

ДОГОВОР № 06-1384/16
на оказание услуг

г. Ставрополь

«30» декабря 2016 г.

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ставрополь», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Романова Николай Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и

Акционерное общество «Светлоградгаз», в лице и.о. исполнительного директора Маслина Олега Витальевича, действующего на основании генеральной доверенности №281 от 25.10.2016 г., именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее по тексту - «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется в соответствии с условиями настоящего договора, технического задания (Приложение № 1) и действующей нормативно-технической документацией оказать услуги по обеспечению контроля за работой газораспределительной станции (ГРС) и газопровода-отвода ГРС х. Носачев Петровского района Ставропольского края находящихся у Заказчика в аренде.

2. Условия договора

2.1. Обязанности заказчика:

2.1.1. Предоставить всю необходимую информацию, обеспечивающую выполнение работ.

2.1.2. Принять и оплатить работы, выполненные исполнителем в порядке и на условиях предусмотренных настоящим договором.

2.2. Обязанности Исполнителя:

- по согласованию с Заказчиком выполнить комплекс мероприятий по обеспечению контроля за работой ГРС;

- ежемесячно не позднее 2-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставлять Заказчику акт выполненных работ.

3. Порядок и сроки расчетов

3.1. Стоимость оказываемых услуг в период действия настоящего договора, составляет 1 070 600 (Один миллион семьдесят тысяч шестьсот) руб. 00 копеек, в том числе НДС 18 % - 163 300,00 руб.

3.2. Заказчик производит оплату услуг ежемесячно до числа 10 месяца следующего за расчетным, на основании акта выполненных работ

3.3. Оплата услуг Исполнителя производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя, либо иным не запрещенным законом способом.

3.4. Ежеквартально не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, стороны подписывают акт сверки взаимных расчетов.

4. Ответственность сторон

4.1. Исполнитель несет ответственность за качество и своевременность выполнения работ, предусмотренных настоящим договором.

В случае наступления неблагоприятных последствий по вине Исполнителя, последний возмещает Заказчику убытки, причиненные вследствие виновных действий (бездействий).

4.2. Заказчик несет ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору в пределах, предусмотренных действующим законодательством.

5. Форс-мажор

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если это неисполнение является следствием непреодолимой силы или обстоятельств чрезвычайного характера, наступления которых стороны предвидеть не могли.

6. Сроки

6.1. Договор заключен с 01.01.2017 года по 31.12.2017 года

7. Заключительные положения

7.1. Во всем, что не урегулировано настоящим договором стороны руководствуются действующим законодательством.

7.2 Настоящий договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

8. Адреса и банковские реквизиты сторон

Заказчик

АО «Газпром газораспределение
Ставрополь»
Российская Федерация
355029, г. Ставрополь, пр. Кулакова, 1А
ИНН 2635014240, КПП 263550001
ОГРН 1022601966551
Банковские реквизиты:
Центральный филиал АБ «РОССИЯ»,
р/с 40702810000010005165,
БИК 044525220,
к/с 30101810145250000220

Генеральный директор

М.П.

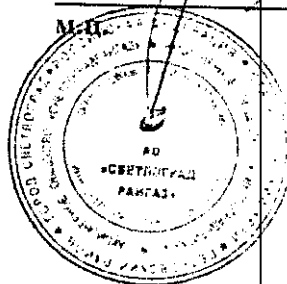
Н.Н. Романов

Исполнитель

АО «Светлоградгаз»
Российская Федерация
356530, Ставропольский край, Петровский
район, г. Светлоград, ул. Комсомольская, 59
ИНН 2617003566, КПП 261701001
ОГРН 1022600937370
Банковские реквизиты:
Центральный филиал АБ «РОССИЯ»,
р/с 4072810900010005197
БИК 044525220
к/с 30101810145250000220

И.о. исполнительного директора

Маслин О.В.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Предмет договора и его краткое описание:** Оказание услуг по обеспечению контроля за работой ГРС и газопровода – отвода х. Носачев.
2. **Объект оказания услуг и его краткая характеристика:** газораспределительная станция и газопровода-отвода (ГРС) х.Носачев.

ГРС х. Носачев

Местонахождение: Ставропольский край, Петровский район,
хутор Носачев;

Год ввода в эксплуатацию: 1996г.;

Тип ГРС- индивидуальный проект;

$P_{вх. проект.} = 2,5$ МПа;

$P_{вых.} = 0,3$ МПа;

$Q_{проект.} = 0,6$ тыс.м³/час;

Количество входных ниток – 1;

Количество выходных ниток -1;

Длина газопровода – отвода: 0.8 км.

Диаметр газопровода-отвода: 108 мм.

3. **Срок оказания услуг:**

Начало: 01.01.2017 г.

Окончание: 31.12.2017 г.

4. **Дополнительные требования к персоналу участника, обслуживающему ГРС.**

4.1. Оператор должен знать:

Правила эксплуатации магистральных газопроводов (СТО Газпром 2-3.5-454-2010);

Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов (ВРД 39-1.10-069-2002);

Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388°K (115°С);

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ИБ 03-576-03);

и уметь разбираться в технологических схемах ГРС, коммуникациях и обязанностях аппаратов и приборов;

устройство и правила эксплуатации технологического оборудования, электрооборудования, приборов автоматического регулирования и защиты, учета и контроля технологических процессов, используемых на ГРС;

порядок переключения коммуникаций и оборудования при различных режимах работы;

назначение и устройство охранного крана;

порядок настройки регуляторов давления и приборов учета газа;

об опасности электрического тока и мерах безопасности при работе с электрооборудованием и приборами;

способы предотвращения и ликвидации возможных аварий;

инструкцию о мерах пожарной безопасности;

правила выполнения газоопасных и огневых работ на ОПО;

инструкцию по технике безопасности при производстве, хранении, транспортировке (перевозке) и использованию одоранта;

методы оказания первой доврачебной помощи;

4.2. Оператор должен уметь:

обслуживать оборудование, системы, узлы и коммуникации трубопроводов с применением безопасных приемов и методов работы;

производить техническое обслуживание системы газоснабжения на собственные нужды согласно графика технического обслуживания;

производить все необходимые переключения оборудования, арматуры (в т.ч. охранного крана) и приборов в соответствии с режимом работы станции;

своевременно выявлять и устранять совместно со специалистами ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» неисправности в работе оборудования ГРС;

производить проверку регуляторов давления газа и приборов учета и устранять неисправности;

обрабатывать диаграммы с регистрирующих приборов и производить подсчет количества газа, отпускаемого потребителям;

обслуживать системы автоматического регулирования, защитной автоматики и сигнализации;

вести текущее обслуживание;

готовить приборы к сдаче в поверку;

правильно использовать СИЗ и СИЗОД;

работать с одорантом с применением безопасных приемов и методов работы;

применять первичные средства пожаротушения;

периодически проверять дымоходы и вентканалы на ГРС согласно отраслевым положениям и инструкциям по эксплуатации промышленной вентиляции;

вести учет расходных материалов;

вести оперативный журнал и другую необходимую документацию в соответствии с нормативными требованиями.

4.3. Обязанности:

- а) Оператор ГРС обязан выполнять и фиксировать в оперативной документации все устные и письменные распоряжения диспетчера Светлоградского линейного производственного управления магистральных газопроводов (далее ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» об изменении технологического режима станции, все распоряжения начальника службы ГРС, касающихся эксплуатации оборудования ГРС.
- б) Оператор обязан немедленно ставить в известность диспетчера Светлоградского ЛПУМГ о неисправностях оборудования и систем с документированием результатов проверок в оперативном журнале (журнале дефектов и неисправностей в работе оборудования).
- в) Осуществляет текущее обслуживание, ремонт оборудования и участие в работе по ликвидации аварий и инцидентов совместно с персоналом службы ГРС Светлоградского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».
- г) Все операции, связанные с отключением или переключением технологического оборудования или систем, за исключением аварийных случаев, оператор обязан согласовать с диспетчером ЛПУМГ.
- д) Содержать в чистоте оборудование, коммуникации, помещения и территорию станции.
- е) Во время своего дежурства оператор является ответственным лицом за правильное обслуживание и безаварийную работу всего оборудования и систем ГРС.
- ж) Оператор обязан обеспечить надежный и наиболее экономичный режим работы оборудования в соответствии с инструкциями и оперативными требованиями диспетчера ЛПУМГ.
- з) Оператор обязан обходить и осматривать оборудование, производственные помещения ГРС, трассу газопровода на собственные нужды, входного газопровода от охранного крана до ГРС (по графику).
При обходе должна производиться проверка правильности режима работы оборудования, исправности зданий и сооружений, подъездных дорог, состояние охранной зоны ГРС, состояние защитных и противопожарных средств, исправность дымоходов, вентканалов и наличие тяги в них.
- и) Оператор ГРС обязан немедленно запретить проведение любых видов работ посторонними лицами и организациями в охранной зоне газопровода и ГРС (и о начале работ в зоне минимально-допустимых расстояний) и сообщить диспетчеру ЛПУМГ.

- к) Оператор обязан ежемесячно проверять работоспособность всех систем и оборудования ГРС с записью результатов проверки в оперативном журнале.
- л) Оператор должен принимать непосредственное участие в проведении всех видов ремонтных работ на ГРС по указанию руководства.
- м) Оператор обязан предусмотреть меры, исключающие неконтролируемый доступ на территорию ГРС посторонних лиц и транспорта, не разрешать складирование на территории ГРС легковоспламеняющихся веществ и материальных ценностей.
- н) Оператор обязан не допускать производство газоопасных и огневых работ на ГРС без их оформления в установленном порядке.
- о) При проведении огневых или газоопасных работ на ГРС оператор обязан находиться на территории ГРС. В случае нарушения требований безопасности оператор должен сообщить об этом ответственному за проведение работ. Если нарушения продолжаются, сообщить диспетчеру и руководству ЛПУМГ с соответствующей записью в оперативном журнале. Обслуживающий ГРС персонал должен проживать по месту нахождения ГРС.

4.4.Права:

- а) Оператор имеет право обжаловать распоряжение диспетчера ЛПУМГ или начальника службы ГРС (ЛЭС) перед руководством ЛПУМГ, не приостанавливая выполнения этого распоряжения.
- б) Оператор имеет право потребовать подтверждение распоряжения руководства из диспетчерской ЛПУМГ с записью его в оперативном журнале.
- в) При аварийных ситуациях на ГРС (разрывы технологических и подводящих газопроводов, аварии на оборудовании, пожар на территории ГРС, значительные выбросы газа, стихийные бедствия) оператор имеет право самостоятельно остановить или перевести станцию на газоснабжение по обводной линии. После выполнения переключений поставить в известность диспетчера ЛПУМГ, с указанием точного времени (до минут) и сделать соответствующую запись в оперативном журнале.

4.5.Ответственность:

- а) Во время своего дежурства оператор несет ответственность за работу ГРС и следит за исправным состоянием оборудования. Оператору ГРС категорически запрещается оставлять рабочее место без уведомления диспетчера ЛПУМГ (начальника службы ГРС).
- б) Оператор несет дисциплинарную, а в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации административную, уголовную и гражданско-правовую ответственность за:
 нарушение технологического режима работы, создавшего аварийную ситуацию на ГРС или у потребителя;
 порчу или утерю приборов, инвентаря и оборудования;
 невыполнение требований нормативных документов.

5. Ведомость оказываемых услуг:

| № | Наименование услуг и их содержание | Ед. изм. | Объем |
|---|--|----------|-------|
| 1 | Выполнение комплекса мероприятий по обеспечению контроля за работой ГРС согласно графика ЛПУМГ | шт. | 1 |
| 2 | Ежемесячно предоставление отчетности о выполненных работах | шт. | 12 |

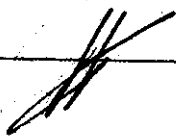
6. Требования к качеству оказываемых услуг: в соответствии с нормативной документацией.

7. Перечень нормативной документации:

- Правила эксплуатации магистральных газопроводов (СТО Газпром 2-3.5-454-2010);
- Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов (ВРД 39-1.10-069-2002);


- Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа, водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388°К (115 С);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Заказчик



Н.Н. Романов

Исполнитель



О.В. Маслин

