



"УКРИНТЕРМ" - "СТРОЙТЕРМ" (Йошкар-Ола). СЕМИЛЕТНИЙ ОПЫТ УСПЕШНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ООО "СТРОЙТЕРМ" совместно с СП "УКРИНТЕРМ" ведёт работы по устройству систем автономного теплоснабжения на территории Республики Марий Эл. Такие системы могут применяться для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения жилых, общественных и административных зданий, офисных, торгово-складских производственных помещений всех категорий. Оборудование имеет небольшие габариты, малый вес, бесшумно в работе, что позволяет размещать такие системы в небольших помещениях на крыше здания, либо на нижних этажах или в пристроенных помещениях. Топливом для котельных служит природный газ низкого давления или сжиженный газ.

🔥 В настоящее время мы широко внедряем автономные котельные на основе модулей нагрева системы "УКРИНТЕРМ" (Украина). Подобные котельные работают на территории Республики Марий Эл с 1996 года и зарекомендовали себя с наилучшей стороны. Примером могут служить крышные котельные на жилых домах кооперативов "Росинка", "Надежда", завода "Искож". ОАО "Марийскавтодор", Управления капитального строительства г. Йошкар-Олы, автоматизированная котельная мощностью 2.1 Гкал/час ООО "Фабрика Маэстро" и другие объекты.

🔥 Семилетний опыт эксплуатации котельных с модулями нагрева МН-120 в г. Йошкар-Оле показал их высокую эксплуатационную надежность и экономичность.

🔥 В 2003 году специалистами ООО "Стройтерм" в г. Йошкар-Оле введены в эксплуатацию котельные с модулями нагрева СП "Укринтерм": административного здания ЗАО "СКБ "ХРОМАТЭК". Административного здания Управления исполнения наказаний Минюста России по Республике Марий Эл, комплекс зданий ОАО "Марагропромтехснаб" (пос. Руэм). Административно-производственный корпус ОАО "ГРАН" (г. Волжск), база отдыха ОАО "Марийскавтодор" (пос. Таир).

🔥 Все автономные котельные оснащены системами защиты, диспетчерской сигнализации и автоматического управления, которые позволяют перевести их в режим работы без постоянного присутствия персонала. Преимущества такого режима неоспоримы. Оснащение электронной системой управления исключает постоянное присутствие персонала, что уменьшает затраты на его содержание. Автоматика повышает экономичность отопления за счет снижения расхода топлива, так как отслеживает температуру наружного воздуха и регулирует температуру теплоносителя в сети по заданному температурному графику, поддерживает постоянную температуру в системе горячего водоснабжения. При возникновении аварийных режимов работы оборудования котельной автоматика защищает его от поломок, сигнализируя о возникших неисправностях на центральный диспетчерский пульт.

🔥 Не остаются без нашего внимания интересы малого предпринимательства и населения, нуждающихся в автономном теплоснабжении коттеджей, небольших магазинов, мастерских и других помещений малой площади.

🔥 Высокий коэффициент полезного действия модулей нагрева, экономное потребление газа и электроэнергии, низкая стоимость

эксплуатации и технического обслуживания, а также возможность иметь практически 365 дней в году горячее водоснабжение делают эксплуатацию автономных источников тепла гораздо более выгодными по сравнению с централизованным теплоснабжением.



Основываясь на постоянное взаимодействие с СП "УКРИНТЕРМ", ООО "СТРОЙТЕРМ" возлагает на себя все заботы по устройству автономных источников теплоснабжения Мы выполняем проектные работы, подбираем и доставляем оборудование, производим монтажные и пусконаладочные работы, а в последующем - сервисное обслуживание. На все виды проводимых работ имеются соответствующие лицензии и разрешения Госстроя России, Госгортехнадзора России и Госэнерго-надзора Российской Федерации.

*Масунова Г.В.
Российская Федерация,
Республика Марий Эл.
г. Йошкар-Ола, ул. Строителей,
95,
корпус 102/103
Тек./фокс (+7 8362) 42-18-01*