**Памятка для населения по энергосбережению**

**1. Возьмите за правило: выходя гасить свет!**

**2. Применяйте местные светильники, когда нет необходимости в общем освещении**

**3. Установите двухтарифный счетчик**

Не всем известно, что у нас в стране, как и во многих, принята двухтарифная система учета электроэнергии. Она предоставляет жильцам возможность платить за электричество в ночные часы (с 23:00 до 7:00) по тарифу, который в четыре раза дешевле дневного. Если вы ложитесь спать очень поздно, то такое решение позволит вам увеличить экономию средств на электроэнергию.

**4. Замените лампы накаливания на энергосберегающие**

Хотя энергосберегающие лампы стоят дороже, чем привычные лампы накаливания, срок их службы в 15 раз больше и потребляют при этом в 4–5 раз меньше энергии. Например, компактная энергосберегающая лампа на 12 Вт дает столько же света, сколько лампа накаливания на 60 Вт. Это происходит из-за того, что энергосберегающие лампы почти не нагреваются и тратят энергию только на свет, а не на тепло. Средний срок службы обычной лампы накаливания 1 000 часов, люминесцентной – 15 000 часов, светодиодной – 50 000 часов. Можно забыть о замене лампочек на несколько лет.

**5. Отключайте электроприборы, длительное время находящиеся в режиме ожидания**

**6. Применяйте бытовую технику класса энергоэффективности не ниже А**

Бытовая техника класса А по энергозатратности – самая экономичная. Дополнительный расход электроэнергии на устаревшие модели бытовых устройств составляет примерно 50 %.

**7. Правильно установите холодильник**

Холодильник – один из главных потребителей электроэнергии в наших домах. Если хотите сэкономить на электроэнергии, не устанавливайте его возле радиатора отопления или газовой плиты. Холодильник будет расходовать меньше энергии на 20-30%, если поставить его возле наружной стены, но не вплотную к ней. Чем больше воздушный зазор между задней стенкой холодильника и стеной, тем ниже температура теплообменника и эффективнее его работа.

**8. Охлаждайте приготовленную пищу перед помещением в холодильник и не оставляйте его дверцу открытой**

Охлаждайте до комнатной температуры приготовленную вами пищу перед тем, как убрать ее в холодильник. Систематически осматривайте уплотнитель дверцы. Он должен быть чистым и плотно прилегать к корпусу и дверце. Даже небольшая щель в уплотнении увеличивает расход электроэнергии на 20-30%.

**9. Размораживайте холодильник чаще**

Лед в холодильнике не холодит, а наоборот, работает теплоизолятором. Поэтому холодильник нужно размораживать, не допуская образования ледяной «шубы».

**10. Следите за состоянием плиты на кухне**

Если у вас на кухне электрическая плита, следите за тем, чтобы конфорки не были деформированы и плотно прилегали к днищу нагреваемой посуды. Это исключит излишний расход тепла и электроэнергии. А посуда с неровным дном может привести к перерасходу электроэнергии до 40–60%. Пользуйтесь посудой с дном, которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки электроплиты.

**11. Пользуйтесь остаточным теплом бытовых приборов**

Не включайте электроплиту на кухне заранее и выключайте несколько раньше, чем необходимо для полного приготовления блюда – используйте остаточное тепло конфорок.

**12. Почистите чайник от накипи и кипятите столько воды, сколько хотите использовать**

Накипь в чайнике проводит тепло почти в тридцать раз хуже, чем металл, поэтому существенно увеличивает количество энергии для кипячения воды.

**13. Используйте для покраски стен и потолков светлые тона**

Гладкая белая стена отражает 80% лучей и затраты на освещение сокращаются на 10-15%.

**14. Не пренебрегайте естественным освещением**

**15. Установите на радиаторы отопления регулятор теплоподачи**

**16. Не задвигайте батареи мебелью**

**17. Закрывайте шторы на ночь**

**18. Установите теплоотражающие экраны**

**19. Замените чугунные радиаторы на алюминиевые или биметаллические**

**20. Утеплите окна.**

**21. Проветривайте эффективно**

**22. Утеплите лоджию и балкон**

**23. Утеплите входную дверь**

**24. Утеплите стены**

**25. Не дайте теплу уйти через пол**

10% теплопотерь в жилых домах – это тепло, уходящее через подвал. Поэтому в квартире на первом этаже, так же как и в загородном доме, имеет смысл утеплить пол.

**26. Проследите за тем, чтобы дверь в подъезд плотно закрывалась**