

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 УСТАНОВЛИВАЙТЕ 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 расставленная 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.

