[ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПРАВИЛЬНОМУ ОБРАЩЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ](http://www.smolweek.ru/plugins/content/multithumb/images/b.800.600.16777215.0.smolweek.oldest.883.jpg%22%20%5Co%20%22%D0%9F%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D1%81%20%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE%D0%BC%22%20%5Ct%20%22_blank)

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, медиапроигрыватели, 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.

\* Администрация Александровского сельского поселения Усть-Лабинского района принимает активное участие в реализации Федерального закона от 23.11.2009 г. №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в связи с этим информирует население о способах энергосбережения.