

№ 1382/16
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»
ИНН 6001000000

ДОГОВОР
возмездного оказания услуг по техническому обслуживанию
газораспределительной станции и газопровода-отвода с. Ключевское

г. Ставрополь

«30» сентября 2016 г.

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **Завгороднева Алексея Васильевича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и АО «Газпром газораспределение Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Романова Николая Николаевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель оказывает Заказчику следующие услуги:
 - 1.1.1. Техническое обслуживание газораспределительной станции (ГРС) и газопровода-отвода с. **Ключевское** в соответствии с Приложением №1 «Типовой перечень услуг, оказываемых Исполнителем на ГРС, принадлежащих сторонним лицам», являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.
 - 1.1.2. Профилактическое обслуживание газового оборудования без его замены;
 - 1.1.3. Инструктаж персонала по технике безопасности и технической эксплуатации, обеспечение технической эксплуатационной документацией (журналами, инструкциями, технологическими схемами) в соответствии с действующими руководящими документами.
- 1.2. Услуги, не включённые в Приложение №1 к настоящему договору, но связанные с устранением неисправностей оборудования, вызванных отказами или сбоями, либо связанные с приведением оборудования в соответствие с действующей нормативно-технической документацией, в том числе выполнение ремонтных работ на технологическом оборудовании ГРС, а также с необходимостью осуществления аварийно-восстановительных работ, оказываются Исполнителем на основании отдельного договора, заключённого с Заказчиком.
- 1.3. Работы, связанные с локализацией и ликвидацией аварий или инцидентов на ГРС и газопроводе-отводе, проводятся Исполнителем с последующей компенсацией затрат Заказчиком Исполнителю на основании дополнительно выставленного счета.
- 1.4. Заказчик оплачивает оказываемые услуги в соответствии с условиями настоящего договора и прилагаемой к настоящему договору калькуляцией (Приложение №2).

2. Обязательства Сторон

2. Исполнитель обязан:
 - 2.1. Качественно оказывать перечисленные в п. 1.1. услуги в период действия настоящего договора, установленного п. 5.1. настоящего договора.
 - 2.2. Приостанавливать при возникновении аварий или инцидентов на ГРС или газопроводе-отводе оказание услуг по техническому обслуживанию объекта на период устранения Заказчиком последствий аварий или инцидентов.
 - 2.3. Обеспечить ведение оперативной документации в соответствии с действующими нормативными документами.
 - 2.4. Заказчик обязан:
 - 2.4.1. Предоставлять обученный, аттестованный персонал, имеющий допуск по обслуживанию ГРС, а также практический опыт работы на опасных производственных объектах. В случае обслуживания ГРС персоналом Исполнителя, затраты на содержание персонала вносятся Исполнителем в калькуляцию (Приложение №2). Исполнитель самостоятельно определяет количество специалистов, необходимых для оказания услуг, а также график их оказания услуг.
 - 2.4.2. Не привлекать обслуживающий персонал во время дежурства на какие-либо работы, не связанные с техническим обслуживанием ГРС.
 - 2.4.3. Обеспечить доступ персонала Исполнителя на свой объект для оказания услуг.
 - 2.4.4. Одновременно с подписанием настоящего договора передать Исполнителю необходимую проектную и исполнительную документацию для оказания услуг по техническому обслуживанию.
 - 2.4.5. Устранять замечания, содержащиеся в предписаниях органов государственного надзора, не относящиеся к техническому обслуживанию ГРС.
 - 2.4.6. Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств на объекте, а также проводить диагностику, испытания и освидетельствования сооружений и технических устройств.
 - 2.4.7. Разрабатывать декларацию промышленной безопасности в случаях, установленных статьей 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ.
 - 2.4.8. Заключение договоров обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.
 - 2.4.9. Зарегистрировать в государственном реестре опасный производственный объект в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
 - 2.4.10. Своевременно и в полном объеме производить оплату оказанных услуг, в соответствии с условиями настоящего договора.
 - 2.5. На время ликвидации аварий или инцидентов персонал ГРС действует согласно утвержденному Исполнителем плану ликвидации аварий и инцидентов и переходит в подчинение ответственного руководителя работ по ликвидации аварии или инцидента.

2.6. В случае, оказания услуг персоналом Заказчика с нарушением правил охраны труда и промышленной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, Исполнитель оставляет за собой право немедленно приостановить предоставление услуг полностью или частично и потребовать отстранения любого сотрудника Заказчика, допустившего нарушение.

2.7. Одновременно с подписанием настоящего договора Стороны определяют своих представителей (комиссию) для оформления и подписания акта приёма-передачи Объекта на техническое обслуживание с перечнем основных и вспомогательных сооружений, а также перечнем передаваемой технической документации. Объект считается переданным на техническое обслуживание с момента подписания акта приёма-передачи Объекта. Подписанный акт приёма-передачи Объекта является неотъемлемой частью настоящего договора (Приложение №3).

3. Стоимость услуг и порядок оплаты

3.1. Стоимость оказываемых услуг по техническому обслуживанию ГРС и газопровода-отвода в период действия настоящего договора, установленного п. 5.1., определяется прилагаемой калькуляцией (Приложение №2). Стоимость услуг может быть изменена по соглашению Сторон.

3.2. Исполнитель ежеквартально, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, представляет Заказчику для подписания Акты сдачи-приемки оказанных услуг и в срок до 20 числа месяца, следующего за отчётным кварталом, выставляет счета на оплату оказанных за отчетный квартал услуг.

3.3. Подписание Акта сдачи-приемки осуществляется после приёма Заказчиком полноты и качества оказываемых Исполнителем услуг. В случае мотивированного отказа Заказчика от приёмки работ Сторонами составляется двухсторонний Акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения без дополнительной оплаты. Сроки проведения доработок согласовываются Сторонами.

3.4. Заказчик оплачивает выставленные в соответствии с п. 3.2. счета, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя не позднее 30 числа месяца следующего за отчетным кварталом.

3.5. В случае задержки Заказчиком оплаты более чем на два периода Исполнитель вправе расторгнуть настоящий договор до окончания срока его действия с уведомлением органов Ростехнадзора.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Срок оказания услуг и срок действия договора

- 5.1. Срок оказания услуг:
начало – 01 января 2017 года, окончание – 31 декабря 2017 года.
- 5.2. В случае ликвидации Заказчика, его банкротства и т.п., настоящий договор подлежит досрочному расторжению. При этом Заказчик до момента наступления указанных событий обязан оплатить Исполнителю объем фактически оказанных услуг.
- 5.3. Расторжение настоящего договора, за исключением расторжения по п.п. 3.5., 5.2, 6.4., производится по письменному соглашению Сторон.
- 5.4. Договор вступает в силу с 01 января 2017 года и действует до 31 декабря 2017 года. Настоящий договор считается пролонгированным на следующий период, если за один месяц до окончания срока действия договора не последует заявления от одной из Сторон об отказе от настоящего договора или его пересмотре.

6. Прочие условия

- 6.1. С момента подписания настоящего договора вся предшествующая переписка между Сторонами утрачивает силу.
- 6.2. Все споры и разногласия, возникшие при исполнении настоящего договора, решаются сторонами путем переговоров. При невозможности разрешения спора своими силами, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде по месту нахождения Истца.
- 6.3. Настоящий договор заключен в двух подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
- 6.4. При изменении в цепочке собственников любой из Сторон, включая бенефициаров (в том числе конечных) или в исполнительном органе, Сторона, у которой наступили изменения, предоставляет другой Стороне в течение 3 (трех) календарных дней с момента наступления таких изменений информацию об изменениях с подтверждением соответствующими документами. Каждая из Сторон вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения указанных выше обязательств. В этом случае Договор считается расторгнутым с даты получения одной из Сторон письменного уведомления другой Стороны об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.
- 6.5. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
- приложение №1. «Перечень услуг, оказываемых Исполнителем на ГРС (наименование объекта)»;
 - приложение №2. «Калькуляция стоимости технического обслуживания ГРС и газопровода-отвода»;
 - приложение №3. «Акт приёма-передачи Объекта»;
 - приложение №4. «Акт сдачи-приёмки оказанных услуг».

**Типовой перечень работ по техническому обслуживанию ГРС,
принадлежащих сторонним лицам**

№ пп.	Наименование работ	Периодичность проведения работ
1. Техническое обслуживание линейной части		
1.1	Объезд трассы газопровода-отвода	2 раза в месяц
1.2	Осмотр крановых площадок	2 раза в месяц
1.3	Обновление предупредительных знаков, надписей, покраска ограждений	2 раза в год
1.4	Ревизия систем гидропневмоприводов запорной арматуры, набивка смазки в краны, продувка фильтров, удаление жидкости из отстойников и фильтров импульсного газа. Проверка работоспособности запорной арматуры	2 раза в год
1.5	Осмотр коммуникаций и переходов через дороги	2 раза в месяц
2. Техническое обслуживание средств ЭХЗ		
2.1	Проверка показаний встроенных электроизмерительных приборов контрольными приборами	2 раза в месяц
2.2	Установка стрелок приборов на нуль шкалы	2 раза в месяц
2.3	Снятие показаний вольтметров, амперметров, счетчиков расхода электроэнергии и времени наработки преобразователей	2 раза в месяц
2.4	Измерение и, при необходимости, регулировка потенциала сооружения в точке дренажа УКЗ, а также тока в цепи дренажной установки	2 раза в месяц
2.5	Контроль режимов работы УКЗ	2 раза в месяц
2.6	Профилактическое обслуживание контактных соединений, анодных заземлений, узлов и блоков преобразователей катодной защиты, оценку непрерывности работы УКЗ по счетчику времени или счетчику электрической энергии	2 раза в месяц
2.7	Осмотр открыто проложенных кабельных линий, защитных заземлений на предмет целостности	2 раза в месяц
2.8	Замер защитного потенциала в точке дренажа	1 раз в месяц
2.9	Контроль за работоспособностью и сохранностью УКЗ	ежедневно
3. Техническое обслуживание технологического оборудования		
3.1	Проверка состояния оборудования ГРС, документации, инструмента, пожарного инвентаря, состояния ограждения	Ежедневно
3.2	Проверка режима работы ГРС: по показаниям манометров, расходомеров, термометров, задатчиков регуляторов давления газа	Ежедневно


№ пп.	Наименование работ	Периодичность проведения работ
3.3	Проверка помещений и территории на загазованность	Ежемесячно
3.4	Визуальная проверка работы горелок и контрольно-запального устройства подогревателя газа, проверка защитной и регулирующей автоматики	Ежемесячно
3.5	Проверка связи с диспетчерской службой ЛПУМГ	Ежемесячно
3.6	Проверка герметичности, отсутствия утечек газа на технологическом оборудовании и трубопроводах	Ежемесячно
3.7	Продувка фильтров	Ежемесячно
3.8	Опробование предохранительных клапанов на срабатывание	1 раз в 10 дней (в зимний период) 1 раз в 30 дней (в летний период)
3.9	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дней
3.10	Проверка работоспособности запорно-регулирующей арматуры	1 раз в месяц
4. Техническое обслуживание электрооборудования		
4.1	Проверка работы наружного и внутреннего электроосвещения	Ежемесячно
4.2	Ревизия электрооборудования	2 раза в месяц
5. Техническое обслуживание КИП, систем автоматики и телемеханики		
5.1	Проверка сигнализации превышения давления на ГРС	Ежемесячно
5.2	Проверка посадки стрелок показывающих приборов на «0»	Ежемесячно
5.3	Чистка «карманов», заливка масла в «карманы» ртутных приборов	1 раз в 10 дней
5.4	Проверка работоспособности охранной сигнализации	1 раз в 10 дней
5.5	Проверка автоматики безопасности котлов	1 раз в неделю
5.6	Проверка срабатывания клапанов-отсекателей	1 раз в месяц
5.7	Опробование работоспособности резервных линий редуцирования	1 раз в месяц
5.8	Опробование работоспособности запорной арматуры от узлов дистанционного управления кранами	1 раз в месяц
5.9	Проверка работоспособности пожарной сигнализации	1 раз в месяц

Начальник ПОЭГРС



В.В. Морозов

Согласовано:
Начальник планово-экономического отдела
ООО "Газпро трансгаз Ставрополь"

 Э.М. Давидян

"__" ____ 201 г.

Утверждаю
Начальник Изобильненского ЛПУМГ
ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"

 А.П. Сидорков

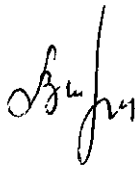
"__" ____ 201 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ
стоимости работ по техническому обслуживанию ГРС

Приложение к Договору на техническое обслуживание ГРС и газопроводов отводов
№ ____ от "__" ____ 20__ года
ГРС "Родина" (Изобильненское ЛПУМГ)

Статьи затрат	сумма, руб
1. Материалы	5 665,00
2. Затраты на оплату труда	867 970,82
3. Взносы в государственные внебюджетные фонды 30%	260 391,25
4. Обязательное страхование от несчастных случаев	2 600,00
5. Транспортные расходы	203 900,00
6. Услуги сторонних организаций (гос.поверка)	17 700,00
Итого:	1 358 227,07
Рентабельность 7%	95 075,89
ИТОГО :	1 453 302,96
НДС 18%	261 594,53
ВСЕГО:	1 714 897,49

Руководитель группы по ПЭТ и ОТ



В.И. Шендерюк

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Изобильненского ЛПУМГ
А.П.Сидорков А.П.Сидорков

ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ
затрат на ремонтно-техническое обслуживание ГРС "Родина" работниками Изобильненского ЛПУМГ на 2017 год

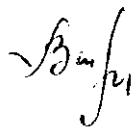
№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое		Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость работ всего за год		
			Профессия специальность	Норма времени, ч		Прямые затраты	начисления 30%	
1. Узел переключения								
1	Составление дефектной ведомости на коммуникации, арматуру и оборудование блока	1 раз в год	инженер ГРС	2,00	296,22	592,44	177,73	
2	Ревизия запорной и предохранительной арматуры	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	385,94	771,88	231,56	
3	Настройка срабатывания предохранительных клапанов и пломбирования	2 раз в год	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89	
4	Проверка на срабатывание СИПК	летом - 1р в мес зимой-1р в 10 дн	слесарь-ремонт	23,00	191,49	4 404,27	1 321,28	
5	Проверка и опробывание плавности хода трехходового крана и запорной арматуры блока после ремонта	2 раз в год	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89	
6	Проверка срабатывания клапанов отсекаателей	1 раз в мес	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89	
7	Проверка работоспособности постоянно открытой и постоянно закрытой арматуры	1 раз в мес	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	12,00	385,94	4 631,28	1 389,38	
8	Опробывание дистанционного управления краном с узла или щита управления				194,45	0,00	0,00	
9	Проверка герметичности, плотности запорных вентиляей	1 раз в мес	слесарь-ремонт	12,00	191,49	2 297,88	689,36	
10	Ремонт запорной арматуры	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	385,94	771,88	231,56	
11	Ремонт предохранительной арматуры	2 раз в год	слесарь-КИПиА	2,00	194,47	388,94	116,68	
12	Подсыпка земли в местах размывов и проседания грунта	2 раз в год	слесарь-ремонт	4,00	191,49	765,96	229,79	
13	Покраска оборудования и поверхностей коммуникаций с восстановлением надписей	1 раз в год	слесарь-ремонт	5,00	191,49	957,45	287,24	
14	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонт	36,00	191,49	6 893,64	2 068,09	
ИТОГО по разделу					106,00		23 624,56	7 087,37
2. Узел очистки								
1	Составление дефектной ведомости на арматуру и оборудование	1 раз в год	инженер ГРС	1,00	296,22	296,22	88,87	
2	Обследование и испытание сосудов, работающих под давлением согласно правил	1 раз в год	инженер ГРС, слесарь-ремонт	4,00	487,70	1 950,80	585,24	
3	Ревизия запорной арматуры на входе и выходе блока	1 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	385,94	771,88	231,56	
4	Ревизия запорной арматуры на дренажной линии	1 раз в мес	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	12,00	385,94	4 631,28	1 389,38	
5	Ремонт запорной арматуры	1 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	385,94	771,88	231,56	
6	Ремонт регуляторов уровня жидкости	1 раз в год	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89	
7	Покраска поверхностей оборудования и трубопроводов с последующим восстановлением надписей	1 раз в год	слесарь-ремонт	5,00	191,49	957,45	287,24	
8	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонт	36,00	191,49	6 893,64	2 068,09	
ИТОГО по разделу					64,00	0,00	16 656,13	4 996,84

3. Узел редуцирования							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1,00	314,0	314,00	94,20
2	Ревизия запорной арматуры, смазки	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	409,1	818,20	245,46
3	Ревизия регулирующей арматуры (РД)	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	409,10	818,20	245,46
4	Ремонт запорной арматуры с ручным приводом	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	409,10	818,20	245,46
5	Ремонт запорной арматуры с пневмоприводом(РД)				0,00	0,00	0,00
6	Ремонт регулирующей арматуры	2 раз в год	слесарь КИПиА, слесарь-ремонт	2,00	409,10	818,20	245,46
7	Отprobывание работоспособности рабочих и резервных линий от узлов дистанционного управления кранами				0,00	0,00	0,00
8	Проверка герметичности в местах соединений импульсных линий к командным приборам, редукторам, задатчикам, РД, фильтрам.	1 раз в мес	слесарь КипиА	12,00	206,14	2 473,68	742,10
9	Ревизия узла подготовки импульсного и командного газа				0,00	0,00	0,00
10	Регенерация поглотителя в узле подготовки газа				0,00	0,00	0,00
11	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонт	36,00	202,98	7 307,28	2 192,18
12	Покраска наружных повехностей оборудования и трубопроводов с восстановлением надписей	1 раз в год	слесарь-ремонт	5,00	202,98	1 014,90	304,47
ИТОГО по разделу				62,00		14 382,66	4 314,80
4. Узел учета газа							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1,00	296,22	296,22	88,87
2	Ревизия сужающего устройства	1 раз в год	слесарь КипиА	2,00	194,47	388,94	116,68
3	Проверка герметичности соединительных линий блока	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонт	18,00	191,49	3 446,82	1 034,05
4	Проверка точности показателей и тарировка приборов учета газа	ежеквартально	слесарь КипиА	4,00	194,47	777,88	233,36
5	Проверка и устранение утечек газа в соединениях блока учета	1 раз в мес	слесарь КипиА	12,00	194,47	2 333,64	700,09
6	Проверка показаний планиметров по контрольной линии	1 раз в 10 дн	слесарь КипиА	36,00	194,47	7 000,92	2 100,28
7	Подготовка и сдача в гос. поверку расходомерных устройств и приборов (в т.ч. ведомственная)	3 раза в год	слесарь КипиА	15,00	194,47	2 917,05	875,12
ИТОГО по разделу				88,00		17 161,47	5 148,44
5. Блок одоризации							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1,00	296,22	296,22	88,87
2	Полная ревизия запорной, регулирующей и предохранительной арматуры	1 раз в год	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89
3	Полная замена сальниковой набивки, смена уплотнительных прокладок	1 раз в год	слесарь-ремонт	2,00	191,49	382,98	114,89
4	Проверка и регулировка расхода одоранта, заправка	1 раз в 2 мес	слесарь-ремонт	30,00	191,49	5 744,70	1 723,41
5	Проверка герметичности, плотности запорных вентиляей	1 раз в мес	слесарь-ремонт	12,00	191,49	2 297,88	689,36
ИТОГО по разделу				47,00	0,00	9 104,76	2 731,43
6. КИПиА							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер КИПиА	1,00	293,94	293,94	88,18
2	Ревизия контрольно-измерительных приборов	2 раз в год	слесарь КИПиА	2,00	194,45	388,90	116,67
3	Ревизия датчиков, проверка работоспособности и точности срабатывания систем и устройств охранной, пожарной и дистанционной сигнализации	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12,00	194,45	2 333,40	700,02
4	Проверка и устранение утечек газа в соединениях КИПиА	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12,00	194,45	2 333,40	700,02
5	Проверка работоспособности и точности показаний КИПиА	1 раз в квартал	слесарь КИПиА	4,00	194,45	777,80	233,34
6	Ремонт КИПиА	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12,00	194,45	2 333,40	700,02
7	Ремонт систем охранной пожарной и дистанционной сигнализации	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12,00	194,45	2 333,40	700,02
8	Ревизия оборудования блока подготовки и стабилизации газозащитной автоматики	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12,00	194,45	2 333,40	700,02

9	Проверка герметичности соединений в плитах и элементах защитной автоматики	1 раз в квартал	слесарь-КипиА	4,00	194,45	777,80	233,34
10	Опробывание работоспособности защитной автоматики путем искусственного изменения давления	1 раз в кварт	слесарь-КипиА	4,00	194,45	777,80	233,34
11	Проверка установки датчиков и временных характеристик в системе защитной автоматики	1 раз в кварт	слесарь-КипиА	8,00	194,45	1 555,60	466,68
12	Опробывание дистанционного управления кранами линий редуцирования от узла управления и защитной автоматики	1 раз в кварт	слесарь-КипиА	8,00	194,45	1 555,60	466,68
13	Ремонт систем защитной автоматики	1 раз в год	слесарь-КипиА	2,00	194,45	388,90	116,67
14	Заливка масла в "карман" датчиков	1 раз в квартал	слесарь-КипиА	2,00	194,45	388,90	116,67
15	Чистка "карманов" ртутных термометров	1 раз в 10 дн	слесарь-КипиА	36,00	194,45	7 000,20	2 100,06
16	ТО системы контроля загазованности, СТМ10	1 раз в месяц	2 слесарь-КипиА	168,00	194,45	32 667,60	9 800,28
17	ТО системы пожарной сигнализации ,Корунд 2/4СИ	4 раз в год	2 слесарь-КипиА	56,00	194,45	10 889,20	3 266,76
18	По факту отказов	2 раз в год	2 слесарь-КипиА	28,00	194,45	5 444,60	1 633,38
ИТОГО по разделу				131,00		74 573,84	22 372,15
7. Запорная арматура							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1,00	296,22	296,22	88,87
2	Ревизия запорной арматуры	1 раз в год	2 слесаря-ремонт	2,00	382,98	765,96	229,79
3	Проверка работоспособности запорной арматуры	1 раз в мес	слесарь-ремонт	12,00	191,49	2 297,88	689,36
4	Ремонт запорной арматуры	1 раз в год	2 слесаря-ремонт	2,00	382,98	765,96	229,79
5	Покраска запорной арматуры с восстановлением надписей, указателей, номеров	1 раз в год	слесарь-ремонт	5,00	191,49	957,45	287,24
6	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонт	36,00	191,49	6 893,64	2 068,09
ИТОГО по разделу				58,00		11 977,11	3 593,13
8. Система связи							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер связи	1,00	296,47	296,47	88,94
2	Ревизия средств связи	1 раз в год	2 электромех. связи	2,00	390,34	780,68	234,20
3	Проверка работоспособности средств связи с диспетчером, потраб.	1 раз в мес	электромех. связи	12,00	195,17	2 342,04	702,61
4	Ремонт средств связи	1 раз в год	2 электромех. связи	2,00	390,34	780,68	234,20
5	Покраска корпусов и щитов средств связи				0,00	0,00	0,00
ИТОГО по разделу				17,00		4 199,87	1 259,96
9. Электрооборудование, молниезащита							
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ЭВС	1,00	297,01	297,01	89,10
	Ревизия электрооборудования	1 раз в год	2электромон ЭВС	2,00	384,41	768,82	230,65
3	Проверка надежности сварных(болтовых) соединений молниеотводов с контуром заземления	1 раз в мес	электромонте р	12,00	192,21	2 306,52	691,96
4	Проверка надежности заземления эл. оборудования в электрических сетях	1 раз в мес	электромонте р	12,00	192,21	2 306,52	691,96
5	Проверка работоспособности электроосвещения	1 раз в год	электромонте р	2,00	192,21	384,42	115,33
6	Ремонт электрооборудования и молниеотводов	1 раз в год	электромонте р	12,00	192,21	2 306,52	691,96
7	Покраска молниеотводов и электрооборудования	1 раз в год	электромонте р	5,00	192,21	961,05	288,32
ИТОГО по разделу				46,00		9 330,86	2 799,26
10. Отопление и вентиляция							
1	Составление дефектной ведомости				296,22	0,00	0,00
2	Ревизия системы отопления и вентиляции, автоматики горения и безопасности водогрейного котла ГРС					0,00	0,00
3	Ревизия оборудования узла редуцирования газа на собственные нужды ГРС				385,94	0,00	0,00
4	Ремонт системы отопления и вентиляции ГРС				194,45		
5	Проверка оголовков дымоходов ГРС				382,98	0,00	0,00
6	Покраска оборудования системы отопления и вентиляции				191,49	0,00	0,00
7	Проверка автоматики безопасности котлов				191,49	0,00	0,00
8	Осмотр ШРП на собственные нужды				194,45	0,00	0,00
9	Проверка автоматики горения и регулирования подогрева газа				0,00	0,00	0,00
ИТОГО по разделу				0,00	194,45	0,00	0,00


11. Электрохимзащита								
1	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер	СЗК	1,00	297,01	297,01	89,10
2	Ревизия средств электрохимзащиты г/п отводов ГРС	1 раз в год	2 монтера	СЗК	2,00	384,41	768,82	230,65
3	Проверка работоспособности электрохимзащиты	1 раз в мес	монтер	СЗК	1,00	192,21	192,21	57,66
4	Ремонт электрохимзащиты	1 раз в год	2 монтера	СЗК	3,00	384,41	1 153,23	345,97
5	Снятие показаний СКЗ	1 раз в мес	монтер	СЗК	12,00	192,21	2 306,52	691,96
6	Замер защитного потенциала в точке дренажа	2 раз в год	монтер	СЗК	1,00	192,21	192,21	57,66
7	Контроль состояния изоляции г/п отвода					192,21	0,00	0,00
8	Проверка под руководством инженера ГРС и инженера КИПиА состояния расходомерных узлов и достоверности учета газа					590,16	0,00	0,00
ИТОГО по разделу					20,00		4 910,00	1 473,00
12. Прочие работы								
1	Проверка под руководством инж. ГРС и ответственного ИТР по учету газа состояния расходомерных узлов и достоверности учета газа	1 раз в квартал					11 938,99	3 581,70
2	Оператор ГРС						670 110,57	201 033,17
ИТОГО по разделу					0,00		682 049,56	204 614,87
ВСЕГО по оплате труда							867 970,82	260 391,25

Руководитель группы по ПЭТ и ОТ



В.И.Шендерюк

Согласовано:
Начальник планово- экономического отдела
ООО "Газпро трангаз Ставрополь"

 Э.М. Давидян

" " 201 г.

Утверждаю
Начальник Изобильненского ЛПУМГ
ООО "Газпром трангаз Ставрополь"

 А.П. Сидорков

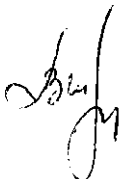
" " 201 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости работ по техническому обслуживанию газопровода- отвода к ГРС
Приложение к Договору на техническое обслуживание ГРС и газопроводов отводов
№ _____ от " " 20__ года
ГРС "Родина" (Изобильненское ЛПУМГ)

Статьи затрат	сумма, руб
1. Материалы	7 500,00
2. Затраты на оплату труда	24 958,40
3. Взносы в государственные внебюджетные фонды 30 %	7 487,52
4. Обязательное страхование от несчастных случаев	150,00
5. Транспортные расходы	61 990,00
6. Услуги сторонних организаций	101 860,00
ИТОГО :	206 001,47
Рентабельность 7 %	7 130,20
ИТОГО :	213 131,67
НДС 18%	38 363,70
ВСЕГО:	251 495,37


Руководитель группы по ПЭТ и ОТ



В.И. Шендерюк

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Изобильненского ЛПУМГ




А.П.Сидорков

ПЛАНОВАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ
затрат на ремонтно-техническое обслуживание газопровода - отвода к ГРС "Родина" работниками Изобильненского ЛПУМГ на 2017 год
530 м

№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование		Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость работ всего за год (руб)		
			Профессия специально сть	Норма времени и, ч		Прямые затраты	начисления 30%	
7. Запорная арматура								
1	Ревизия запорной арматуры	1 раз в год	линейный трубопрово дчик	4,00	206,27	825,07	247,52	
2	Объезд , осмотр газопровода - отвода	2 раза в мес.	линейный трубопрово дчик	96,00	206,27	19 801,71	5 940,51	
3	Проверка работоспособности запорной арматур	2 раза в мес	линейный трубопрово дчик	4,00	206,27	825,07	247,52	
4	Ремонт запорной арматуры	1 раз в год	линейный трубопрово	8,00	206,27	1 650,14	495,04	
5	Покраска запорной арматуры с восстановлением надписей, указателей, номеров	1 раз в год	линейный трубопрово дчик	5,00	206,27	1 031,34	309,40	
6	Набивка крана крановой смазкой	2 раза в год	линейный трубопрово дчик	4,00	206,27	825,07	247,52	
7	ИТОГО по разделу				121,00	0,00	24 958,40	7 487,52
ВСЕГО по оплате труда							24 958,40	7 487,52

Руководитель группы по ТЭП и ОТ



В.И. Шендерюк

АКТ
приема-передачи газораспределительной станции и газопровода-отвода

_____ «___» _____ г.

(Наименование организации Заказчика), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице (должность и ФИО руководителя), действующего на основании Устава, передал, а ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании доверенности от «___» _____ 20__ года № _____, принял на техническое обслуживание опасные производственные объекты: газораспределительную станцию (ГРС) _____ и газопровод-отвод (ГО) протяженностью _____ км., _____ района, _____ области (далее именуемые «Объекты»).

Техническое состояние Объектов удовлетворительное и позволяет осуществлять услуги по их техническому обслуживанию.

Одновременно с Объектами передаются:

Передал:

Принял:

От Заказчика:

От Исполнителя:

**АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ**
оказанных услуг по договору возмездного оказания услуг
по техническому обслуживанию газораспределительной станции и газопровода-отвода
№ _____ от « ____ » _____ 20__ года.

« ____ » _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Заказчика в лице _____
с одной стороны, и представитель Исполнителя в лице _____

с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что оказанные услуги удовлетворяет
требованиям Заказчика и соответствует условиям договора:

(указать какие услуги оказаны Исполнителем)

Заказчиком услуги приняты, претензий к качеству и объему услуг Заказчик не имеет.

Стоимость оказанных услуг по настоящему Акту составляет _____
_____ рублей без НДС.

Следует к оплате _____ рублей без НДС.

От Заказчика:

От Исполнителя:
