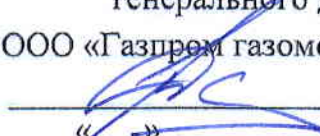



Утверждаю:
Главный инженер-заместитель
генерального директора
ООО «Газпром газомоторное топливо»

В.С. Хахалкин
«» 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по капитальному ремонту стационарных
компрессорных установок АГНКС филиала
ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Ставрополь

г. Санкт-Петербург
2017 год

1. Цель работ

1.1. Целями выполнения работ по настоящему Техническому заданию являются:

- капитальный ремонт стационарной компрессорной установки №1 типа 4ГМ2,5-1,2/10-250 "СУМЫ", установленной на АГНКС - 1 города Георгиевска, расположенной по адресу: Ставропольский край, г. Георгиевск, ул. Калинина, д. 162;
- капитальный ремонт стационарной компрессорной установки №5 типа 2ГМ4-1,3/12-250 "БОРЕЦ", установленной на АГНКС - 1 города Нальчик, расположенной по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик 4-й км Прохладненского шоссе;
- капитальный ремонт стационарной компрессорной установки №5 типа 2ГМ4-1,3/12-250 "БОРЕЦ", установленной на АГНКС города Невинномысск, расположенной по адресу: Ставропольский край, г. Невинномысск, Пятигорское шоссе, 7;
- капитальный ремонт стационарной компрессорной установки №1 типа 4ГМ2,5У-1,3/11-251 "СУМЫ", установленной на АГНКС - 2 города Георгиевск, расположенной по адресу: Ставропольский край, г. Георгиевск 29-й км + 900 м объездной дороги Пятигорск - Георгиевск;
- капитальный ремонт стационарной компрессорной установки №2 типа 4ГМ2,5-1,2/10-250 "СУМЫ", установленной на АГНКС города Пятигорска, расположенной по адресу: Ставропольский край, г. Пятигорск, Промзона, д. 2.

2. Требования к подрядной организации

- 2.1. Подрядная организация должна предоставить справку о наличии производственно-ремонтной базы.
- 2.2. Подрядная организация должна предоставить справку о материально-технических возможностях.
- 2.3. Отзывы (при наличии) об оказываемых (оказанных) подрядной организацией услугах / выполняемых (выполненных) работах, аналогичных предмету настоящего технических заданий.
- 2.4. Подрядная организация должна обладать численностью персонала, достаточной для полного и своевременного выполнения работ, указанных в главе 1 настоящего ТЗ.
- 2.5. При привлечении специалистов сторонних специализированных организаций для выполнения работ подрядная организация должна документально подтвердить необходимость привлечения специалистов сторонних специализированных организаций.
- 2.6. Подрядная организация должна предоставить копии протоколов аттестации работников, занятых при проведении ремонтно-восстановительных

работ в соответствии с «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» и «Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37, зарегистрирован в Минюсте РФ 22.03.2007 №9133.

2.7. Квалификация сотрудников подрядной организации должна подтверждаться сертификатами либо иными документами о профильном образовании (дипломы, свидетельства, удостоверения).

3. Объем и порядок проведения работ

3.1. До начала проведения работ подрядная организация за 10 рабочих дней до начала ремонта согласует с заказчиком конкретные сроки проведения ремонтов.

3.2. Допуск подрядной организации на объекты Филиала производится в соответствии с Положением по допуску подрядных организаций и обеспечению безопасного производства работ на объектах ООО «Газпром газомоторное топливо» П Газпром ГМТ 01 -2015.

3.3. Перед началом ремонта оборудования должны быть проведены следующие подготовительные мероприятия:

- составляется план-график работы персонала;
- подрядчиком подбираются или приобретаются необходимые материалы и запасные части согласно ведомости дефектов;
- проверяется наличие и исправность необходимого инструмента, приспособлений такелажного оборудования, грузоподъемных кранов;
- проводится подготовка рабочих мест для проведения ремонта, согласно требований Правил, предъявляемых к подготовке и проведению газоопасных работ, с учетом положений технико-эксплуатационной документации на технологическую систему АГНКС;
- осуществляются мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность и технику безопасности;
- заказчик проверяет качество планируемых к применению Подрядчиком при выполнении работ по капитальному ремонту материалов и запасных частей;

3.4. Капитальный ремонт проводится на остановленном, выведенном из эксплуатации в ремонт оборудовании в соответствии с паспортом (регламентом) и нормативно-технической документацией на стационарные компрессорные установки.

4. Сроки выполнения работ

4.1. Сроки выполнения работ согласно Таблицы №1.

Таблица №1

№ п/п	Наименование работ	Место оказания работ	Дата начала	Дата окончания
1	КР SKU № 1, согласно руководства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС с компрессорами 4ГМ2,5-1,2/10-250	АГНКС-1 г. Георгиевск	С даты заключения договора	120 календарных дней с даты заключения договора
2	КР SKU № 5, согласно руководства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС с компрессорами 2ГМ4-1,3/12-250	АГНКС-1 г. Нальчик	С даты заключения договора	90 календарных дней с даты заключения договора
3	КР SKU № 5, согласно руководства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС с компрессорами 2ГМ4-1,3/12-250	АГНКС г. Невинномысск	С даты заключения договора	180 календарных дней с даты заключения договора
4	КР SKU № 1, согласно руководства по эксплуатации компрессорной установки 4ГМ2,5У-1,3/11-251	АГНКС-2 г. Георгиевск	С даты заключения договора	90 календарных дней с даты заключения договора
5	КР SKU № 2, согласно руководства по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС	АГНКС г. Пятигорск	С даты заключения договора	60 календарных дней с даты заключения договора

Работы могут быть выполнены ранее установленных сроков

5. Требования к выполнению работ

При оказании услуг Исполнитель должен руководствоваться следующими нормативными документами:

- ПБ 03-582-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах» (утв. 05.06.2003 №61);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. 12.10.2013 №533 с изм. 12.04.2016);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. 25.03.2014 №116);
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива» (утв. 11.12.2014 №559);- «Руководство по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС с компрессорами 2ГМ4-1,3/12-250»;
- «Руководство по техническому обслуживанию и ремонту оборудования АГНКС с компрессорами 4ГМ2,5-1,2/10-250»;
- «Руководство по эксплуатации компрессорной установки 4ГМ2,5У-1,3/11-251».

6. Оформление результатов выполненных работ

6.1. Исполнитель производит запись о проведении капитального ремонта в формуляре компрессора и журнале учета ремонта оборудования, предоставляет заполненные карты измерений, акт приемки компрессора из ремонта, акт результатов проведения обкатки.

7. Гарантии выполненных работ

7.1. Исполнитель предоставляет 2 года гарантии на выполненные работы и поставленные МТР или до выполнения последующего ТР КУ в зависимости от того, что наступит ранее.

Лист согласования Технического задания на проведение работ по капитальному ремонту стационарных компрессорных установок АГНКС филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Ставрополь

Начальник производственно - технического управления ООО «Газпром газомоторное топливо»


подпись, дата

И.В. Давыдов

Начальник отдела - главный механик ООО «Газпром газомоторное топливо»


подпись, дата

А.Н. Корольков

Главный инженер филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Ставрополь


подпись, дата

О.П. Воробьев

Начальник ОГМ филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Ставрополь


подпись, дата

А.А. Ячинский

