



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ЦЕНТРЭНЕРГОГАЗ»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Генерального директора
АО «Газпром центрэнергогаз»

Е.Д. Ноздря

Экспертное заключение № 12 от 25 июня 2018 г.

о готовности организации

Общество с ограниченной ответственностью «Газтурботэк»

(ООО «Газтурботэк»)

(ИНН 7716744564, Адрес: 115201, г. Москва, Старокаширское шоссе, дом 4-А, строение 36)
к выполнению работ по техническому обслуживанию
и ремонту на объектах ПАО «Газпром»

В соответствии с СТО Газпром 2-2.3-954-2015 «Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром» и на основании заключенного Договора № ЦЭГ-710-0258-18 от 03 мая 2018, экспертная группа, состоящая из специалистов АО «Газпром центрэнергогаз» и ООО «Газпром центрремонт», провела проверку Общества с ограниченной ответственностью «Газтурботэк» (ООО «Газтурботэк») на предмет готовности выполнять заявленные (согласно Заявки № 17817 от 02.02.2018) виды деятельности на объектах ПАО «Газпром».

В ходе проверки представлена следующая документация:

Учредительные документы:

Устав (четвертая редакция), утвержден Протоколом № 5 общего собрания Участников Общества с ограниченной ответственностью «Газтурботэк» от 19 мая 2016 г.

Протокол № 4 общего собрания Участников Общества с ограниченной ответственностью «Газтурботэк» от 18 мая 2016 г. (назначение на должность генерального директора Общества Золотарева К.Р.).

Свидетельство о принятии общим собранием участников Общества с ограниченной ответственностью «Газтурботэк» всех решений Протокола № 4 общего собрания Участников Общества от 18 мая 2016 года.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица, серия 77 № 015282326.

Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ, серия 77 № 017241463.

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-18-4863315 от 31.05.2018.

Приказы:

Приказ № 02112017 от 02.11.2017 о назначении ответственного лица за функционирование системы менеджмента качества;

Приказ № 02112017-2 от 02.11.2017 о назначении ответственного лица за ведение фонда нормативной и технической документации;

Приказ № 11122017-2 от 11.12.2017 о назначении ответственного лица за ведение и хранение документации по результатам проведения работ.

Приказ № 11122017-4 от 11.12.2017 о назначении ответственного лица за хранение, техническое обслуживание, эксплуатацию, метрологическое обеспечение оборудования и средств измерений;

Приказ № 49/ОТ от 06.03.2018 о создании комиссии по проверке знаний промышленной безопасности;

Приказ № 51/ОТ от 07.03.2018 о создании комиссии по проверке знаний промышленной безопасности;

Приказ № 14/о.т. от 21.12.2015 о создании комиссии по промышленной безопасности;

Приказ № 56/ОТ от 26.04.2018 о создании комиссии по охране труда;

Приказ № 48/о.т. от 07.02.2018 о создании комиссии по охране труда;

Приказ № 50/ОТ от 27.02.2018 Об организации безопасной эксплуатации электроустановок;

Приказ № 33/о.т. от 22.06.2017 г. об организации обучения пожарно-техническому минимуму в ООО «Газтурботэк».

Проверка знаний, аттестация персонала. Квалификация персонала:

Проверка знаний требований охраны труда: Протоколы заседания комиссии по проверке знаний, Удостоверения (на специалистов комиссии, работников рабочих профессий).

Проверка знаний безопасности методов и приемов работ на высоте: Протоколы заседания комиссии по проверке знаний, Удостоверения (на ИТР, работников рабочих профессий).

Аттестация промышленной безопасности: Протоколы аттестационной комиссии по проверке знаний (на специалистов комиссии, ИТР, работников рабочих профессий).

Проверка знаний требований электробезопасности: Протоколы проверки знаний правил работы в электроустановках на специалистов комиссии, ИТР, удостоверения на специалистов комиссии. Журналы учета проверки знаний правил работы в электроустановках (на ИТР, работников рабочих профессий).

Проверка знаний требований пожарной безопасности: Протоколы заседания комиссии по проверке знаний в объеме пожарно-технического минимума (на специалистов комиссии, ИТР, работников рабочих профессий).

Свидетельства, Сертификаты, Лицензии и т.п.:

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация строителей «СТРОЙ-АЛЬЯНС» № 792230518 от 23.05.2018.

Сертификат № RU/0001.A000107 соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), выдан органом по сертификации «ЭриданСертифика», срок действия с 11 декабря 2015 г. по 11 декабря 2018 г.

Свидетельства о готовности организации-заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: № АЦСТ-111-00303 действительно до 15.09.2020 (способ сварки – РД; группы и технические устройства – СК, Металлические строительные конструкции); № АЦСТ-111-00450 действительно до 18.05.2022 (способ сварки – РД; группы и технические устройства – ОХНВП, технологические трубопроводы и детали трубопроводов); № АЦСТ-111-00452 действительно до 24.05.2022 (способ сварки – РД; группы и технические устройства – СК, арматура, арматурные и закладные изделия ЖБК); № АЦСТ-111-00304 действительно до 22.09.2020 (способ сварки – РД; группы и технические устройства – ОХНВП, технологические трубопроводы и детали трубопроводов); № АЦСТ-111-00307 действительно до 26.09.2020 (способ сварки – РАД; группы и технические устройства – НГДО, трубопроводы в пределах УКПГ, КС, НПС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ, ПРГ и др., за исключением трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов).

Свидетельства об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-106-00108 действительно до 29.08.2020 г. (способ сварки – РАД, РД; группы технических устройств – НГДО, ОХНВП, СК); № АЦСО-10-06971 действительно до 20.03.2021 г. (способ сварки – РД; группы технических устройств – ГО, КО, НГДО, ОХНВП, ПТО, СК).

Свидетельства об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: № АЦСМ-42-02297 действительно до 26.03.2021 г. (способ сварки – РД, РДН; группы технических устройств – ГО, КО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП); № АЦСМ-42-02012 действительно до 05.04.2020 г. (способ сварки – РД, РДН; группы технических устройств – ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП); № АЦСМ-49-00433 действительно до 15.08.2020 г. (способ сварки – РД, РДН; группы технических устройств – ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК).

Сертификаты Представительства компании «Ариэль интернешнл корпорэйшн» обучения по программе «Эксплуатация компрессоров Ариэль» (на 3-х сотрудников);

Сертификаты «CATERPILLAR» о завершении курса обучения по системам управления установки G3600 (на 1-го сотрудника) и завершения курса обучения мастера-механика двигателя G3600 (на 1-го сотрудника).

Письмо-подтверждение ООО «Солар Турбинс СиАйЭс» о соответствии сотрудников (перечень прилагается) необходимым навыкам и квалификации для оказания услуг по шеф-монтажу, ПНР, сервисному сопровождению и ТО оборудования Solar Turbines. Договор № ST-18/47 и на оказание услуг

субподрядной организации ООО «Солар Турбинс СиАйЭс» на ремонт газотурбокомпрессорных установок Taurus 60. Договор № 01-17/97 на оказание субподрядных услуг ООО «Газтурботэк» по демонтажу/монтажу газотурбокомпрессорной установки Titan 130.

Сертификаты специалиста на курс обучения на базе СП «Моквелд Маркетинг» по правилам эксплуатации, сервисного обслуживания и ремонта оборудования фирмы Mokveld Valves, Netherlands (на 3-х специалистов), рекомендации «Моквелд Маркетинг» на участие ООО «Газтурботэк» в работах по сервисному обслуживанию клапанов фирмы Mokveld Valves.

Технологические карты на выполнение работ (в качестве примера): техническое обслуживание и ремонт панелей управления сухими газодинамическими уплотнениями (ТУ 361910-001.17509297-2016), ремонт трубопроводной арматуры КС «Портовая» филиала ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Портовое ЛПУ МГ (комплект технологических карт ГТТ-10.2017.01.КТК), карта технологического процесса сварки контрольного сварного соединения (КСС-РД-1-2НОО-Н1-Рш, КСС-РД-9-32УОО-У19), операционная технологическая карта сборки и ручной аргодуговой сварки на ремонт трубопровода охлаждения погружного насоса дренажа емкости Е-2 УПГТ-2 КС «Краснодарская».

Справки:

Справка о том, что к организации-заявителю не применяется процедура банкротства, на имущество не наложен арест в соответствии с федеральным законодательством РФ.

Справка об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов (по состоянию на 31.05.2018 не имеет неисполненную обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах).

Справка о фонде нормативной и технической документации заявителя: перечень включает в себя ГОСТы, СТО Газпром, СНИПы, ВСН, РД и др.

Справка об оснащенности заявителя техникой, оборудованием и средствами измерений для выполнения работ, в перечне указаны: грузоподъемная техника и механизмы; оборудование, инструменты для выполнения сварочно-монтажных работ (сварочное оборудование, вспомогательное оборудование); станочное оборудование для обработки металлов, балансировке; стенд для испытания сухих газовых уплотнений; оборудование для выполнения работ по контролю качества сварных соединений; прочее: оборудование, приборы, инструменты. Свидетельства/сертификаты о поверке/калибровке приборов и средств измерения.

Справка о наличии производственных баз и складов заявителя (договор аренды №1 от 09.01.2018 прилагается).

Справка о численности/кадровом составе сотрудников заявителя: в штате организации числятся руководство – 3 чел.; административный/вспомогательный персонал – 16 чел.; ИТР – 23 чел. (начальники отделов - 4, ведущий инженер по автоматизации – 1, инженерный состав – 14, руководитель

работ – 3, технолог – 1); рабочие – 14 чел. (слесарь-ремонтник – 7, слесарь-электрик – 3, слесарь КИПиА – 2, электросварщик – 2).

Справка о системе контроля качества работ заявителя.

Справка о системе операционного контроля выполнения работ заявителя.

Справка о системе инспекционного контроля выполнения работ заявителя.

Справка о системе приемки выполненных работ заявителя.

Справка о наличии аттестованных специалистов (ИТР, рабочие) сварочного производства: для выполнения работ привлекаются штатные сотрудники. Документы (аттестационные удостоверения, протоколы аттестации) на специалистов.

Справка о наличии аттестованных специалистов по неразрушающему контролю (контроль качества сварных соединений, дефектация узлов оборудования): для выполнения работ привлекаются аттестованные штатные сотрудники. Документы (аттестационные удостоверения, протоколы) на специалистов.

Справка об опыте работы заявителя на объектах ПАО «Газпром» (за период 2014-2017 г.г.): работы выполнялись на объектах ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром добыча Уренгой», АО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ООО «Газпром ПХГ».

Выводы:

Материально-техническая оснащенность организации, кадровый состав позволяют реализовывать заявленные виды деятельности.

В результате проведенной оценки готовности, экспертной группой принято решение о готовности ООО «Газтурботэк» к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту на объектах ПАО «Газпром» (КС, ДКС, КС ПХГ и СОГ) сроком на 3 (три) года по следующим видам работ (согласно Перечня видов работ для проведения оценки соответствия подрядных организаций требованиям ПАО «Газпром», утвержденного 06.02.2017 начальником Департамента ПАО «Газпром» А.А. Филатовым):

- работы по ремонту НКО (п. 1.11);
- работы по ремонту теплообменного оборудования (п. 1.18);
- ремонт ГПА (замена газотурбинных двигателей, сборочные и разборочные работы ГПА в ходе ремонта СГУ и комплектов магнитного подвеса (КМП) роторов; настройка магнитного подвеса и ремонт страховочных подшипников; замена, ремонт, инспекция СГУ и ПУ СГУ) (п. 1.30);
- работы по техническому обслуживанию ГПА (ТО установок типа Titan, Taurus, Solar, Ariel, CAT с осуществлением демонтажа/монтажа ремонта систем СГУ) (п. 1.31);

- работы по ремонту технологического оборудования КС, ДКС, КС ПХГ и СОГ (ТО фильтров газовых и технологических, ЗРА (включая клапаны-регуляторы "Моквелд»), ТПА, факельного устройства) (п. 1.33);
- работы по ремонту вспомогательного оборудования КС, ДКС, КС ПХГ и СОГ (системы сжатого воздуха, азотные установки, системы водоснабжения и канализации, системы буферного газа СГУ) (п. 1.34);
- работы по ремонту систем вентиляции и кондиционирования (п. 1.46);
- работы по ремонту труб, сварных соединений и технологического оборудования с применением сварки, наплавки (металлические строительные конструкции) (п.2.6);
- работы по наладке оборудования (системы СГУ и комплектов магнитного подвеса (КМП) роторов) (п. 2.16);
- работы по ремонту КИПиА (кабельные линии, контрольно-измерительные приборы, исполнительные механизмы, датчики) (п. 2.27);
- работы по ТО электрооборудования (напряжением до 1000 В) (п.3.7).


Руководитель экспертной группы:

Заместитель Генерального
директора по ремонту оборудования
АО «Газпром центрэнергогаз»


_____ А.В. Савченков

Члены экспертной группы:


Главный инженер
АО «Газпром центрэнергогаз»


_____ В.Л. Габайдуллин

Начальник Управления контроля
качества работ по ТОиР и охраны
труда ООО «Газпром центрремонт»


_____ Д.В. Симонов

Начальник отдела сертификации
и аттестации инженерного
управления по ТОиР
ООО «Газпром центрремонт»


_____ Э.Н. Ларченко