

ПРОЕКТ ДОГОВОРА на разработку проектно-сметной документации для строительства кустовых узлов учета газа

г. Уфа

« ____ » _____ 2010 г.

ООО «Башкиргаз», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице **генерального директора Ахметшина Альберта Амировича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Проектировщик», в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», принимая во внимание, что Проектировщик был признан победителем запроса котировок на основании протокола заседания Котировочной комиссии **ООО «Башкиргаз»** от «__» _____ 2010 года № 5(50 РК01Р) (Приложение № 1), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Проектировщик обязуется разработать проектно-сметную документацию (далее - Работы) для строительства кустовых узлов учета газа по следующим адресам:

- Республика Башкортостан, Буздякский район, д. Шланлыкулево № 1;
- Республика Башкортостан, Буздякский район, д. Шланлыкулево № 2;
- Республика Башкортостан, Буздякский район, д. Старые Богады;
- Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы (от ГРС Тюменяк);
- Республика Башкортостан, г. Нефтекамск (ГРП микрорайона), (далее - Объекты)

и получить положительное заключение экспертизы промышленной безопасности на проектную документацию, а Заказчик обязуется принять результат выполненных Работ и оплатить его.

1.2. Проектировщик выполняет Работы, указанные в п.1.1. настоящего Договора в соответствии с Техническим заданием на разработку проектно-сметной документации для строительства Объектов (Приложение № 2).

1.3. Результатом выполненных Работ является разработанная проектно-сметная документация на Объекты.

1.4. Проектно-сметная документация, являющаяся результатом Работ по настоящему Договору, должна соответствовать требованиям строительных норм и правил (СНиП) и другим нормативным документам и актам, действующим в Российской Федерации, в части состава, содержания и оформления проектно-сметной документации для строительства.

1.5. Согласованные сроки выполнения Работ:

1.5.1. Срок начала выполнения Работ – с даты заключения настоящего Договора.

1.5.2. Срок окончания Работ – в соответствии с планом-графиком выполнения работ (Приложение №3) , но не позднее 40 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора.

1.5.3. Сроки начала и окончания выполнения Работ подлежат изменению в порядке, предусмотренном п. 4.1. настоящего Договора.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Передать Проектировщику по акту приема-передачи необходимую для выполнения Работ исходно-разрешительную документацию, имеющуюся в распоряжении Заказчика на момент подписания настоящего Договора, в письменном виде не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора.

2.1.2. Обеспечить получение всех необходимых допусков, разрешений на право производства Работ, требуемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также доступ представителей Проектировщика на место расположения Объектов Заказчика для производства Работ.

2.1.3. Принять результат Работ по Акту сдачи-приемки выполненных Работ по Объектам в сроки,

предусмотренные настоящим Договором.

2.1.4. Согласовать в течение 5 (Пяти) рабочих дней все предоставленные Проектировщиком в рамках настоящего Договора документы при отсутствии у Заказчика замечаний к ним, в том числе полученную по накладной и акту приема-передачи от Проектировщика разработанную проектно-сметную документацию на Объекты.

2.1.5. Произвести расчеты в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

2.2. Проектировщик обязан:

2.2.1. Иметь свидетельство о допуске к работам, в соответствии с предметом настоящего Договора, выданное саморегулируемой организацией (СРО).

Правоспособность к выполнению работ по настоящему Договору также должна быть подтверждена соответствующими сведениями о видах деятельности юридического лица в выписке из Единого государственного реестра юридических лиц.

2.2.2. Выполнить Работы собственными силами, обеспечив привлечение специалистов, предусмотренных штатным расписанием организации, обладающих соответствующей квалификацией и опытом работы.

Привлечение субподрядных организаций для выполнения Работ по настоящему Договору не допускается.

2.2.3. Выполнить Работы в соответствии с утвержденным Заданием на проектирование, требованиями исходно-разрешительной документации и условиями настоящего Договора и передать их результат Заказчику в срок, предусмотренный настоящим Договором.

2.2.4. Своими силами и за свой счет устранить допущенные по своей вине недостатки в выполненной Работе, которые могут повлечь отступление от технико-экономических параметров, предусмотренных Заданием на проектирование.

2.2.5. Незамедлительно письменно информировать Заказчика об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты или нецелесообразности проведения Работ.

2.2.6. Передать Заказчику на согласование по накладной и акту приема-передачи разработанную проектно-сметную документацию на Объекты.

2.2.7. Сдать результат выполненных Работ Заказчику по Акту сдачи-приемки выполненных Работ по Объектам в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Работ по настоящему Договору определена по результатам проведения Заказчиком запроса котировок, что подтверждается Выпиской из Протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № 5(50 РК01Р) от _____ 2010 года и сметным расчетом разработки проектно-сметной документации на Объекты (Приложение № 4), и составляет _____ (_____) рублей, в том числе НДС _____ (_____) рублей.

3.2. Оплата выполненных Работ по настоящему Договору осуществляется в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания Акта сдачи-приемки выполненных Работ по Объектам и выставления Проектировщиком счетов на оплату.

3.3. Все расчеты по настоящему Договору производятся в безналичной форме в российских рублях.

4. СРОКИ, ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Сроки выполнения (начала и окончания) Работ, предусмотренные настоящим Договором, могут быть изменены Проектировщиком по согласованию с Заказчиком на более поздние сроки в случае просрочки выдачи либо изменения данных в исходно-разрешительной документации, согласно п.2.1.1. настоящего Договора.

4.1.1. Проектировщик сообщает Заказчику об изменении сроков в письменной форме и представляет оформленное Дополнительное соглашение к настоящему Договору с измененными сроками выполнения Работ.

4.2. Сдача результата выполненных Работ по Объектам и его приемка Заказчиком осуществляется в следующем порядке:

4.2.1. При завершении Работ по Объектам Проектировщик передает на согласование Заказчику по накладной и акту приема-передачи разработанную проектно-сметную документацию на Объекты.

4.2.2. Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения проектно-сметной документации согласовывает представленную Проектировщиком проектно-сметную документацию или в письменной форме представляет Проектировщику мотивированные замечания к проектно-сметной документации.

4.2.3. В случае если Заказчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней не сообщит Проектировщику о приемке результата Работ по завершенным Объектам или не сообщит Проектировщику мотивированные замечания по представленной проектно-сметной документации по Объектам, то Проектировщиком предоставляется Заказчику для подписания Акт сдачи-приемки выполненных Работ.

4.2.4. Заказчик в течение 10 (Десяти) дней обязан принять выполненную Работу, подписать Акт сдачи-приемки выполненных Работ, заверить его печатями и один экземпляр направить Проектировщику.

4.2.5. В случае мотивированного отказа Заказчика принять результат выполненных Работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.2.6. После устранения принятых замечаний и внесения необходимых доработок, сдача результата выполненных Работ по Объектам осуществляется в порядке, предусмотренном п.п. 4.2.1.-4.2.4. настоящего Договора.

4.3. Если в процессе выполнения Работ Заказчик письменно сообщил Проектировщику о нецелесообразности их дальнейшего проведения, то Проектировщик обязан приостановить Работы и уведомить об этом Заказчика. В этом случае Стороны в десятидневный срок обязаны рассмотреть вопрос о возобновлении, консервации или полном прекращении Работ с составлением соответствующего двухстороннего акта.

4.4. В случае прекращения Работ по инициативе Заказчика последний обязуется принять результат фактически выполненных Работ с подписанием Акта сдачи-приемки выполненных Работ и оплатить фактически понесенные затраты Проектировщика, подтвержденные документально на момент остановки Работ в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки Заказчиком оплаты стоимости Работ более чем на 10 рабочих дней, Проектировщик имеет право взыскать с Заказчика пени в размере 0,3 (Ноль целых три десятых) процента от неоплаченной суммы за каждый день просрочки оплаты до момента исполнения обязательства по оплате Заказчиком, при условии получения от Проектировщика письменного требования (претензии) о данной выплате.

5.3. В случае просрочки по вине Проектировщика сроков выполнения Работ более чем на 10 рабочих дней, Заказчик имеет право взыскать с Проектировщика пени в размере 0,3 (Ноль целых три десятых) процента от стоимости невыполненного объема Работ за каждый день просрочки до момента сдачи результатов Работ Заказчику, при условии получения от Заказчика письменного требования (претензии) о данной выплате.

5.4. Стороны освобождаются от ответственности при наступлении форс-мажорных обстоятельств, в том числе вызванных войной, боевыми действиями, природными катаклизмами, пожарами, землетрясениями, блокадами, революциями, мятежами, запретительными и/или ограничительными правительственными актами, указами и другими действиями, если их наступление сделало невозможным выполнение Стороной своих обязательств по настоящему Договору. Стороны в течение 2 (Двух) дней извещают друг друга о начале и об окончании форс-мажорных обстоятельств, при этом доказательством их наличия и сроков действия служат свидетельства, выдаваемые Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации или иного государственного учреждения. Если одна из Сторон имеет основания полагать, что на выполнение ею своих обязательств может повлиять одна из вышеперечисленных причин, то эта Сторона должна в течение 2 (Двух) дней уведомить об этом другую Сторону в письменном форме. В любом из вышеуказанных случаев уведомляющая Сторона должна в течение 3 (Трех) дней представить в письменном форме все детали и свидетельства того, что выполнение договорных обязательств может быть сорвано или задержано в результате действия форс-мажора. Данное письменное уведомление должно включать оценку времени, на которое может быть отложено выполнение договорных обязательств. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств не дает права ссылаться (при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору) на наступление форс-мажорных обстоятельств.

5.5. Сторона, лишенная права ссылаться на наступление форс-мажорных обстоятельств, несет ответственность в

соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.6. Выполнение договорных обязательств приостанавливается до окончания форс-мажорных обстоятельств. По окончании форс-мажорных обстоятельств, Сторона, подвергнувшаяся действию вышеуказанных обстоятельств, должна приложить максимум усилий для возобновления выполнения договорных обязательств с возможно наименьшей задержкой.

5.7. Если форс-мажорные обстоятельства продолжаются более одного месяца, каждая из Сторон имеет право на расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке с предварительным уведомлением другой Стороны за 5 (Пять) дней. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты в порядке, установленном п. 4.4 настоящего Договора.

5.8. Уплата неустоек (штрафов, пеней), а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает виновную Сторону от исполнения своих обязательств.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, АРБИТРАЖ

6.1. Претензионный порядок урегулирования споров для Сторон обязателен. Сторона, получившая претензию, обязана дать на неё письменный ответ в течение 10 (Десяти) дней с момента получения. Неполучение ответа/отказ в удовлетворении требований, содержащихся в претензии, дает право Стороне, направившей претензию, обратиться в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика с заявлением о защите нарушенных прав в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

7.1. Стороны обязуются не передавать третьим лицам никакие сведения, относящиеся к деловой или коммерческой тайне другой Стороны и/или не использовать их для целей, не связанных с исполнением настоящего Договора.

7.2. Конфиденциальными признаются все результаты Работ, выполненные Проектировщиком по настоящему Договору, а также все документы и материалы. Информация по настоящему Договору не подлежит раскрытию Сторонами третьим лицам, в течение 1 (одного) календарного года после окончания действия настоящего Договора.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Прекращение (окончание) срока действия настоящего Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего Договора.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются в письменной форме путем подписания Дополнительного соглашения к настоящему Договору.

9.2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, только если они подписаны полномочными представителями Сторон.

9.3. Все Приложения, Акты и Дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.4. После вступления настоящего Договора в силу вся предыдущая переписка между Сторонами, касающаяся настоящего Договора теряет силу.

9.5. В случае изменения банковских реквизитов, адреса Сторона обязуется письменно сообщить об этом своему контрагенту в течение 5 (Пяти) дней.

9.6. Реорганизация любой из Сторон не является основанием для изменения условий или расторжения настоящего Договора. В этом случае настоящий Договор сохраняет силу для правопреемников Сторон.

9.7. Ни одна из Сторон не вправе уступать свои права и обязанности по настоящему Договору без получения

письменного согласия противоположной Стороны.

9.8. Во всем остальном, что не урегулировано настоящим Договором, применению подлежат нормы действующего законодательства Российской Федерации.

9.9. Все оформляемые в процессе исполнения настоящего Договора документы сразу по подписанию направляются другой Стороне в виде телекса, факсимильного сообщения, письма по электронной почте, с обязательным направлением в кратчайшие сроки заказным письмом по юридическому адресу получателя подлинных экземпляров.

9.10. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложение:

1. Выписка из Протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № 5(50 РК01Р) от _____ 2010 года на _____ листах в 1 экземпляре;
2. План – график выполнения работ на _____ листах в _____ экземплярах;
3. Техническое задание на разработку проектно-сметной документации для строительства кустовых узлов учета газа для нужд ООО «Башкиргаз» на _____ листах в _____ экземплярах;
4. Сметный расчет разработки проектно-сметной документации, на _____ листах в _____ экземплярах.

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Проектировщик

ИНН	КПП
ОКПО	ОГРН
юр. адрес:	
факт. адрес:	
тел.	
р/с	
в АКБ	
к/с	БИК

Заказчик

ООО «Башкиргаз»

ИНН 0276046524	КПП 025250001
ОКПО	ОГРН 1020202854979
юр. адрес: 450077, Российская Федерация, Респ.Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, дом 5/4	
почт. адрес: 450077, Российская Федерация, Респ.Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, дом 5/4	
Тел. (8347) 2799521, факс (8347)2799571	
р/с 40702810500200000001	
В Уфимском филиале АБ «Россия»	
к/с 30101810200000000914	БИК: 048071914

**Генеральный директор
ООО «Башкиргаз»**

_____ / _____ /

« ____ » _____ 2010г.

М. П.

_____ / А.А. Ахметшин/

« ____ » _____ 2010г.

М. П.

Приложение № 2
к проекту договора на разработку проектно-сметной документации
для строительства кустовых узлов учета газа
от «__» _____ г. № ____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку проектно-сметной документации для строительства кустовых узлов учета газа

	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для разработки	«Программа по совершенствованию и автоматизации систем коммерческого учета газа, поставляемого потребителям Российской Федерации 2007-2010 годы», утвержденная генеральным директором ООО «Межрегионгаз»; Протокол заседания Котировочной комиссии ООО «Башкиргаз» от «__» _____ 2010 года № _____.
2.	Исходные данные	Характеристики газопотребления – параметры газа, средства измерений, тип телеметрического комплекса и место расположения выдаются Заказчиком по техническим условиям (ТУ), техническим требованиям (ТТ). Сбор недостающих исходных данных осуществляется проектировщиком в процессе проектирования, в т.ч. при проведении предпроектного обследования.
3.	Месторасположение объекта	В соответствии с пунктом 2. настоящего приложения
4.	Вид строительства	Новое, в условиях действующего производства.
5.	Порядок разработки документации	Рабочую документацию разработать в соответствии с законодательством РФ, действующими нормативными документами в области строительства и проектирования, стандартами ОАО «Газпром Состав и содержание разделов рабочей документации сформировать в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. Состав рабочей документации: ❖ Пояснительная записка; ❖ Схема планировочной организации земельного участка; ❖ Архитектурные решения ❖ Конструктивные и объемно-планировочные решения; ❖ Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений; ❖ Автоматизация; ❖ Проект организации строительства; ❖ Перечень мероприятий по охране окружающей среды; ❖ Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; ❖ Смета на строительство объектов капитального строительства; ❖ Иная документация в случаях, предусмотренных

		федеральными законами До вступления в силу в установленном порядке технических регламентов по проектированию и строительству рабочая документация должна отвечать требованиям законодательства, нормативным документам в части, не противоречащим ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу РФ.
6.	Требования по вариантной разработке	Не требуется.
7.	Особые условия строительства	Строительство на промышленных площадках действующего производства.
8.	Особые требования по проектированию	Рабочую документацию разработать в соответствии с «Унифицированными техническими решениями», утвержденными ОАО «Газпром». До вступления в силу в установленном порядке технических регламентов по проектированию и строительству рабочая документация должна отвечать требованиям законодательства, нормативным документам в части, не противоречащим ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу РФ.
9.	Стадия проектирования	Рабочая документация.
10.	Основные технико-экономические показатели объекта, в т. ч. Мощность, производительность, производственная программа	Основные технико-экономические показатели определить в рабочем порядке. Сметную стоимость выполняемых строительно-монтажных работ определить базисно-индексным методом. Расчетные технико-экономические показатели объекта проектирования представить в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г.
11.	Требования к качеству конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Требования выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ по качеству и экологическим параметрам продукции.
12.	Требования к технологии, режиму предприятия	Режим работы круглосуточный, круглогодичный. Технико-технологические решения должны базироваться на опыте строительства, реконструкции, испытаний и эксплуатации аналогичных объектов и предусматривать использование, как апробированных, так и новых технологий, соответствующих мировому уровню, сертифицированных в установленном порядке и приводящих к снижению капиталовложений и эксплуатационных затрат, включая применение малолюдных, энергосберегающих и экологических чистых технологий. Принятые технологии, оборудование, строительные решения, организация строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать нормам РФ. Предусмотреть применение сертифицированного оборудования.
13.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Архитектурно-строительные решения выполнить на основании материалов обследования, в соответствии с техническими требованиями Заказчика. При проектировании преимущественно использовать

		<p>существующие здания и сооружения, а при невозможности предусмотреть применение комплектно-блочного оборудования.</p> <p>Проектом предусмотреть не затрагивание конструктивных и других характеристик надежности и безопасности объектов капитального строительства.</p>
14.	Использование комплектной поставки	В проекте предусмотреть возможность применения конструкций повышенной заводской готовности.
15.	Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с законодательством РФ, стандартами РФ, строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России, действующими нормативными документами Министерства природных ресурсов России и другими нормативными актами, регулирующими природоохранную деятельность.
16.	Автоматизация технологических процессов, метрология и контроль качества газа.	По техническим условиям, в соответствии с техническими характеристиками применяемого средства измерений и вычислителя (корректора) от Заказчика
17.	Технологическая связь	С ИК УУГ должна быть обеспечена передача телеметрических сигналов и прием запросов с диспетчерского пункта по каналам связи стандарта GSM/GPRS, в соответствии с утвержденными и согласованными техническими условиями/требованиями Заказчика. Иные виды связи - по согласованию с Заказчиком.
18.	Энергоснабжение	<p>Энергоснабжение узла учета газа выполнить в соответствии с техническими требованиями энергоснабжающей организации.</p> <p>Разработать технические решения по гарантированному электроснабжению объекта с возможностью использования существующих сетей.</p>
19.	Требования по энергосбережению	<p>Разработать подраздел пояснительной записки «Система электроснабжения» согласно Закону РФ от 03.04.1996 г. № 28-ФЗ (в редакции ФЗ от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ).</p> <p>Предусмотреть учет энергозатрат. Предусмотреть применение энергоэффективных технологий, оборудования и материалов.</p>
20.	Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>Разработать технические требования к выполнению подраздела «Охрана и условия труда работников» в соответствии с законодательными актами РФ и документами по охране труда и технике безопасности на объектах газовой промышленности и законом РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ (в редакции ФЗ от 30.12.2008 г. № 309-ФЗ) и другими действующими нормативными документами.</p> <p>Обеспечить получение положительного заключения о промышленной безопасности объекта, с регистрацией в территориальных органах Ростехнадзора.</p>
21.	Требования к системам безопасности и охране объектов	Выполнить с учетом требований рекомендаций нормативно-методического документа Гостехкомиссии России «Специальные требования и рекомендации по

		технической защите конфиденциальной информации»).
22.	Выделение очередей и пусковых комплексов	Не требуется.
23.	Требования по ассимиляции производства	Максимально использовать существующие здания, сети и инженерные коммуникации действующего объекта.
24.	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Выполнить в соответствии с нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в порядке, определенным СП 11-107-98.
25.	Требования по пожарной безопасности	Выполнить в соответствии с действующими нормативными документами в области строительства объектов обеспечивающих пожарную безопасность.
26.	Определение затрат на страхование строительных работ	В соответствии со ст. 263 Налогового кодекса РФ и письмо Госкомитета РФ по строительству и ЖКХ от 18.07.2002 г. № НЗ-3942/7
27.	Требования к метрологическому обеспечению	В рабочей документации должен быть предусмотрен подраздел «Метрологическое обеспечение», в соответствии с требованиями унифицированных технических решений (УТР) ОАО «Гипрогазцентр». Обеспечить выполнение на всех этапах разработки и эксплуатации и соответствие с требованиями действующих нормативных документов газовой отрасли и Госстандарта РФ, согласно требованиям соответствующего раздела ВРД 39-1.8-055-2002.
28.	Заказчик	ООО «Башкиргаз»
29.	Источник финансирования	Инвестиционная программа ООО «Башкиргаз»
30.	Сроки выполнения работ	С момента подписания договора, в течение 30 рабочих дней.
31.	Срок действия задания	В течение срока действия договора. Изменения к заданию утверждаются Заказчиком.
32.	Предоставляемая документация	Материалы проектно-сметной документации предоставляются в 5-ти экземплярах (3 оригинала и 2 копии) на бумажных носителях и 2-х экземплярах на электронных носителях.
33.	Требования к передаче материалов на магнитных носителях	Электронная копия комплекта документации должна передаваться на CD-R диске в 2-х экземплярах. Диск должен быть защищен от записи, иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге должен находиться текстовый файл содержания. Состав и содержание диска должно соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа или электронного образца документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. Электронные файлы рабочей документации должны быть представлены в формате .pdf, либо полностью открываться в режиме просмотра средствами MS Office XP в ОС Windows XP. Электронные

		файлы рабочей документации, выполненные в программе AutoCad, должны быть представлены в форматах .pdf или .wmf или .dwf.
34.	Результат реализации проекта	Разработанная рабочая документация на строительство измерительных комплексов узлов учета газа в составе с телеметрией

Проектировщик

Заказчик

**Генеральный директор
ООО "Башкиргаз"**

_____ / _____ /

_____ / А.А. Ахметшин /

« ____ » _____ 2010г.

« ____ » _____ 2010г.

М. П.

М. П.

Приложение № 3
к проекту договора на разработку проектно-сметной документации
для строительства кустовых узлов учета газа
от «__» _____ г. № _____

ПЛАН – ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

№ п/п	Наименование работ	Привлекаемые силы и средства для выполнения работ				Срок исполнения	
		Оборудование и механизмы		Специалисты			
		Кол-во	Наименование, тип и марка	Кол-во	Наименование должности	Дата начала	Дата окончания
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	_____ [указываются самостоятельно Проектировщиком]						
1.1.							
1.2.							
...							
N							

Проектировщик

Заказчик

Генеральный директор
ООО "Башкиргаз"

_____/_____/

_____/ А.А. Ахметшин/

«__» _____ 2010г.

«__» _____ 2010г.

М. П.

М. П.

Приложение № 4
к проекту договора на разработку проектно-сметной документации
для строительства кустовых узлов учета газа
от « ____ » _____ г. № ____

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
разработки проектно-сметной документации
для строительства кустовых узлов учета газа

(руб. включая НДС)

№ п/п	Наименование объекта	Адрес и местоположение объекта	Стоимость ПИР	Общая стоимость предлагаемых к выполнению Работ
1	2	3	4	7
1				
2				
3				
4				
5				
ИТОГО:				

Проектировщик

Заказчик

Генеральный директор
ООО "Башкиргаз"

_____ / _____ /

_____ / А.А. Ахметшин /

« ____ » _____ 2010г.

« ____ » _____ 2010г.

М. П.

М. П.