

АКТ № 645

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, 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 ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (гл. 5, ст. 28-32); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы:	23 марта 2018 г.
Дата окончания экспертизы:	30 марта 2018 г.
Место проведения экспертизы:	Повховское месторождение, Сургутский район, ХМАО – Югра
Заказчик экспертизы:	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», 628486, Тюменская область, г. Когалым, ул. Прибалтийская, 20
Сведения об эксперте:	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1» (ООО «НПО «Северная археология-1»), ИНН 8619011228, г. Нефтеюганск,
Сведения об экспертах:	
Фамилия, имя, отчество	Визгалов Георгий Петрович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», директор
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г.
Министерства культуры РФ	«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов

(за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

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

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

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

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

Фамилия, имя, отчество

Образование

Специальность

Ученая степень (звание)

Кардаш Олег Викторович

высшее

историк

кандидат исторических наук

Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 1793 от 16 июня 2015 г.
Министерства культуры РФ	«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно

Фамилия, имя, отчество	связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;
Образование	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Специальность	Чибирик Владимир Эрвевич
Ученая степень (звание)	высшее
Стаж работы	историк
Место работы и должность	нет
	16 лет
	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Северная археология-1», археолог-эксперт
Реквизиты аттестации	Приказ Минкультуры РФ № 527 от 31 марта 2015 г.
Министерства культуры РФ	«Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
Объекты экспертизы, на которые были аттестованы эксперты	- 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 предупрежден об ответственности за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона № 73-ФЗ от 24.05.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации» и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

2. Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы: определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

Задачи работы: анализ архивных материалов и литературных источников, изучение ранее проведенных исследований территории, картографических материалов, анализ ландшафтно-топографической ситуации; выработка рекомендаций, составление акта 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 хозяйственных работ по проекту: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

Испрашиваемые земельные участки располагаются на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Повховского месторождения нефти, на водоразделе рек Ватьеган и Матотьяха.. Местоположение лесного участка: Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище, кварталы № 421, 422.

Общая площадь участков, отводимых под строительство – 32,0 га (текст. прил. 2). Наименования объектов, входящих в проект, с указанием линейно-площадных параметров, географические координаты объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614. приведены в текстовом приложении 1.

3. Перечень документов, представленных заявителем:

1. Письмо-запрос № 37/3-28-18А от 21.03.2018 о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (текст. прил. 1)

2. Заключение № 18-1121 от 28.03.2018 подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.

3. Аналитическая справка № 56/2018 от 28.03.2018 подготовленная АУ «Центр охраны культурного наследия»

4. Карта-схема испрашиваемого участка под объект: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614. М. 1:100 000.

5. Электронная версия границ земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объекту «Обустройство кустов скважин №№ 147, 250, 286бис, 296 Приобского месторождения. Расширение» в формате программы MapInfo.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы,

отсутствуют.

5. Сведения о проведенных исследованиях

Государственная историко-культурная экспертиза проведена в связи с разработкой проекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, предоставленная заказчиком. Для экспертизы привлечены данные картографических материалов, материалы космоснимков 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 архивах ИА РАН (г. Москва), ООО «НПО «Северная археология – 1» (г. Нефтеюганск), Библиотечно-информационного историко-культурного фонда (БИИКФ) Сургутского района (г. Сургут), архив АУ ЦОКН (г. Ханты-Мансийск). Особое внимание уделялось исследованию ландшафтно-топографических условий участка (почвы, растительность, привязка к водоемам и т.п.), степени историко-культурной изученности территории.

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

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

Настоящий Акт отражает результаты археологической разведки участков, испрашиваемых под объект «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614, расположенных на территории Сургутского района ХМАО – Югры, в пределах Повховского месторождения, на водоразделе рек Ватьеган и Матотьяха. (граф. прил. 1–2). Основная территория участка представлена переувлажненной болотистой равниной с грядово-озерково-мочажинными и плоскими мочажинными болотами с зарастающими озерами и староречьями с мощными торфяными залежами. Береговые террасы слабовыраженные, высотой от 1 до 10 метров. Долинные комплексы малых рек с сосново-кедровыми лишайниковыми лесами. Болота смешанные и переходные травяно-сфагновые, кустарничково-сфагновые с островками сосново-сфагновых и растительности зарастающих водоемов. Хорошо дренированные возвышенности расположены внутри озерно-болотного массива в центральной части участка.

Почвы торфяно-глеевые и торфяные на торфяниках в комплексе с торфянисто-перегнойно-глеевыми. На сухих, хорошо дренированных участках береговых террас и грив – песчаные и супесчаные с небольшим верхним слоем лесной подстилки.

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

Первые исследования на территории Тобольского севера были проведены в кон. XIX – нач. XX в. А. А. Дуниным-Горкавичем с целью составления подробной карты местности и описания жизнедеятельности коренного населения. В том числе география его исследований включала в себя бассейны рек Аган, Тромъеган, Ортыгун, Инкь-еган (Ингуягун), Киртляус (Кирилл-Высыгун), Име-Ях-еган (Энтль-Имиягун) [Дунин-Горкавич, 1904].

В бассейне р. Ватьёган впервые археологические изыскания были проведены Когалымским отрядом Ханты-Мансийской археологической экспедиции УрГУ под руководством Л.Л.Косинской в 1992 г. Основной целью разведки было обследование территорий в зоне действия производственных объединений «Когалымнефтегаз» и «Сургутнефтегаз». В числе прочих, были осмотрены участки: среднего течения рр. Халхльнутый и Ватьёган¹⁶. Результатом стало открытие памятника археологии – поселение Ват-Ёган 1, расположенного на территории Повховского месторождения, в 11 км к северу от вахтового поселка Повх. Состояние поселения было признано неудовлетворительным (большая часть разрушена карьером), сохранилась лишь одна жилищная впадина. [Косинская Л.Л., 1993 ф].

Первое (камеральное) историко-культурное зонирование Повховского л.у. (части) в 1996 г. было предпринято К.Г. Карачаровым. Учитывая ландшафтные особенности района, информацию об известных объектах КН на сопредельных территориях» автор предположил, что на данной территории можно ожидать выявления большого количества объектов КН. К перспективной зоне им были отнесены сухие участки коренных террас и грив, расположенных вдоль рек (см. главу «Зонирование»). Кроме того, к перспективной зоне отнесены: высокие сухие участки пойм некоторых рек, а также низкие ягельные гривы в пойме р. Ватьёган и некоторые другие участки. К малоперспективной зоне были отнесены: участки, прилегающие к перспективной зоне (шириной до 200-400 м); берега небольших проточных озер и ручьев, останцы террас.

Производственным отделом НППЦ по охране и использованию памятников истории и культуры ХМАО под руководством А. Н. Кондрашева в 1998 г. было осуществлено еще одно камеральное историко-культурное зонирование территории Повховского л.у. В соответствии с ним в перспективную зону были выделены «высокие, сухие, поросшие смешанным высокоствольным лесом участки по берегам рек, а также мысовидные выступы коренного берега и хорошо дренированные участки коренной надпойменной террасы рек; Хапхльнутый, Тонхельтыхта, Вичетлор, Егартях, Вычетьяун, Ватьёган, Мототяха, Чупчитяха». В малоперспективную: участки, удаленные в глубину краев останцев надпойменных террас (расположенные вдоль перспективной зоны); гривы и береговые валы по берегам рек.

В последующие годы, на основе данных камеральных исследований были осуществлены ИКЭ исходной документации участков, испрашиваемых под сейсморазведочные работы расположенных на территории Повховского л.у.:

В 2005 г. Н.В. Шатуновым было проведено зонирование на участке, расположенном севернее испрашиваемой территории (на рр Ватьёган, Хапхльнутый).

В 2006 г. Н.В. Шатуновым было проведено камеральное зонирование участка, расположенного на юг от испрашиваемого сейсморазведочного участка (на рр Ватьёган, Мототяха).

В 2007 г. на участке, расположенном к Ю-З от исследуемого участка (в ср. течении р. Нюча-Котухта) камеральное зонирование было предпринято Д.В. Бочкаревым.

На протяжении 2000-х гг. на территории Повховского л.у. сотрудниками МУ ИНКПЦ «Барсова гора были проведены натурные обследования в рамках ИКЭ участков, отводимых под хозяйственные цели, в ходе которых происходило уточнение камерального зонирования:

- в 2001 г. Н.В. Шатуновым проведена ИКЭ земельных участков планируемых под размещение нефтепромысловых объектов в Сургутском районе, 2 из которых располагались в пределах Повховского л.у. - на р. Ватьёган

- в 2002 г. С.А. Гусевым был осмотрен участок на р. Тюттяха;

- в 2004 г. С.А. Гусевым были осмотрены участки на р. Ватьёган - вблизи п. Повховский;

- в 2006 г. С.А. Гусев экспертировал участок на р. Ватъёган, испрашиваемый под обустройство к. 181 на Повховском л.у. ;
- в 2007 г. была проведена ИКЭ участков левого и правого берегов р. Ватъёган, ее притоков - рр. Матолитотяхи, Калейтеяхи;
- в 2008 г. были обследованы участки в басс. р. Ватъёган - л. берег р. Нюча-Котухта и др. под руководством С.А. Гусева;
- в 2008 г. было проведено натурное обследование на участках в басс. р. Ватъёган под руководством А.А. Рудя.

В ходе проведенных натуральных изысканий на территории Повховекого л.у. в пределах зон обязательного осмотра объекты КН не выявлены. Следует отметить, что в пределах исследуемого участка, испрашиваемого под сейсморазведочные работы на Повховском л.у. натуральных изысканий не проводилось.

В 2009 г. в ходе проведения историко-культурных изысканий на Повховском м/р в 120-160 м. к С от куста скважин № 181, был выявлен памятник археологии Ватъеган IX [Заключение № 01-2010]. Памятник состоит из четырех впадин, окруженных обваловкой. Все объекты вытянуты в линию с СЗ на ЮВ и располагаются на гребне террасы. В 2011 выявлено селище Матолитотяй 1, которое располагалось в юго-восточной части одноименного озера.

В 2013 г. были обследованы участки на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Повхнефтегаз" и подготовлены два заключения №441-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года экспертной организацией МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора», что в границах участков, испрашиваемых под реконструкцию высоковольтного водовода БКНС 4 – т.вр. 940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч. т.вр.95-т.вр.154) объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия не выявлены, и №469-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года экспертной организацией МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора», что в границах участка, испрашиваемых под техническое перевооружение системы отопления ЦППН, объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия не выявлены.

В 2014 г. было проведено натурное обследование четырех участков на Повховском м/р в рамках историко-культурных изысканий на участках расположения объектов бурения и обустройства в границах лицензионных участков ТПП «Повхнефтегаз» ООО «Лукойл-Западная Сибирь».

В 2015 г. были обследованы участки, испрашиваемые под обустройство объекта «Реконструкция напорного газопровода «Повховское месторождение –Локосовский ГПЗ», расположенных в Сургутском и Нижневартовском районе.

В 2016 г. было проведено натурное обследование двух участков на Повховском м/р в рамках историко-культурных изысканий под руководством А.С. Андреева.

В результате анализа архивных источников установлено, что на испрашиваемой территории ранее проводились историко-культурные исследования:

1) В 2013 г. А.А. Рудем выполнены историко-культурные изыскания на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Повхнефтегаз" и подготовлены два заключения №441-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года экспертной организацией МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора», что в границах участков, испрашиваемых под реконструкцию высоковольтного водовода БКНС 4 – т.вр. 940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч. т.вр.95-т.вр.154) объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия не выявлены, и №469-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года экспертной организацией МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора», что в

границах участка, испрашиваемых под техническое перевооружение системы отопления ЦППН, объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия не выявлены.

2) В 2016 разведочной группой под руководством А.С. Андреевым проведена историко-культурная экспертиза (натурное обследование) земельных участков под объект месторождение песка №6 в районе куста №98 Повховского месторождения нефти (расширение). В границах отвода и в непосредственной близости, объектов культурного наследия не обнаружено. [Андреев, 2016].

В ходе указанных исследований пешим порядком был проведен осмотр поверхности участков на предмет наличия выраженных в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии, археологического материала. В процессе работ были заложены стратиграфические разрезы (шурфы). Культурного слоя и археологического материала в шурфах не выявлено. На осмотренных почвенных обнажениях признаков культурного слоя и подъемного материала не обнаружено. В результате работ фиксируемых в рельефе остатков археологических сооружений, объектов этнографии не выявлено.

В результате археологических разведок прошлых лет на территории земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по объекту «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614, объектов культурного наследия не выявлено, вследствие чего отсутствует необходимость проведения в пределах территории, отводимой под проектируемый объект, специальных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

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

- 1.Федеральный Закон №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2.Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
- 3.Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 4.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».
- 5.Закон ХМАО – Югры от 29.06.2006 № 64 – ОЗ (ред. От 25.02.2016) «О регулировании отдельных отношений в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия». Принят Думой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры 16.06.2006.
6. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 27.11.2013 № 85.
7. СП 47.13330.2012. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. Утверждён приказом Госстроя России от 10.12.2012 № 83/ГС.
8. Андреев А.С. Историко-культурные исследования земельных участков на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Повхнефтегаз" в Сургутском районе Ханты-

Мансийского автономного округа – Югры в 2016. - Сургут, 2016. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:8003, д.2061

9. Астахов В. И. О происхождении и палеогеографическом значении холмисто-грядового рельефа Западной Сибири // Сб. Развитие природы территории СССР в позднем плейстоцене и голоцене. М.: Наука, 1981.
10. Бочкарев Д.В. Заключение № 05-2007 ИД (СГ) по камеральным историко-культурным изысканиям. - Сургут, 2007. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:5683, д.516 с. 29-30.
11. Ведмидь Г. П. Отчет о НИР. Археологические исследования по объекту «Конденсатопровод Уренгой-Сургут (II нитка), Участок км 508 – км 588,1» (натурное обследование). Сургут, 2012. – Архив АУ ЦОКН, инв. №6597.
12. Ведмидь Г. П. Отчет о НИР. Историко-культурные изыскания на участках расположения объектов бурения и обустройства в границах лицензионных участков ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Сургут, 2014.– Архив АУ ЦОКН. Инв. №:7284, д.1954.
13. Головнев А. В. Говорящие культуры: традиции самодийцев и угров. Екатеринбург: УрО РАН, 1995.
14. Головнев А. В. Историческая типология хозяйства народов Северо-Западной Сибири. Новосибирск: НГУ, 1993.
15. Гусев С. А. Отчет о НИР. Археологические исследования в Северо-Восточной части Сургутского района ХМАО – Югры в 2004 году. Сургут, 2005. – БИИКФ, ф. Р-4 д. 254.
16. Гусев С. А. Отчет о НИР. Археологические исследования в Северо-Восточной части Сургутского района ХМАО – Югры в 2005 году. Сургут, 2006. – БИИКФ, ф. Р-4 д. 808.
17. Гусев С.А. Заключение № 01-2008 (СГ) по результатам историко-культурных изысканий земельных участков ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на Повховском л/у. - Сургут, 2008. - Архив АУ ЦОКН. Инв. 16:2361, д.662. - с. 115-116.
18. Гусев С.А. Заключение № 10-2002 (СГ) по результатам историко-культурной экспертизы (натурного обследования). - Сургут, 2002. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:3908, д.463 . с. 38.
19. Гусев С.А. Заключение № 25-2007 (СГ) по результатам историко-культурной экспертизы (натурного обследования). - Сургут, 2007. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:5703, д.536. - с. 94-96.
20. Гусев С.А. Заключение № 29-2006 (СГ) по результатам историко-культурной экспертизы (натурного обследования). - Сургут, 2006. - Архив АУ ЦОКН. Инв, №:5253, д.377. - с.112-123,
21. Гусев С.А. Заключение № 13-2004 (СГ) по результатам историко-культурной экспертизы (натурного обследования). - Сургут, 2004.-Архив АУ ЦОКН. Инв. №:4760, д.393. с 53-55.
22. Дунин-Горкавич, А. А. Тобольский Север: общий обзор страны, ее естественных богатств и промышленной деятельности населения. - Санкт-Петербург, 1904.
23. Заключение №441-2013 (КД) по результатам историко-культурных изысканий земельных участков ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на Повховском л/у.
24. Заключение №469-2013 (КД) по результатам историко-культурных изысканий земельных участков ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на Повховском л/у.
25. Кардаш О.В. Отчёт об археологических исследованиях в зоне хозяйственной деятельности АО «Сургутнефтегаз» на территории Лянторского, Камынского, Ай-Пимского месторождений в бассейне р. Пим в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа летом 1994 г. - Екатеринбург, 1995. -Архив ИА РАН, Р-1,
26. Кондрашев А.Н. Отчет о НИР. Историко-культурная экспертиза территорий Северо-Конитлоровского, Северо-Кочевского, Тевлинско-Русскинского, Ватьеганского, Дружного, Равенского, Южно-Ягунского, Восточно-Придорожного, Западно-Котухтинского, Усть-

Котухтинского, Повховского лицензионного участков. Ханты-Мансийск, 2000. Архив ЦИКН, ф. Д.273.

27. Косинская Л.Л. Отчет об археологической разведке в Сургутском районе Тюменской области в 1992 г. Екатеринбург, 1993. – БИИКФ, ф. Р-4, д. 57.
28. Лисс О. Л., Березина Л.А. Развитие болотообразовательного процесса в центральной части Западной Сибири // Сб. Развитие природы территории СССР в позднем плейстоцене и голоцене. М.: Наука, 1982.
29. Москвина Н. Н., Козин В.В. Ландшафтное районирование Ханты-Мансийского автономного округа. Ханты-Мансийск: ГУИП «Полиграфист», 2001.
30. Рудь А.А. Технический отчет. Историко-культурные исследования, испрашиваемые под объект «Реконструкция напорного газопровода «Повховское месторождение –Локосовский ГПЗ», расположенных в Сургутском и Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2015 году. Сургут, 2015. – Архив АУ ЦОКН. Инв. №:7287, д.2046.
31. Рудь А.А. Заключение № 24-2008 (НО) по результатам историко-культурных изысканий земельных участков ТПП «Когалымнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» на Повховском м/р. - Сургут, 2008. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:2432, д.668.
32. Рудь. А.А. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Повхнефтегаз" в 2013 году. Сургут, 2013 - БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 548
33. Троицкая Т. Н. Природа и развитие общества докапиталистических формаций. Новосибирск, 1989.
34. Физико-географическое районирование Тюменской области // Под ред. Черниковой Т.Г. М.: Издательство МГУ, 1973. – 245 с.
35. Шатунов Н.В. Заключение № 02-2006 ИД (СГ) историко-культурной экспертизы исходной документации. - Сургут, 2006. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:5242, д.507. – с.9-11.
36. Шатунов Н.В. Заключение № 11-2005 ИД (СГ) историко-культурной экспертизы исходной документации. - Сургут, 2005. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:5035, д.353. - с.70-72.
37. Шатунов Н.В. Отчёт о НИР археологическое обследование земельных участков в зонах хозяйственной деятельности на территории Сургутского района ХМАО в 2001 году 4 книги. Книга 1, 3 - Сургут, 2002. - Архив АУ ЦОКН. Инв. №:3857, д.403а, в.
38. Шатунов Н.В. Отчет о НИР. Археологическое обследование земельных участков в зонах хозяйственной деятельности на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа в 2001 г., 4 книги, Сургут, 2002. – БИИКФ, ф. Р-4, д. 133, 136

8. Обоснования выводов экспертизы

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

В процессе проведения экспертизы не обнаружено сведений об объектах культурного наследия, расположенных на землях, подлежащих воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском

месторождении» шифр 1614 в Сургутском районе ХМАО - Югры.

Испрашиваемые земельные участки ранее были обследованы в ходе полевых работ 2013, 2016 гг. [Рудь, 2013; Андреев, 2009]. По результатам разведки 2013 гг. было подготовлено два экспертных заключения об отсутствии объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на участках, испрашиваемых под техническое перевооружение системы отопления ЦППН и участках, испрашиваемых под реконструкцию высоковольтного водовода БКНС 4 – т.вр. 940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч. т.вр.95-т.вр.154). В результате проведения указанных археологических разведок, анализа архивных и иных источников, картографических материалов, спутниковых снимков установлено, что на земельных участках, подлежащих воздействию хозяйственных работ по проекту объекты культурного наследия не выявлены.

9. Вывод экспертизы

На основании рассмотренных документов, привлеченных литературных данных и иных источников, результатов археологических разведок 2013 и 2016 гг. картографических материалов, спутниковых снимков, эксперт пришел к следующему выводу: на земельном участке, подлежащем воздействию хозяйственных работ в ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614 в Сургутском районе ХМАО - Югры, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия отсутствуют.

Эксперт считает **возможным** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ строго в границах на земельных участках по проекту объекта «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614 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 № 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 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.

Экспертная организация ООО
«НПО «Северная археология – 1»

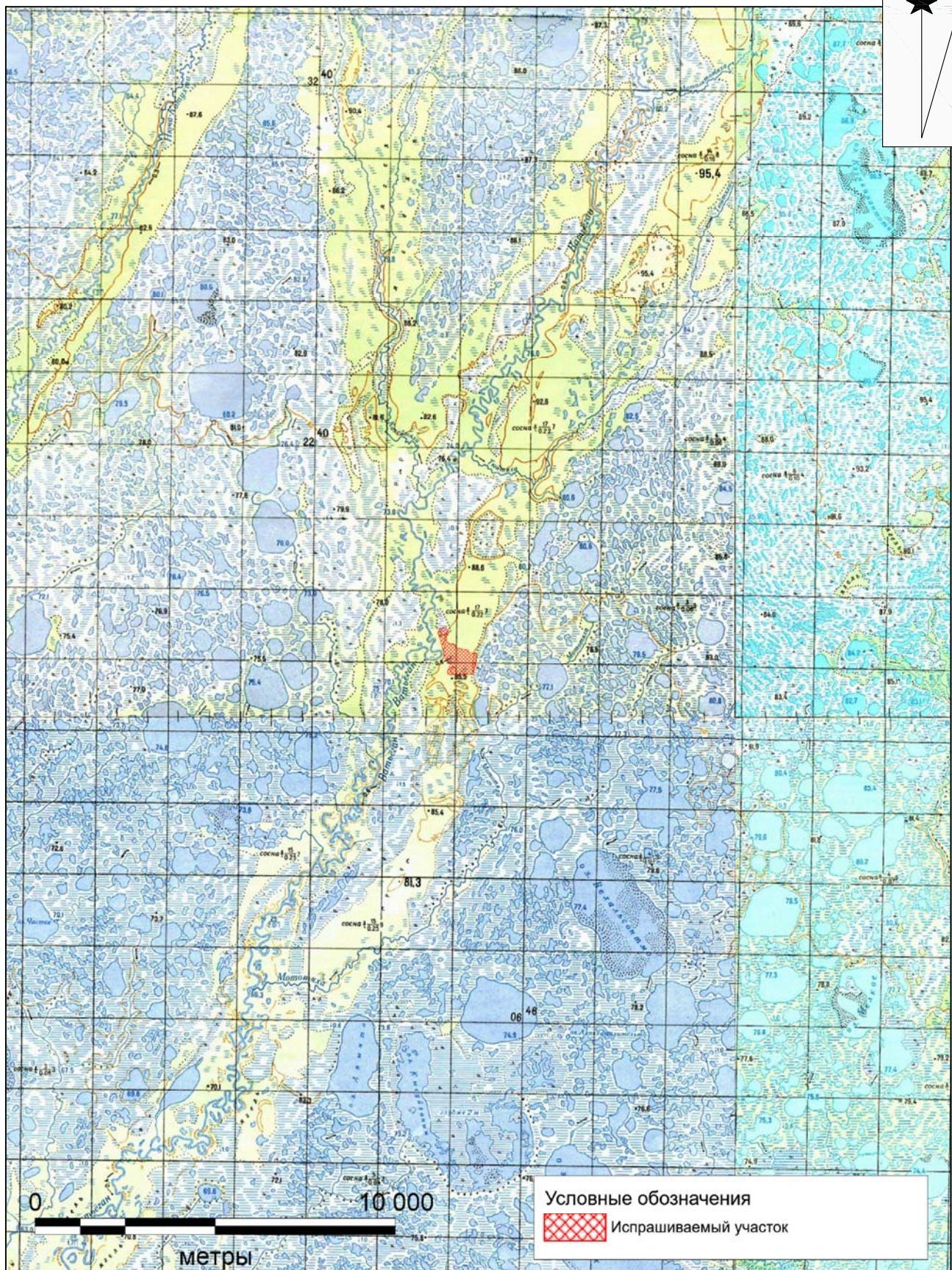
Директор, к.и.н.
Г. П. Визгалов

«30» марта 2018 г.

10. Список текстовых и графических приложений

Графическое приложение 1.	Обзорная карта-схема расположения места проведения исследований. М 1: 150 000.	- 1 лист
Графическое приложение 2.	Карта-схема расположения испрашиваемых объектов обустройства Повховского месторождения. М 1 : 20 000	- 1 лист.
Текстовое приложение 1	Письмо-запрос № 37/3-28-18А от 21.03.2018 о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включённых в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьёй 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (текст. прил. 1)	2 листа
Текстовое приложение 2	Заключение № 18-1121 от 28.03.2018 подготовленное Службой государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры.	3 листа
Текстовое приложение 3	Аналитическая справка № 56/2018 от 28.03.2018 подготовленная АУ «Центр охраны культурного наследия»	- 1 лист
Текстовое приложение 4	Заключение №441-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года выданное МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»	3 листа
Текстовое приложение 5	Заключение №469-2013 (КД) от 18 ноября 2013 года выданное МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»	3 листа
Текстовое приложение 6	Схема земельных участков отводимых по объекту: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении», на публичной кадастровой карте	- 1 лист
Текстовое приложение 7	Географические координаты испрашиваемого участка под объект: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614. (СК-42)	5 листов

ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Акт № 645 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газоконденсатной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

Графическое приложение 1

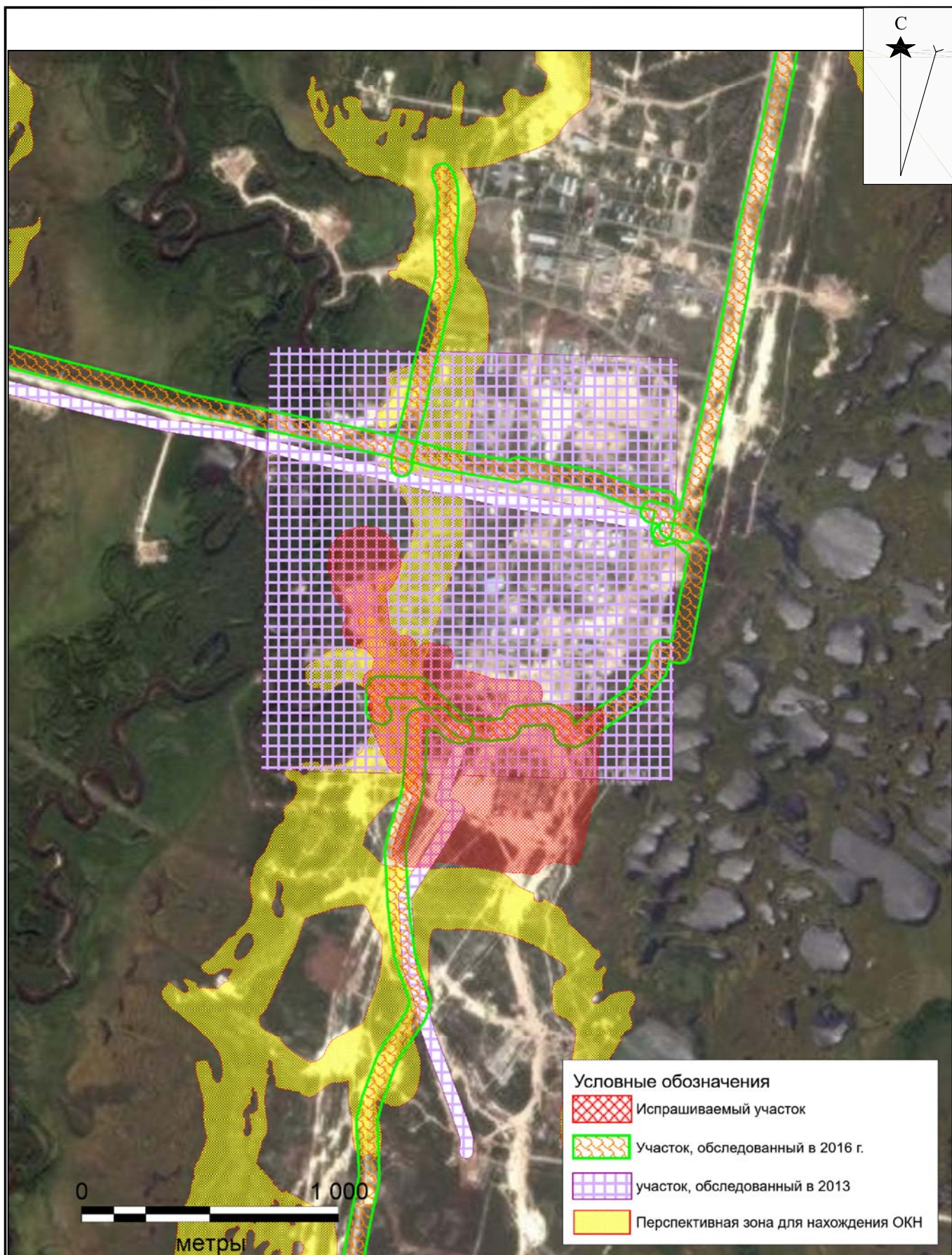
Лист 1

Листов 1

Обзорная схема расположения испрашиваемого участка

М 1:150 000

Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор Визгалов Г.П.



Акт № 645 государственной историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию строительных работ в ходе строительства объекта «Поэтапная реконструкция газоконденсатной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.


Графическое приложение 2

Лист 1

Листов 1

Схема расположения испрашиваемого участка

М 1:20 000

Эксперт ООО НПО "Северная археология - 1". Директор  Визгалов Г.П.

ТЕКСТОВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



Директору
ООО «НПО Северная археология-1»

Г.П.Визгалову

ПИСЬМО-ЗАПРОС

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

Полное наименование юридического лица, (официальное сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Фактический и юридический адрес/адрес постоянной регистрации	628486, Тюменская область Г.Когалым, ул.Прибалтийская,20
Наименование объекта/проекта, общая площадь	«Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614 Общая площадь: 32,0 га
Наименования всех объектов входящих в проект (для линейных объектов указываются линейные характеристики объекта, для площадных указывается площадь)	Газокompрессорная станция
Местоположение (район, лицензионный участок/ месторождение, категория земельного участка)	ХМАО-Югра, Сургутский район, Повховское месторождение
Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал, выдел)	Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище, квартал №421,422
Географические координаты объекта строительства (система координат WGS84/MCK86)	62°21'16"-75°50'24"; 62°21'23"-75°50'37"; 62°21'17"-75°50'34"; 62°21'11"-75°50'35"; 62°21'03"-75°51'02"; 62°21'01"-75°51'08"; 62°20'57"-75°51'07"; 62°20'59"-75°51'20"; 62°20'54"-75°51'27"; 62°20'47"-75°51'21"; 62°20'45"-75°51'16"; 62°21'00"-75°51'05"; 62°21'01"-75°50'57"; 62°21'01"-75°50'58"; 62°20'54"-75°51'27"; 62°21'03"-75°50'47"; 62°21'10"-75°50'32"; 62°21'16"-75°50'31";
ФИО, контактный телефон, электронный адрес исполнителя	Эбель Андрей Владимирович (34667)-62100 Andrey.Ebel@lukoil.com

Примечание: очень срочно до 02.04.2018

Приложения:

1. Схема расположения объекта – на 1-ом листе
2. Электронный вид в формате MapInfo

Заявитель:

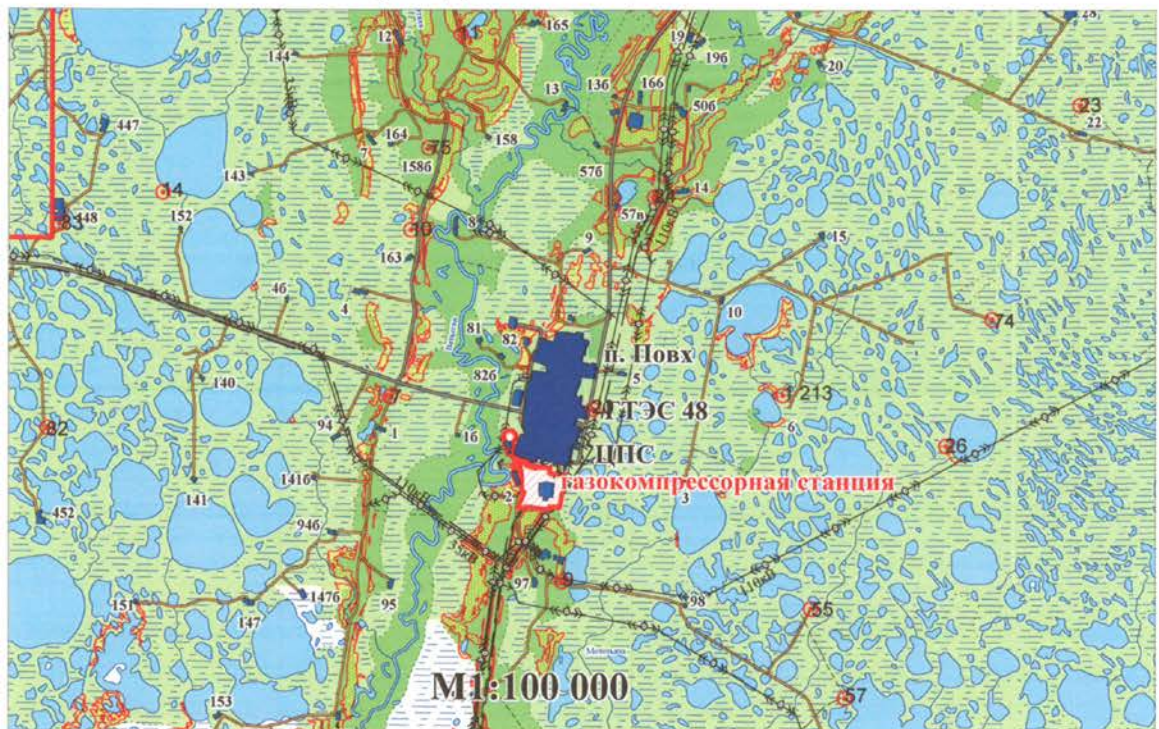
Главный маркшейдер
по Когалымскому региону –
начальник отдела

А.В.Эбель

исп.Скворцова Т.М.
(34667)-62152




Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:
"Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на
Повховском месторождении"



Условное обозначение:

 - газокompрессорная станция

Заявитель:
Главный маркшейдер
по Когалымскому региону-
начальник отдела

 (А.В.Эбель)

Исполнитель:
Сотрудник АУ "ЦОКН"

_____ ()



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

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

Телефон (3467) 30-12-19
Факс (3467) 30-12-19
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 18-1121 от 28 марта 2018 г.

Заявитель: ООО «НПО «Северная археология-1», для ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

Наименование объекта: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Повховское месторождение. Сургутское лесничество, Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище, кварталы № 421, 422.

Площадь объекта: 32,00 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Шатунов Н.В. Отчет о НИР Корректировка зонирования лицензионных участков ТПП "Когалымнефтегаз" ООО "Лукойл-Западная Сибирь" по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия. принят 17.03.2016 47 л. Сургут, 2007. Инв. №:7268, д.1938.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

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

Испрашиваемый земельный участок согласовывается для предоставления в пользование.

Заключение не является основанием для прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

До начала осуществления хозяйственной деятельности Заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование государственной

историко-культурной экспертизы испрашиваемого земельного участка путем археологической разведки, в соответствии с требованиями статей 28, 30, 31, 32, 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе.*

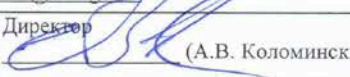

*Приложение, заверенное подписью специалиста АУ «Центр охраны культурного наследия» является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Руководитель Службы



А.Н. Кондрашёв

Исполнитель: АУ «Центр охраны культурного наследия», тел/факс: (3467) 301-226, 301-224, e-mail: mail@iknugra.ru

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

Приложение к Заключению № 18-1121 от 28.03.2018

Карта-схема испрашиваемого земельного участка под объект:
"Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на
Повховском месторождении"



Условное обозначение:

- газокompрессорная станция

Заявитель:
Главный маркшейдер
по Когалымскому региону-
начальник отдела

 (А.В.Эбель)

Исполнитель:
Сотрудник АУ "ЦОКН"

 (Л.М. Кемпф)

Директор
ООО «НПО «Северная археология-1»

 (Визгалов Г.П.)



Автономное учреждение
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Центр охраны культурного наследия»
(АУ «Центр охраны культурного наследия»)
Ленина ул., 40, Ханты-Мансийск, 628011, Россия
Тел/факс: (3467) 30-12-24, 30-12-25, 30-12-26, 30-12-27
Http://www.iknugra.ru e-mail: mail@iknugra.ru
ОКПО 47064450 ОГРН 1038600000075
ИНН/КПП 8601010128/860101001

ООО «НПО «Северная археология-1»,
для ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**Аналитическая справка
№ 56/2018 от «28» марта 2018 г.**
о проведенных историко-культурных изысканиях
на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению

На основании запроса ООО «НПО «Северная археология-1» (исх. № 203 от 27.03.2018),
для ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», рассмотрены следующие архивные материалы
(содержащие сведения по историко-культурным изысканиям):

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Шатунов Н.В. Отчет о НИР Корректировка зонирования лицензионных участков ТПП "Когалымнефтегаз" ООО "Лукойл-Западная Сибирь" по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия. принят 17.03.2016 47 л. Сургут, 2007. Инв. №:7268, д.1938.

Установлено, что на территории земельного участка, расположенного в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, под проектирование (объект): **«Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении» шифр 1614**, в 2007 году Н.В. Шатунов провел корректировку зонирования территории Повховского лицензионного участка. На основании изученных архивных данных определено, что испрашиваемый земельный участок частично расположен в перспективной зоне в плане обнаружения объектов культурного наследия. Полевые историко-культурные изыскания не проводились. **Требуется проведение дополнительных мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.**


Приложения:

- 1) Заключение № 18-1121 Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор



А.В. Коломинский

Исполнитель:
Научный сотрудник
 (Л.М. Кемпф)
mail@iknugra.ru, тел.: 8(3467) 30-12-24

СОГЛАСОВАНО
Служба государственной охраны
объектов культурного наследия
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
старший инспектор отдела госохраны
объектов культурного наследия
(по доверенности № 07 от 08.02.2013 г.)
А.С. Дозморов
«06» _____ 2013 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 441-2013 (КД от 18 ноября 2013 г.

о наличии (отсутствии) на территории земельного (-ых) участка (-ов), подлежащего (-их) хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия

Сведения об эксперте / экспертной организации, выдавшей заключение

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение Сургутского района «Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»
ФИО эксперта	Бочкарев Дмитрий Викторович
Номер свидетельства об аккредитации, дата выдачи	Свидетельство № 17 от 01.03.2013 Свидетельство № 18 от 01.03.2013

Сведения о заявителе

Полное наименование	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»		
Адрес, телефон/факс, электронная почта	628486, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым. тел. (34667) 62-152		
Заявка	Исх. №	37/3-28-7А	от 18.04.2013 г.

Наименование объектов:

– «реконструкция высоконапорного водовода БКНС 4-т.вр.940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр. 98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч.т.вр.95-т.вр.154)».

Месторасположение объекта:

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Повховское месторождение.

Историко-культурные изыскания, проводившиеся на испрашиваемой территории:

В 2007 г. специалистами МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» проведены камеральные исследования (зонирование территории) Повховского месторождения. На основании зонирования установлено, что:

- испрашиваемый участок под реконструкцию высоконапорного водовода т.вр. 98-куст 98 находится в неперспективной зоне;
- испрашиваемые участки под реконструкцию высоконапорного водовода БКНС 4-т.вр.940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.95-куст 154 (уч.т.вр.95-т.вр.154)

Эксперт Бочкарев Дмитрий Викторович _____

находятся в малоперспективной зоне в отношении выявления объектов культурного наследия. В 2013 г. сотрудниками МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» было проведено натурное обследование испрашиваемых участков под реконструкцию высоконапорного водовода БКНС 4-т.вр.940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.95-куст 154 (уч.т.вр.95-т.вр.154).

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

1. Шатунов Н.В. Отчёт о НИР. Корректировка зонирования лицензионных участков ТПП "Когалымнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия. Сургут, 2007 – БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 422.
2. Рудь. А.А. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» в 2013 году. Сургут, 2013 – БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 548

В границах участков, испрашиваемых под реконструкцию высоконапорного водовода БКНС 4-т.вр.940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр. 98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч.т.вр.95-т.вр.154), объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

Заключение

Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Примечание/рекомендации:

Закон Российской Федерации N 73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Статья 37. Приостановление земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, проведение которых может причинить вред объектам культурного наследия

1. Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 настоящего Федерального закона. Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

Приложения:

1. Заявка ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» от 18.04.2013 г., № 37/3-28-7А;
2. Схема реконструкция высоконапорного водовода БКНС 4-т.вр.940 (уч. БКНС 4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр. 98-куст 98, т.вр.95-куст 154 (уч.т.вр.95-т.вр.154) на Повховском месторождении.

Директор МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»



Бочкарев Д.В.

М.П.

Эксперт Бочкарев Дмитрий Викторович

ДСП

СХЕМА

реконструкции высоконапорного водовода БКНС4-т.вр.940(уч.БКНС4-т.вр.1, т.вр.1-т.вр.940), т.вр.97-куст 97, т.вр.98-куст 98, т.вр.95-куст 154(уч.т.вр.95 - т.вр.154) на Повховском месторождении

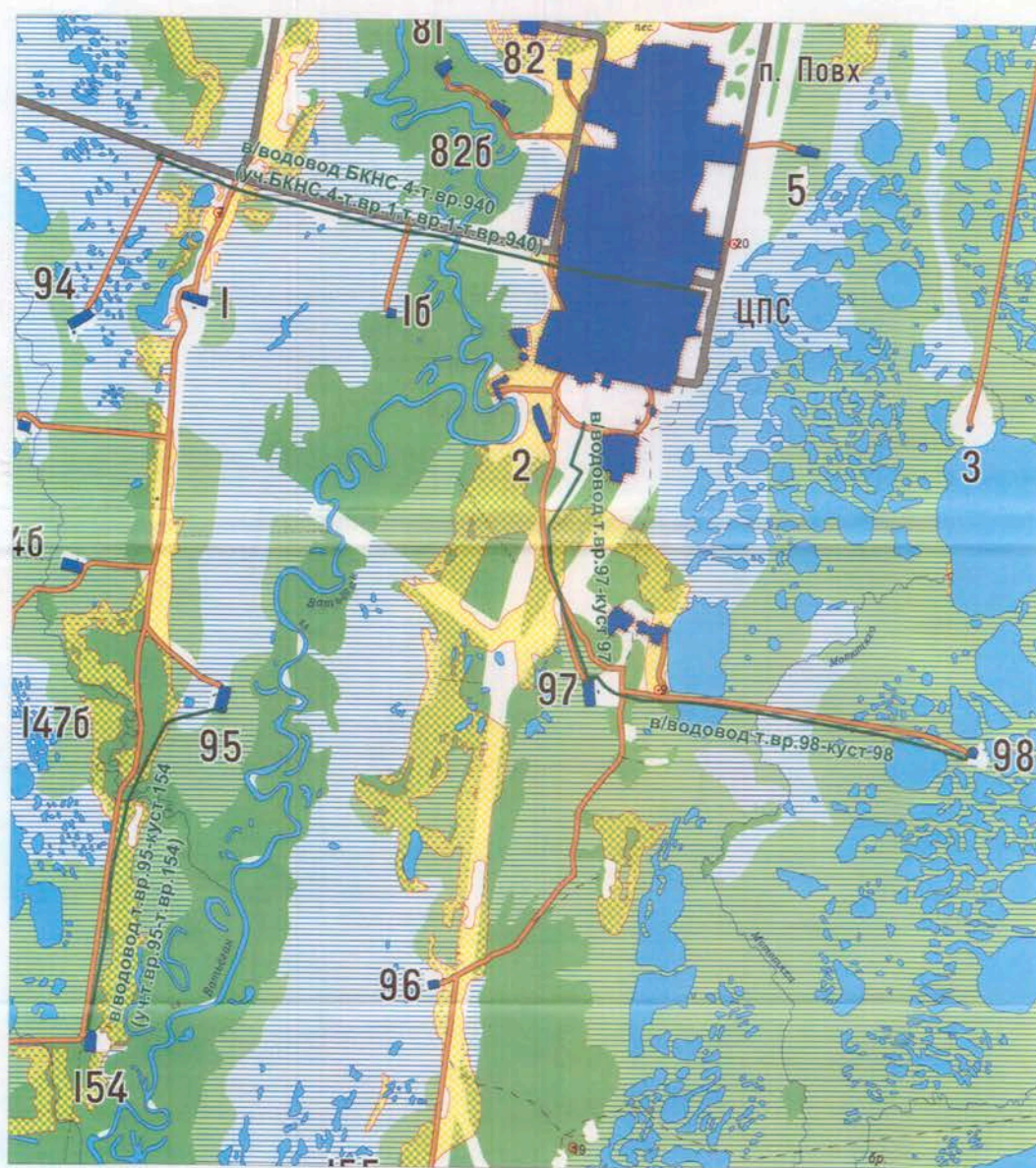
M1:25 000

Схема выполнена отделом МГР по Когалымскому региону

СОГЛАСОВАНО
Служба государственной охраны
объектов культурного наследия
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
старший инспектор отдела государственной
охраны объектов культурного наследия
(по доверенности № 07 от 08.02.2013 г.)
А.С. Дозморов
2013 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 469-2013 (КД) от 18 ноября 2013 г.

о наличии (отсутствии) на территории земельного (-ых) участка (-ов), подлежащего (-их) хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия

Сведения об эксперте / экспертной организации, выдавшей заключение

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение Сургутского района «Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»
ФИО эксперта	Бочкарев Дмитрий Викторович
Номер свидетельства об аккредитации, дата выдачи	Свидетельство № 17 от 01.03.2013 Свидетельство № 18 от 01.03.2013

Сведения о заявителе

Полное наименование	ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»		
Адрес, телефон/факс, электронная почта	628486, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, тел. (34667) 62-152		
Заявка	Исх. №	37/3-28-15А	от 02.08.2013 г.

Наименование объекта:

– «техническое перевооружение системы отопления ЦППН».

Месторасположение объекта:

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Повховское месторождение.

Историко-культурные изыскания, проводившиеся на испрашиваемой территории:

В 2007 г. специалистами МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» проведены камеральные исследования (зонирование территории) Повховского месторождения. На основании зонирования установлено, что испрашиваемый участок под техническое перевооружение системы отопления ЦППН находится в малоперспективной зоне.

В 2013 г. сотрудниками МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» было проведено натурное обследование испрашиваемого участка под техническое перевооружение системы отопления ЦППН.

Эксперт Бочкарев Дмитрий Викторович _____

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

1. Шатунов Н.В. Отчёт о НИР. Корректировка зонирования лицензионных участков ТПП "Когалымнефтегаз" ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия. Сургут, 2007 – БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 422.
2. Рудь. А.А. Отчёт о НИР. Историко-культурные изыскания на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь» ТПП «Повхнефтегаз» в 2013 году. Сургут, 2013 – БИИКФ, ф. Р-4, оп. 1, д. 548

В границах участка, испрашиваемого под техническое перевооружение системы отопления ЦППН, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, не выявлены.

Заключение

Проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Примечание/рекомендации:

Закон Российской Федерации N 73-ФЗ от 25.06.2002. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Статья 37. Приостановление земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, проведение которых может причинить вред объектам культурного наследия

1. Земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия в соответствии со ст. 3 настоящего Федерального закона. Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте.

Приложения:

1. Заявка ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» от 02.08.2013 г., № 37/3-28-15А;
2. Схема техническое перевооружение системы отопления ЦППН на Повховском месторождении.

Директор МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора»

Бочкарев Д.В.

18.11.2013 г. М.П.

Эксперт Бочкарев Дмитрий Викторович

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
Управление маркшейдерско-
геодезических работ
ИНВ № 44/Б-88-110.1
"А" С.В.Селен 2013 г.

ДСП

СХЕМА

технического перевооружения системы отопления
ЦППН на Повховском месторождении

М1:25 000

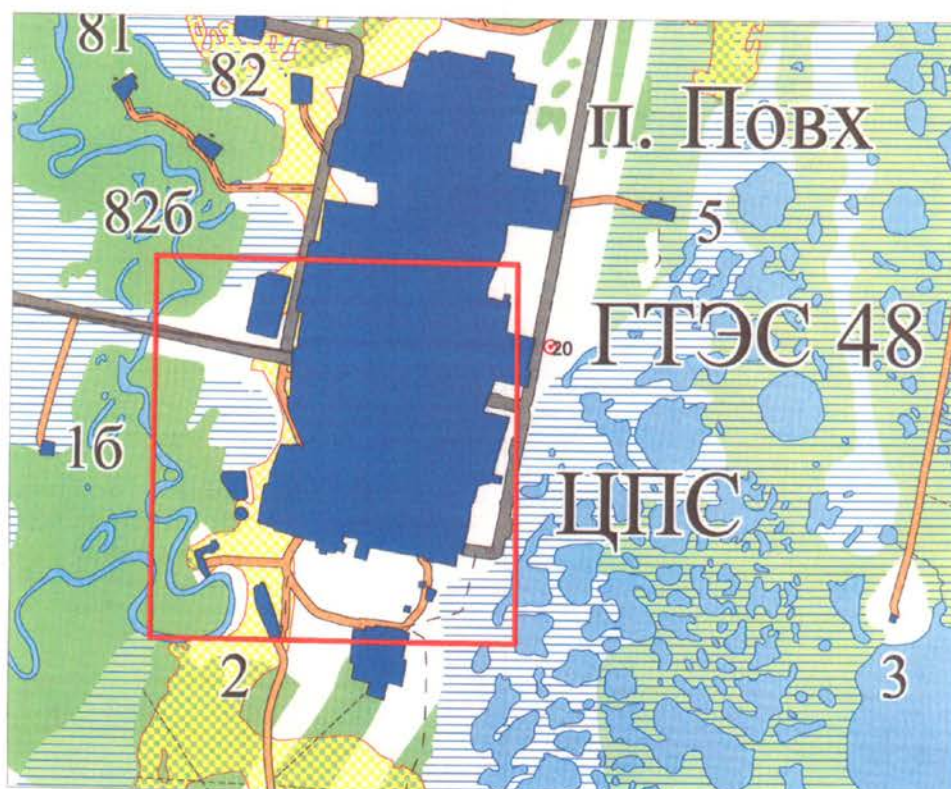
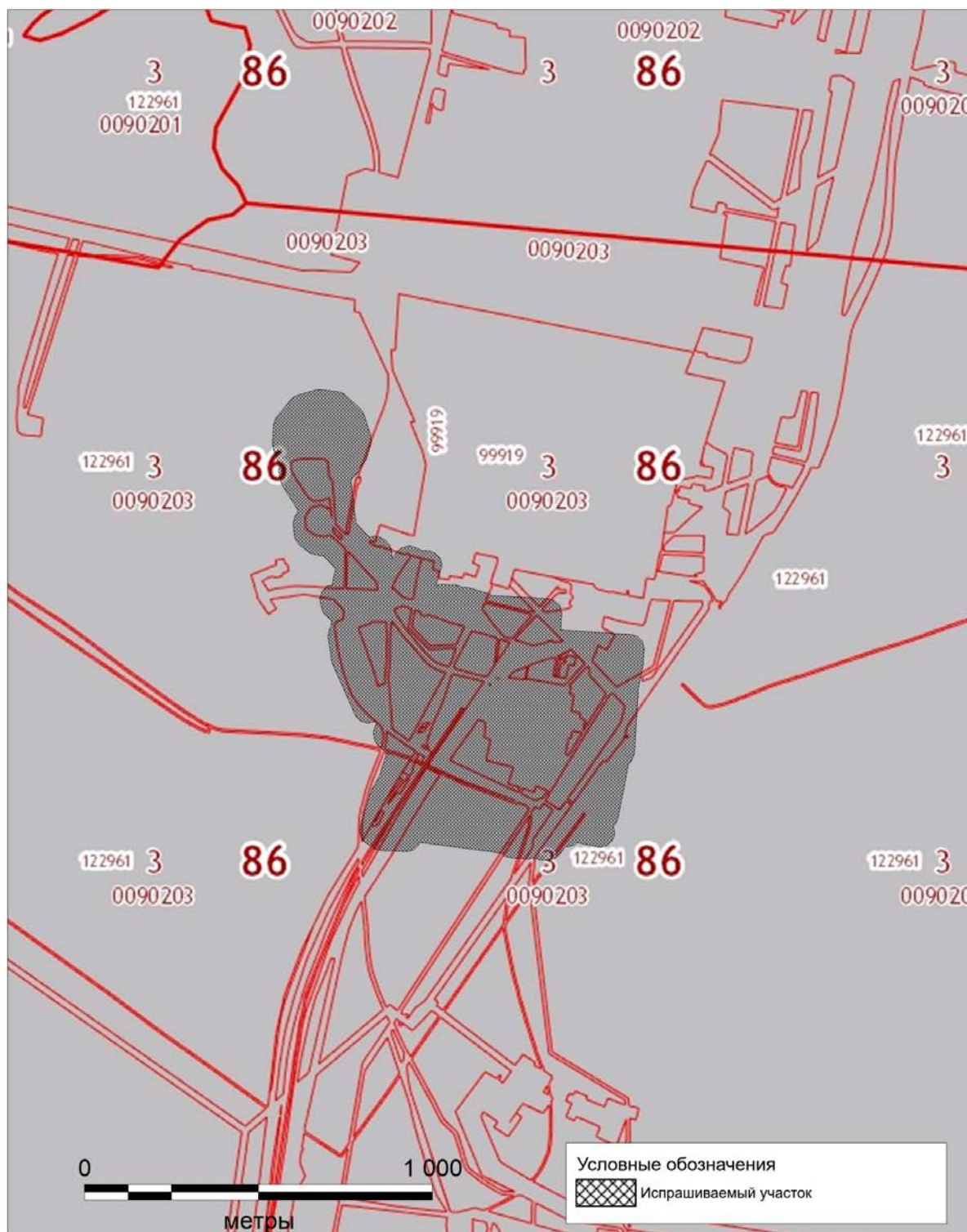


Схема выполнена отделом МГР по Когалымскому региону

Схема земельных участков отводимых по объекту: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении», на публичной кадастровой карте



Географические координаты испрашиваемого участка под объект: «Поэтапная реконструкция газокompрессорной станции на Повховском месторождении»
шифр 1614.

Система координат СК-42 зона 13 № точки

X (север) Y (восток)

1	6916292.46	13544583.52
2	6916312.50	13544578.14
3	6916327.18	13544563.44
4	6916332.52	13544545.20
5	6916341.82	13544341.64
6	6916389.60	13544343.84
7	6916391.42	13544343.88
8	6916411.46	13544338.50
9	6916426.14	13544323.80
10	6916431.48	13544305.56
11	6916439.00	13544140.52
12	6916441.36	13544138.16
13	6916445.26	13544128.86
14	6916446.62	13544123.98
15	6916451.36	13544108.86
16	6916453.88	13544101.74
17	6916455.18	13544097.20
18	6916460.76	13544072.54
19	6916461.76	13544063.68
20	6916460.32	13544058.32
21	6916462.18	13544056.46
22	6916467.54	13544037.02
23	6916467.88	13544015.88
24	6916467.90	13544015.46
25	6916468.00	13543997.84
26	6916468.00	13543997.62
27	6916467.42	13543990.88
28	6916465.74	13543980.94
29	6916468.74	13543981.48
30	6916501.14	13543989.44
31	6916501.92	13543989.96
32	6916503.96	13543991.22
33	6916524.00	13543996.60
34	6916544.04	13543991.22
35	6916558.72	13543976.52
36	6916563.32	13543964.32
37	6916564.28	13543959.48
38	6916565.18	13543955.72
39	6916566.30	13543946.34
40	6916564.12	13543938.20
41	6916568.78	13543933.54
42	6916573.04	13543922.84
43	6916576.52	13543908.34

44 6916577.64 13543898.96
45 6916572.26 13543878.88
46 6916559.62 13543865.44
47 6916541.10 13543853.22
48 6916557.82 13543851.22
49 6916560.08 13543850.90
50 6916568.52 13543849.40
51 6916581.54 13543844.64
52 6916596.22 13543829.94
53 6916599.90 13543821.38
54 6916603.04 13543810.90
55 6916604.74 13543799.38
56 6916601.58 13543787.56
57 6916642.70 13543747.00
58 6916760.84 13543731.18
59 6916767.30 13543732.92
60 6916769.16 13543732.84
61 6916780.70 13543744.82
62 6916787.94 13543750.76
63 6916820.30 13543771.52
64 6916821.90 13543772.50
65 6916831.90 13543776.60
66 6916872.46 13543787.08
67 6916882.50 13543788.36
68 6916895.22 13543786.28
69 6916956.50 13543765.78
70 6916963.82 13543762.48
71 6916974.48 13543753.52
72 6917011.52 13543709.42
73 6917015.54 13543703.68
74 6917020.78 13543686.86
75 6917024.68 13543638.96
76 6917024.82 13543635.70
77 6917023.28 13543624.70
78 6917009.30 13543575.64
79 6917005.46 13543566.56
80 6916996.02 13543555.48
81 6916945.84 13543514.72
82 6916940.60 13543511.10
83 6916922.38 13543505.76
84 6916867.60 13543503.26
85 6916865.78 13543503.22
86 6916851.48 13543505.86
87 6916811.70 13543521.04
88 6916805.96 13543523.78
89 6916804.46 13543525.12
90 6916803.04 13543524.58
91 6916799.04 13543523.70
92 6916790.42 13543522.76
93 6916788.44 13543522.82
94 6916779.12 13543523.28

95 6916767.18 13543525.72
96 6916754.38 13543530.46
97 6916748.26 13543533.34
98 6916748.20 13543533.40
99 6916746.66 13543534.34
100 6916681.76 13543575.94
101 6916676.60 13543580.32
102 6916662.12 13543571.70
103 6916661.64 13543571.42
104 6916641.60 13543566.04
105 6916638.44 13543566.18
106 6916605.64 13543568.78
107 6916588.76 13543574.02
108 6916576.90 13543584.48
109 6916558.36 13543608.82
110 6916555.54 13543613.06
111 6916550.74 13543626.42
112 6916546.04 13543654.12
113 6916545.92 13543655.34
114 6916529.28 13543671.48
115 6916528.30 13543672.40
116 6916525.16 13543676.32
117 6916519.74 13543680.34
118 6916510.46 13543688.94
119 6916500.08 13543688.74
120 6916499.06 13543687.72
121 6916479.78 13543682.36
122 6916479.24 13543682.34
123 6916463.04 13543682.26
124 6916458.68 13543665.96
125 6916444.00 13543651.26
126 6916423.96 13543645.88
127 6916415.24 13543646.84
128 6916397.02 13543650.90
129 6916385.70 13543655.32
130 6916377.44 13543661.66
131 6916358.88 13543680.16
132 6916353.58 13543679.60
133 6916349.34 13543679.36
134 6916344.80 13543679.62
135 6916343.84 13543679.74
136 6916339.58 13543675.88
137 6916319.54 13543670.50
138 6916313.18 13543671.02
139 6916241.58 13543682.54
140 6916231.08 13543685.74
141 6916089.76 13543751.20
142 6916086.58 13543752.86
143 6916071.90 13543767.56
144 6916066.52 13543787.64
145 6916068.78 13543800.92

146 6916072.80 13543812.38
147 6916062.38 13543813.30
148 6916059.64 13543810.56
149 6916039.60 13543805.18
150 6916027.52 13543807.06
151 6916016.56 13543810.52
152 6916008.60 13543814.02
153 6915995.54 13543826.14
154 6915982.80 13543844.76
155 6915915.66 13543823.64
156 6915871.00 13543800.86
157 6915864.04 13543798.08
158 6915767.60 13543769.88
159 6915756.34 13543768.26
160 6915736.30 13543773.64
161 6915722.88 13543786.30
162 6915707.08 13543810.24
163 6915705.82 13543812.28
164 6915700.48 13543830.52
165 6915699.78 13543845.84
166 6915699.26 13543857.00
167 6915699.26 13543857.04
168 6915697.14 13543903.56
169 6915697.10 13543905.38
170 6915702.48 13543925.46
171 6915717.16 13543940.16
172 6915717.98 13543940.62
173 6915724.38 13543944.12
174 6915697.46 13544180.42
175 6915688.60 13544189.30
176 6915683.26 13544207.58
177 6915682.74 13544219.12
178 6915681.40 13544248.40
179 6915681.10 13544254.80
180 6915681.06 13544256.68
181 6915684.92 13544271.06
182 6915684.86 13544271.10
183 6915679.52 13544289.38
184 6915678.46 13544312.94
185 6915678.42 13544314.74
186 6915683.80 13544334.82
187 6915695.74 13544347.78
188 6915718.74 13544363.66
189 6915718.12 13544370.20
190 6915723.50 13544390.28
191 6915729.66 13544396.46
192 6915729.04 13544399.84
193 6915729.02 13544399.92
194 6915718.42 13544457.22
195 6915717.74 13544464.52
196 6915723.12 13544484.60

197 6915737.80 13544499.30
198 6915750.36 13544503.96
199 6915755.84 13544505.00
200 6915755.90 13544505.02
201 6915763.30 13544505.72
202 6915763.32 13544505.72
203 6915779.56 13544501.36
204 6915786.70 13544508.50
205 6915799.04 13544513.12
206 6915799.96 13544513.30
207 6915800.24 13544513.36
208 6915902.18 13544532.50
209 6915957.56 13544542.90
210 6915969.54 13544551.72
211 6915973.24 13544554.14
212 6915991.46 13544559.48
213 6916055.16 13544562.38
214 6916120.00 13544565.34
215 6916120.00 13544565.34
216 6916157.82 13544567.06
217 6916159.32 13544567.08
218 6916159.48 13544567.12
219 6916171.48 13544567.68
220 6916173.34 13544567.74
221 6916173.52 13544567.68
222 6916174.78 13544567.82
223 6916175.88 13544567.88
224 6916178.96 13544569.02
225 6916198.76 13544572.74
226 6916198.96 13544572.76
227 6916205.60 13544574.02
228 6916205.70 13544574.04
229 6916242.00 13544580.86
230 6916247.64 13544581.52
231 6916259.52 13544582.06
232 6916290.64 13544583.48
1 6916292.46 13544583.52