

Buderus

Блочно газовая теплоэлектростанция Buderus... Техническими инженерами компании «Будерус Отопительная Техника» совместно со специалистами ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго» был осуществлен ввод в эксплуатацию новой блочной газовой теплоэлектростанции Buderus Loganova. Блочно газовая теплоэлектростанция Buderus...

Совместная программа ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго» и ЕБРР по модернизации городских объектов теплоснабжения предусматривает восстановление и замену отопительных котлов в городских котельных, приобретение установок для генерации одновременно электрической и тепловой энергии, а также установку индивидуальных тепловых пунктов. В сумме это повышает надежность электроснабжения котельной и, следовательно, надежность теплоснабжения жилого района. Когенерационная установка Loganova работает параллельно с существующей электрической сетью в качестве основного источника электроснабжения, внешняя же сеть электроснабжения обеспечивает только пиковые нагрузки. При нештатных ситуациях на внешних сетях установка мини ТЭС обеспечивает аварийное электроснабжение котельной. Блочно газовая теплоэлектростанция Buderus Loganova электрической мощностью 240 кВт была установлена в районной котельной (мощность котельной 110 МВт) г Таганрога для обеспечения собственных нужд котельной в электроснабжении. Тепло, вырабатываемое мини ТЭС, используется в общей системе теплоснабжения района. Техническими инженерами компании «Будерус Отопительная Техника» совместно со специалистами ОАО ТЭПТС «Теплоэнерго» был осуществлен ввод в эксплуатацию новой блочной газовой теплоэлектростанции Buderus Loganova.

Источник: Журнал СОК Сантехника, Отопление, Кондиционирование.