

УТВЕРЖДАЮ

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

Визгалов Г. П.
"08" ноября 2016 г.
М.П.



А К Т № 2 8 1 / 1 6 - 5 9

**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 строительных работ по проекту
«Установка гидроочистки дизельного топлива в районе
ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап»**

Дата начала проведения экспертизы: 23 сентября 2016 г.

Дата окончания экспертизы: 08 ноября 2016 г.

Место проведения экспертизы: г. Нефтеюганск, ХМАО-Югра.

Заказчик экспертизы: ООО «Альма», 454077, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Мамина, д. 11, оф. 212.

Сведения об эксперте: Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Северная археология-1", ИНН 8619011228, РФ, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, проезд 5П, строение 9

**Объекты экспертизы, на которые
аттестован эксперт**

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

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

1. Ответственность эксперта

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

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га.

Задачи работы: историко-архивные изыскания, анализ исторических картоматериалов, других источников и литературы по рассматриваемой территории с учетом материалов исследований предыдущих лет; сбор информации об объектах культурного наследия, известных на рассматриваемой и сопредельных территориях; анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации испрашиваемой территории; определение наиболее перспективных для нахождения объектов культурного наследия зон на территории обследуемого объекта; составление рабочих карт-схем расположения выделенных участков в бумажном и электронном видах.

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 строительных работ по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га.

Проектируемый объект расположен в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в 51 км к ВЮВ от г. Губкинский, в 59 км к ЮЮЗ от пос. Пурпе, на территории Тарасовского месторождения.

3. Перечень документов, представленных Заказчиком:

1. Договор №16-59 от 23.09.2016 г;
2. Письмо Департамента культуры ЯНАО исх. №2301-17/1704 от 14.06.2016 г;
3. Обзорная карта. М 1:100 000;
4. Ситуационная схема с размещением объектов. М 1:2 000;
5. Кадастровый план земельного участка.

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

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

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га.

При подготовке настоящего заключения экспертом самостоятельно изучена и проанализирована в полном объеме документация, определяющая наличие либо отсутствие объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены документы, предоставленные заказчиком, сведения об объектах культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, состоящих на учете в списке выявленных объектов Департамента культуры ЯНАО, данные картографических материалов, материалы космоснимков земной поверхности участков землеотвода, архивные и литературные источники, материалы полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения вероятности наличия объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

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

В процессе работ было проведено камеральное исследование земельного участка, испрашиваемого по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га, с целью определения вероятности наличия объектов культурного наследия на этой территории, то есть определения зон, обладающих признаками наличия объектов культурного наследия. При этом учитывались закономерности и особенности расположения известных памятников истории и культуры на сопредельной территории, особенности ландшафта и результаты проведенных ранее историко-археологических изысканий на испрашиваемой и сопредельной территории.

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

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

В результате проведенных исследований было установлено, что проектируемый объект расположен в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в 51 км к ВЮВ от г. Губкинский, в 59 км к ЮЮЗ от пос. Пурпе, на территории Тарасовского месторождения.

В географическом плане район проведения работ расположен в северо-восточной части Западно-Сибирской равнины, на границе водораздельной возвышенности Сибирские Увалы и Пурской низменности (граф. прил. 2).

Ландшафтно-топографическая характеристика. Территория, отводимая под строительство по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап», расположена у подножия северного склона водораздельной возвышенности Сибирские Увалы, в ее восточной части, на границе с Пурской низменностью, в междуречье рр. Пякупур и Айваседапур, образующих при слиянии р. Пур, в левобережье р. Ханзебейяха (левый приток р. Пякупур), в ее верхнем течении (граф. прил. 2, 3).

В физико-географическом отношении территория Пуровского района включает в себя часть Пурской низменности и Таз-Пуровской возвышенности, разделенных основной водной артерией, проходящей по территории района – рекой Пур, которая образуется при слиянии рек Пякупур и Айваседапур. В бассейн р. Пур включается более 85 тыс. озер, 98 % которых имеют площадь менее 1 кв. км. Подавляющее большинство водоемов, около 85 % находятся на болотах и заболоченных землях [Лезин, 2000].

По схеме геоморфологического районирования [Атлас ЯНАО, 2004] территория Тарасовского месторождения относится к Пур-Тазовскому блоку низких морских и аллювиально-озерных террас. Реликтовые мерзлые породы залегают здесь глубоко (около 200 м), и в целом это районы талых пород с небольшими перелетками, однако следы современных мерзлотных процессов повсеместно встречаются в виде бугров пучения и термокарстовых западин. Приречные участки довольно хорошо дренированы, исключение составляет только заболоченная пойма реки – она занята травянисто-осоковой растительностью и кустарниками.

Лесные урочища занимают преимущественно террасы и вершинные части грив. Слабовыпуклые, почти плоские междуречья, как правило, безлесные и сильно заболочены. Основным типом болот в этой местности являются крупнобугристые (высота бугров 2-3 м) в сочетании с плоскобугристыми и грядово-мочажинными болотами, при значительном озерном расчленении [Атлас ЯНАО, 2004]. Мощности торфа в районе исследования – небольшие 0,5 м, несмотря на большую высоту бугров в их основании расположено льдисто-минеральное ядро, которое часто едва прикрыто торфяным покровом.

Согласно схеме геоботанического районирования территория относится к южной части Пур-Тазовской провинции северной тайги [Бакулин, Козин, 1996]. Здесь распространены ландшафты Припурских заторфованных плосковолнистых равнин с крупнобугристыми мерзлыми торфяниками и кочковатыми мерзлыми болотами с болотными мерзлотными, таежными глеево-мерзлотными почвами и подзолами иллювиально-железисто-гумусовыми. А также здесь распространены ландшафты Монгоюрибейских высоких холмисто-озёрных равнин с елово-лиственничными и березово-еловыми лесами, сфагновыми мочажинно-крупногрядовыми и бугристыми болотами на подзолах иллювиально-железисто-гумусовых и иллювиально-гумусовых, болотных мерзлотных почвах.

Зональным типом растительности здесь является сосновые с лиственницей лишайниковые леса с участками крупнобугристых болот [Атлас ЯНАО, 2004]. Реликтовые мерзлые породы залегают здесь глубоко (около 200 м), современная мерзлота распространена в виде островов и приурочена в основном к участкам, сложенным торфами и под густыми лесами с моховым покровом на суглинках и супесях.

Согласно схеме ландшафтного районирования описываемая территория находится вблизи перехода к северной тайге. На этой территории распространены ландшафты пологохолмисто-увалистых песчаных равнин с сосновыми, реже с лиственнично-березовыми лесами (Обско-Пуровский водораздел) на подзолах иллювиально-железисто-гумусовых и иллювиально-железистых. Ограниченные площади на вершинах холмов и в верховьях рек Обского бассейна покрывает покров ягеля под сосновыми лесами высотой 11-13 метров. Нередко дренированные участки на увалах и холмах с подзолистыми и дерново-подзолистыми почвами заняты кедрово-сосновым лесом, с деревьями высотой около 13-14 метров. Крупные выделы заняты сухостойным сосновым лесом, оставшимся после пожара или погибшего из-за подтопления, в настоящее время на их месте развиваются вторичные березняки и кустарниковые заросли.

Плоские, слабо дренированные местности заняты выпукло-бугристыми кустарничково-моховыми болотами, в наиболее переувлажненных частях болотных массивов с грядово-озерковыми комплексами. Мощность торфа лимитируется мерзлотой и не превышает 1,5 м. Травяно-гипновые и травяно-сфагновые болота располагаются на участках с застойным типом увлажнения, преимущественно в долинах и на периферии торфяников. Торфяники, как правило

безлесны, но в ряде случаев отмечаются обширные зоны заболоченного леса, с разреженными низкостелетными соснами.

Климат рассматриваемой территории континентальный. Для температурного режима территории характерны суровая продолжительная зима, короткое прохладное лето, короткие переходные сезоны – весна и осень, короткий безморозный период. Устойчивый снежный покров появляется в конце сентября – начале октября. Неблагоприятный период составляет восемь с половиной месяцев – с 20 сентября по 05 июня [Физико-географическое районирование..., 1973].

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

В ходе архивных исследований было установлено, что на территории Тарасовского месторождения, равно как и на сопредельной территории, в бассейнах р. Пякупур и Айвасадапур, в разные годы проводились натурные исследования, направленные на определение наличия либо отсутствия объектов культурного наследия.

При обследовании низовий Харампура, проведенного в 1997 году отрядом под руководством Л.Л. Косинской, открыты 36 археологических объектов культурного наследия, в том числе: Усть-Харампур 1-10, Усть-Кальпяс-яха 1-26. Выявленные объекты относятся к различным типам (поселения, городища, промысловые комплексы) и датируются временем от эпохи бронзы до эпохи средневековья [Косинская, 1997]. Обследование берегов р. Харампур было продолжено в 1998 году. Открыто 26 объектов культурного наследия, относящихся к различным периодам в том числе: поселения: Усть-Харампур 8а, Кальпяс 3 и 4, Усть-Кальпяс-яха 27, Харампур 1-2, 4-10, 12-18, промысловые комплексы Усть-Кальпяс-яха 28, Кальпяс 1, 2, Харампур 3, 11, 19 [Косинская, 1999]. В 1998 году отрядом Северотаежной археологической экспедиции под руководством Л.Л. Косинской проведены раскопки городища Усть-Кальпяс-Яха 21 и поселения Усть-Кальпяс-Яха 20. Находки представлены фрагментами ошлакованной керамики, плоскодонной глиняной посуды, каменными и металлическими изделиями. Все предметы датируются III – II тысячелетиями до нашей эры [Косинская, 1998].

В 2000 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали объекты обустройства Южно-Харампурского месторождения, расположенного в верхнем и среднем течении р. Харампур. Ими была исследована система проточных озер Пюнят-то и рек, которые к ней относятся. Объекты культурного наследия на территории месторождения не были обнаружены. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 1-4, Хыльслама-то и сделана случайная находка [Косинская, 2001]. В 2013 году в ходе инвентаризации состояния объектов археологического наследия Пуровского района археологической экспедицией АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой был зафиксирован факт утраты поселения Хыльслама-то, которое было полностью уничтожено вследствие разработки карьера песка [Смирнова, 2013].

В 2001 году сотрудники Проблемной научно-исследовательской археологической лаборатории УрГУ под руководством Л.Л. Косинской обследовали территорию Фестивального и Харампурского месторождений. На территории Харампурского месторождения ими были осмотрены берега р. Лымбадкике и нескольких безымянных ручьев – правые притоки р. Покотыльки, включая водораздельные площади и окрестности вахтового поселка Пионерный. Объектов культурного наследия на территории месторождения выявлено не было. В бассейне р. Харампур, в ее среднем течении были открыты памятники Военто 5-13 [Косинская, 2002].

В 2006 году отрядом под руководством В.В. Заниной, при обследовании группы памятников в нижнем течении р. Харампур были открыты поселения Усть-Харампур 11, 12, Харампур За, памятники (ловчие ямы) Усть-Харампур 13-15 [Занина, 2007]. Зафиксировано, что часть площади объектов культурного наследия Усть-Харампур 11, 14, 15 могла быть скрыта при разработке карьера песка, на оставшейся части разрушения не выявлены. На памятниках Усть-Харампур 12, 13 зафиксирована полная сохранность объектов, однако, одна из западин памятника Усть-Харампур 12 деформирована в ходе эксплуатации грунтовой дороги.

В том же 2006 году проводились археологические исследования в нижнем течении р. Айваседопур, под руководством О.В. Кардаша [Кардаш, 2006]. В результате проведенных исследований на правой террасе р. Айваседопур выявлено пять объектов культурного наследия — поселения Музыкантово I-V. Датировка четырех из них затруднительна, один отнесен к новейшему времени (XX вв.).

В 2009 году археологической группой ПНИАЛ УрГУ под руководством Л.Л. Косинской проведены противоаварийные раскопки разрушающихся памятников археологии Военто 2 и Военто 6. В результате раскопок исследован переотложенный культурный слой, обнаружено несколько находок. На обоих памятниках зафиксированы новые объекты. Подтверждена предварительная датировка части жилищных площадок и впадин поселения эпохой раннего железного века (кулайская культура (культурная общность) конца I тыс. до н.э.- начала I тыс. н.э. Остальные объекты жилого назначения предположительно отнесены к позднему железному веку, часть впадин, сосредоточенных в северной части памятника, атрибутированы как ловчие ямы неустановленного возраста [Косинская, 2009]. Тогда же были выявлены два промысловых комплекса Военто 14 и Военто 16, первый из них датирован ранним временем (мезолит, неолит), второй отнесен к позднему историческому периоду – XVII-XIX вв.

В том же году археологическим отрядом под руководством С.А. Терехина обследованы участки левой террасы р. Айваседопур, в ее среднем течении, а также берега р. Есереяхи (левый приток р. Айваседопур) [Терехин, 2009]. В результате проведенных работ выявлено два объекта культурного наследия — селища Есереяха 1 и 2, отнесенные исследователем к кулайской археологической культуре (ранний железный век).

В 2010 году в ходе проведения исследований на правой террасе р. Харампур отрядом ИПОС СО РАН под руководством О.Е. Пошехоновой был обнаружен один объект культурного наследия — поселение Усть-Харампур 16 [Пошехонова, 2011]. Памятник датирован эпохой средних веков, определить культурную принадлежность по имеющимся данным не удалось. В 2011 году были проведены аварийные раскопки поселения Усть-Харампур 16. Удалось исследовать незначительный участок нетронутого культурного слоя, остальная площадь памятника оказалась разрушена. По результатам исследования поселение считается полностью изученным [Пошехонова, 2012а]. В том же году на левой террасе р. Харампур в нижнем течении были выявлены 6 объектов культурного наследия – памятники Усть-Харампур 17, Харампур 22-26, среди них поселения и промысловые комплексы. Датируются памятники эпохами от энеолита до средневековья [Пошехонова, 2012б].

В 2012 году тем же отрядом продолжено обследование левой террасы р. Харампур, осмотрен небольшой участок между поселением Харампур 26 и устьем р. Хадутейяха. В результате обнаружены 2 объекта культурного наследия – поселения Харампур 27 и Харампур 28 [Пошехонова, 2013]. Поселение Харампур 27 по результатам радиоуглеродного исследования и морфологии отложений отнесено к эпохе средних веков (X в. н.э.). Поселение Харампур 28 можно отнести к двухслойным поселениям белоярской и нижнеобской археологической культур (карымский, зеленоярский или релкинский этапы) и датировать его IV в. до н.э. - VII в. н.э.

В 2013 году тем же отрядом продолжено обследование левой террасы р. Харампур, осмотрен небольшой участок к северо-западу от поселения Усть-Харампур 17. В результате обнаружен комплекс памятников Усть-Харампур 18 [Пошехонова, 2014]. Комплекс включает в себя могильные ямы и насыпи, наземные площадки, западины и несколько ловчих ям. Проведено исследование могилы с выбросом №1. Погребальный комплекс датирован по результатам радиоуглеродного исследования XVII в. и отнесен к культуре лесных (пуровских) ненцев. Датировка и культурная принадлежность остальных объектов не установлена.

В 2013 году специалистами АНО «Институт археологии Севера» под руководством М.А. Смирновой проведена инвентаризация состояния объектов археологического наследия Пуровского района, при проведении работ в том числе осмотрены объекты культурного наследия Есереяха 1 и 2, Едику-яха 1-3 [Смирнова, 2013].

В 2014 году на левой террасе р. Харампур и правой террасе р. Айваседапур отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством Т.Н. Рафиковой были обнаружены девять объектов культурного наследия — поселения Харампур 29, Военто 17, Айваседапур 1-3, 5, Пайсята 1, 2, стоянка Айваседапур 4 [Рафикова, 2014]. Памятники датированы разным временем от эпохи мезолита до средних веков.

В 2015 году отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством О.Е. Пошехоновой, О.М. Аношко, С.И. Цембалюк и Е.М. Евтеевой на памятниках Военто 7, 8, 10, 11 проведены раскопки, исследованы аварийные объекты, а также осуществлены наблюдения [Цембалюк, 2015; Аношко, 2015; Евтеева, 2015]. В том же году отрядом ИПОС СО РАН и НП ЦЭТИС под руководством О.М. Аношко проведены раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 и 15 [Аношко, 2015а; 2015б].

В результате анализа архивных и литературных источников установлено, что объектов культурного наследия в непосредственной близости от Объекта экспертизы ранее не выявлено. Ближайшие от исследуемой территории известные объекты культурного наследия – поселения Едику-яха 1, 2, расположены в 13 км к ЮЮЗ от границ земельного участка, испрашиваемого по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап».

Камеральное исследование земельного участка по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» проводилось с целью определения вероятности наличия объектов культурного наследия на этой территории, то есть определения зон, обладающих признаками наличия объектов археологического наследия, в пределах которых необходимо проведение дополнительных полевых исследований при проектировании в их границах объектов инфраструктуры месторождения и проведении 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. При этом учитывались закономерности и особенности расположения известных памятников истории и культуры на сопредельной территории, особенности ландшафта и результаты проведенных ранее историко-археологических изысканий на испрашиваемой и сопредельной

Земельный участок, испрашиваемый под строительство по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап», расположен в глубине левой береговой террасы р. левобережье р. Ханзебейяха (левый приток р. Пякупур), на удалении более 0,5 км от русла реки. Рельеф преимущественно плоский, терраса резко повышается к западу и югу от рассматриваемого участка, к расположенному в глубине обширному заболоченному массиву, перепад высот здесь составляет около 5 м. Местность имеет плавный уклон к руслу реки, хорошо дренируемые участки террасы чередуются с подболоченными низинами, склон слабо прорезан многочисленными подболоченными ложбинами, по которым стекают с коренной террасы водотоки сезонного наполнения. Первичный ландшафт на месте размещения проектируемого объекта полностью разрушен вследствие строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры и ЦПС Тарасовского месторождения. Верхний слой почвы полностью разрушен (граф. прил. 4). На прилегающей территории, на участках с сохранившимся первичным ландшафтом, произрастает хвойный лес

(сосна, лиственница), нижний ярус – кустарнички (багульник, брусника), почвенный покров моховой, местами лишайниковый (ягель), почвы песчано-подзолистые.

Определение степени перспективности обнаружения на рассматриваемой территории объектов культурного наследия произведено исходя из следующих критериев:

- анализ природно-географической среды и ландшафтно-топографической характеристики территории, с учетом динамики ее развития, с точки зрения благоприятности для заселения и использования ее человеком в прошлом и настоящем. Анализ проводился по картоматериалам М 1:100 000, космоснимкам, а также по литературным и архивным источникам;

- анализ традиционного уклада жизни коренных народов, а также особенностей размещения известных жилых, хозяйственных, культовых объектов, как на изучаемой, так и на прилегающих территориях.

При проведении экспертизы документации особое внимание уделялось ландшафтно-топографическим условиям участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.).

Анализ ландшафтно-топографической ситуации расположения известных объектов историко-культурного наследия в регионе показал, что для большинства из них характерны следующие ландшафтно-топографические условия расположения, по которым можно прогнозировать их наличие или отсутствие на неизученных территориях:

1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов:

– сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных;

– близость водоема, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности;

2. Близость транспортных путей (зимники, судоходные реки, нартовые дороги);

3. Некоторые объекты, например городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек;

4. Наличие хорошо дренированных, не затопливаемых в паводок участков береговых террас и гривы, особенно, занятые беломошными борами;

5. Проточные, либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев;

6. Места расположения стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Эти признаки могут встречаться как в комплексе, так и по отдельности.

Такое расположение позволяло древнему человеку использовать биоресурсы леса (строительные материалы, топливо, копытные, боровая дичь, ягоды и т.д.), реки (рыба, водоплавающая дичь и т.д.) и верховых болот (болотная ягода), не меняя места своего жительства в зависимости от сезона.

В топографическом плане поселения эпохи камня и бронзы, как и более поздние зимние поселения оседлых рыболовов, в основном приурочены к берегам больших и малых рек, озер, ручьев и проток. Обычно они располагаются у края береговых речных террас, по гривам и увалам, часто вдали от современного русла. Летние стойбища рыболовов всех эпох обнаруживаются и на низких берегах озер, и на сухих останцах в речных поймах. Поскольку многие древние озера и протоки в настоящее время заболочены, следы таких поселений могут быть обнаружены в слоях торфа. Остатки сезонных охотничьих и оленеводческих стойбищ встречаются в глубине лесных массивов, вдали от рек и озер, по краям верховых болот. Городища строили на больших и малых реках, чаще всего на естественно укрепленных возвышенных местах: мысах, стрелках в устьях ручьев, на прямых береговых участках, ограниченных оврагами и балками, на одиноких сухих «островах» посреди болот. Северные районы лишены коренных выходов каменных пород, поэтому сырье могли собирать по берегам рек и в отложениях ледниковых морен.

В районах материковых возвышенностей известны археологические объекты, расположенные и на низких участках береговых террас, как рек, так и озер. Почти все объекты в таких случаях приурочены к устьям притоков, а также ручьев и логов. В таких же условиях на сегодняшний день располагаются и некоторые этнографические объекты.

Еще одним из индикаторов присутствия объектов культурного наследия, в частности объектов археологии, является наличие на топографических основах относительно современных объектов типа: сараев, рыбацких и охотничьих изб, развалин, кладбищ, летников, зимников, бывших населенных пунктов, урочищ и т.д. Часто в таких местах при натурном обследовании выявляются, кроме современных хозяйственных объектов, объекты археологии и этнографии. Это связано с традиционностью хозяйственного уклада местного населения и использованием одних и тех же мест, как в древности, так и в настоящее время. Новые населенные пункты зачастую возникали на месте существовавших в древности поселений или иных объектов.

В результате анализа источников, литературы, картографических материалов установлено, что территория, испрашиваемая по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» не обладает ни одним из вышеперечисленных признаков, что позволяет определить ее как территорию, не обладающую признаками наличия объектов культурного наследия.

Территорию характеризуют: однообразие и бедность биоресурсов, частичная заболоченность, ее изолированность и удаленность от водотоков, не отвечающие условиям проживания и ведения хозяйственной деятельности человека в древности, размещения поселенческих объектов, как постоянных, так и сезонных.

Эти признаки явились критерием отнесения испрашиваемого земельного участка к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ отсутствует (граф. прил. 3, 4).

7. 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 N 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 N 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
4. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия».
6. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.
7. Список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ямало-Ненецкого автономного округа.
8. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. – Омск, 2004.
9. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки на поселениях Военто 10, 11 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015.
10. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 13 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015а.
11. Аношко О.М. Отчет о НИР. Раскопки ловчих ям Усть-Харампур 15 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015б.
12. Атлас Ямало-Ненецкого автономного округа. – Омск, 2004.
13. Бакулин В.В., Козин В.В. География Тюменской области. – Екатеринбург, 1996.
14. Евтеева Е.М. Отчет о НИР «Археологические наблюдения на поселениях Военто 7, Военто 8, Военто 10 и Военто 11 на территории Пуровского района ЯНАО Тюменской области в 2015 году» в двух томах. – Тюмень, 2015.
15. Занина В.В. Отчёт об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2006 г. – Екатеринбург. 2007.

16. Кардаш О.В. Отчет о НИР по результатам историко-культурной экспертизы земельных участков, испрашиваемых под строительство магистрального нефтепровода «Ванкорское месторождение - НПС «Пур-пе» в Красноселькупском и Пуровском районах в 2006 году (натурное обследование). Нефтеюганск. 2006
17. Козеко О.Е. Отчет о разведке в Сургутском районе Ханты-Мансийского и Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономных округов Тюменской области в 2003 г. АКА УрГУ. ф. II, д. 644. – Екатеринбург, 2004.
18. Косинская Л.Л. Отчёт об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1997 г. АКА УрГУ. ф. II, д.603. – Екатеринбург, 1997.
19. Косинская Л.Л. Отчет об археологических исследованиях на территории Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов Тюменской обл. Том I. Раскопки памятников Усть-Кальпяс-Яха 20, 21 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской обл. АКА, ф. II, д. 653. – Екатеринбург, 1998.
20. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Тюменской области в 1998 году. – Екатеринбург, 1999.
21. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа в 2000. АКА УрГУ. ф. II, д. 602. – Екатеринбург, 2001.
22. Косинская Л.Л. Отчет о НИР: Натурное обследование участков Харампурского и Фестивального месторождений и участка правого берега р. Харампур (урочище Военто) в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области в 2001 году. АКА УрГУ. ф. II, д. 631. – Екатеринбург, 2002.
23. Косинская Л.Л. Отчет о НИР «Проведение противоаварийных раскопок разрушающихся памятников археологии «Военто 2» и «Военто 6» (Пуровский район ЯНАО)» в 2009 году. – Яр-Сале, 2009.
24. Лёзин В.А. Реки Ямало-Ненецкого автономного округа. – Тюмень, 2000.
25. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Уватском и Пуровском районах Тюменской области в 2010 году. – Тюмень, 2011.
26. Пошихонова О.Е. Отчет о НИР. Аварийные раскопки поселения Усть-Харампур 16 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 г. – Тюмень, 2012а.
27. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2011 году. – Тюмень, 2012б.
28. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2012 году. – Тюмень, 2013.
29. Пошихонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Красноселькупском и Пуровском районах ЯНАО Тюменской области в 2013 году в двух томах. – Тюмень, 2014.
30. Рафикова Т.Н. Отчет о НИР по проекту: «Обустройство Харампурского газового месторождения. Освоение Сеноманской залежи и участка Туронской залежи. Археологическое обследование территории» (натурные исследования) в двух книгах. – Тюмень, 2014. Смирнова М.А. Отчет о НИР «Проведение инвентаризации состояния объектов археологического наследия в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа». В 5-ти частях. Часть 4. Нефтеюганск, 2013.
31. Терехин С.А. Отчет об историко-культурных изысканиях. Расширение обустройства Ванкорской группы месторождений с системой внешнего транспорта нефти и сооружениями узла подключения к системе магистральных нефтепроводов. НПС-1а, 2а, 3, 4. Томск. 2009.
32. Физико-географическое районирование Тюменской области. – М., 1973.
33. Цембалюк С.И. Отчет о НИР. Раскопки поселений Военто 7, 8 в Пуровском районе ЯНАО Тюменской области в 2015 году. – Тюмень, 2015.

34. Кияева Л.С. Отчет о НИР по проекту 7560-Н: Проект «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. 5 очередь. Инженерно-экологические изыскания (ИКЭ). Историко-культурное и археологическое исследование территории (в пределах административных границ Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)» (натурные исследования). Тюмень, Ханты-Мансийск, 2008.
35. Пошехонова О.Е. Отчет о полевых исследованиях в Пуровском районе ЯНАО по проекту 7355-Н "Проект: Газопровод ДНС 2 Новогоднего месторождения - УКПГ Вынгапуровского месторождения. Инженерно-экологические изыскания. Историко-культурное и археологическое исследование территории. Тюмень. 2005.
36. Пошехонова О.Е. Отчет о научно-исследовательской работе по проекту № 7560-Н: Проект «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. 5 очередь. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории» (этап предварительной, камеральной экспертизы: зонирование территории по степени перспективности выявления объектов культурного наследия). Тюмень. 2007.
37. Пошехонова О.Е. Отчет о научно-исследовательской работе по проекту № 8118-Н: «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №209. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории (натурные исследования)». Тюмень. 2011.
38. Пошехонова О.Е. Отчет о научно-исследовательской работе по проекту № 8140-Н: «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Расширение кустов скважин №№ 210, 211, 213. Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ). Историко-культурное и археологическое исследование территории (натурные исследования)». Тюмень. 2012.
39. Рудковская М.А. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза земельного участка подлежащего хозяйственному освоению по объекту «ПС 110 кВ «Итурская» на Средне-Итурском месторождении» в Пуровском районе ЯНАО (натурное обследование). Нефтеюганск, 2007.
40. Физико-географическое районирование Тюменской области. – М., 1973.

8. Обоснования выводов экспертизы

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В процессе работ было проведено камеральное исследование земельных участков по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га.

В процессе проведения экспертизы установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» объекты культурного наследия, включенные в

Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

В результате исследования земельный участок, испрашиваемый по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап», площадью 8 га, отнесен к территории, не обладающей признаками наличия объектов культурного наследия.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников эксперт пришёл к следующим выводам: на земельных участках по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по проекту «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» площадью 8 га без ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению объектов культурного наследия (**положительное заключение**).

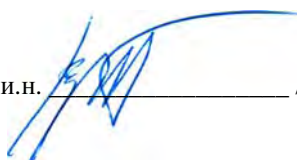
В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

Работники, проводившие исследования:

Археолог ООО "НПО "Северная археология-1"



А. С. Корьякин



Список графических приложений

Графическое приложение 1	Ямало-Ненецкий автономный округ – Югра. Обзорная схема. М 1:13 500 000	- 1 лист
Графическое приложение 2	Обзорная схема. М 1:500 000	- 1 лист
Графическое приложение 3	Схема расположения проектируемого объекта. М 1: 50 000	- 1 лист
Графическое приложение 4	Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок. М 1:10 000	- 1 лист

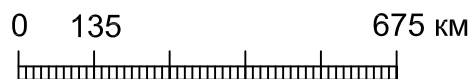
ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1"

Директор, к.и.н.


A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping strokes.

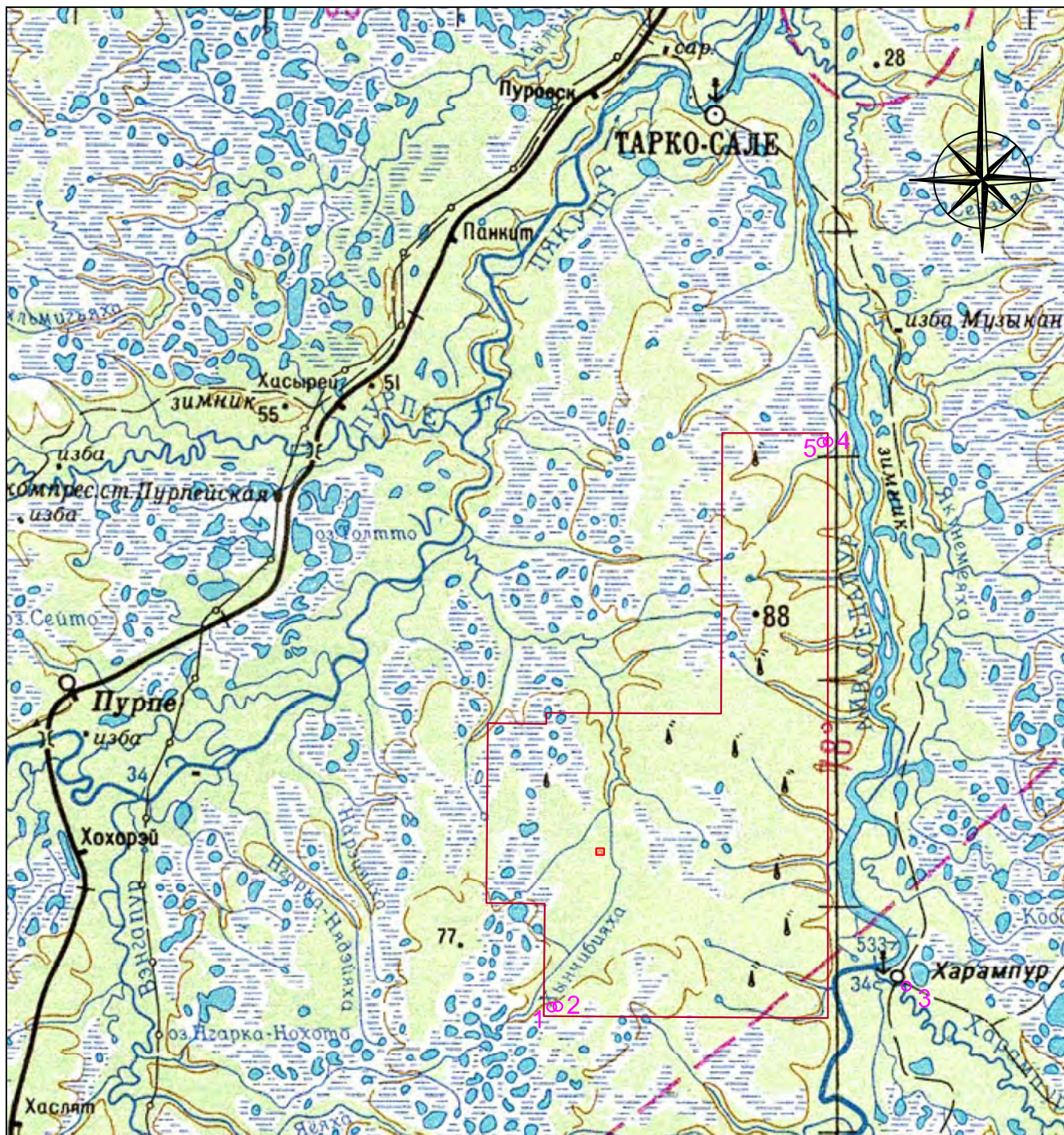
Визгалов Г.П.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

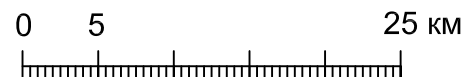
Район расположения проектируемого объекта

Акт N 281/16-59 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 строительных работ по проекту: "Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап"	Граф. прил. 1	
	Лист	1
	Листов	1
Ямало-Ненецкий автономный округ. Обзорная схема	М 1:13 500 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология-1" Директор, к.и.н.	 Г. П. Визгалов	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница Тарасовского месторождения
- Район расположения проектируемого объекта
- 1 О Известные объекты культурного наследия

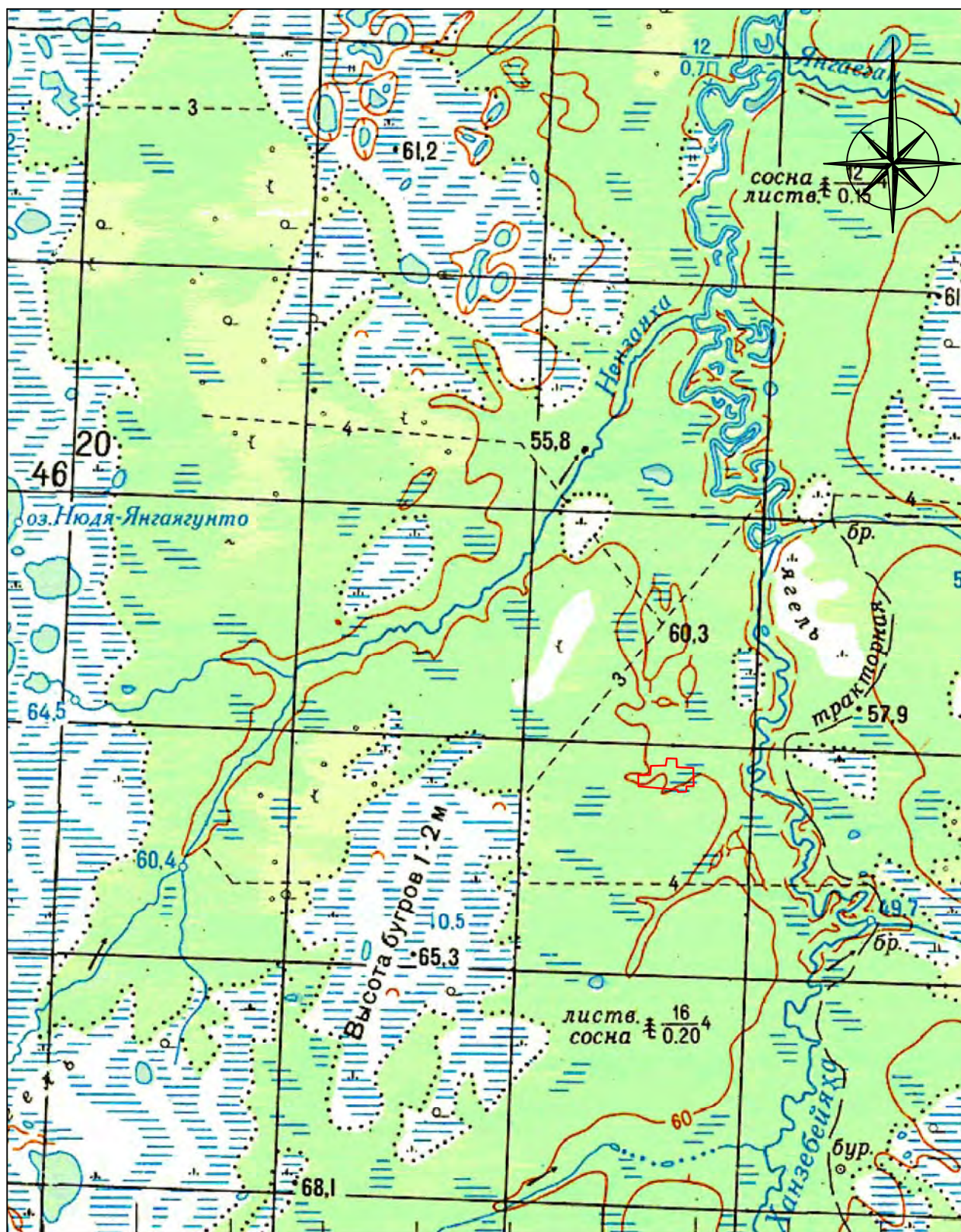


ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Поселение Едику-яха 1
- 2 Поселение Едику-яха 2
- 3 Поселение Усть-Харампур 10
- 4 Селище Есереяха 1
- 5 Селище Есереяха 2

Акт N 281/16-59 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 строительных работ по проекту: "Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап"	Граф. прил. 2	
	Лист	1
	Листов	1
Обзорная схема	М 1:500 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология-1" Директор, к.и.н.		
Г. П. Визгалов		

Г. П. Визгалов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемый объект

0 0,5 2,5 км

Акт N 281/16-59 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 строительных работ по проекту: "Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап"

Граф. прил. 3

Лист 1

Листов 1

Схема расположения проектируемого объекта

М 1:50 000

Эксперт ООО "НПО "Северная археология-1"
Директор, к.и.н.

Г. П. Визгалов




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Проектируемый объект

0 0,1 0,5 км

Акт N 281/16-59 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 строительных работ по проекту: "Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап"	Граф. прил. 4	
	Лист	1
	Листов	1
Схема расположения проектируемого объекта. Космоснимок	М 1:10 000	
Эксперт ООО "НПО "Северная археология-1" Директор, к.и.н.	 Г. П. Визгалов	

Список текстовых приложений

Текстовое приложение 1	Письмо Департамента культуры ЯНАО №2301-17/1704 от 14.06.2016 г	исх. - 1 лист
Текстовое приложение 2	Обзорная карта	- 1 лист
Текстовое приложение 3	Ситуационная схема с размещением объектов. М 1:2 000	- 1 лист
Текстовое приложение 4	Кадастровый план земельного участка	- 1 лист
Текстовое приложение 5	Техническое задание к договору №16-59 23.09.2016 г	от - 2 листа

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1" Директор, к.и.н.



Визгалов Г.П.



ДЕПАРТАМЕНТ КУЛЬТУРЫ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Республики ул. 29 д., г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629007
Тел. (34922) 2-58-03. Тел./факс (34922) 2-42-48 <http://www.cultura-yamalo.ru>, <http://культураямало.рф>
E-mail: depcul@dk.yanao.ru ОКПО 54103972, ОГРН 1058900022246, ИНН КПП 8901017276 890101001

Исходное 2016 г. № *301-17/1704*
Ил. № 1931 от 15 июня 2016 г.

Генеральному директору
ООО «Пурнефтепереработка»

А.М. Куклину

Рассмотрев обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, планируемой под объект «Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап» в Пуровском районе Ямало-Ненецкого автономного округа сообщаем, что на данной территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

Департамент культуры Ямало-Ненецкого автономного округа не имеет данных об отсутствии на указанных территориях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Полевые археологические работы с целью выявления объектов культурного наследия на указанной территории ранее не проводились, в связи с чем, на основании статьи 28. 30 Федерального закона для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда, подлежащих воздействию строительных работ необходимо проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы объектов экспертизы, требования к определению физических и юридических лиц, которые могут привлекаться в качестве экспертов, перечень представляемых экспертам документов, порядок их рассмотрения, порядок проведения иных исследований в рамках данной экспертизы установлены Правительством Российской Федерации. Информация об аттестованных экспертах по проведению государственной историко-культурной экспертизы размещена на официальном сайте Минкультуры России.

По итогам проведения государственной историко-культурной экспертизы Вам необходимо направить в адрес департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа 2 экземпляра заключения государственной историко-культурной экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами на бумажном носителе и электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) для принятия решения о возможности проведения работ.

Обращаю Ваше внимание, что проведение земляных, строительных или иных работ без разрешения департамента культуры автономного округа влечет административную ответственность, установленную статьей 7.14 КоАП РФ.

Первый заместитель директора департамента –
начальник управления по государственной охране
и использованию объектов культурного наследия



Е.В. Дубкова

Тихомирова Елена Владимировна
8 (349 22) 25832

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1"

Директор, к.и.н.

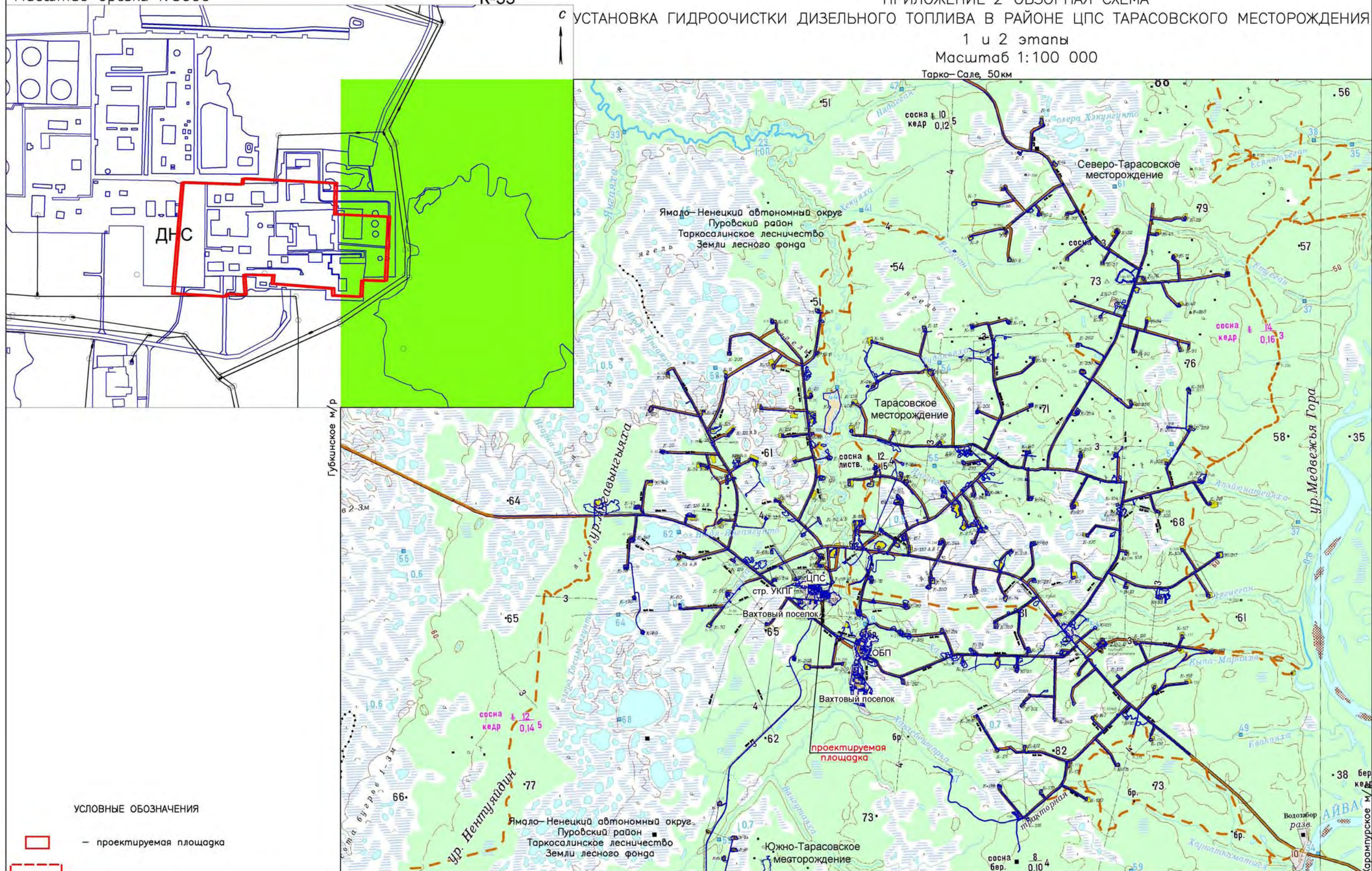
Визгалов Г.П.






K-55

УСТАНОВКА ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА В РАЙОНЕ ЦПС ТАРАСОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ






Масштаб 1:100 000

Тарко-Сале, 50 км



	- проектируемая площадка
	- границы инженерно-экологических изысканий М 1:500
	- существующие коммуникации
	- существующие площадки обустройства
	- граница месторождения

ООО "Пурнефтепереработка"

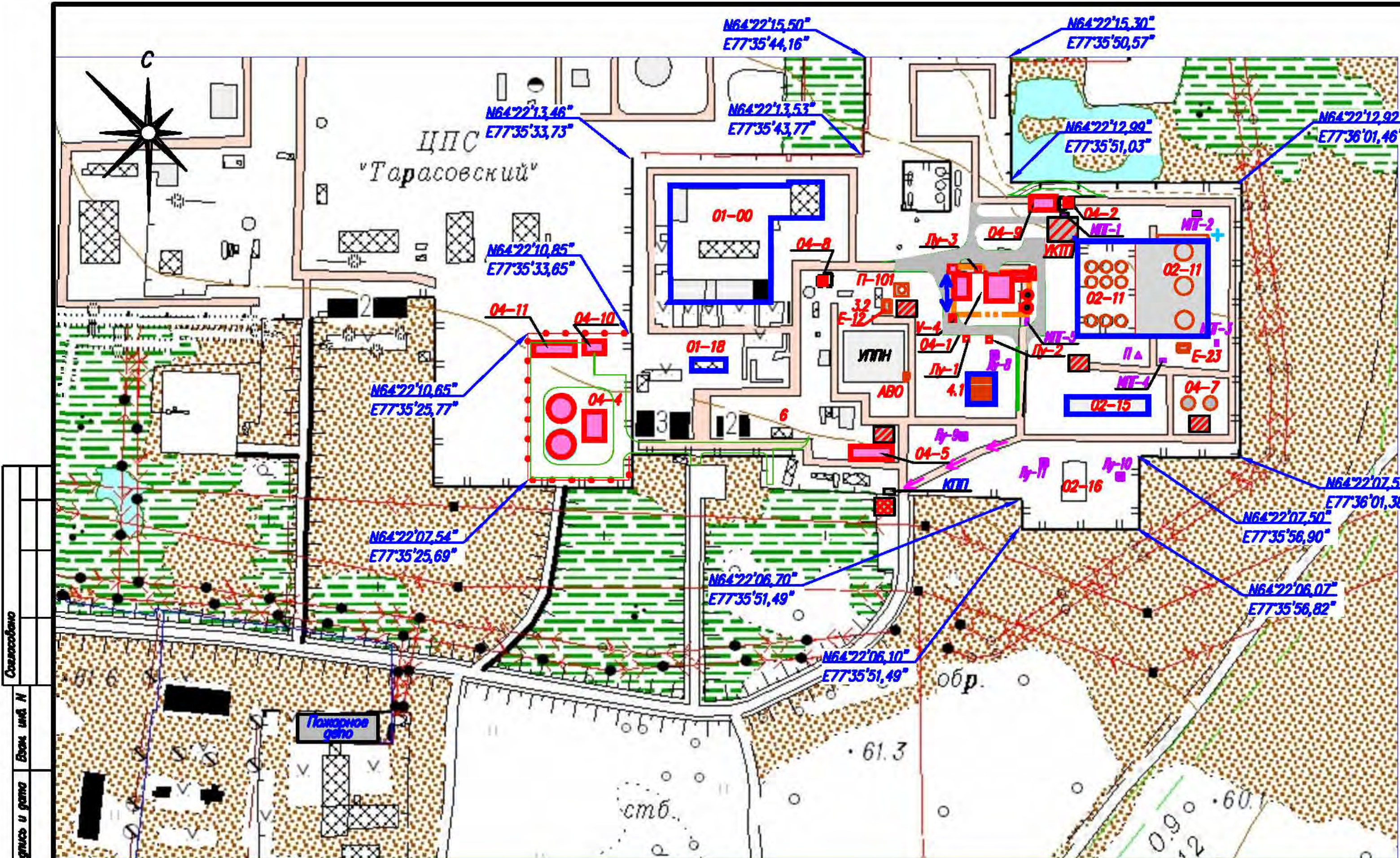
Изм.	Куч.	Лист	Людок.	Подпись	Дата
Разраб.		Сергей Степанов О.Н.			10.06.1
Пров.		Федосихин А.В.			10.06.1
Т. контр.		Кузкин В.Р.			10.06.1
Н. контр.		Федосихин А.В.			10.06.1
Уте.		Кузкин В.Р.			10.06.1

6.14 Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий
на объекте: "Установка гидроочистки дизельного топлива
в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 1 и 2 этапы"

Обзорная карта



ООО "ВЕЛД"
ОТДЕЛ СТРОИТЕЛЬНОГО
КОНТРОЛЯ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ



Площадь изысканий 8 га

Номер на плане	Наименование	Примечание
Проектируемые		
04-1	Установка гидроочистки дизельного топлива	
04-2	Ресивер водорода	
04-4	Насосная пожаротушения с резервуарами воды	
04-5	КТП с РУ-0,4кВ	
04-8	Ресивер воздуха КИП	
04-9	Узел сброса факельных газов	
04-10	КТП с РУ-0,4кВ	
04-11	Водооборотный цикл	
Реконструируемые		
03-01	Межцеховые коммуникации	
Объекты технического перевооружения		
01-00	Установка каталитического риформинга	
02-11	Резервуарный парк светлых нефтепродуктов, в составе: резервуары 3х1000м³ ?(V-25, V-26, V-27) резервуары 9х200м³ ?(V-8.... V-16)	
02-15	Насосная светлых нефтепродуктов	
4.1	Площадка раздаточных емкостей 4х200 м³3	Демонтаж
4.2	Площадка налива	Демонтаж
3.1	Печь нагрева и испарения нефти П-1	Демонтаж
01-18	РТП	

Условные обозначения

- Проектируемые здания и сооружения
- Реконструируемые здания и сооружения

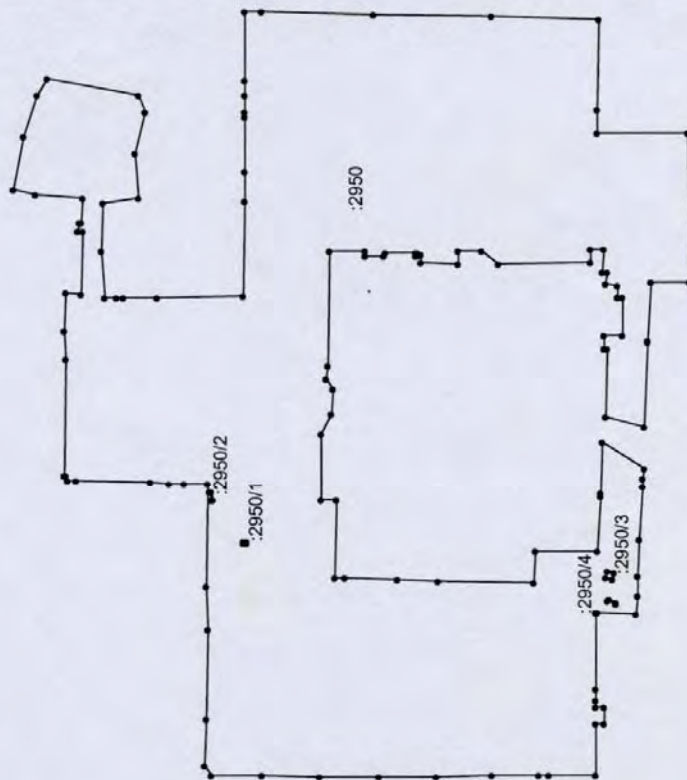
1:2000

833.Д10.2-П-005.000.000-ПЗУ-Ч-002					
ООО "Пурнефтепереработка"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ирек.	Подпись	Дата
Разработал	Терентьева				
Проверил	Валов				
Нач.отд.	Матвеевич				
И.контр.	Крукова				
ГИП	Данилова				
Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап				Стадия	Лист
Ситуационная схема с размещением объектов				П	2
				ОАО "Ангарскнефтехимпроект"	

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
28 апреля 2009 г. № 8900/203/09-0834

В.

1	Кадастровый номер	89:05:030801:2950	2	Лист №	2	3	Всего листов	8
4	План (чертеж, схема) земельного участка							



Условные знаки: см. В.2, лист 3

Масштаб 1:3037

Директор ФГУ "ЗКП" по Ямало-Ненецкому автономному округу
(наименование должности) 28.04.2009

М.П. Д.В. Домнин
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1"

Директор, к.и.н.

Визгалов Г.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к договору № 16-59 от 23.09.16 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по историко-культурной экспертизе

1. В состав работ входит:

1.1. Проведение историко-культурной экспертизы земельных участков по проекту: **«Установка гидроочистки дизельного топлива в районе ЦПС Тарасовского месторождения. 2 этап».**

- Анализ архивных материалов, литературы, материалов исследований прошлых лет и других источников;
- Анализ природно-ландшафтной и топографической ситуации рассматриваемого участка.
- Определение наиболее перспективных для нахождения объектов историко-культурного наследия зон на территории обследуемого объекта.
- Составление рабочих карт-схем расположения выделенных участков в бумажном и электронном видах.
- Камеральное исследование участков;
- Описание обследованной территории;
- Проведение историко-культурной экспертизы.

2. Условия исполнения работ:

2.1. Подрядчик самостоятельно планирует работы, согласно представленным Заказчиком объемам работ.

2.2. Заказчик представляет ответственному Подрядчику:

- техническую информацию о районе проведения работ (название, перечень хозяйственных объектов, площадь участка, наличие родовых угодий);
- обзорную карту района работ (М 1 : 25000 - М 1:100 000) в электронном либо печатном виде, с нанесенными объектами хозяйственной деятельности и границ испрашиваемых землеотводов

2.3. В случае возникновения необходимости проведения работ, не предусмотренных Техническим заданием, Заказчик согласовывает условия и сроки их проведения.

3. Результаты работ:

По результатам выполненных работ Подрядчик представляет:

Акт государственной историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка.

4. Базовые нормативно-технические документы:

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 22.10.2015г.
- Положение об охране и использовании памятников истории и культуры, утвержденное Постановлением Совета Министров СССР от 16.09.1982 г. № 865;
- Инструкция «О порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры», утвержденная Приказом Министерства культуры СССР № 203 от 13.05.1986 г., согласованная с Госстроем СССР письмом № ИП-1682 от 01.04.1986 г.;



- ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Минск, 2001 г;
- «Методические указания по проведению проектных археологических работ в зонах народнохозяйственного строительства». Москва, Институт археологии АН СССР, 1990;
- Положение о порядке выдачи разрешений (открытых листов) на право проведения работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия. Утверждено Приказом Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в области охраны культурного наследия от 03.02.2009 г. №15.;
- Закон ЯНАО от 06.10.2006 N 48-ЗАО (ред. от 27.06.2013) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа" (принят Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 20.09.2006)
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ №569 от 15 июля 2009 года.

Директор
ООО «НПО «Северная археология-1»

Г.П. Визгалов



Директор

ООО «Альма»

М.Л. Плешанов



Эксперт ООО "НПО" Северная археология-1"

Директор, к.и.н.

Визгалов Г.П.