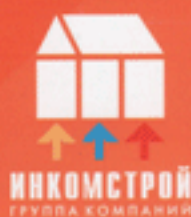


КАЧЕСТВЕННОЕ **ТЕПЛО**®





С 1994 года мы помогаем нашим клиентам обеспечивать загородные дома газом, водой, теплом и электроэнергией

Котельные и тепловые пункты

Мы выполняем комплекс работ по проектированию, монтажу и сервисному обслуживанию котельных на различных видах топлива мощностью от 6 кВт до 100 МВт, а также центральных и индивидуальных тепловых пунктов для теплоснабжения любых объектов – от квартир и дачных домиков до коттеджных поселков и промышленных предприятий.

Котельные комплектуются на основе оборудования ведущих европейских производителей, таких как **Buderus, Viessmann, Giersch, Weishaupt, Riello, Grundfos, Meibes, Beretta** и др.

При этом мы подбираем котельную, исходя из оптимального для Вас соотношения цены и качества.

Все оборудование имеет высокую надежность, экономичный расход топлива, низкий уровень вредных выбросов в атмосферу, возможность автоматизированного управления всеми параметрами котельной, погодозависимое регулирование, длительный срок службы.

Узнайте, что такое –

КАЧЕСТВЕННОЕ ТЕПЛО®

- самое современное и надежное оборудование ведущих европейских фирм
- прогрессивные инженерные системы, технологии и материалы
- дипломированные специалисты, прошедшие обучение на заводах фирм-производителей
- опыт и профессионализм в проектировании и строительстве котельных, систем отопления, а также газо-, водо- и энергоснабжения
- качественное и своевременное сервисное обслуживание инженерного оборудования



Системы отопления

Опытные специалисты подберут Вам наиболее правильную, с инженерной точки зрения систему отопления, соответствующую климату вашего региона и вашим пожеланиям.

Наше проектное бюро разработает для Вас индивидуальный проект котельной и всех инженерных коммуникаций. Предлагаемые нами системы отопления полностью автоматизированы. Поддержание комфортной температуры в помещениях обеспечивается терморегулирующими устройствами.

В качестве обогревательных приборов используются стальные и алюминиевые радиаторы, обладающие высокой теплоотдачей и привлекательным дизайном и обеспечивающие тепловой комфорт в Вашем доме.

Новейшие технологии монтажа металлопластиковых труб и пресс-соединений **Oventrop** обеспечивают безупречное качество и минимальные сроки выполнения работ.

Теплые полы

Система напольного отопления применяется для повышения комфортности в помещениях, особенно где используется керамическая плитка, мраморное покрытие (ванная комната, санузел, кухня, прихожая и т.д.), а также в качестве системы отопления в случаях, где невозможна установка радиаторов, либо для увеличения мощности радиаторного отопления.

Оборудование фирм **Viessmann, Buderus, Oventrop** позволяют создавать современные, надежные и удобные в эксплуатации, за счет автоматической регулировки температуры, системы теплых полов.



Водоснабжение



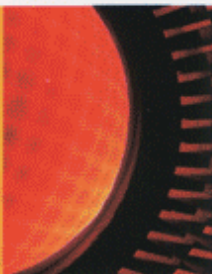
КАЧЕСТВЕННОЕ **ТЕПЛО**[®]
+ чистая вода

Для комфортной жизни в загородном доме необходимы эффективные инженерные системы водоснабжения и канализации. Это достигается профессиональными проектными решениями, использованием современных технологий и оборудования известных мировых фирм – *Grundfos, Wilo, Reflex, Zilmet*.

➤ Наша компания выполняет проектирование и монтаж систем водоснабжения, канализации, очистки воды, оборудования для повышения давления, автоматического пожаротушения, индивидуальных скважин и бытовых очистных сооружений.



Газоснабжение



Компания Инкомстрой является активным членом Ассоциации строителей-газовиков Подмосковья и участвует в программе развития газификации Московской области. Мы предлагаем Вам услуги по газификации жилых домов, коттеджных поселков, общественных центров, а также *промышленных и крышных котельных.

➤ Наша компания выполняет все виды работ, необходимые для подключения к магистральным и уличным газопроводам, включая получение технических условий, оформление топливного режима, проектирование, монтаж наружного и внутреннего газопроводов, сдачу в эксплуатацию от организации врезки и пуска газа до передачи абонентской книжки заказчику.





Ваша энергетическая независимость!

Для автономного электро- и теплоснабжения Вашего объекта мы предлагаем Вам установить газовые теплоэлектростанции фирмы Tedom и Caterpillar. Основным принципом работы мини-ТЭС является когенерация – высокоэффективный способ одновременного производства тепла и электроэнергии. Они работают от сетевого газа и вырабатывают одновременно тепловую и электрическую энергию.

➔ Компания Инкомстрой предлагает технико-экономическое обоснование применения когенерационных установок, получение технических условий, проектирование, поставку, монтаж, пуско-наладку, а также техническое обслуживание газопоршневых мини-ТЭС. Наши специалисты подберут Вам наиболее экономически выгодный вариант использования когенерационных установок в соответствии с Вашими потребностями.



Наружные коммуникации



100 000 метров проложенных коммуникаций!

Компания Инкомстрой выполняет проектирование и строительство индивидуальных и коллективных наружных коммуникаций:

➔ | тепловых сетей | водопровода | канализации | газопровода



Сегодня компания Инкомстрой – команда профессионалов, реализовавшая тысячи инженерных проектов по газификации, отоплению, газоснабжению, вентиляции и электроснабжению объектов различного назначения.



Элитный поселок Алтер со спортивно-оздоровительным и гостиничным комплексами, дер. Заречье Ленинского района

Выполненные работы

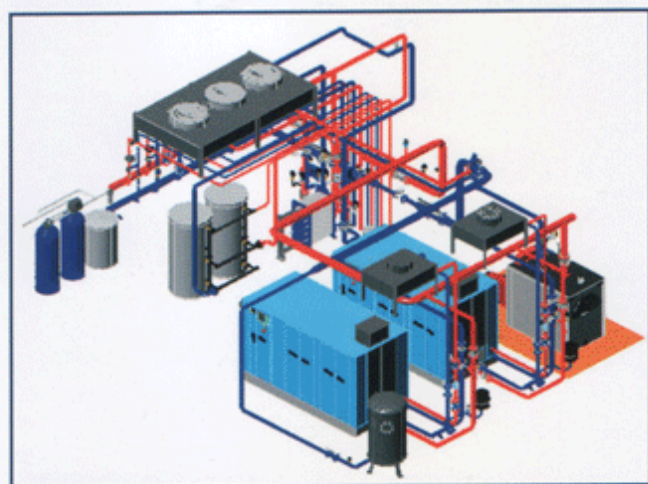
- Проектирование и строительство:
- наружного и внутреннего газопроводов
 - наружной теплотрассы
 - ИТП на 1МВт для спортивно-оздоровительного комплекса
 - промышленной котельной на 3,14 МВт
 - внутренних инженерных систем (отопление, водоснабжение, канализация, котельная).



Коттеджный поселок «Европа» на 100 домов на Николиной Горе, Красногорский район

Выполненные работы

- Проектирование и строительство:
- наружного и внутреннего газопроводов
 - наружного водопровода и канализации
 - комплексное проектирование внутренних инженерных систем.



Коттеджный поселок класса De Luxe «MONAKOVO» на 51 коттедж, общей площадью 13,5 гектаров, расположенного на берегу Икшинского водохранилища

Выполненные работы

- осуществление технического надзора за строительством
- проектирование наружного и внутреннего газопроводов
- комплексное проектирование котельных.



Проектирование и монтаж когенерационной установки Tedom в контейнерном исполнении для энергоснабжения загородного дома. Московская область.