

## **УВАЖАЕМЫЕ ПРОЖИВАЮЩИЕ!**

**В рамках исполнения Федерального закона РФ №261-ФЗ от 29.07.2017г. «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» УК ООО «ЕВРОДОМ» предлагает вам следующие рекомендации по экономии тепла, электрической энергии и воды в быту:**

### **Экономия тепла**

1. Заделка щелей в оконных рамах и дверных проемах с использованием монтажной пены, саморасширяющихся герметизирующих лент, силиконовых и акриловых герметиков и т.д. Результат - повышение температуры воздуха в помещении на 1-2 градуса.

2. Уплотнение притвора окон и дверей с использованием различных самоклеющихся уплотнителей и прокладок. Уплотнение окон производится не только по периметру, но и между рамами. Результат - повышение температуры внутри помещения на 1-3 градуса.

3. Установка новых пластиковых или деревянных окон с многокамерными стеклопакетами. Результат - повышение температуры в помещении на 2-5 градусов и снижение уровня уличного шума.

4. Установка второй двери на входе в квартиру (дом). Результат - повышение температуры в помещении на 1-2 градуса, снижение уровня внешнего шума и загазованности.

5. Установка теплоотражающего экрана (или алюминиевой фольги) на стену за радиатор отопления. Результат - повышение температуры в помещении на 1 градус.

6. Для более эффективного распределения тепла в помещении радиаторы не должны быть закрыты плотными шторами, экранами, мебелью.

7. Остекление балкона или лоджии эквивалентно установке дополнительного окна. Это создает тепловой буфер с промежуточной температурой на 10 градусов выше, чем на улице в сильный мороз.

### **Экономия электрической энергии**

1. Замена обычных ламп накаливания на энергосберегающие и светодиодные. Срок их службы в 6 раз больше лампы накаливания, потребление ниже в 5 раз. За время эксплуатации лампочка окупает себя 8-10 раз.

2. Применение местных светильников, когда нет необходимости в общем освещении.

3. Соблюдение правила: выходя из комнаты гасить свет.

4. Устройства, длительное время находящиеся в режиме ожидания необходимо обязательно отключать. Телевизоры, музыкальные центры в режиме ожидания потребляют энергию от 3 до 10 Вт. В течение года четыре таких устройства, оставленные в розетках, дадут дополнительный расход энергии 300-400 кВт\*час.

5. Применение техники класса энергоэффективности не ниже А.

Дополнительный расход энергии на бытовые устройства устаревших конструкций составляет примерно 50%. Такая бытовая техника окупится не сразу, но с учетом роста цен на энергоносители влияние экономии будет все больше. Кроме того, такая техника, как правило, современнее и лучше по характеристикам.

6. Холодильник, установленный рядом с газовой плитой или радиатором отопления, дает увеличение расхода энергии на 20-30% .

Уплотнитель холодильника должен быть чистым и плотно прилегать к корпусу и дверце. Даже небольшая щель в уплотнении увеличивает расход энергии на 20-30% .

Перед помещением продуктов в холодильник, их необходимо охлаждать до комнатной температуры.

Между стеной помещения и задней стенкой холодильника необходимо оставлять зазор, чтобы радиатор холодильника мог свободно охлаждаться.

Размораживать холодильник необходимо несколько раз в год.

7. Если у Вас на кухне электрическая плита необходимо следить за тем, чтобы ее конфорки не были деформированы и плотно прилегали к днищу нагреваемой посуды. Это исключит излишний расход тепла и электроэнергии. Не включайте плиту заранее и выключайте плиту несколько раньше, чем необходимо для полного приготовления блюда.

8. Кипятить в электрическом чайнике надо столько воды, сколько хотите использовать.

13. Применение светлых тонов при оформлении стен квартиры способствует сокращению затрат на освещение. Светлые стены, светлые шторы, чистые окна сокращают затраты на освещение на 10-15%.

14. Записывание показаний электросчетчиков и их анализ, поможет в определении способов сокращения электропотребления.

#### **Экономия воды**

1. Установка счетчиков расхода воды будет хорошей мотивацией к сокращению расхода воды.

2. Установка рычажных переключателей на смесители вместо поворотных кранов - это экономия воды 10-15% плюс удобство в подборе температуры.

3. Включение воды не полной струей дает экономию в 4-5 раз. В 90% случаев вполне достаточно небольшой струи.

4. Отключение воды, при умывании и принятии душа, когда в ней нет необходимости, также дает хорошую экономию.

5. На принятие душа уходит в 10-20 раз меньше воды, чем на принятие ванны.

6. Существенная экономия воды получается при применении двухкнопочных сливных бачков.

7. Утечки воды из сливного бачка из-за старой фурнитуры, может привести к потере нескольких кубометров воды в месяц.