**ПЕТИЦИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**Акция проходит с 2 сентября по 23 ноября 2016 г.**

В квитанциях на оплату коммунальных услуг 2/3 расходов приходится на отопление и горячую воду, и их стоимость продолжает ежегодно расти.

Не дать расти плате за тепловую энергию и повысить уровень комфорта в домах граждан и общественных зданиях могут технологии автоматического погодного регулирования.

При их внедрении обеспечивается подача тепла в системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения в соответствии сфактическими потребностями каждого дома и точным учетом температуры наружного воздуха, без «перетопов» и «недотопов».

Горячая вода готовится непосредственно в здании, нужной температуры и в необходимых объемах.

В нежилых зданиях дополнительная заметная экономия от автоматического погодного регулирования может быть получена за счет автоматического снижения температуры в ночное время и выходные дни, когда в здании возможно поддерживать чуть более низкую температуру воздуха.

**Практика подтверждает, что переход к автоматическому погодному регулированию, а именно к установке и использованию индивидуального теплового пункта (ИТП) позволяет:**

* снизить потребление тепловой энергии на 20-30% (в среднем на 5-10 тыс. руб. в год на квартиру);
* в 3-5 раз уменьшить количество жалоб на качество работы отопления;
* за счет улучшения в помещениях микроклимата снизить заболеваемость ОРВИ в школах и жилых домах.

**Предлагается**

1. Сделать обязательной установку ИТП при новом строительстве и проведении капитального ремонта многоквартирных домов и социально-значимых объектах (школах, детских садах).
2. Создать программу информационной, организационной и финансовой поддержки для установки ИТП.

*\*Примечание: ИТП – индивидуальный тепловой пункт, позволяющий регулировать уровень тепла в отдельном здании в зависимости от погодных условий.*

Подписание проводится на официальном сайте фестиваля «#ВместеЯрче» по адресу:

**http:\\вместеярче.рф**,

количество поданных деклараций и петиций учитывается при оценке Республики

Марий Эл в рейтинге энергоэффективности регионов Российской Федерации.