

Простые советы по энергосбережению

1. Содержите в чистоте лампы и плафоны.

Грязь и пыль, скапливающиеся на них, снижают эффективность осветительного прибора на 10-30%.

2. Пользуйтесь энергосберегающими лампами.

Замена ламп накаливания на современные энергосберегающие компактные люминесцентные лампы поможет снизить потребление электроэнергии на освещение в 5-6 раз.

3. Уходя, гасите свет!

Выключайте свет, когда в нем нет необходимости. Кого не впечатлит тот факт, что сто ламп накаливания, работающих вхолостую, за час «съедают» несколько килограммов угля или литров нефти?! Но, выключая за собой свет, не забывайте, что от частого щелканья выключателем лампочки перегорают быстрее. Для изготовления новой лампы требуется больше энергии, чем вы сэкономите, часто выключая ее на короткое время. Имеет смысл выключать обычную лампу накаливания, только если вам не потребуется свет в ближайшие 10 минут.

4. Отопление и утепление.

Подготавливайте приборы отопления к отопительному сезону.

Батареи должны быть чистыми и снаружи, и внутри. Не загораживайте батареи декоративными плитами, панелями и не накрывайте даже шторами — это снижает теплоотдачу на 10-12%. Батареи должны быть открыты, чтобы теплый воздух свободно циркулировал от батареи в комнату. Мебель должна отстоять от батареи не менее чем на 15 см. Установив за радиатор отопления теплоотражающий экран из пенофола или обычной фольги, можно повысить температуру на 1-2°C.

5. Утепляют!

По оценкам специалистов, от 40 до 70% потерь тепла происходит через окна и двери. Утепление под силу каждому. Дополнительная тепловая изоляция окон или установка современных пластиковых или деревянных стеклопакетов повышают температуру в помещении на 4-5°C. Застекленный, без щелей балкон также помогает утеплить квартиру, защитить ее от сквозняков. Это позволит увеличить температуру в помещении на 2-3°C.

6. Не оставляйте оборудование в режиме stand by

Не оставляйте оборудование в режиме stand by (режим ожидания) — используйте кнопки включить/выключить на самом оборудовании или выключайте из розетки. Выключение неиспользуемых приборов из сети, например, телевизора, компьютера, музыкального центра, позволит снизить потребление электроэнергии в среднем до 300 кВт*ч в год.

7. Мобильные устройства и аккумуляторы.

Не оставляйте зарядное устройство для мобильного телефона, фотоаппарата, плеера, ноутбука и т.п. включенным в розетку, когда там нет заряжаемого аппарата. Зарядное устройство при этом все равно потребляет электрическую энергию, но использует ее не на зарядку, а для нагрева. Когда зарядное устройство подключено к розетке постоянно, до 95% потребляемой энергии расходуется впустую.

8. Электроплита.

При приготовлении пищи желательно закрывать кастрюлю крышкой, поскольку быстрое испарение воды удлиняет время готовки на 20-30%. После закипания желательно перейти на низкотемпературный режим.

9. Холодильник, морозильник, морозильная камера, шкаф холодильный.

Устанавливайте холодильник подальше от отопительных и нагревательных устройств. Не кладите теплые продукты в холодильник, дайте им остыть до комнатной температуры.

Своевременно размораживайте морозильную камеру при образовании в ней льда. Толстый слой льда ухудшает охлаждение замороженных продуктов и увеличивает потребление электроэнергии.