

**ИНФОРМАЦИЯ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»  
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**

На сегодняшний день, в условиях общемирового экономического кризиса, вопросы экономии при потреблении всех видов энергии выходят на первый план.

Значительная доля в общем объёме потреблённой энергии выпадает на отопление помещений.

Наиболее распространённым и эффективным способом экономии при этом является установка тепловых счётчиков или, как их ещё называют, узлов учёта тепловой энергии. Метод не нов, и за время своего активного применения, а это уже более 10 лет, показал свою высокую эффективность. В среднем он позволяет экономить около 20 – 30% средств, выделяемых на оплату за отопление.

Установка общедомовых приборов учёта позволяет:

- ✓ Оплачивать только получаемый объём энергоресурсов;
- ✓ Контролировать качество получаемых энергоресурсов;
- ✓ Использовать информацию об объёме потребляемых энергоресурсов для их экономии.

Использование подобных узлов учёта тепловой энергии в многоквартирных домах позволяет окупить их стоимость всего за один сезон их эксплуатации.

Однако, это только один из способов энергосбережения и экономии затрат на оплату тепловой энергии.

На сегодняшний день существует ещё несколько методов снижения энергопотребления на отопление и, как следствие, уменьшение расходов на его оплату.

Энергосберегающие мероприятия:

- ✓ Тепловая защита здания: утепление стен, покрытия потолков и подвалов, замена оконных заполнений, балконных и входных дверей;
- ✓ Модернизация теплового пункта с установкой приборов учёта, контроля и регулирования расхода энергоносителей;
- ✓ Модернизация или замена систем отопления с установкой поприборной регулировочной арматуры;
- ✓ Модернизация систем вентиляции с устройством отбора и повторного использования теплоты;
- ✓ Модернизация систем горячего водоснабжения с установкой счётчиков расхода воды и дискретно регулирующей запорной арматуры.

В целом, увеличение теплозащиты квартиры (утепление окон и дверей, остекление балконов и лоджий, применение окон со стеклопакетами) позволяет рационально использовать тепловую энергию от центрального отопления и сэкономить до 30% потребляемой тепловой энергии.

Директор  
ОАО «Тепловые сети»

Г.И. Слабогузов