*Энергосбережение*

**Уважаемые жители муниципального образования**

**«Валуевского сельское поселение»!**

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития.

Привычка экономить энергию и ресурсы - это признак разумного и современного потребителя. Энергосберегающие технологии доступны сегодня каждому из нас. Используйте их и получайте удовлетворение не только от экономической выгоды, но и от сознания того, что этим вы помогаете модернизировать экономику нашей страны.

Рационально используйте электричество!

Устанавливайте современные энергосберегающие электротехнические устройства, многотарифные    электросчётчики,  позволяющие экономить на разнице тарифов.

Максимально используйте возможности естественного освещения, выключайте освещение, когда в нём нет необходимости, отключайте от сети зарядные устройства, замените лампы накаливания на энергосберегающие.

**ПАМЯТКА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПРАВИЛЬНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ**

Большинство способов экономии электроэнергии просты, не снижают уровня комфорта и не требуют существенных дополнительных затрат. Однако не все знают, как можно уменьшить потребление электричества и затраты на электроэнергию.

Следует помнить, что решение вопросов экономии энергоресурсов возможно только при комплексном подходе. Вполне реально сократить потребление электроэнергии на 40-50% без ущерба для привычек и без снижения качества жизни.

Чтобы сэкономить электрическую энергию:

• замените обычные лампы накаливания на энергосберегающие люминесцентные. Срок их службы в шесть раз больше, чем у ламп накаливания, потребление энергии – ниже в пять раз. За время эксплуатации лампочка окупает себя 8-10 раз,

• применяйте местные светильники (настольные лампы, бра), когда нет необходимости в общем освещении,

• возьмите за правило гасить свет, выходя из комнаты,

• отключайте устройства, длительное время находящиеся в режиме ожидания.

Телевизоры, медиа проигрыватели, музыкальные центры, оставленные в розетках зарядные устройства потребляют в режиме ожидания от 3 до 10 Вт.

В течение года четыре таких устройства дают дополнительный расход энергии 300-400 кВт-ч,

• применяйте технику класса энергоэффективности не ниже А. Расход энергии на бытовые устройства устаревших конструкций превышает энергопотребление современной бытовой техники примерно на 50%.

Современная бытовая техника окупится не сразу, но с учетом роста цен на энергоносители экономия будет все более ощутима. Кроме того, такая техника, как правило, эффективнее и лучше по характеристикам,

• не устанавливайте холодильник рядом с газовой плитой или радиатором отопления. Это увеличивает расход энергии холодильником на 20-30%,

• не закрывайте радиатор холодильника, оставляйте зазор между стеной помещения и холодильником, чтобы его задняя стенка могла свободно охлаждаться,

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

• охлаждайте продукты до комнатной температуры перед тем как поместить их в холодильник,

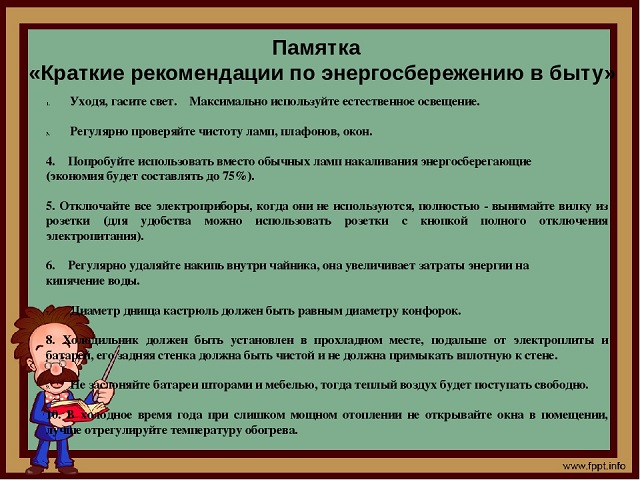
• не забывайте чаще размораживать холодильник, если его конструкция предусматривает это,

• если у вас электрическая плита, следите 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,

• в электрическом чайнике кипятите столько воды, сколько хотите использовать,

• применяйте светлые тона при оформлении квартиры. Светлые стены и шторы, чистые окна, разумное количество цветов сокращают затраты на освещение на 10-15%,

• записывайте показания электросчетчиков и анализируйте, каким образом можно сократить потребление,

• в некоторых домах компьютер держат включенным постоянно. Выключайте его или переводите в спящий режим, если нет необходимости в его постоянной работе. При непрерывной круглосуточной работе компьютер потребляет 70-120 кВт-ч в месяц. Если необходима непрерывная работа, то эффективнее для таких целей использовать ноутбук или компьютер с пониженным энергопотреблением.

