



**СЕРВИС
ГАЗИФИКАЦИЯ**

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ЗАО «СЕРВИС-ГАЗИФИКАЦИЯ»

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

О компании



ЗАО «Сервис-Газификация» - организация с большим трудовым прошлым, осуществляющая строительный контроль, оказание инжиниринговых услуг на масштабных проектах группы Газпром, компаниях Газпром нефть и Сибур.



При участии специалистов ЗАО «Сервис-Газификация» построено более 3000 км магистральных трубопроводов, более 500 площадочных объектов.

Для целей внутреннего контроля создана и успешно функционирует служба супервайзеров. Конечной целью выполняемых службой мероприятий, является повышение профессионального уровня сотрудников и надлежащее исполнение условий договоров с заказчиками.



Деятельность компании осуществляется на основании Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0294.08-2010-6671228290-С-046 от 19 августа 2014 года.



Система менеджмента качества в области деятельности компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 и OHSAS 18001:2007



ГОСТ Р ИСО 9001



ГОСТ Р ИСО 14001



OHSAS 18001

Присутствие на территории России



Компания ЗАО «Сервис-Газификация» обладает обширным опытом работы на объектах ТЭК (нефтегазо-продуктопроводы, объекты добычи, транспортировки и переработки нефти и газа). В период с 2012 года по текущий момент, объем оказанных собственными силами услуг составляет 701,424 млн. рублей.

Опыт работы компании

Оказание услуг по осуществлению строительного контроля



- **Строительство Амурского ГПЗ** ООО «Газпром переработка Благовещенск
- Реконструкции КС Таежная, КС Ново-Уренгойская, КС Пуровская, КС Нижнетуринская, КС Карпинская; КС «Новокомсомольская».
- СОГ-4 КС Ямбургская; ООО «Газпром трансгаз Югорск»,
- **Расширение Пунгинского ПХГ;**
- Капитальный ремонт ЛЧ МГ и технологических трубопроводов КС
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- Реконструкция КС Новгород ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»



- **Южно-Приобский ГПЗ (I очередь), строительство Газокомпрессорной станции.**
- **Реконструкция Южно-Приобского ГПЗ (II очередь), на базе компрессорной станции**
- **Объекты инфраструктуры добычи и переработки нефти и газа ООО «Газпромнефть-Хантос», ООО «Газпромнефть-ННГ» в составе месторождений:**

ЮЛТ Приобское, Пальяновское, Зимнее, Вынгапуровское, Ярайнерское, Новогоднее, Холмогорское, Карамовское, Спорышевское, С-Итурское, Западно-Ноябрьское, Холмистое, Чатылькинское, Романовское, Сугмутское, Суторминское, Крайнее, Северо-Карамовское, Вальнтойское, Восточно-Пякутинское, Еты-Пуровское, Вынгаяхинское, Северо-Янгтинское, Южно-Пурпейское, Меретояхинское, Муравленковское, Умсейское.



- КЦ №3 на ООО "Нижневартовский ГПК";
- Южно-Приобский ГПЗ;
- Продуктопровод ШФЛУ - "Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская ГНС»
- Реконструкция Ноябрьской ГНС
- Реконструкция Южно-Балыкской ГНС
- Инспекция на заводах изготовителях запорно-регулирующей арматуры.
- Входной контроль трубной продукции с использованием метода «рентгено-флуоресцентной диагностики



ДКС (3-й этап строительства). Восточно-Таркосалинское месторождение ЦУ. Станция компрессорная (II очередь)



- Реконструкция БОС «Башнефть-Уфанефтехим»

Оказание комплекса инжиниринговых услуг по диагностике, оценке технического состояния, управлению объектами, проверке и формированию ИТД



Верхнетагильская ГРЭС. Оценка влияния изменения метода сооружения подводного перехода газопровода при строительстве Внеплощадочной системы газоснабжения ПГУ-420. Оценка влияний изменений проектной документации на конструктивные характеристики объекта капитального строительства



Газопровод – отвод «Мишкино-Юргамыш-Курган», с отводом на Куртамыш.. Проведение комплекса ВТД. Оценка технического состояния объекта



Строительство АНПЗ, III очередь в составе:

- блок гидроочистки ДТ.
- Установка производства серы с блоком грануляции



Организация и выполнение комплекса сварочно-монтажных работ по реконструкции цеха компримирования и транспорта газа Тюменской КС

Персонал и оборудование



Постоянный штат компании составляет 150 аттестованных специалистов имеющих профильное образование и проходящих постоянное повышение квалификации по строительному контролю. Средний стаж специалистов в строительстве составляет 14 лет.

Кадровый состав:

- Инженеры по надзору за строительством I,II, Высшей категории (ПГС; СК; КИПиА);
- Инженеры по контролю качества I,II, Высшей категории (аттестованы ВИК, РК, УЗК, ПВК, ПВТ);
- Инженеры-геодезисты;
- Инженеры по сопровождению проектов (Проверка, формирование и комплектация ИТД);
- Инженеры по ОТиТБ.
- Эксперты,

Оборудование:

Более 210 единиц оборудования включая:

- Современные комплексы УЗК (типа Скаруч, Ерoн);
- Рентгеновские аппараты (типа Арина, Март);
- Геодезические спутниковые системы;
- Электронные Тахеометры (Типа Trimble M3)
- Рентгенофлуоресцентные анализаторы металлов и сплавов, горных пород, жидкостей

Обеспеченность транспортом



Автомобильный парк более 50 машин повышенной проходимости:
Форд, Ниссан, Нива, УАЗ

Лаборатория неразрушающего контроля



- Рентгенографический
- Ультразвуковая дефектоскопия
- Ультразвуковая толщинометрия
- Акустико-эмиссионный
- Магнитопорошковый
- Вихретоковый
- Капиллярный
- Электрический
- Визуально-измерительный
- Рентгено-флуоресцентный

Электrolaboratory



- Оборудование до 35 кВ
- Тепловизионное обследование

Строительная лаборатория



- Проверка качества и определение прочностных характеристик материалов
- Определение химического состава металла и сплавов.
- Определение прочностных характеристик бетона.
- Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры.
- Измерение плотности и влажности грунтов.
- Определение толщины покрытия лакокрасочных материалов.

Служба входного и инспекционного контроля



- Технический аудит заводов производителей и поставщиков;
- Пооперационный контроль производства материалов, оборудования, конструкций;
- Входной контроль поступающей продукции с проверкой соответствия марки стали рентгенофлуоресцентным анализатором.

Служба геодезического контроля



- Контроль и оценка точности геометрических параметров в процессе выполнения разбивочных работ;
- Контроль правильности закрепления знаков геодезической разбивочной основы,
- Проверка правильности оформления представленных подрядными организациями исполнительных схем, выполнение контрольных геодезических съемок
- Восстановление утраченной или составление новой исполнительной схемы;
- Создание и ведение исполнительного генерального плана
- Аэрофотосъемка с БПЛА – ортофотоплан
- Формирование автоматизированной информационной системы контроля и учета производимых работ на всех этапах строительства

Служба оценки технического состояния и экспертизы промышленной безопасности

- Обследование строительных конструкций зданий и сооружений;
- Оценка технического состояния строительных конструкций;
- Геопозиционирование объектов, зданий и сооружений, с использованием БПЛА
- Выдача рекомендаций по усилению строительных конструкций;
- Оценка соответствия объектов проектной документации, требованиям технических регламентов, иных правовых актов.
- Экспертиза промышленной безопасности.



ЗАО «Сервис-Газификация»

это качество и надежность



Уверены, что наше сотрудничество будет деловым и взаимовыгодным.

620043, РФ, г. Екатеринбург,
ул. Начдива Васильева За, оф.501
тел: (343) 214-12-79
e-mail: office@sgaz.pro
сайт: www.sgaz.pro

Директор
Гильманов Михаил Хайруллович
тел: (343) 235-06-77
e-mail: gilmanov@sgaz.pro