

## СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



- \* Используйте энергосберегающие лампы. Они потребляют энергии на 80% меньше, чем обычные лампы накаливания, а служат в 8-10 раз больше.
- \* Установите двухтарифный счетчик. Его установка позволяет экономить до 40% оплаты.
- \* Наливайте в электрочайник столько воды, сколько вам нужно сейчас.
- \* Уходя гасите свет. Выключайте свет в комнатах, в которых вы не находитесь.
- \* Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания.
- \* Пользуйтесь бытовой техникой класса А.
- \* Не устанавливайте холодильник рядом с газовой плитой или батареей. Это увеличит расход электроэнергии на 20-30%.
- \* Выставляйте температуру в холодильнике. Чем ниже температуру вы выставили, тем выше потребление электроэнергии.

## СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ТЕПЛОЭНЕРГИИ

- \* Утепляйте входные двери. Входные двери утеплить и ликвидировать щель между дверью и косяком. Результат повышение температуры в помещении на 1°.
- \* Установите пластиковые окна. Это повысит температуру на 2-5°.
- \* Не выбрасывайте деньги в окно. Лучше проветривайте помещение чаще и при широко открытом окне и всего на несколько минут.
- \* Не переграждайте путь. Длинные шторы, радиаторные экраны, неудачно расположенная мебель могут поглотить до 20% тепла.
- \* Не выпускайте тепло. На ночь опускайте жалюзи, закрывайте шторы, чтобы уменьшить потери тепла через окна.
- \* Отапливайте свою квартиру, а не улицу. Между радиаторной батареей и стеной установите защитный экран из алюминиевой фольги. Фольга отражает тепло, излучаемое радиатором и направляет его обратно в комнату.
- \* Готовьте окна к зиме. 40% тепла уходит на улицу через окна.

