

объясняем

РФ



Экономим
на электричестве



Правильный счётчик

Первый шаг — установите многотарифный счётчик. На дисплее он показывает расход в нескольких режимах, а также общее число киловаттov.

С двухтарифным счётчиком вы будете платить меньше за электричество в период с 23:01 до 06:59.

С трёхтарифным стоимость киловатта в час также зависит от времени суток.



- ◆ Дороже всего **электричество утром и вечером:** 07:00–09:59, 17:00–20:59
- ◆ **Дешевле — днём и поздним вечером:** 10:00–16:59, 20:59–22:59
- ◆ **Самый низкий тариф — ночной:** 23:00–06:59



Освещение

РФ

Замените лампочки накаливания на энергосберегающие. Это поможет снизить потребление электричества примерно в 4 раза. Светодиодные и газоразрядные лампы дороже ламп накаливания, но при постоянном использовании затраты на них быстро окупятся.

Важно: регулярно протирайте лампочки от пыли — она поглощает до 20% света. И выключайте свет там, где он не нужен.



Диммеры

РФ

Диммеры — это специальные устройства, позволяющие регулировать яркость освещения. В результате лампочки требуют меньше электричества, а срок их службы увеличивается.

Установить такой прибор можно вместо обычного выключателя.

Даже самые простые диммеры с механическим управлением помогут сэкономить 10–15% энергии.

Важно! Диммеры
нужно подбирать
под конкретный тип
лампочек.



Свободные розетки

РФ

Выключайте из сети электроприборы, когда их не используете. Например, телевизор, музыкальный центр и микроволновку.

В режиме ожидания они потребляют мало электричества. Но в масштабах многоквартирного дома, если все оставляют технику в розетках, это приводит к значительным расходам.



Утепление жилья

РФ

Позаботьтесь о хорошей теплоизоляции в квартире — тогда не нужно будет включать электрообогреватели, тёплые полы или сплит-систему в режиме обогрева.

Если окна в квартире деревянные — рамы на зиму стоит тщательно заклеивать. Если установлены пластиковые стеклопакеты, следите за их состоянием — они могут плохо закрываться.



РФ

Внимательно выбирайте технику

Обращайте внимание на класс энергоэффективности — он есть у каждого электроприбора. Этот показатель обозначает, как много электричества техника использует за час или цикл работы, насколько она экономичнее эталонного устройства того же типа.

Например, прибор класса A+++ имеет сверхнизкое энергопотребление, экономия — около 72%.

А вот класс G характеризуется крайне неэффективным энергопотреблением и перерасходом от 50% и более.



Техника: советы по использованию

Холодильник

- ◆ Ставьте холодильник так, чтобы рядом не было батареи, плиты и других источников тепла.
- ◆ Если в холодильнике нет системы автоматического оттаивания, размораживайте его регулярно.
- ◆ Страйтесь, чтобы холодильник был наполненным: продукты накапливают холода и поддерживают температуру в камере.



Электроплита

- ◆ Страйтесь готовить на среднем режиме конфорок.
- ◆ Во время готовки накрывайте кастрюли и сковородки крышкой: без неё для поддержания температуры требуется втрое больше энергии.
- ◆ Выбирайте посуду с тонким дном: она быстрее прогревается.



Электрочайник

- ◆ Грейте столько воды, сколько вам требуется прямо сейчас.
- ◆ Регулярно чистите чайник от накипи — она мешает работе нагревательного элемента.



Стиральная машина

- ◆ Страйтесь полностью загружать барабан и использовать длинные режимы стирки.
- ◆ Если вещи сильно загрязнились, замачивайте их перед стиркой. Тогда не придётся запускать стиральную машину повторно.

