

Инженерные СЕТИ



Группа компаний
КлиматЭнергоСтрой

- / Котельные и мини-ТЭС
- / Инженерные системы зданий и сооружений
- / Чистящие химические реагенты
- / Генераторные установки

Нам по-настоящему важно Ваше мнение!

“ Нам важно мнение каждого нашего Клиента и то, как он оценивает нашу работу.

Мы очень четко понимаем и осознаем, какой результат должны получить, работая для Клиента, — будь то строительство, обслуживание или эксплуатация.

Котельная сама по себе никому не нужна — нужно стабильное и экономичное теплоснабжение. Самое главное, что для нас важно, — это Ваша уверенность в нас как в профессионалах, которые всегда готовы решить задачу и устранить неисправность.

В моем понимании отличная работа — это когда Клиент сосредоточен на развитии своего бизнеса, а не на особенностях строительства и эксплуатации котельной или мини-ТЭС. Мы стремимся, чтобы эти сложнейшие системы никогда не вызывали у Вас беспокойства просто потому, что Вы знаете телефонный номер нашей службы.

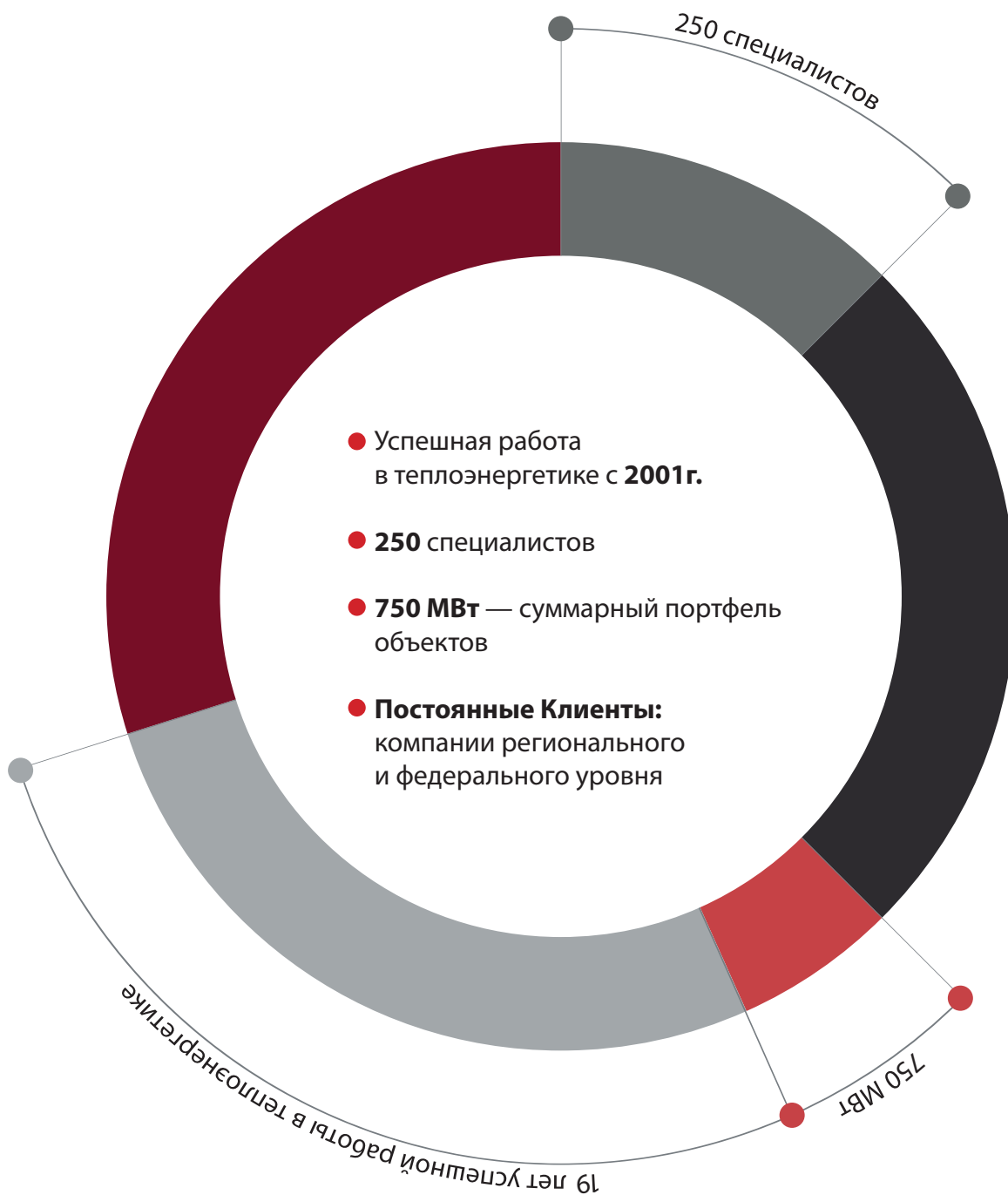
Собственный корпоративный кодекс, обученный персонал и контроль качества — приоритетные направления в работе нашей компании.

Роман Романович Фингелькурц
Заместитель генерального директора

“
+7 918 394 50 00
FRR@kes-group.ru
Сервисная служба ГК КЭС
(861) 279 95 00



О Компании



Этапы развития

2001 Регистрация первой компании. **2002** Первые выполненные объекты в сфере газоснабжения. Знакомство с представителями Viessmann и Weishaupt в России. **2003** Получение статуса регионального дилера Viessmann. Первый запуск в России системы автоматизированного контроля и управления технологическими процессами котельного оборудования через интернет – Vitodata 300. **2004** Открытие проектного отдела. Строительство и запуск котельной для Новороссийского морского торгового порта, мощностью 9 МВт. Создание сервисной службы и получение статуса – авторизованный сервисный центр Viessmann. **2005** Начало работы в сфере электрогенерации, первые переговоры по контракту на поставку 4-х машин MWM (DEUTZ) мощностью по 2МВт. Обучение в Финляндии на заводе Oilon. Запуск самой мощной в стране горелки Oilon на заводе по производству кофе Nestle в г. Тимашевске. **2006–2008** Участие в масштабном проекте: строительство ТЭС горно–туристического центра ПАО «ГАЗПРОМ». **2008** Получение лицензии и начало эксплуатации опасных производственных объектов тепло и электроснабжения. **2009** Запуск направления по проектированию и монтажу промышленных систем вентиляции и кондиционирования. **2010–2011** Динамичное развитие компании: реализуются новые проекты, запущена первая котельная для тепличного хозяйства, штат постоянных сотрудников достигает 100 человек. **2012** Запуск направления по продаже промышленной химической продукции и предоставлению сервиса по химической очистке теплоэнергетического оборудования. **2013** Осуществление СМР в рамках федерального проекта по подготовке к XXII Олимпийским зимним играм и XI Паралимпийским зимним играм в г. Сочи. Принятие олимпийских объектов в постоянную эксплуатацию. **2013–2014** Масштабная реорганизация ГК КЭС, внедрение стандартов, бизнес процессов, рождение новой структуры компании и фактическое расширение по всем направлениям деятельности. Ввод в эксплуатацию теплоэнергоустановок общей мощностью более 100 МВт. Проектирование энергосистем особо опасных производственных объектов федерального значения (международные аэропорты Краснодар, Махачкала) с прохождением и согласованием в органах Главгосэкспертизы. Эксплуатация объектов инфраструктуры XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи. **2015** Открытие службы эксплуатации внутренних инженерных систем. Эксплуатация семи вокзальных комплексов Сочинского региона. Открытие направления поставки ДГУ и ГПУ. Открытие сервисной службы ДГУ и ГПУ. **2016** Строительство паровой котельной мощностью 85 тонн пара в час для завода по производству томатной пасты, ООО «АПК «Астраханский»). Первые в мире котлы VISSMANN модификации VITOMAX 200–HS M75B установлены в России компанией «КлиматЭнергоСтрой», на объекте АПК «Астраханский». Первые моноблочные горелки Weishaupt WKmono 80 мощностью 17,5 МВт введены в эксплуатацию в России специалистами «КлиматЭнергоСтрой» на объекте АПК «Астраханский». Строительство котельной для PepsiCo. Заключение договора на строительство энергоцентра для жилого квартала в микрорайоне Гидростроителей в г. Краснодаре. Организация отраслевой конференции теплоэнергетиков Краснодарского края «Итоги года» по инициативе ГК КлиматЭнергоСтрой. 15 летний юбилей ГК КлиматЭнергоСтрой. **2017** Строительство второй очереди паровой котельной мощностью 85 тонн пара в час для завода по производству томатной пасты, ООО «АПК Астраханский»). Строительство энергоцентра для жилого квартала в микрорайоне Гидростроителей в г. Краснодаре. Производство и пусконаладка блочных котельных под собственным брендом. Открытие филиала в р. Крым. Делегация ГК КЭС приняла участие в открытии завода Viessmann в Липецке. Группа Компаний КлиматЭнергоСтрой заняла первое место в региональном этапе конкурса «Золотой Меркурий». ГК КлиматЭнергоСтрой получила звание лучшего партнера Viessmann. **2018** Получен статус официального представителя Siemens Gas Engines. 5 юбилейная конференция «Итоги года 2017-18». ГК КлиматЭнергоСтрой - «Лучшее малое предприятие в сфере строительства» по итогам регионального этапа конкурса на соискание Национальной премии в области предпринимательской деятельности «Золотой Меркурий». ГК КлиматЭнергоСтрой присоединилась к крупнейшему объединению предпринимателей Москвы - Союз «Московская торгово-промышленная палата». **2019** Заключено Генеральное соглашение на производство Тепловых пунктов РАЦИОНАЛ ML 1-60. 4-е место в номинации «Реальный продукт».

Планы развития

На пути к лидерству на рынке строительства, обслуживания и эксплуатации объектов малой энергетики в Краснодарском крае и ЮФО мы ставим перед собой следующие задачи:

1

Создание собственных стандартов обслуживания и эксплуатации энергетического оборудования



2

Создание диспетчерского пункта с контролем работы и диспетчеризации для клиентов сервисной службы (24/7/365)



3

Создание учебной базы и системы обучения сервисного и эксплуатационного персонала



4

Усиление присутствия компании в городах Южного федерального округа и выход за его пределы



5

Увеличение портфеля постоянных клиентов до 1000 МВт



У нас большой запас прочности и огромный потенциал!

Наши ценности

«КлиматЭнергоСтрой» — команда профессионалов с высокой мотивацией.

Профессионал — это тот, кто создает продукт высокого качества и делает это с увлеченностью процессом и одержимостью результатом.

Все члены команды разделяют ценности Компании.

1

Наш Клиент — это наш Партнер, поэтому мы стремимся к тому, чтобы он был всегда доволен обслуживанием и чтобы количество постоянных Клиентов росло.

Наши сотрудники предоставляют то, что обещают.

2

3

Любая компания эффективна настолько, насколько эффективен каждый отдельно взятый ее сотрудник.

Важен не процесс, а результат.

4

5

Качество — во всем.

Партнерские отношения — ключ к успеху.

6

7

Нововведения — закон движения вперед.

Дисциплина и самодисциплина.

8

9

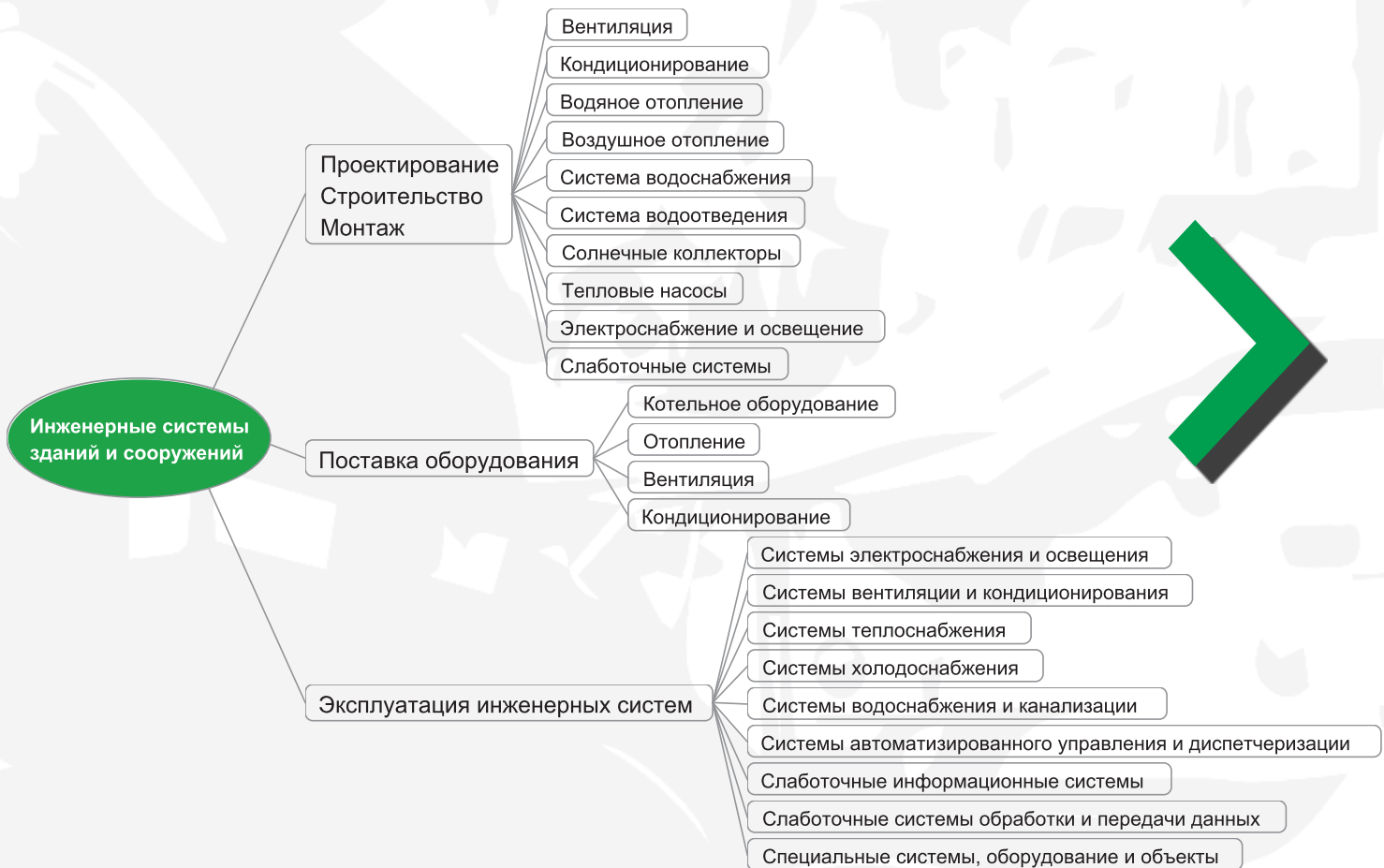
Климат в компании важен для всех.

Мы не требуем ничего такого, чего не можем дать сами.

10

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Бизнес-карта ГК «КлиматЭнергоСтрой»: «Инженерные системы зданий и сооружений»



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

«Любое препятствие преодолевается настойчивостью».

Леонардо да Винчи

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



- вентиляция
- кондиционирование
- водяное отопление
- воздушное отопление
- система водоснабжения
- система водоотведения
- солнечные коллекторы
- тепловые насосы
- электроснабжение и освещение
- слаботочные системы

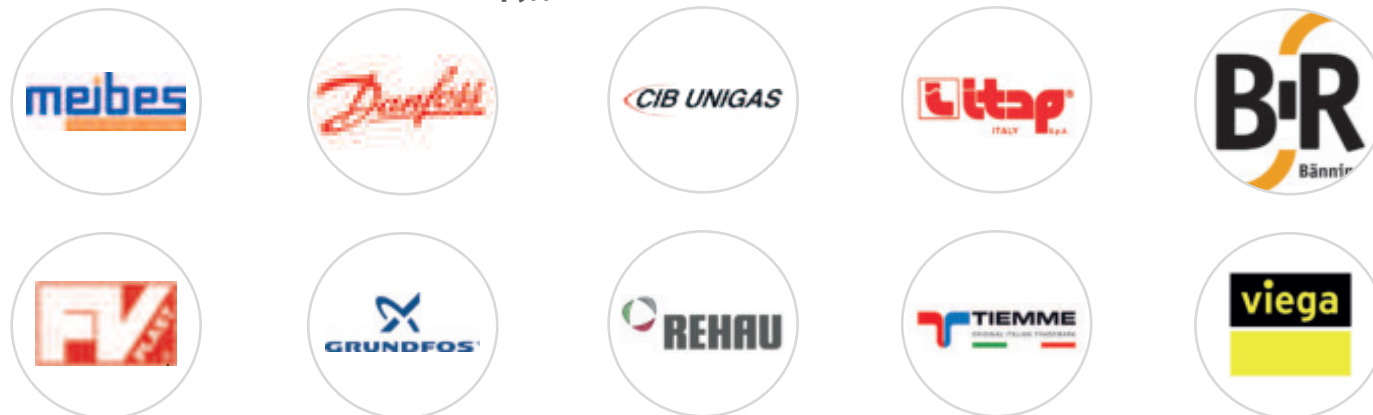


ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Вентиляция и кондиционирование



Отопительные системы, котельное оборудование, ВК



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

- Системы электроснабжения и освещения
- Системы вентиляции и кондиционирования
- Системы теплоснабжения
- Системы холодоснабжения
- Системы водоснабжения и канализации
- Системы автоматизированного управления и диспетчеризации
- Слаботочные информационные системы
- Слаботочные системы обработки и передачи данных
- Специальные системы, оборудование и объекты

ПОЧЕМУ КЛИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ НАС?



Профессионализм

Команда инженеров, техников и монтажников состоит из высококвалифицированных специалистов, имеющих все необходимые документы и разрешения для проведения различных видов работ.



Отчетность

Наши Заказчики могут в любой момент получить всю интересующую информацию по выполняемым работам в удобной для них форме.



Сроки

Мы всегда планируем очередность работ и завершаем проект в оговоренный срок, экономя важнейший ресурс Заказчика — время!

НАМ ДОВЕРЯЮТ



Обращайтесь за консультацией!

**Патрикеев
Олег Владимирович**
Руководитель отдела
инженерных сетей
и сооружений



(861) 279 00 95
+7 989 288 23 41
POV@kes-group.ru

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ КЛИЕНТА

«Кровельный центр» производитель кровельных материалов



Основным видом деятельности компании является производство и продажа кровельных и стеновых материалов от эконом– до премиум–класса оптом и в розницу через собственную сеть филиалов.



ПОИСК РЕШЕНИЯ

Обеспечить здание общественной организации Пашковский Армянский культурный центр в поселке Пашковский теплом, очищенным свежим воздухом, водоснабжением и канализацией.



ПОСТАВЛЕННАЯ ЗАДАЧА

Осуществить монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водопровода, канализации, бойлерной.



ТРЕБОВАНИЯ К РЕШАЕМОЙ ЗАДАЧЕ

Комплексное выполнение работ по монтажу внутренних инженерных сетей.



ПОЧЕМУ ЗАКАЗЧИК ВЫБРАЛ НАС?

- Рекомендации и успешно реализованные объекты.
- Решение задач клиента.
- Поиск оптимальных технических решений с учетом потребности Клиента.
- Опыт в сфере проектирования и строительства инженерных систем.

Пашковский Армянский культурный центр: монтаж внутренних систем здания



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



Монтаж систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водопровода, канализации

КАК РЕШАЛИ ЗАДАЧУ

- Провели полный анализ проектных решений с учетом потребности заказчика.
- Подобрали и согласовали оборудование и материалы.
- Провели монтажные работы с учетом смежных подрядчиков.

КОЛИЧЕСТВО ЗАДЕЙСТВОВАННОГО ПЕРСОНАЛА КЭС

10 специалистов.

ФАКТИЧЕСКИЕ СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

17.07.2014–01.09.2014

- монтаж трубопроводов и воздуховодов

05.08.2014–05.09.2014

- монтаж водопровода и канализации

01.09.2014–23.09.2014

- монтаж основного оборудования в бойлерной и двух вентиляционных камерах

25.09.2014–19.10.2014

- подключение бойлерной к существующей котельной, пусконаладка системы вентиляции, позональное регулирование.

ЧТО СДЕЛАЛИ

1. Провели монтаж систем:
 - Отопление
 - Вентиляция
 - Водопровод
 - Канализация
2. Произвели монтаж основного оборудования и его наладку
3. Провели пусконаладочные работы систем вентиляции и зонального регулирования.

С КАКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ РАБОТАЛИ

Banninger, Hummel, Kermi, Buderus, Grundfos, NED.

РЕЗУЛЬТАТ

Создали инженерные системы, позволяющие обеспечить здание общественной организации Пашковский Армянский культурный центр теплом, водой и свежим очищенным воздухом.

ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



ЖК «Народный»: монтаж инженерных систем здания

КАК РЕШАЛИ ЗАДАЧУ

- Собрали исходно-разрешительную документацию
- Согласовали исходных данных с заказчиком
- Откорректировали выполненную проектную документацию в объеме требуемых изменений (стадия П, Р)
- Провели необходимые согласования во всех инстанциях и органах.
- Прошли негосударственную экспертизу.
- Передали Заказчику откорректированную проектную и рабочую документацию (стадия П и стадия Р) с положительным заключением негосударственной экспертизы.

ФАКТИЧЕСКИЕ СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

- Корректировка проектной документации (стадия П) с 12.09.16г по 30.09.16г
- Проведение необходимых согласований в инстанциях и органах с 03.10.16г по 31.10.16г
- Прохождение негосударственной экспертизы с 01.11.16г по 21.12.16г
- Корректировка выполненной рабочей документации (стадия Р) с 01.11.16г по 30.12.16г
- Проведение необходимых согласований с Заказчиком с 19.12.16г по 30.12.16г
- Передача Заказчику откорректированную проектную и рабочую документацию (стадия П и стадия Р) с положительным заключением негосударственной экспертизы с 09.01.17г по 20.01.17г

ЧТО СДЕЛАЛИ

Выполнили корректировку проектной документации (стадии П и стадии Р), подводящего газопровод высокого давления и газопровод-ввод среднего давления, шкафного газорегуляторного пункта (ШГРП), ПУРГ индивидуального изготовления.

КОЛИЧЕСТВО ЗАДЕЙСТВОВАННОГО ПЕРСОНАЛА КЭС

5 специалистов.

С КАКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ РАБОТАЛИ

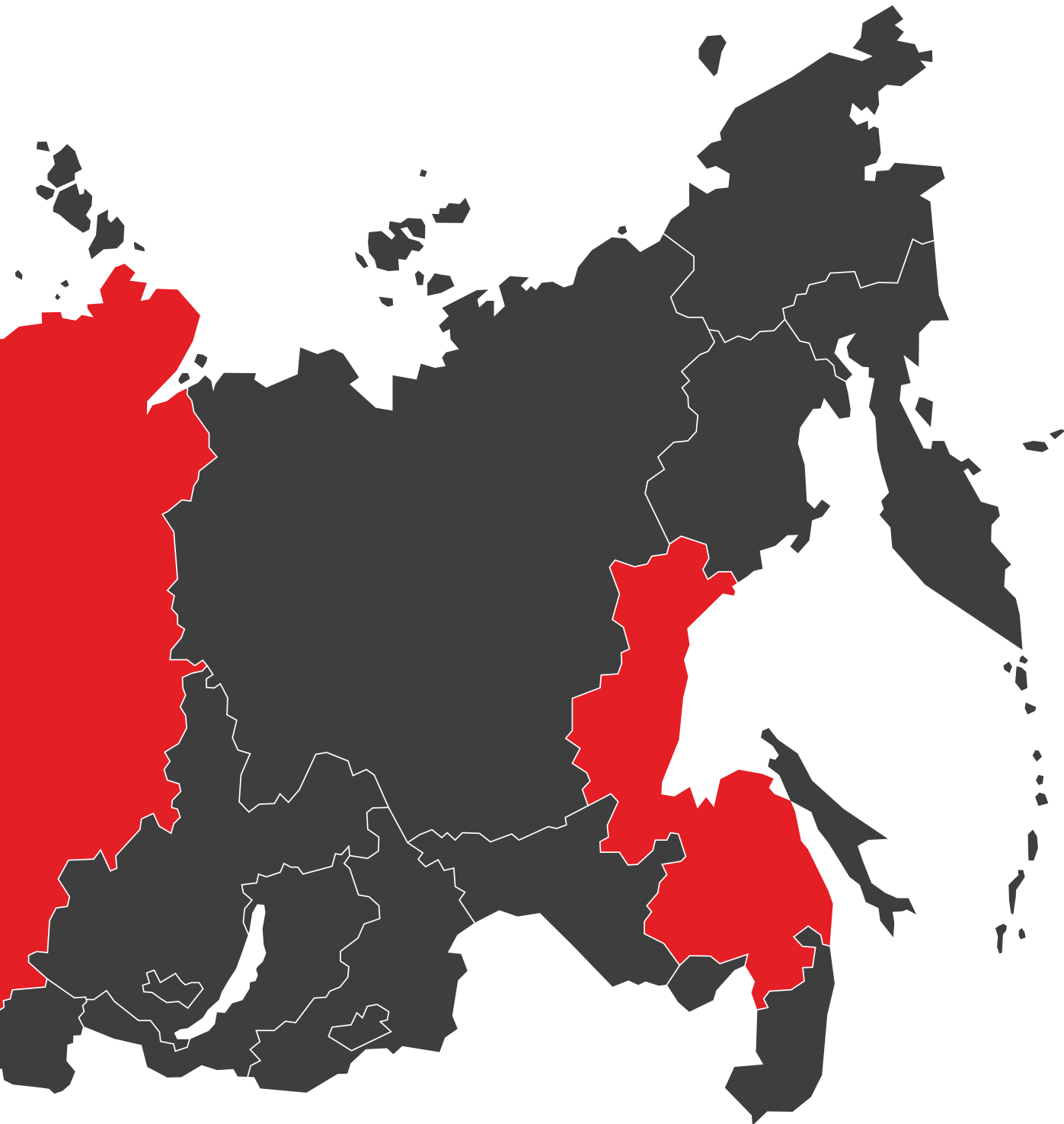
- ШРП ООО «Альфа-Газ»
- Манометр технический ЗАО «РОСМА» г. Санкт-Петербург
- Преобразователь дифференциального давления измерительный ООО «Элемер-Кубань» г. Краснодар
- Щит аппаратный КШО ООО «АМК-ЮГ» г. Краснодар

РЕЗУЛЬТАТ

Качественная, своевременная реализация проекта в установленные сроки. Положительные отзывы заказчика в лице Генерального директора Баклушина Василия Викторовича, за своевременную реакцию, профессиональный подход.

География работы





ГОРНО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЛАУРА» ПАО «ГАЗПРОМ»

Поставка оборудования, монтаж и эксплуатация
теплоэлектростанции с пиковой котельной

- 6 турбин OPRA, 2 по 1,8 МВт
- 2 котла Viessmann Vitomax 20 по 5,3 МВт
- 4 микротурбины Capstone по 65 кВт
(аварийный резерв)



ГОРНОЛЫЖНЫЙ КУРОРТ «АЛЬПИКА-СЕРВИС»

Поставка оборудования, монтаж резервной электростанции на базе дизельных генераторов.
Мощность 3 МВт.



ТРК «СИТИ ЦЕНТР», Г. КРАСНОДАР

Поставка оборудования, монтаж, пусконаладка и сервисное обслуживание котельной.
Мощность 7 МВт.



НОВОРОССИЙСКИЙ УЗЕЛ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ

Монтаж котельной, сервисное обслуживание. Мощность 450 кВт.



НОВОРОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ ТОРГОВЫЙ ПОРТ

Сервисное обслуживание котельной. Мощность 9 МВт.



КУБАНСКАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ

Поставка и монтаж крышной блочно-модульной котельной. Мощность 1,8 МВт.



ОБЩЕЖИТИЕ НА 1200 МЕСТ, пос. КРАСНАЯ ПОЛЯНА

Поставка оборудования, монтаж и эксплуатация котельной. Мощность 3,2 МВт.



ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС «ПОЛЯНА «1389» ПАО «ГАЗПРОМ», ОТМЕТКА 1400 м НАД УРОВНЕМ МОРЯ

Выполнение пусконаладочных работ, эксплуатация котельной. Мощность 10,5 МВт.



«МАГНИТ», ст. КАНЕВСКАЯ

Монтаж и пусконаладочные работы котельной. Мощность 1 МВт.



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЭКОГЕОС»
Монтаж и пусконаладочные работы котельной. Мощность 7 МВт.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ CONSTELL GROUP
Монтаж, пусконаладочные работы, эксплуатация котельной. Мощность 2,7 тонн пара/час.



Сертификаты

Viessmann



ФасЭнергомаш



TEDOM



ELCO



FG Wilson



Weishaupt



Viega



Buderus



Рационал



Опыт

Работаем в сфере теплоэнергетики с 2001 г. Авторизованный сервисный центр Viessmann, Buderus, Rendamax, CIB UNIGAS, Weishaupt, Elco.

Всегда на связи

Доступность аварийной диспетчерской службы 24 часа / 365 дней.



Быстрая поставка

Налаженные связи с поставщиками и наличие собственного склада запасных частей.

Практические знания

Мы постоянно проводим анализ полученных сведений о неисправностях оборудования. Такие данные мы собираем ежедневно. Это делается для осуществления контроля качества и для совершенствования нашей работы.

Надежность

Мы гарантируем исполнение своих обязательств, чего бы нам это ни стоило!

В социальных сетях
Facebook и VK
мы ведем
собственные группы.
У нас есть свой канал
на YouTube.

Для наших подписчи-
ков мы размещаем
актуальную и полез-
ную информацию
из сферы
теплоэнергетики,
и не только!

Мы в социальных сетях



Присоединяйтесь!

Комплексные
решения
в теплоэнергетике



Группа компаний
КлиматЭнергоСтрой

(861) 279 00 95 (головной офис)
www.kes-group.ru
info@kes-group.ru

(861) 279 95 00 (служба сервиса)
www.kes-service.ru
servis@kes-group.com

Россия, Краснодарский край,
350075, г. Краснодар,
ул. Стасова/Сормовская, 178-180/1