

06-1385/16

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»
Юридический адрес:
г. Ставрополь, ул. ...

ДОГОВОР *Договор*

возмездного оказания услуг по техническому обслуживанию газораспределительной станции и газопровода-отвода х. Носачёв

г. Ставрополь

«30» *января* 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 х. Носачёв 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 газопровode-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	ежесменно
3. Техническое обслуживание технологического оборудования		
3.1	Проверка состояния оборудования ГРС, документации, инструмента, пожарного инвентаря, состояния ограждения	Ежесменно
3.2	Проверка режима работы ГРС: по показаниям манометров, расходомеров, термометров, датчиков регуляторов давления газа	Ежесменно

№ пп.	Наименование работ	Периодичность проведения работ
3.3	Проверка помещений и территории на загазованность	Ежесменно
3.4	Визуальная проверка работы горелок и контрольно-запального устройства подогревателя газа, проверка защитной и регулирующей автоматики	Ежесменно
3.5	Проверка связи с диспетчерской службой ЛПУМГ	Ежесменно
3.6	Проверка герметичности, отсутствия утечек газа на технологическом оборудовании и трубопроводах	Ежесменно
3.7	Продувка фильтров	Ежесменно
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	Ежесменно
4.2	Ревизия электрооборудования	2 раза в месяц
5. Техническое обслуживание КИП, систем автоматики и телемеханики		
5.1	Проверка сигнализации превышения давления на ГРС	Ежесменно
5.2	Проверка посадки стрелок показывающих приборов на «0»	Ежесменно
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

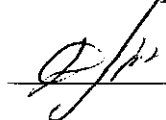


В.В. Морозов

Согласовано:

Начальник ПЭО

ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"

 Э.М.Давидян

" " 2016 г.

Утверждаю

Начальник Светлоградского ЛПУМГ

ООО "Газпром трансгаз Ставрополь"



" " 2016 г.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

стоимости работ на ремонтно-техническое обслуживание ГРС

Приложение к Договору на техническое обслуживание ГРС и газопроводов отводов

№ _____ от " " 2016 года

ГРС "х.Носачев"(Светлоградское ЛПУМГ)


Статьи затрат	сумма, руб
Материалы	5 359
Оплата труда	330 780
Страховые взносы	99 234
Обязательное социальное страхование от несчастных случаев	662
Расходы на транспорт и спецтехнику	142 033
Итого:	578 068
Рентабельность 7%	40 464,76
Услуги сторонних организаций (гос.поверка)	13 377
ИТОГО :	631 909,76
НДС 18%	113 743,76
ВСЕГО:	745 653,52

Ведущий экономист



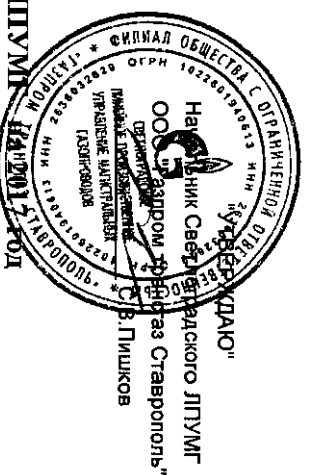
С.В.Николаенко

Начальник службы по ЭГРС



В.И.Отамас

**Расчет затрат на оплату труда
на ремонтно-техническое обслуживание ГРС "Х.Носачев" работниками Светлогорского ЛПТМ**



№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование		Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость затрат, руб	Стоимость работ всего за	
			Профессия специальности	Норма времени, ч				
1. Узел переключения								
1	Составление дефектной ведомости на коммуникации, арматуру и оборудование блока	1 раз в год	инженер ГРС	2	0,8	297	832	249
2	Ревизия запорной и предохранительной арматуры	2 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	1,6	468	1 685	505
3	Настройка срабатывания предохранительных клапанов и пломбирования	2 раз в год	слесарь-ремонтник	2	1,6	252	907	272
4	Проверка на срабатывание СППК	летом - 1р в мес зимой-1р в 10 дн	слесарь-ремонтник	23	18,4	252	10 433	3 130
5	Проверка и опробывание плавности хода запорной арматуры после ремонта	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	252	5 443	1 633
6	Проверка работоспособности постоянно открытой и постоянно закрытой арматуры	1 раз в мес	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	12	9,6	468	10 109	3 033
7	Проверка герметичности, плотности запорных вентиляей	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	252	5 443	1 633
8	Ремонт запорной арматуры	2 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	4	1,6	468	2 621	786
9	Ремонт предохранительной арматуры	2 раз в год	слесарь КИПиА	12	1,6	216	2 938	881
10	Подсыпка земли в местах размывов и проседания грунта	2 раз в год	слесарь-ремонтник	2	1,6	252	907	272
11	Покраска оборудования и поверхностей коммуникаций с восстановлением надписей	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	252	706	212
12	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонтник	4	28,8	252	8 266	2 480
ИТОГО по разделу				89	85,6		50 288	15 087
2. Узел очистки								
13	Составление дефектной ведомости на арматуру и оборудование	1 раз в год	инженер ГРС	1	0,8	297	535	160
14	Обследование и испытание сосудов, работающих под давлением согласно правил	1 раз в год	инженер ГРС, слесарь-ремонтник	4	0,8	549	2 635	791
15	Ревизия запорной арматуры на входе и выходе блока	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
16	Ревизия запорной арматуры на дренажной линии	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	12	1,6	468	6 365	1 909


№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование		Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость работ всего за		
			Профессия специальность	Норма времени, ч			Доставка и возврат, ч	Прямые затраты, руб
17	ППР запорной арматуры	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
18	Покраска повежностей оборудования и трубопроводов с последующим восстановлением напписей	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	252	706	212
19	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонтник	18	28,8	252	11 794	3 538
ИТОГО по разделу				41	34,4		24 655	7 396
3. Узел редуцирования								
20	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1	0,8	297	535	160
21	Ревизия, смазка запорной арматуры.	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
22	Ревизия регулирующей арматуры (РД)	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
23	ППР запорной арматуры с ручным приводом	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
24	ППР регулирующей арматуры	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393
25	Проверка герметичности в местах соединений импульсных линий к командным приборам, регуляторам задатчикам, РД, фильтрам.	1 раз в 10 дн	слесарь КИПиА	18	28,8	216	10 109	3 033
26	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонтник	18	28,8	252	11 794	3 538
27	Покраска наружных повежностей оборудования и трубопроводов с восстановлением напписей	1 раз в год	слесарь-ремонтник	12	1,6	252	3 427	1 028
ИТОГО по разделу				57	63,2		31 106	9 332
4. Узел учета газа								
28	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1	0,8	297	535	160
29	Полная ревизия запорной, регулирующей и предохранительной арматуры	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	252	706	212
30	Полная замена сальниковой набивки, смена уплотнительных прокладок	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	200	560	168
31	Проверка и регулировка расхода одоранта, заправка	1 раз в 2 мес	слесарь-ремонтник	30	6,4	252	9 173	2 752
32	Проверка герметичности, плотности запорных вентилей	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	252	5 443	1 633
ИТОГО по разделу				47	18,4		16 416	4 925
5. Блок одоризации								
33	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1	0,8	297	535	160
34	Полная ревизия запорной, регулирующей и предохранительной арматуры	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	200	560	168
35	Полная замена сальниковой набивки, смена уплотнительных прокладок	1 раз в год	слесарь-ремонтник	2	0,8	200	560	168
36	Проверка и регулировка расхода одоранта, заправка	1 раз в 2 мес	слесарь-ремонтник	30	4,8	200	6 960	2 088
37	Проверка герметичности, плотности запорных вентилей	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	200	4 320	1 296
ИТОГО по разделу				47	16,8		12 935	3 880
6. КИПиА								
38	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер КИПиА	1	0,8	336	605	181

№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование		Стоимость		Стоимость работ всего за		
			Профессия специальности	Норма времени, ч	Доставка и возврат, ч	1 ч работ, руб	Прямые затраты, руб	Сверховые взносы, руб	
39	Ревизия контрольно-измерительных приборов	2 раз в год	слесарь КИПиА	2	1,6	216	778	233	
40	Ревизия датчиков, проверка работоспособности и точности срабатывания систем и устройств охранной, пожарной и дистанционной сигнализации	1 раз в квартал	слесарь КИПиА	16	3,2	216	4 147	1 244	
41	Контрольная проверка, калибровка стационарных сигнализаторов загазованности	1 раз в 45 дней	слесарь КИПиА	16	6,4	216	4 838	1 452	
42	Проверка и устранение утечек газа в соединениях КИПиА	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12	9,6	216	4 666	1 400	
43	Проверка работоспособности и точности показаний КИПиА	1 раз в квартал	слесарь КИПиА	4	3,2	216	1 555	467	
44	Ремонт КИПиА	1 раз в мес	слесарь КИПиА	12	9,6	216	4 666	1 400	
45	Ремонт систем охранной пожарной и дистанционной сигнализации	1 раз в год	слесарь КИПиА	2	0,8	216	605	181	
46	Обслуживание работоспособности аварийно-предупредительной сигнализации путем искусственного изменения давления	1 раз в квартал	слесарь КИПиА	4	3,2	216	1 555	467	
47	Ремонт систем аварийно-предупредительной сигнализации	1 раз в год	слесарь КИПиА	2	0,8	216	605	181	
48	Заливка масла в "карман" датчиков	1 раз в квартал	слесарь КИПиА	2	3,2	216	1 123	337	
49	Ремонт систем контроля загазованности	1 раз в год	слесарь КИПиА	2	0,8	216	605	181	
50	Чистка "карманов" ртутных термометров	1 раз в 10 дн	слесарь КИПиА	36	28,8	216	13 997	4 199	
	ИТОГО по разделу			111	72,0		39 744	11 923	
7. Запорная арматура									
51	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ПРС	1	0,8	336	605	181	
52	Ревизия запорной арматуры	1 раз в год	2 слесаря-ремонтника	2	0,8	400	1 120	336	
53	Проверка работоспособности запорной арматуры	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	200	4 320	1 296	
54	ППР запорной арматуры	1 раз в год	2 слесаря-ремонтника	2	0,8	400	1 120	336	
55	Покраска запорной арматуры с восстановлением надписей, указателей, номеров	1 раз в год	слесарь-ремонтник	5	0,8	200	1 160	348	
56	Подбивка смазки кранов, набивка сальников запорной арматуры	1 раз в 10 дн	слесарь-ремонтник	36	28,8	200	12 960	3 888	
	ИТОГО по разделу			58	41,6		21 285	6 385	
8. Система связи									
57	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер связи	1	0,8	273	491	147	
58	Ревизия средств связи	1 раз в год	2 эл.монт.лин. сооружений	2	0,8	558	1 562	469	
59	Проверка работоспособности средств связи с диспетчером, потребителем.	1 раз в мес	эл.монт.лин. сооружений	12	9,6	305	6 588	1 976	
60	Ремонт средств связи	1 раз в год	2 эл.монт.лин. сооружений	2	0,8	558	1 562	469	
	ИТОГО по разделу			17	12,0		10 204	3 061	
9. Электрооборудование, молниезащита									
61	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер службы	1	0,8	363	653	196	
62	Ревизия электрооборудования	1 раз в квартал	2 эл.монтера по РиОЗО	8	3,2	449	5 029	1 509	
63	Проверка надежности сварных(болтовых) соединений молниеотводов с контуром заземления	1 раз в квартал	2 эл.монтера по РиОЗО	8	3,2	449	5 029	1 509	
64	Проверка надежности заземления эл.оборудования в электрических сетях	1 раз в квартал	2 эл.монтера по РиОЗО	8	3,2	449	5 029	1 509	
65	Проверка работоспособности электроосвещения	1 раз в квартал	2 эл.монтера по РиОЗО	8	3,2	449	5 029	1 509	

№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование		Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость работ всего за			
			Профессия специальность	Норма времени, ч			Доставка и возврат, ч	Прямые затраты, руб	Страховые взносы, руб
66	Ремонт электрооборудования и молниевыводов	1 раз в год	2 эл.монтера по РиОЗО	2	0,8	449	1 257	377	
67	Покраска молниевыводов и электрооборудования	1 раз в год	2 эл.монтера по РиОЗО	2	0,8	449	1 257	377	
	ИТОГО по разделу			37	15,2		23 283	6 985	
10. Отопление и вентиляция									
68	Составление дефектной ведомости	1 раз в год	инженер ГРС	1	0,8	297	535	160	
69	Ревизия автоматики горения и безопасности водогрейного котла ГРС	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	2	0,8	468	1 310	393	
70	Ревизия оборудования уэла регулирование газа на собственные нужды ГРС	1 раз в год	слесарь КИПиА	4	3,2	216	1 555	467	
71	Ремонт системы отопления и вентиляции ГРС	1 раз в год	2 слесаря-ремонтника	4	0,8	400	1 920	576	
72	Проверка отопителей дымоходов ГРС	1 раз в мес	слесарь-ремонтник	12	9,6	200	4 320	1 296	
73	Покраска оборудования системы отопления и вентиляции	1 раз в год	слесарь-ремонтник	5	9,6	200	2 920	876	
74	Проверка автоматики безопасности котлов	1 раз в 5 дн	слесарь КИПиА	21	58,4	216	17 150	5 145	
75	Осмотр ШРП на собственные нужды	8 раз в год	слесарь-ремонтник	8	6,4	200	2 880	864	
76	Техническое обслуживание ГП и газоиспользующего оборудования	1 раз в год	2 слесаря-ремонтника	1	0,8	400	720	216	
77	Ремонт запорной арматуры	1 раз в год	2 слесаря-ремонтника	1	0,8	400	720	216	
78	Проверка автоматики горения и регулирования подогрева газа	1 раз в год	слесарь-ремонтник, слесарь КИПиА	1	0,8	468	842	253	
	ИТОГО по разделу			60	92,0		34 873	10 462	
11. Электрохимзащита									
79	Проверка работоспособности электрохимзащиты	2 раза в мес	2 монтера СЭК	12	19,2	498	15 538	4 661	
80	Ремонт электрохимзащиты	1 раз в год	2 монтера СЭК	2	0,8	498	1 394	418	
81	Контроль состояния изоляции ГП отвода	2 раза в год	2 монтера СЭК	6	1,6	498	3 785	1 135	
	ИТОГО по разделу			20	21,6		20 717	6 215	
12. Газопровод - отвод									
82	Ведение документации (дефектная ведомость, паспорт газопровода, формуляр разрешенного давления)	1 раз в год	мастер ЛЭС	1	0,8	334	601	180	
83	Контроль за наличием утечек газа(свищей) с применением спецприборов и закреплением трассы ГО КИКами по графику ППР	1 раз в мес	Мастер, 3 лин. трубопроводчик	12	9,6	870	18 792	5 638	
84	Контроль за соблюдением требований к охранной зоне ГО и зонам минимальных расстояний согласно СНиП 2.05.06-85	1 раз в квартал	Мастер, 3 лин. трубопроводчик	4	3,2	870	6 264	1 879	
85	Контроль за состоянием оборудования и отражений линейных и охранных кранов	1 раз в квартал	Мастер, 3 лин. трубопроводчик	4	3,2	870	6 264	1 879	
86	Осмотр и ремонт изоляционного покрытия на границе земля-воздух свечей и кранов	2 раз в год	Мастер, 3 лин. трубопроводчик	2	1,6	870	3 132	940	
87	Обследование ГО в защитных футлярах переносными газоанализаторами	2 раз в год	Мастер, 3 лин. трубопроводчик	2	1,6	870	3 132	940	
	ИТОГО по разделу			25	20,0		38 185	11 456	
13. Прочие работы									

№	Наименование работ	Периодичность проведения	Обслуживаемое оборудование			Стоимость 1 ч работ, руб	Стоимость работ всего за	
			Профессия специальности	Норма времени, ч	Доставка и возврат, ч		Прямые затраты, руб	Страховые взносы, руб
88	Проверка под руководством инж. ГРС и ответственного ИТР по учету газа состояния расходомерных узлов и достоверности учета газа	1 раз в квартал	инженер ГРС, инженер по учету газа	8	3,2	633	7 090	2 127
	ИТОГО по разделу			8	3,2		7 090	2 127
	ВСЕГО			617	496,0		330 780	99 234

Ведущий экономист

 С.В. Николаев

Начальник службы по ЭГРС

 В.И. Отамас

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:

От Заказчика:

Принял:

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: