

Энергосбережение в быту



Самая сложная проблема в экономии энергоресурсов - начать с себя. Как показывает практика энергопотребления, экономия при помощи разумного самоограничения и утепления жилища может составлять очень приличные суммы: до половины средств на оплату коммунальных услуг.



Экономия тепла

Наша страна северная и утеплять свое жилище - нормальное явление.
Есть несколько простых способов утепления:

1. Заделка щелей в оконных рамах и дверных проемах.
2. Уплотнение притвора окон и дверей.
3. Установка новых окон.
4. Установка второй двери на входе в квартиру (дом).
5. Установка теплоотражающего экрана.
6. Закрывайте шторы на ночь.
7. Замените чугунные радиаторы на алюминиевые.



Экономия электрической энергии

1. Замените обычные лампы накаливания на энергосберегающие люминесцентные.
2. Применяйте местные светильники когда нет необходимости в общем освещении.
3. Возьмите за правило выходя из комнаты гасить свет.
4. Отключайте устройства, длительное время находящиеся в режиме ожидания.
5. Не устанавливайте холодильник рядом с газовой плитой или радиатором отопления.
6. Охлаждайте до комнатной температуры продукты перед их помещением в холодильник.
7. Не забывайте чаще размораживать холодильник.
8. Не закрывайте радиатор холодильника, оставляйте зазор между стеной помещения и задней стенкой холодильника, чтобы она могла свободно охлаждаться.
9. Если у Вас на кухне электрическая плита, следите за тем, что бы ее конфорки не были деформированы и плотно прилегали к днищу нагреваемой посуды.
10. Кипятите в электрическом чайнике столько воды, сколько хотите использовать.
11. Применяйте светлые тона при оформлении стен квартиры.
12. Записывайте показания электросчетчиков и анализируйте каким образом можно сократить потребление.
13. Выключайте компьютер или переводите в спящий режим



Экономия воды

1. Установите счетчики расхода воды.

2. Устанавливайте рычажные переключатели на смесители вместо поворотных кранов.

3. Не включайте воду полной струей.

4. При умывании и принятии душа отключайте воду, когда в ней нет необходимости.

5. Существенная экономия воды получится при применении двухкнопочных сливных бачков.

6. Проверьте как работает "обратка" на подаче горячей воды.



Экономия газа

1. Пламя горелки не должно выходить за пределы дна кастрюли, сковороды, чайника.
2. Деформированное дно посуды приводит к перерасходу газа до 50%;
3. Посуда, в которой готовится пища должна быть чистой и не пригоревшей.
4. Применяйте экономичную посуду, эти качества обычно рекламирует производитель.
5. Рекомендуется устанавливать прокладки из алюминиевой фольги под горелку.
6. Дверца духовки должна плотно прилегать к корпусу плиты и не выпускать раскаленный воздух.



ОПА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ