноябрю реки становятся пригодны для передвижения транспорта. На междуречьях почва сильно

заболочена. Для местности, на которой располагается Ямбургское месторождение, характерна значительная заозеренность пространств и наличие по долинам рек старичных озер. Максимальная глубина водоемов 0,5-5,6 м [<http://lyuboznat.ru/jamburgskoe-mestorozhdenie-jamburgskoe-ngkm.html>].

Климат региона достаточно суров, характеризуется продолжительной зимой и коротким летом. В холодное время часты метели и ветра. Самый сложный в климатическом плане месяц январь. В этот период морозы могут достигать -50-58 градусов. Среднемесячная температура составляет -27 градусов. В понижениях рельефа снеговой покров имеет мощность до 2 м, а на водоразделах 0,6-0,8 метра. Самым теплым считается август. В отдельные дни в это время температура может повыситься до +28 +30 градусов. В период вторжения арктических воздушных потоков в июле-августе может быть -5-6 градусов [<http://lyuboznat.ru/jamburgskoe-mestorozhdenie-jamburgskoe-ngkm.html>].

При анализе Отчета о НИР «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади», выявлено что, в связи с обширностью и удаленностью Тазовский район в археологическом плане изучен крайне слабо. Известно всего 36 объектов КН на его территории. Из них 24 объекта КН – это памятники археологии, расположенные преимущественно в бассейне р. Таз и её притоков (15 объектов КН), в юго-западной части Гыданского полуострова в бассейне р. Мессояха (7 объектов КН), в северо-западной части Гыданского полуострова (2 объекта КН). Остальные – являются священными местами и представляют ценность с точки зрения этнологии [<http://cultura-yamala.ru/kulturnoe-nasledie-dr/spiski-ob-ektov>].

Первые обследования археологических памятников в низовьях Оби и в устье Таза были проведены в 1926-27 гг. Тогда здесь работала Тазовская экспедиция Русского географического общества, возглавляемая Р.Е. Кольсом. Было обследовано городище Мангазея, место положения которого установила еще в 1862–64 годах экспедиция Ю.И. Кушелевского [Кушелевский, 1864], а также собрана коллекция бронзовых вещей второй половины – конца I тыс. н.э. близ Зимовья Мамеева [Кольс, 1930].

В 1960 г. полевые исследования проводились специально организованными экспедициями МГУ (Л.П. Лашук) и ЛО ИА АН СССР (Л.П. Хлобыстин) на Ямале, в устье Таза, в южной части Обской губы и в низовьях Оби. Следующим шагом в истории изучения древностей Ямало-Ненецкого автономного округа явились работы Ямало-Обской (1961 г.) и Обско-Тазовской (1963-1964 гг.) экспедиций исторического факультета МГУ под руководством Л.П. Лашука. На реке Таз исследователем были изучены стоянки Мыс I, Па, Пб близ пос. Тазовский, которые позволили выявить своеобразные комплексы бронзового века с керамикой тазовского типа и раннего железного века с керамикой усть-полуйского типа, распространенные не только в бассейне Таза, но и в устье Оби [Лашук, 1965; Лашук, Хлобыстин, 1986]. В 1969 г. была обследована Тазовская литейная мастерская, датированная по подъемному материалу X-XIII веками [Хлобыстин, Овсянников, 1973].

В 1994 г. в археолого-этнографическом отрядом ИПОС СО РАН обследовался район Заполярного ГНКМ. В результате работ в центральной части месторождения, на левом берегу р. Большая Хэяха на узком, мысовидном уступе террасы, с северо-восточной стороны перерезанном рвом, прослежено 5 жилищных впадин, получившие название городище Большая Хэяха 1. Памятник был отнесен к эпохе позднего средневековья [Матвеева, 1995].

В 2002 г. была проведена археолого-палеоантропологическая экспедиция ИПОС СО РАН, в результате которой в бассейне р. Мессопарод недалеко от оз. Торато были выявлены 7 новых памятников – Торато 1–7. Выявленные объекты КН датируются в широких хронологических рамках – от эпохи неолита до средневековья [Багашев, Волков, 2004, с. 214-217].

В 2005 г. экспедицией под руководством Г.П. Визгалова было проведено обследование территорий в бассейне нижнего и среднего течения р. Таз, в результате которого были

открыты: поселения Тазовское 1,4, могильник Тазовский 2 и местонахождения Тазовское 3, 5, 6, [Визгалов, 2005]. В 2007 г. было проведено обследование ранее выявленного памятника нового времени Зимовье Мамеева у с. Газ-Сале которое получило наименование поселение Газ-Сале 1. Кроме этого было найдено жертвенное место Газ-Сале 2, датирующееся сер. – втор.пол. II тыс. н.э. [Прищенко, 2007].

В то же время в результате масштабных обследования месторождений, в том числе и на территории Тазовского района, проведенных сотрудниками ООО «НПО «Северная археология-1» в 2006 – 2013 гг. [Визгалов, 2006, 2007; Чибиряк, 2009, 2012; Пархимович, 2011; Коноваленко, 2011, 2012; Никулин, 2013] объектов культурного наследия не выявлено. За исключением поселения Сорьяха 1, предварительно датированного эпохой позднего бронзового века (рубеж II-I тыс. до н. э.) на правом берегу р. Сорьяха правобережного притока р. Таз [Коноваленко, 2012].

В 2013 г. экспедицией ИПОС СО РАН под руководством А.А.Ткачева в бассейне р. Таз, недалеко от п. Тазовский были повторно обследованы Тазовские стоянки и открыты средневековые могильники – Тазовский 3,4, Нум-хибя-сихэри 1-2, а в 2014 г. там же открыты два поселения раннего железного века – Нум-хибя-сихэри 3-4 [Ткачев, 2014].

В 2015 г. экспедицией ИПОС СО РАН при обследовании территории Утреннего месторождения недалеко от устья р. Халцанаяха на побережье Обской губы были обнаружены две стоянки эпохи средневековья – Халцынейсаля 1-2 [Еньшин, 2015].

Таким образом, археологические памятники, выявленные на территории Тазовского района, относятся к эпохе неолита, бронзы, раннего железного века, раннего и позднего средневековья. Однако, несмотря на регулярные обследования, территория характеризуется небольшим количеством объектов культурного наследия, которые преимущественно приурочены к нижнему течению р. Таз (Тазовские и др), его притоков (Сорьяха 1), на Гыданском полуострове – к побережью Тазовской (Торато 1-7) или Обской (Халцынейсаля 1-2) губы.

Подводя итог проведенным работам можно констатировать, что среди факторов, обуславливающих выбор места поселения, наиболее важными являются:

1. наличие водоема;
2. наличие вблизи транспортного пути, в качестве которого использовались реки или системы проточных озер;
3. наличие приподнятой над окружающим рельефом, хорошо дренируемой площадки.
4. наличие мест, позволяющих заниматься рыбной ловлей, охотой и оленеводством.

В связи с этим, наиболее перспективными для расположения на них древних поселений могут считаться территории хорошо дренированных приречных участков и гривы, занятые сосновыми ягельниками, которые могут использоваться под пастбища и основные охотничьи угодья. Дренированные берега крупных проточных озер также представляют большой интерес для поиска памятников.

Долины рек с заболоченной поймой менее приспособлены для поселений и ведения хозяйства, если только река не является транспортным коридором в рыболовные озера. Дренированные полого-увалистые местности, расположенные на удалении от рек и проточных озер, окруженные болотными массивами вероятнее всего пригодны в основном для охоты, поиск мест постоянного проживания здесь людей в древности и в настоящее время малоперспективен.

К неперспективным относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим параметрам не соответствуют условиям, необходимым для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных и культовых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К

неперспективным отнесены также участки, на которых выявление объектов КН на сегодняшний день технически невозможно. В первую очередь это площади, занятые различными видами болот. Заболоченные участки водоразделов не пригодны для поселений и могли использоваться только как полигоны для сбора дикоросов. Заболачивание северных районов Западной Сибири началось около 9000 л.н. [Болотные системы Западной Сибири, 2001, с. 325], постепенно торфяники разрастались и, не исключено, перекрыли слоем торфа возможные следы пребывания человека.

Установлено, что непосредственно на территории Ямбургского месторождения в Надымском районе ЯНАО археологические полевые работы проводились в 2008 г. При этом была обследована морская терраса восточного побережья Обской губы в 4-х км к западу от вахтового поселка Ямбург. В ходе обследования на вершине мысовидного выступа коренной террасы, поросшей характерной для западных склонов тундровой кустарничковой растительностью было обнаружено несколько фрагментов керамики эпохи раннего средневековья, предположительно VII в. – местонахождение получило название Ямбург [Гриценко, 2008]. Также в 2008 г. на Тазовском полуострове в верховьях левобережных притоков р. Нгарка-Пойловояха археологическое обследование проводилось в окрестностях СОГ-4 КС Ямбургская Ямбургского месторождения, в результате которого объектов культурного наследия, а также аборигенных поселений не выявлено [Сладкова, 2008, с.8, 25-27].

Второй ближайший объект КН – Пентыме – могильник (ненецкий, хальмеры), предварительно датированный концом XIX - началом XX вв., находится на восточном побережье Тазовского полуострова на территории Юрхаровского месторождения и территориально-административно относится также к Надымскому району. Выявлен в ходе археологического обследования местности на краю террасы левого берега р. Пентыме и небольшого ручья, образующего в этом месте мыс, приподнятый в этом месте над долиной реки на высоту около 3 м. Других объектов КН в ходе обследования устья р. Юрхарово, бассейна рр. Пентыме, Няйхейяха и других площадей Юрхаровского месторождения не обнаружено [Зах, 2000, 2005]. Повторное натурное обследование территории в районе устья р. Юрхарово было выполнено в 2014 г., в результате которого новых объектов КН также выявлено не было [Гаврилова, 2014].

Остальные известные поселения Тазовского, Надымского и Пуровского районов, расположенные на побережье Обской и Тазовской губы, а также в бассейнах рек Пур, Таз, Надым располагаются на значительном удалении от Тазовского полуострова и участка, испрашиваемого по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади».

Выявлено, что совокупность данных о ландшафтно-топографических особенностях территории и многовековой истории заселения Заполярных и сопредельных территорий Западной Сибири, отраженной в отчетной документации и научных публикациях разных исследователей, позволяет с определенной долей вероятности делать предположения о «перспективности» и «не перспективности» той или иной территории для обнаружения на них объектов культурного наследия.

С учетом многолетнего опыта исследований на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, свидетельствующего о том, что подавляющее большинство выявленных археологических объектов тяготеет к морским побережьям; к незатопляемым берегам водоемов и водотоков: первичных, а иногда и вторичных озер, рек разного порядка; на небольших реках памятники чаще встречаются в их среднем и нижнем течении; иногда археологические объекты располагаются вдали от рек, на водоразделах, на господствующих участках рельефа среди болот, сделан вывод о том, что участок, испрашиваемый под расположение объектов по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади», не отвечает этим критериям.

Участок к востоку от оз. Нгаркато, на котором предполагается возвести площадные и линейные объекты в рамках проекта «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади»:

- площадка разведочной скважины № 228
- площадка вагон-городка
- вертолетная площадка
- подъездная автодорога к площадке разведочной скважины № 228
- подъездная автодорога к вертолетной площадке
- водовод к площадке разведочной скважины № 228;

в целом на площади в 13,9583 га, располагается в Центральной части Тазовского полуострова, которая характеризуется сильной заболоченностью [Козин, Бакулин, 1986, с. 64 рис. 17], у истоков двух небольших притоков более крупных рек. Площадку, предназначенную под скважину № 228, планируется разместить у истока р. Ниж. Харвута (левый приток р. Монгаюрбэй). Водовод, протяженностью около 1 км планируется проложить через заболоченную местность к безымянному озеру, расположенному к югу от площадки скважины. Подъездную автодорогу к площадке скважины № 228 планируется проложить между истоком р. Тюйярэйяха (правый приток р. Поелаваяха) с севера и цепью безымянных озер к югу от планируемой трассы автодороги.

В соответствии с археологическими наблюдениями, древние поселения иногда встречаются вдали от рек на водоразделах. В качестве примера можно привести поселение эпохи неолита на юге Надымского района – Ет-то I. Оно расположено вдали от источников воды, на краю изолированной возвышенности Увыр-пай высотой около 30 м от окружающей поверхности, посреди безлесной озерно-болотной равнины, где берут начало небольшие речки – притоки рр. Надыма и Пякупура [Косинская, 2013]. Однако на участке, испрашиваемом под объекты по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади», отсутствуют выдающиеся формы рельефа, которые могли бы привлечь внимание древнего населения, местность довольно равнинная, гипсометрические отметки примерно одинаковые и довольно низкие.

Таким образом, исходя из ландшафтно-топографической характеристики, участки можно отнести к неперспективной зоне. К неперспективной зоне относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим условиям не удовлетворяют требованиям для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека. К неперспективным участкам отнесены также территории, на которых выявление объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на сегодняшний день технически невозможно.

Установлено что, на территории, испрашиваемой по проекту, объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

При изучении научно-проектной документации эксперт выявил следующие факты.

Авторами научно-проектной документации на основании сравнительно-аналитической историко-культурной оценки участка работ и сопредельных территорий, а также итогов полевых археологических исследований, особенностей расположения известных объектов археологии, их типологии, иных материальных проявлений деятельности древних людей, специфики рельефа, было проведено историко-культурное зонирование участков.

Авторами Отчета о НИР «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» в результате проведенного анализа определено, что площади испрашиваемые под размещение промышленного объекта относятся к неперспективной зоне для обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Освоение площадей, испрашиваемых по проекту «Обустройство Южно-Тамбейского ГКМ. Площадки хранения бурового шлама (3,0485 га)» предлагается проводить без каких-либо обременений. Данный вывод не вызывает у эксперта возражений.

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 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.05.2015 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 г. №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
4. Акт государственной историко-культурной экспертизы о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта археологического наследия «Селище Саянгылнато 1», расположенного по адресу (местонахождение): Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, в 15,0 км к юго-востоку от вахтового поселка Сабетта, в 0,4 км к северо-востоку от коренного берега оз. Саянгылнато / Пошехонова О.Е. / Тюмень, 2014.
5. Атлас ЯНАО. ФГПУ. Омская картографическая фабрика. 2004.
6. Волков Е.Н. Отчет о разведках в Ямало-Ненецком АО и на юге Тюменской области. Тюмень: архив ИПОС СО РАН № 4/6, 2003. 76с.
7. Визгалов Г.П. Отчет о НИР "Археологическое обследование бассейна реки Таз в Тазовском р-не ЯНАО (натурное)". Нефтеюганск, 2005.
8. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Историко-культурная экспертиза земельных участков, испрашиваемых под строительство разведочных скважин №№ Р-2005, Р-2015, Р-2021 на Пякахинском лицензионном участке в Тазовском районе ЯНАО. Нефтеюганск, 2006.
9. Визгалов Г.П. Отчет о НИР: Проведение полевых исследований в зоне строительства газового конденсатопровода от Заполярного НГКМ на УПТК Уренгойского НГКМ на территории Пуровского и Тазовского районов ЯНАО. Нефтеюганск, 2007.
10. Гаврилова Л.А. «Исследовательские археологические работы по объекту «Обустройство объектов добычи и подготовки Сенюманского газа Юрхаровского месторождения. Кустовая площадка, газосборные сети, внутриплощадочные сети УКПГ» в Надымском районе Ямало-Ненецкого АО в 2014 г.».
11. Еньшин Д.Н. Археологические исследования на территории Утреннего месторождения в Тазовском районе Тюменской области в 2015 году. Тюмень, 2015.
12. Зах В.А. Археологическая экспертиза площадей Юрхаровского м/рждения в 2000 году. Тюмень: Архив ИПОС СО РАН, 2000.
13. Зах В.А. «Отчет о полевых исследованиях на площадях Северного участка Сенюманской газовой залежи Губкинского, второй очереди Юрхаровского и на площадях Ныдинской пл. Медвежьего месторождения». Тюмень. 2005.
14. Коноваленко М. В. Отчет о историко-культурной экспертизе земельных участков, испрашиваемых под строительство трубопроводной системы «Заполярье – НПС «Пур-Пе» в Тазовском и Пуровском районах ЯНАО в 2010 г. Нефтеюганск, 2011 г.
15. Коноваленко М.В. Отчет о НИР. Проведение археологических разведочных работ в бассейне р. Таз в 2012 г. Нефтеюганск, 2012.
16. Матвеева Н.П. Заключительный отчет: «Историко-культурный мониторинг зоны первоочередного освоения Заполярного месторождения ГНКМ». Тюмень, 1995.

17. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых по проектам «ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак – Славянская №1,2» и «ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак», проведенное в Тазовском и Пуrowsком районах Ямало-Ненецкого автономного округа в 2013г (натурное обследование). Нефтеюганск, 2013.

18. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование участков под проект «Обустройство Западно- и Восточно-Мессояхского месторождений», проведенное в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2013г (натурное обследование). Нефтеюганск, 2013.

19. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное исследование и натурное обследование) земельного участка по объекту «Разведочная скважина №17Р Салекаптского месторождения», проведенные в Тазовском районе ЯНАО в 2013 году. Нефтеюганск, 2013.

20. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное исследование и натурное обследование) земельного участка по объекту «Разведочная скважина №2013Р Пякихинского месторождения», проведенные в Тазовском район ЯНАО в 2013г – Нефтеюганск, 2013.

21. Никулин М.С. Отчет о НИР. Историко-культурное обследование земельных участков, испрашиваемых по проекту: «Транспортная система жидких углеводородов с месторождений Большехетской впадины» в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в 2013 г Нефтеюганск, 2013

22. Пархимович С.Ю. Отчет о натурном обследовании земельных участков под проект «Нефтепроводная система Ямал», проведенном на территории Тазовского, Красноселькупского и Пуrowsкого районов ЯНАО в 2010 г. – Нефтеюганск, 2011.

23. Прищенко С.В. Отчет о НИР «О разведке памятников археологии экспедиции Омского ГПУ в 2007 году в Пуrowsком, Приуральском, Тазовском, Красноселькупском районах ЯНАО». Омск, 2007.

24. Ткачев А.А. Отчет о полевых исследованиях в 2014 году «Археологические исследования на территории Тюменской области». Тюмень, 2015.

25. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания земельных участков, испрашиваемых ООО «ГСИ Старстрой - Инжиниринг» по проекту: «Транспорт газа с Хальмерпаютинского месторождения до Пякихинского месторождения», на территории Тазовского района ЯНАО, проведенные летом 2009 года (натурное обследование). Нефтеюганск, 2009.

26. Чибиряк В.Э. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания (камеральное и натурное обследование) на земельных участках, испрашиваемых ООО «Уралсофтпроект» под объект «ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея» в Пуrowsком и Тазовском районах ЯНАО, проведенные в 2012 году. Нефтеюганск, 2012.

Обоснование вывода экспертизы:

Научно-проектная документация Отчет о НИР «Историко-культурные исследования по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (**Общая площадь 13,9583 га**), разработанная НП «ЦЭТИС», содержит исчерпывающую и полноценную информацию об испрашиваемом земельном участке, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных,

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

На территории участка, испрашиваемого по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га) объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Установлено, что участок, испрашиваемый по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га), относится к территории, не обладающей признаками наличия на ней объектов культурного наследия.

Освоение участка, испрашиваемого по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га) предлагается проводить без каких-либо обременений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ:

1. Исходя из вышеизложенного, эксперт пришёл к выводу, что на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га), объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют. Испрашиваемые участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия. Территория, испрашиваемая по проекту «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га) не обладает признаками расположения на ней объектов культурного наследия.

2. Эксперт считает целесообразным принять решение о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельном участке по проекту: «**Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади**» (Общая площадь 13,9583 га), в пределах заявленных границ без ограничений, связанных с осуществлением специальных мероприятий по сохранению культурного наследия.

В соответствии с п. 4 статьи 36 Закона РФ от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта

направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (четырёх) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, с приложениями, прилагаемыми к настоящему акту и являющимися его неотъемлемой частью.

Перечень приложений к заключению экспертизы.

- *Научно-проектная документация* Отчет о НИР «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га).

- *карта-схема* расположения объектов по проекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га) подготовленная ООО «Промнефтегазпроект» 14.06.2016 г.

- *градостроительный план* земельного участка №RU 89504105-105;

- *договор аренды* земельных участков №35-15 от 8 мая 2015 г.;


- *письмо* Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа заместителю директора ООО «Промнефтегазпроект» Г.С. Санникову №2301-17/1192 от 13 мая 2016 г. о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы на территории планируемой под выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Строительство разведочной скважины № 228 Ямбургской площади» (Общая площадь 13,9583 га), расположенном в Тазовском районе Ямало-Ненецкого АО Тюменской области.

Государственный эксперт  М. А. Грачев

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 20 декабря 2016 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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

Государственный эксперт  _____ М. А. Грачев