

Общество с ограниченной  
ответственностью «Многопрофильная  
торговая компания Юг»  
(ООО «МТК Юг»)

Менеджеру по регионам  
ООО «Интелприбор»  
Черногорову Д.А.

350089, г. Краснодар, ул. Рождественская  
Набережная, 51, оф. 90  
тел./факс (861) 221-52-00, ИНН 2308190037,  
КПП 230801001  
E.mail: [mtkyug@mail.ru](mailto:mtkyug@mail.ru), [www.mtkyug.ru](http://www.mtkyug.ru)

### Анализ по работе платы регулирования.

По состоянию на апрель 2013 года в Краснодаре установлены три узла учета тепловой энергии МКТС с автоматическими узлами погодного регулирования по температуре наружного воздуха на системе центрального отопления.

По итогам работы с декабря 2012г. по апрель 2013г., узлы учета МКТС с автоматическим регулированием теплоносителя центрального отопления превосходят имеющиеся аналоги оборудования погодного регулирования. Благодаря возможности введения индивидуальных настроек по каждому адресу: индивидуального температурного графика, времени выхода на заданную температуру, возможность регулировки температуры теплоносителя как по подающему трубопроводу так и по обратному трубопроводу, установки температурного параметра на вход в «летний режим» до наступления окончания отопительного сезона при повышении температуры воздуха, экономический эффект для жителей многоквартирных домов составляет 13% - 25% экономии, по сравнению с аналогами, по оплате за центральное отопление. Данные подсчеты были получены при сравнении двух домов с одинаковыми характеристиками (тепловая нагрузка).

Сравнение потребления за март 2013 г:

1. Адрес с МКТС – 36,724 Гкалл (Средняя температура теплоносителя – 48,2 °С)
2. Адрес с аналогичным оборудованием – 42, 027 Гкалл. (Средняя температура теплоносителя – 46,05 °С).

Как видим экономия за данный отчетный период составила 13 %.

Установленное оборудование узла учета тепловой энергии состоит из: СБ-04 с дополнительной платой питания и платой регулирования, расходомеров М 121 Иб на системе ЦО (2шт.), двухходового клапана Danfoss (24v), двух циркуляционных насосов Wilo (220v). Стоимость перечисленного оборудования значительно меньше, чем аналогичное оборудование других систем регулирования теплоносителя, так как системный блок СБ-04 является прибором учета тепловой энергии и узлом автоматического регулирования одновременно, что уменьшает затраты на приобретение оборудования и монтажные работы.

С уважением,  
Генеральный директор



Т.Г. Сергеева