

Профессионализм

14 S
26.1

+15
62.0

17221
64FE8
00569
9E672

921

Гарантия

887

22.7

Качество

В интересах страны,
во благо каждого!



Уважаемые коллеги и партнеры!

Компания ООО «Спецэнергогаз», с 2012 года успешно осуществляющая деятельность в сфере пусконаладочных работ газоперекачивающих агрегатов на объектах топливно-энергетического комплекса России, видит свою миссию в создании комфортных условий жизни для жителей нашей страны. Газ в современном мире, где возрастает потребность в экологически чистом и энергоемком топливе, становится одним из основных его источников, как в промышленности, так и в жилищно-коммунальной сфере. «В интересах страны, во благо каждого!» – вот девиз нашей компании. Следуя ему, мы стремимся не только качественно и в срок выполнять взятые на себя обязательства, способствуя скорейшему вводу в эксплуатацию объектов ТЭК, но и постоянно совершенствовать методы работы, расти в профессиональном и организационном плане.

С момента основания ООО «Спецэнергогаз» нами пройден огромный путь от узкоспециализированного предприятия по пусконаладке газоперекачивающих агрегатов до одного из лидеров на отечественном рынке строительно-монтажных и пусконаладочных работ, предлагающего полный комплекс услуг в данной сфере для объектов ТЭК. Мы гордимся своей причастностью к таким крупномасштабным проектам, как олимпийские объекты ОАО «Газпром», Северо-европейский газопровод», газопровод «Сахалин-Хабаровск-Владивосток», «Южный коридор», а также участия масштабных проектах таких организациях как ОАО «НОВАТЭК», ОАО «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть». Наши успехи стали

возможны благодаря четко обозначенным целям и сплоченному коллективу единомышленников, каждый из которых понимает важность и необходимость своей работы для всей страны в целом и конкретных людей в частности. Ответственность, профессионализм, добросовестность, забота о людях, гарантирующие качество нашей работы, – эти принципы помогли нам установить партнерские отношения с передовыми компаниями нефтегазовой отрасли.

Однако мы не собираемся останавливаться на достигнутом. Основная цель ООО «Спецэнергогаз» – стать лидирующей компанией России, предоставляющей инженеринговые услуги, услуги по монтажу, наладке и техническому сопровождению объектов топливно-энергетического комплекса. Современные реалии меняющегося рынка диктуют нам свои условия: гибкость, постоянное развитие и ориентация на интересы заказчика. Мы работаем на различных объектах, в разных климатических условиях, но везде стремимся максимально учесть специфику обслуживаемого оборудования, и каждый такой проект дает бесценный опыт нашим специалистам. Кроме того, наш коллектив профессионалов постоянно повышает свою квалификацию, проходит дополнительное обучение, осваивает новые специализации и направления, и, как следствие, компания с каждым годом расширяет спектр предоставляемых услуг. Ценнейшим результатом сотрудничества для нас является лояльность заказчиков, которая складывается из качества и сроков выполненных работ, а также гарантии успешного функционирования смонтированного и введенного в эксплуатацию оборудования.

Мы искренне признательны нашим партнерам за доверие и плодотворное взаимовыгодное сотрудничество, которое способствует не только процветанию наших компаний, но и повышению благосостояния страны в целом.

С уважением, управляющий
ООО «Спецэнергогаз»
Киряков Роман Леонидович





Направления работ

Инжиниринговые
услуги



быстровозводимые
здания



Подъемно-транспортное
оборудование



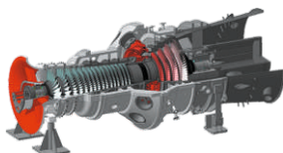
технологическое
оборудование



Проведение электроиз-
мерений до и свыше 1000В



Газотурбинные
установки



Компрессорные
установки



Системы вентиляции
и кондиционирования



Системы управления
и диспетчеризации



КИП и А



Устройства
релейной защиты



Электротехнические
машины и оборудование



Половина дохода федерального бюджета, 1/3 объема промышленного производства и 1/4 ВВП обеспечивается топливно-энергетическим комплексом (ТЭК) России. Согласитесь, трудно переоценить его роль в экономике страны. Нефтегазовые ресурсы активно осваиваются, и с каждым годом все больше вводится в эксплуатацию объектов ТЭК, для которых требуется установка и наладка сложного технологического, электротехнического оборудования, а так же средств автоматизации и контроля. Именно эти задачи решает ООО «Спецэнергогаз».

Наша компания была создана в 2012 году в качестве предприятия, специализирующегося на оказании услуг по пусконаладочным работам газоперекачивающих агрегатов на объектах топливно-энергетического комплекса России. Своей миссией мы избрали создание комфортных условий жизни для жителей Российской Федерации путем оказания комплексных услуг по строительству и вводу в эксплуатацию объектов ТЭК. На пути ее осуществления ООО «Спецэнергогаз» принял непосредственное участие по успешному вводу в строй пятнадцати объектов важнейших проектов российской газовой и нефтяной отрасли, выполнив качественно и в срок пусконаладочные работы агрегатов общей мощностью 841 МВт. Сейчас ООО «Спецэнергогаз» входит в число лидеров отечественного рынка строительномонтажных и пусконаладочных работ и сотрудничает с такими крупными партнерами, как ЗАО «Нортгаз», ООО «ЛУКОЙЛ-ПНГП», ЗАО «ВанкорНефть», ООО «НОВАТЭК-ТАРКОСАЛЕНЕФТЕГАЗ» и рядом дочерних предприятий ПАО «Газпром».

Чем быстрее вводится в эксплуатацию объект ТЭК, тем больше вы экономите времени и, соответственно, средств. Вот почему мы предлагаем комплексный подход, благодаря которому обеспечивается оперативность перехода от монтажа к пусконаладке оборудования без простоев и временных затрат на сдачу-приемку агрегатов. Эта цель ООО «Спецэнергогаз» достигается за счет освоения оптимальных направлений деятельности.

Обеспечение топливно-энергетическим комплексом (ТЭК) России



Монтаж технологического оборудования

Работы производятся в строгом соответствии со СНиП и проектной документацией, и при контроле качества на каждом этапе монтажа. Все специалисты имеют высокую квалификацию в данной области и обладают большим опытом монтажа и сборки технологического оборудования. В том числе к вашим услугам проведение таких работ, как:

1

Сборка компрессоров на объектах заказчика (установка демонтированных на период транспортировки узлов) в точном соответствии с конструкторской документацией.

2

Ревизия оборудования, как частичная (проверка состояния основных узлов), так и полная (разборка всех деталей и узлов, их промывка и проверка).

3

Монтаж «сухих» газодинамических уплотнений фирмы «Джон Крейн».

4

Монтаж быстровозводимых зданий (индивидуальных укрытий ангарного типа), с установкой дополнительных систем обеспечивающих их безопасную эксплуатацию (вентиляция, освещение, и т.д.).

5

Проведение продувок и опрессовок трубопроводов смонтированного оборудования.

6

Проведение огневых и газоопасных работ.

7

Проведение сварочных работ на металлоконструкциях и трубопроводах любой категории.

8

Монтаж систем пожаротушения, включая системы противопожарного водопровода, газового пожаротушения, дымоудаления и противодымной вентиляции. Выполнение работ по огнезащите материалов и конструкций.





Электромонтажные работы

ООО «Спецэнергогаз» осуществляет установку, сборку и монтаж электрооборудования в соответствии с Правилами устройства электроустановок и проектно-конструкторской документацией. Также проводит монтаж контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, обеспечивающих качество и бесперебойность технологических процессов; монтаж кабельных трасс любой категории сложности с соблюдением всех мер безопасности, что при дальнейшей эксплуатации предотвращает вероятность возникновения опасных напряжений и повреждений. В том числе производим прокладку и расключение как силовых кабелей, используемых для распределения и передачи электроэнергии, так и контрольных, служащих для осуществления контроля над состоянием объектов и управления оборудованием. Помимо прочего, у ООО «Спецэнергогаз» имеется разрешительная документация на проведение монтажных работ систем пожаротушения, включая охранно-пожарную сигнализацию и систем оповещения при пожаре. Наличие собственной передвижной электролаборатории позволяет оперативно проводить комплексные испытания, диагностику и измерение электрооборудования и электроустановок напряжением до 1000 В с целью ввода их в эксплуатацию.

допуск к
электроустановкам

100 В

500 В

1000 В

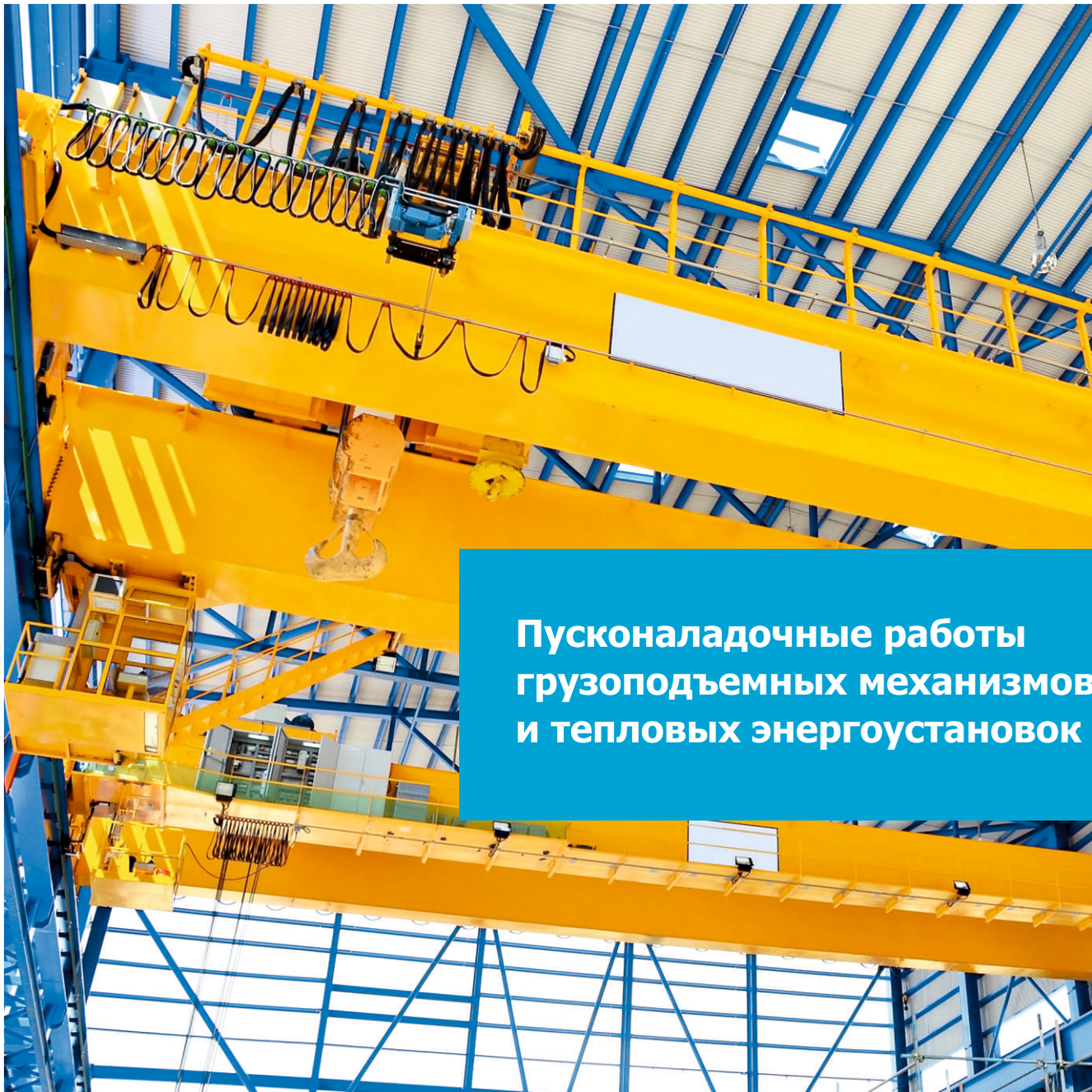
Пусконаладочные работы

Пусконаладочные работы (технологического оборудования, электротехнического оборудования, оборудования КИПиА, систем пожаротушения). При заказе комплексной услуги электромонтажа и пусконаладки начальный этап пусконаладочных работ (приемка из монтажа в ПНР) осуществляется автоматически, а сам процесс проведения пусконаладочных работ незамедлительно следует за монтажом систем с соблюдением всех норм и правил, тем самым сокращается общее время строительства объекта и обеспечивается непрерывность рабочего процесса. На последующих этапах выполняется:

- проверка монтажа на соответствие проектной документации,
- выявление дефектного оборудования,
- наладка установленного оборудования в соответствии с параметрами, заданными заказчиком,
- проведение индивидуальных испытаний отдельных систем и агрегатов,
- комплексная пробная эксплуатация оборудования с выходом на устойчивый технологический режим,
- наладка систем пожаротушения.

От качества проведения пусконаладочных работ зависит эффективность и безопасность дальнейшего функционирования оборудования, поэтому все наши специалисты прошли соответствующую аттестацию и имеют как высокую квалификацию, так и большой опыт проведения данных работ.

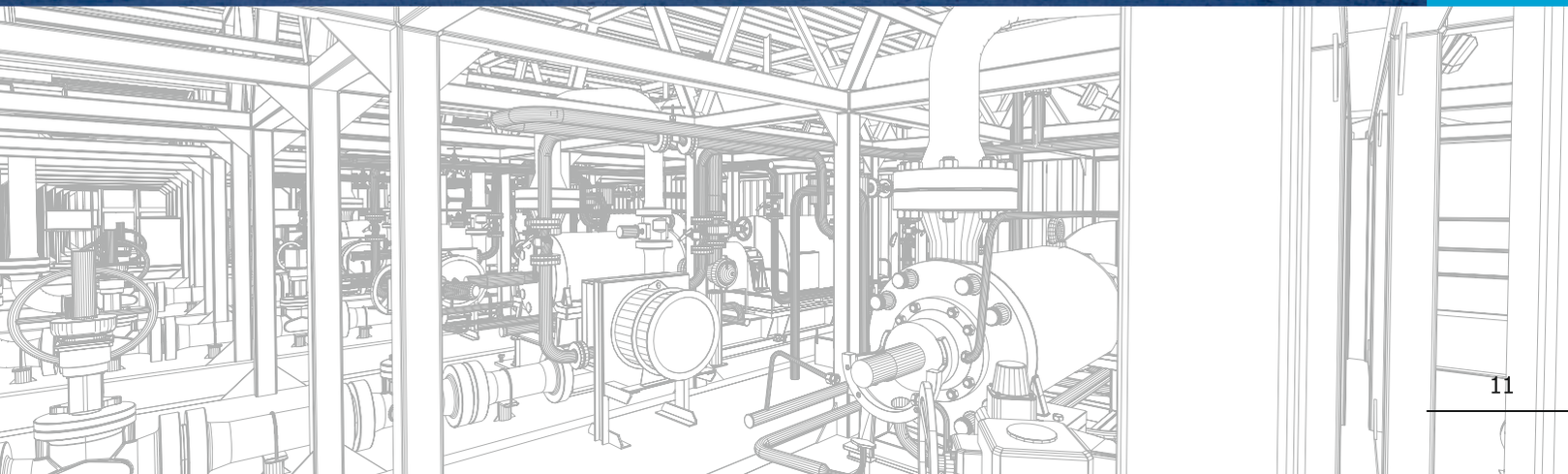




**Пусконаладочные работы
грузоподъемных механизмов
и тепловых энергоустановок**

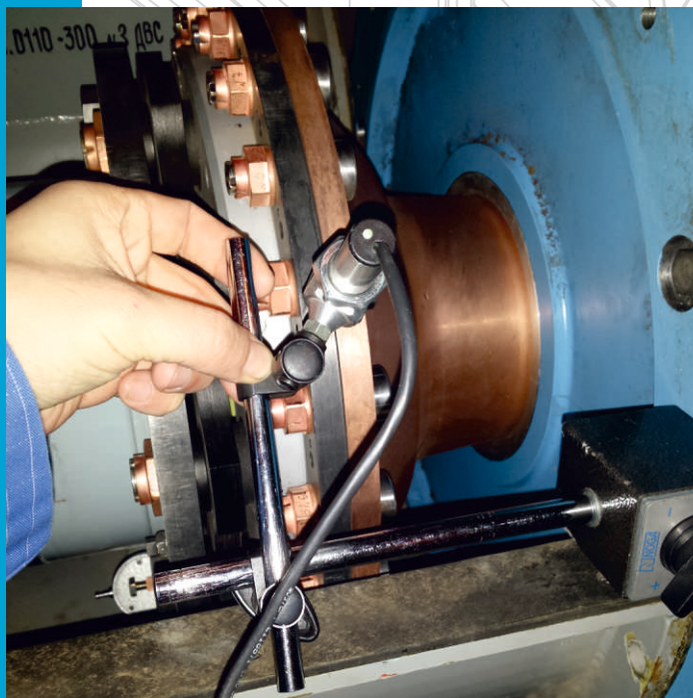
Все работы осуществляются согласно нормативным документам и правилам производства, включают в себя организацию и проведение качественной приемки и наладки подъемных средств с целью достижения параметров работы, максимально близких к проектным, проверку механизмов и узлов оборудования и техническое обслуживание. Кроме того, мы предлагаем услуги по организации и проведению грузовых испытаний на вашем объекте после проведения монтажных и пусконаладочных работ.

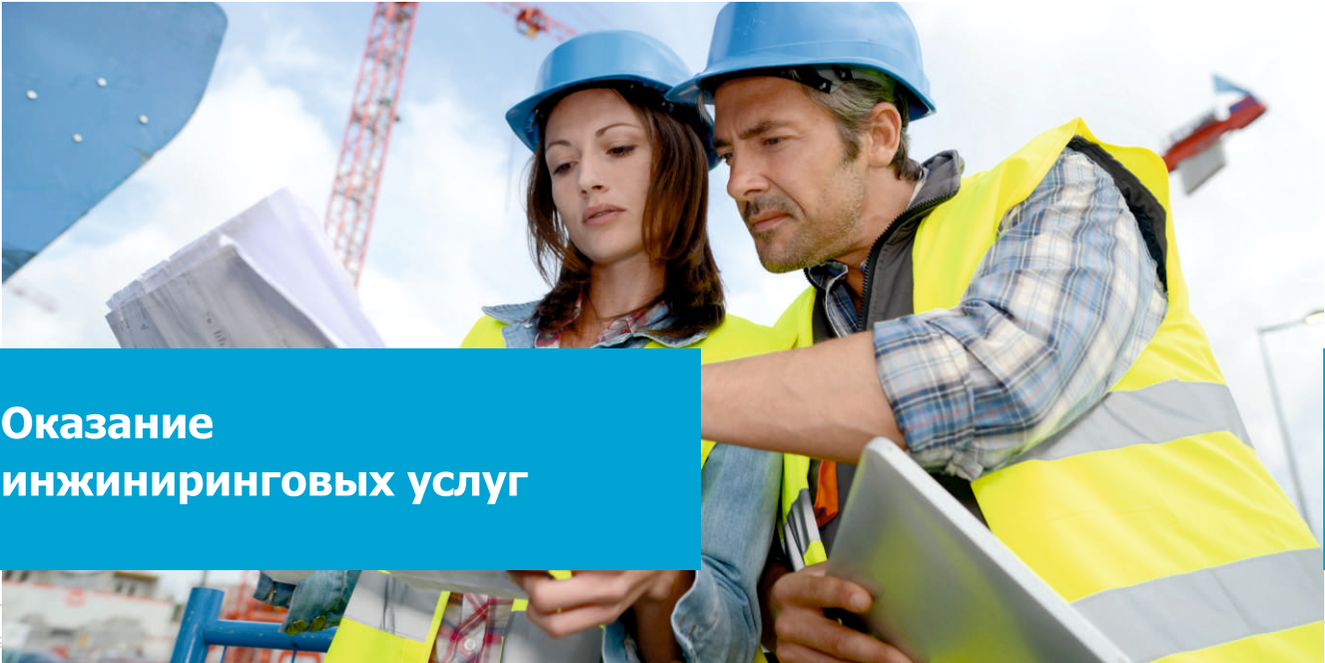
При пусконаладке тепловых энергоустановок производится внешняя проверка оборудования на наличие неисправностей, осуществляется настройка автоматики. После запуска проверяется совместная работа основных агрегатов и всего вспомогательного оборудования под нагрузкой, проводится корректировка и отладка под ваши эксплуатационные требования. По итогам составляется акт о выполнении пусконаладочных работ.



Диагностика и балансировка роторного оборудования

Диагностика и балансировка роторного оборудования (компрессоры, вентиляторы, электродвигатели). В ходе длительной эксплуатации либо после ремонта может проявиться дисбаланс роторного оборудования, который приводит к повышенной вибрации и преждевременному разрушению подшипниковых опор. ООО «Спецэнергогаз» обладает всем необходимым оборудованием для проведения виброобследования элементов конструкции и вибродиагностики, которая позволяет обнаружить дисбаланс ротора на начальном этапе и признана самым достоверным методом анализа состояния оборудования «на месте». Наши специалисты определяют причины повышенной вибрации, разработают и предоставят вам комплекс мероприятий по ее снижению и приведению к норме, составят прогноз остаточной работы механизма. Кроме того, мы предоставляем услуги высокоточной балансировки роторов в собственных опорах, быстро исправляем дефекты и составляем рекомендации по дальнейшей эксплуатации агрегата. Своевременная балансировка исключает выход из строя основных узлов, уменьшает энергопотребление и, как следствие, увеличивается ресурс работы агрегата в целом, предотвращается возможность аварийных простоев.





Оказание инжиниринговых услуг

Оказание инжиниринговых услуг (шеф-монтаж или техническое руководство монтажом компрессорных установок). В случае если у вас имеются собственные возможности и персонал для монтажа оборудования, предлагаем технический контроль проведения монтажных работ нашими специалистами в соответствии с конструкторской документацией. Шеф-монтаж используется для правильной установки и отладки оборудования, которое требует специальных знаний и умений. В число наших услуг входит:

- техническое консультирование,
- координация монтажных работ,
- надзор за их выполнением,
- контроль качества производимых работ, а также правильности установки и подключения оборудования,
- оперативное решение технических проблем с заводами-изготовителями и проектными институтами, возникающих в ходе монтажа.

Следование всем рекомендациям специалистов ООО «Спецэнергогаз» позволит вам минимизировать возможности ошибок при установке и сборке оборудования, пусконаладке и, в итоге, повысить качество и долговечность последующей эксплуатации агрегатов.



Организация строительства в объеме монтажных и пусконаладочных работ

ООО «Спецэнергогаз» полностью берет на себя управление всеми строительными работами по единому графику, обеспечивая бесперебойность и максимальную эффективность взаимодействия монтажных и пусконаладочных бригад. Наши опыт и связи в профильной сфере помогают подобрать надежных и квалифицированных субподрядчиков, обеспечить безопасность всех работ, достойные условия труда и соблюдение экологических норм, а также быстро подготовить всю необходимую документацию и согласовать ее со всеми контролирующими органами. Это существенно сокращает сроки ввода объекта в эксплуатацию, избавляет вас от многих проблем и бюрократических проволочек. Как генподрядчики, мы берем на себя все риски и несем максимальную ответственность за качество и результаты производимых работ. Богатая практика, квалификация и эффективный менеджмент позволяют с честью справляться с самыми сложными проектами, а вам передается объект «под ключ», полностью готовый для ввода в строй.

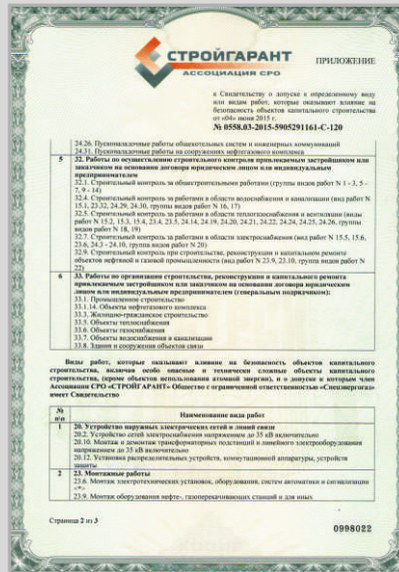
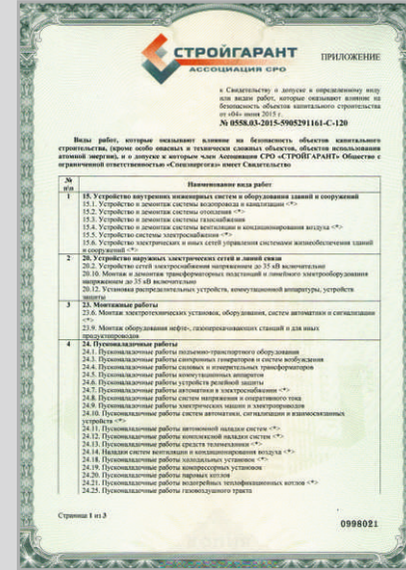
Вы получаете гарантированно качественные услуги – на все виды предоставляемых монтажных, ремонтных и пусконаладочных работ имеются лицензии, свидетельства и сертификаты. Мы работаем по системе международных стандартов ИСО 9001, обеспечивающих высокое качество услуг, и системе стандартов ИСО 14001, гарантирующих экологическую эффективность. Помимо того, ООО «Спецэнергогаз» аттестовано в «Газпром газнадзоре», прошло аттестацию по системе сертификации «Газпромсерт» и имеет лицензию на право проводить монтажные и пусконаладочные работы систем пожаротушения.

География нашей деятельности охватывает почти всю страну: от Ямало-Ненецкого АО (проекты «Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта», «Система магистральных газопроводов Ухта-Торжок», обустройство Южно-Русского нефтегазового месторождения, УКПГ, дожимной компрессорный цех № 1 (2 очередь)») и Красноярского края (проект «Ванкорское месторождение») до юга России («Расширение мощности газопровода Россия-Турция на участке Изобильное-Джубга для обеспечения поставок газа в газопровод Джубга-Лазаревское-Сочи») и северо-западного направления («Северо-Европейский газопровод, Участок Грязовец-Выборг»). Наши специалисты приедут на ваш объект, где бы он ни находился.

ООО «Спецэнергогаз» постоянно совершенствует систему менеджмента и гордится своей командой профессионалов, благодаря которым за три года работы установились партнерские отношения с крупнейшими предприятиями ТЭК. Готовность к изменениям и ориентация на заказчика вывели предприятие на лидирующие позиции в своем сегменте. Комплексный подход к связке «электромонтаж-пусконаладка» и выработанный эффективный алгоритм работы позволяют нашим заказчикам экономить при вводе объектов в эксплуатацию такой невосполнимый ресурс, как время.

Если вы его цените, звоните нам прямо сейчас!





Лицензии и сертификаты




 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
 ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
**ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**
СВИДЕТЕЛЬСТВО
 о регистрации электролаборатории

Регистрационный № 479 от 08 октября 2014 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что представлена с
переносным комплектом приборов
 (стандартами, приборами, с персоналом комплекта приборов)

электролаборатория ООО «Спецэнергогаз» (ИНН 5905291161)

(полное наименование предприятия, организации)
 614065 г. Пермь, ул. Верхнеулуйская, 126

(виды измерений, प्रकारов, приборов, факт)
 зарегистрирована в Западно-Уральском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения испытаний и (или) измерений электрооборудования и (или) электроустановок напряжением до 1000 В

Перечень разрешенных видов испытаний и (или) измерений

Испытание электрооборудования и электромашин мощностью менее 300 кВт и напряжением до 1 кВ	шифр 4
Испытание кабелей и электроустановок напряжением до 1 кВ	шифр 5
Замер сопротивления изоляционных устройств	шифр 6
Испытание полного сопротивления ветви фидера-аула	шифр 7

Свидетельство выдано на основании акта комиссии от 02 октября 2014 г.

Сроком действия Свидетельства устанавливается до 08 октября 2017 г.

Заместитель руководителя управления И.А. Буланов

Пролено действие Свидетельства до 20 г.

Заместитель руководителя управления

Пролено действие Свидетельства до 20 г.

Заместитель руководителя управления


**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
 ГАЗПРОМСЕРТ
 РОСС RU.3022.041.000**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ ОС. Пермь - Фроф-Эко
 (Общество с ограниченной ответственностью Центр «Фроф-Эко»
 (ИНН 5908001340)
 (ОГРН 5090000000000)
 615114 г. Москва, ул. Дербеневская, д. 24, стр. 3, комната 284
 тел./факс: +7 (495) 388-86-77, e-mail: info@urobcs.ru, ИНН 7719090058

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № ГО000.RU.1348.U00015 У 2853

Срок действия с 29.12.2014 по 28.12.2017

УСЛУГА (РАБОТА)
 Монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений см. приложение ПУ 0027

КОД: 483 (ОК 029-2007)
 СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 РЗ 34.21.122-87, ПУ 3-7, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.05-84,
 СТО Газпром 2-1.17-009-2009, ГОСТ 12.2.0078-75

ИСПОЛНИТЕЛЬ
 Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергогаз», ИНН 5905291161
 614065, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, Верхнеулуйская ул., д. 126
 Тел.: +7 (342) 285-75-53, факс: +7 (342) 285-75-53, e-mail: tep.perm@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ
 Акта проверки выполнения работ (услуг) № 10-01/90015-0 от 24.12.2014 г.
 Решения о выдаче сертификата соответствия № 10-01/90015-0 от 28.12.2014 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 Система Сертификации - 1. Закон соответствия Системы ГАЗПРОМСЕРТ является на территории России равнозначным документу, согласно документу «Порядок применения Закона соответствия Системы от 28.12.2009, № ГО000.RU.010».



 И. А. Буланов
 И. А. Буланов


 Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
 чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ЛИЦЕНЗИЯ
 № 59-Б/00175 от 18 февраля 2015 г.

На основании: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Виды работ, выполняемых в сфере лицензируемой деятельности:

- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем обнаружения и тушения дыма (детекторы дыма) в зданиях, помещениях, сооружениях (объектах);
- Монтаж, техническое обслуживание, ремонт систем пожарной и противопожарной сигнализации в помещениях, зданиях, сооружениях и территории (территориальных работ);
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая распределительные (фидерные) трубопроводные работы;
- Монтаж, техническое обслуживание, ремонт систем оповещения систем противопожарной и противопожарной сигнализации, включая распределительные и фидерные трубопроводные работы;
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая распределительные и фидерные трубопроводные работы;
- Выполнение работ по монтажу, наладке и консервации.

Настоящая лицензия предоставляется на основании: Обязанности с ограниченной ответственностью «Спецэнергогаз»

ООО «СЭГ»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (идентификационный номер налогоплательщика): 1125905003883

Идентификационный номер налогоплательщика: 5905291161

№ 129004

Место нахождения (место деятельности - для индивидуальных предпринимателей):
 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Верхнеулуйская, д. 126

Адрес мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Верхнеулуйская, д. 126

Настоящая лицензия предоставляется на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставляется на основании решения лицензирующего органа - приказа Главного управления МЧС России по Пермскому краю от «18» февраля 2015 г. № 113

Первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Пермскому краю


 В.В. Морозов



Сдача ГПА (ГТЭС) в промышленную эксплуатацию



Проведение ПНР «под нагрузкой»



Проведение ПНР «в холостую»



Электромонтажные работы



Проведение внутриблочного монтажа



Проведение крупноблочного монтажа



Приемка фундамента под монтаж ГПА (ГТЭС)

Содержание

О компании	2
Направления работ	5
Монтаж технологического оборудования	7
Электромонтажные работы	8
Пусконаладочные работы	9
Пусконаладочные работы грузоподъемных механизмов и тепловых энергоустановок	10
Диагностика и балансировка роторного оборудования	12
Оказание инжиниринговых услуг	13
Организация строительства в объеме монтажных и пусконаладочных работ	14
Лицензии и сертификаты	16
Отзывы	20