



Общество с ограниченной ответственностью

456208, Челябинская область, г. Златоуст,
ул. 50-летия Октября д. № 5, оф. 109
Тел.: 8906-864-9357, 8922-715-4164, 8904-812-6607
e-mail: chel-bgb@yandex.ru, www.zlat-ural.ru

15-01-2019г.
г.Златоуст

Установка погодозависимой автоматики в тепловом пункте здания позволяет получить экономию тепловой энергии (ТЭ) 20% и более за отопительный сезон.

Экономия ТЭ достигается за счет:

1. Исключение вынужденных «перетопов» здания в переходные (день/ночь) и межсезонные (осень/весна) периоды, в периоды потепления;
В межсезонье «перетоп» вызван необходимостью подачи в здание теплоносителя для нужд ГВС с температурой более высокой чем требуется для работы системы отопления. Исключение влияния на здание большой инерции от центральной системы теплоснабжения (ЦСТ). ЦСТ ориентирована на среднего и удаленного потребителя ТЭ. При этом ближние потребители ТЭ к ЦТП (районной котельной) имеют избыток тепловой энергии;
2. Понижение температуры воздуха в помещениях здания в часы отсутствия людей. Рекомендация изготовителя котельной и тепловой автоматики «VISSMANN»: «Снижение температуры в помещениях на 1 °С дает экономию ТЭ до 6%»;
3. Точное поддержание значений температур графиков систем отопления и ГВС здания.

ВЫВОД

При установке погодозависимой тепловой автоматики в тепловом пункте здания потребитель получает комфортные условия для жизни людей (проживание и работы) + экономию ТЭ потребляемой зданием.

Директор ООО «Злат-Актив»

/Боронин Г.Б.

ООО «Злат-Актив» предоставляет гарантию 2 года на контроллеры, шкафы учета и управления, а также осуществляет послегарантийное обслуживание