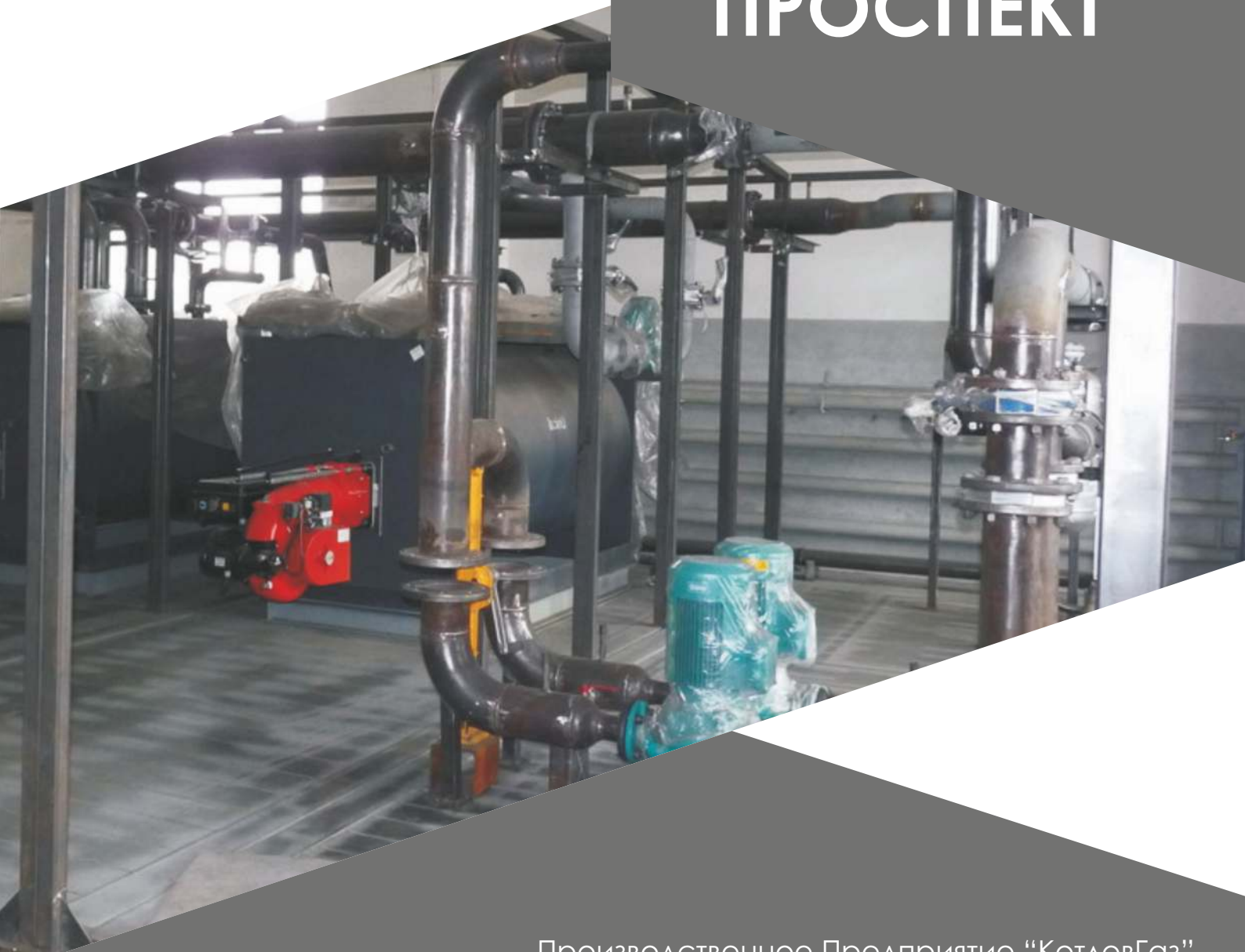




2017

ПРОСПЕКТ



Производственное Предприятие “КотловГаз”
413116, Саратовская обл., г. Энгельс, пр-т Строителей, 44.
Тел.: 8(8452) 65-22-12, 32-22-50
e-mail: kotlovgaz@yandex.ru; com@kotlovgaz.ru;
www.kotlovgaz.ru

О ПРЕДПРИЯТИИ

Тепловая энергетика имеет важнейшее стратегическое значение для России: перспективы экономического роста страны в значительной степени зависят от эффективного использования энергоресурсов и внедрения технологических инноваций.

Производственное предприятие ООО «КотловГаз» - это команда специалистов, имеющих богатый опыт в строительстве, проектировании и монтаже инженерных систем.

Мы предоставляем широкий спектр услуг в сфере строительства, которые могут удовлетворить потребности любого Заказчика. Индивидуальный подход к каждому проекту, внимание к деталям и поиск нестандартных решений - качества, которые отличают ООО «КотловГаз» от других предприятий.

Внедрение продукции нашего предприятия ООО «КотловГаз» имеет широкую географию. На сегодняшний день нашей организацией смонтировано множество котельных и БИТП в различных регионах Российской Федерации.

Опыт работы нашего производственного предприятия в сфере строительства инженерных систем составляет более 8 лет!

Оборудование, подбираемое под каждую конкретную задачу, - это всегда оптимальное сочетание цены и качества, а работы, проведенные высококвалифицированными специалистами, являются гарантом долгой службы оборудования.

ООО «КотловГаз» проводит работы любой сложности в короткие сроки и всегда с должным уровнем качества!



ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Строительство котельных

ООО «КотловГаз» имеет полный спектр разрешений, позволяющий строить и реконструировать котельные и ЦТП по всей территории РФ.

По типу различают следующие виды котельных:
встроенные
блочно-модульные
крышные
пристроенные
передвижные

По виду топлива наши котельные делятся на газовые и дизельные

Строительство собственной котельной на сегодняшний день является экономически выгодным в сравнении с подключением к центральным тепловым сетям. Средний срок окупаемости котельной составляет 2,5–3 года. Автоматизированная система управления котельной позволяет значительно снизить эксплуатационные расходы.

Программа строительства котельных – это комплекс мероприятий, который приносит нашим потребителям значительную экономию средств по обеспечению предприятий энергетическими ресурсами:

Обследование предприятия с выдачей рекомендаций о необходимых мероприятиях с целями энергосбережения.

Оказание услуг по оформлению и получению разрешительной документации для котельной.

Проведение полного комплекса проектных работ.

Поставка и комплектация котельного оборудования, в том числе импортного нестандартного.

Строительство и проведение комплексных испытаний котельной.

Проведение пуско-наладочных работ и режимных испытаний котельного оборудования.

Сервисное обслуживание котельного объекта специалистами нашей компании в гарантийный и послегарантийный период.

Строительство котельных производится на основании ТЗ Заказчика, технических условий, которые выдаются энергоснабжающими организациями и действующей нормативно-технической документации (ГОСТ; СНиП; СП; ПБ; ПУЭ).

Строительство тепловых пунктов

Тепловой пункт является автоматизированной установкой, передающей и распределяющей тепловую энергию на потребителей.

К преимуществам тепловых пунктов относятся:
Высокая экономичность
Полная автоматизация
Снижение эксплуатационных затрат на 40-60%
Компактность
Простота транспортировки и монтажа ТП на объекте
Бесшумность работы ТП

Все составляющие теплового пункта легкодоступны для замены и обслуживания

Единая гарантия на всё оборудование

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП), предназначен для преобразования и распределения тепловой энергии для индивидуальных зданий или помещений, в то время как ЦТП обслуживает несколько зданий.

Производственное предприятие ООО «КотловГаз» уже больше десяти лет успешно и качественно проектирует и осуществляет производство различных инженерных систем и систем теплоснабжения. Также специалисты нашего предприятия проводят комплексное обслуживание тепловых пунктов.

Наше предприятие решает только комплексные сложнотехнологические задачи, предоставляет гарантию качества и качественное сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание.

При заказе нового оборудования мы проводим подготовку технического и коммерческого предложения, включающего в себя стоимость оборудования и будущих работ.

Услуги, предоставляемые при установке теплового пункта:

- формирование технического задания при проектировании;
- составление проекта по ТП;
- согласование проекта с Заказчиком;
- сопровождение проекта и поддержка на всех этапах установки;
- отбор оптимального оборудования;
- пусконаладочные работы;
- передача теплового пункта в эксплуатацию;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание установленного оборудования.

ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Строительство узлов учета

Узлы учета представляют собой комплекс измерительного оборудования, который применяется для замеров фактического потребления абонентом того или иного ресурса.

При помощи узла учета несложно рассчитать, насколько можно сократить потребление ресурса и сколько на этом можно сэкономить.

В настоящее время наше предприятие производит следующие виды узлов учета: узлы учета тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения, пара.

Порядок работ по строительству узла учета "под ключ":

Разработка проектно-сметной документации на узел учета.

Согласование проектной документации на узел учета в соответствующей организации.

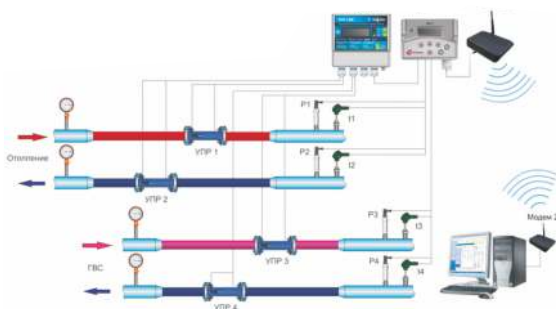
Комплектация узла учета.

Изготовление по чертежам прямых участков (модулей) узла учета.

Врезка модулей в действующие сети.

Пусконаладочные работы и электромонтаж узла учета.

Сдача узла учета на коммерческий учет соответствующей организации.



Строительство сетей

Специалисты нашей компании осуществляют проектирование, строительство и монтаж всех сетей инженерно-технического обеспечения.

При строительстве инженерных сетей стоит учитывать:

Окружение строительного объекта;

Влияние проекта на уже имеющиеся подземные инженерные сети, расположенные рядом;

Особенности прокладки инженерных сетей - вентиляцию и кондиционирование, отопление, газ, водоотведение и водоснабжение, канализацию, дренаж.

Сроки подготовки и сдачи всей необходимой документации в соответствующие организации.

Газопровод

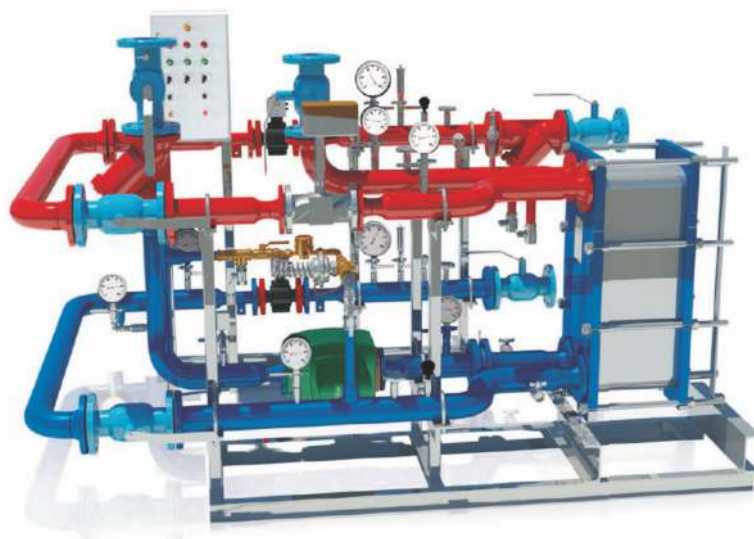
Тепловые сети

Водоснабжение и канализация

Производственное предприятие ООО "КотловГаз" имеет всю необходимую разрешительную документацию на строительство сетей и сопутствующие строительству работы.

Высококвалифицированные специалисты нашего предприятия готовы выполнить работы любой сложности. Наше предприятие имеет большой опыт в строительстве подземных инженерных сетей: газопроводов, водоснабжения, канализаций, вентиляции, отопления.

Возможно прокладывание сетей под действующими транспортными магистралями, железными дорогами, реками и другими преградами, где открытый способ прокладки сетей невозможен.



ВОЗМОЖНОСТИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Проектирование

Наше производственное предприятие предлагает полный комплекс работ по проектированию котельных, тепловых пунктов, инженерных сетей, узлов учета, систем комплексной автоматизации.

Специалисты производственного предприятия ООО "КотловГаз" предоставляют услуги по проектированию:

- котельных для теплоснабжения и ГВС производственных, общественных и жилых зданий (котельные пристроенные, встроенные, отдельно стоящие, крышные, транспортабельные модульные);

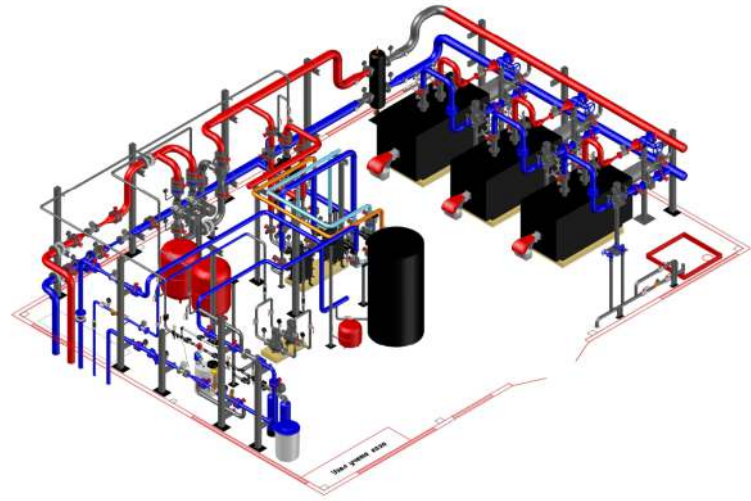
- производственных котельных для снабжения паром для технологических нужд производства;

- систем отопления и вентиляции производственных помещений;

- подводящих инженерных сетей (газопроводов, водопровода и канализации, теплотрасс, а также электроснабжения);

- перевода существующих котельных с твердого и жидкого топлива на газ, а также проектирование котельных на газообразном и жидком топливе;

- комплексных систем автоматизации под любые распространенные технологические процессы



- Проектирование котельных
- Проектирование тепловых пунктов
- Проектирование узлов учета
- Проектирование сетей

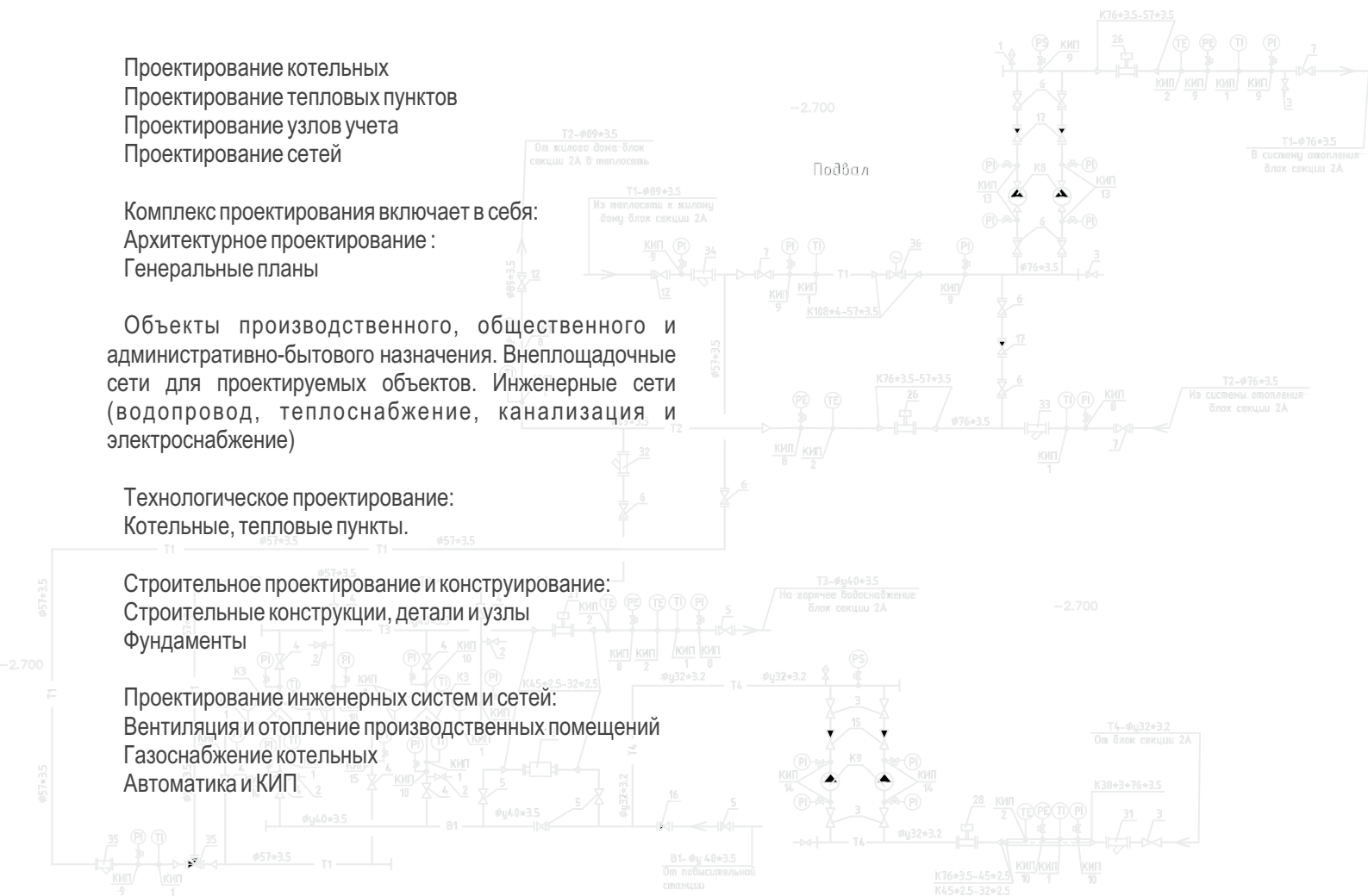
Комплекс проектирования включает в себя:
Архитектурное проектирование:
Генеральные планы

Объекты производственного, общественного и административно-бытового назначения. Внеплощадочные сети для проектируемых объектов. Инженерные сети (водопровод, теплоснабжение, канализация и электроснабжение)

Технологическое проектирование:
Котельные, тепловые пункты.

Строительное проектирование и конструирование:
Строительные конструкции, детали и узлы
Фундаменты

Проектирование инженерных систем и сетей:
Вентиляция и отопление производственных помещений
Газоснабжение котельных
Автоматика и КИП.



НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наше производственное предприятие производит серийные блочно-модульные котельные установки различной мощности от 100 кВт до 50 МВт.

Наименование оборудования	Фирма - изготовитель
Котел водогрейный	Ferrolti (Италия), ICI Caldaie (Италия), Buderus (Германия), Vaillant (Германия), Viessmann (Германия), RIELO (Италия), PROTHERM (Чехия)
Горелка	ECOFLAM (Италия), F.V.R. (Италия), Lamborghini (Италия)
Насосы	GRUNDFOS (Германия), Wilo (Германия), DAB (Италия)
Расширительный бак	Reflex (Италия), Zilmet (Италия)
Трехходовой смесительный клапан	ESBE (Швеция)
Теплообменник	ANVITEK (Япония), Ридан (Россия)
Узел автоматического регулирования температуры	Siemens (Германия), ОВЕН (Россия)
Запорная - регулируемая арматура	Россия, Италия, Германия
Счетчик газа	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника (Россия&Германия)
Теплосчетчик	ВЗЛЕТ (Россия), ИРВИС (Россия), Глобус (Россия)
Водоподготовка	Россия
Сигнализатор загазованности	ЦИТ (Россия)

