**Памятка для потребителей «Энергосбережение в сфере ЖКХ»**

Отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности регулирует Федеральный Закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

**Энергосбережение** — экологическая задача по сохранению природных ресурсов и уменьшению загрязнения окружающей среды выбросами продуктов сгорания топлива и экономическая задача по снижению себестоимости товаров и услуг.

Комплексное энергосбережение в сфере ЖКХ – это та последовательность действий, при которой удаётся получить эффективный результат в части финансовой экономии, сокращения энергопотерь, повышения энергетического потенциала.

Потребители как участники рынка могут внести свой вклад в переход к чистой энергии.

Что нужно для этого сделать?

**Экономия электроэнергии:**

* Обычные лампы накаливания следует заменить на энергосберегающие. Кроме того, что их срок эксплуатации гораздо выше обычных (6 раз), но при этом ещё и потребление энергии меньше в 5 раз.
* Старайтесь применять технику с классом энергоэффективности не ниже чем А. При эксплуатации устаревших устройств, расход энергии увеличивается на 50 %.
* Располагать холодильник возле газовой плиты или радиатором отопления не стоит. Это приводит к увеличению энергии на 20-30 %.

**Экономия воды:**

* установка счётчика позволит следить за расходом;
* экономить воду можно установкой рычажных переключателей вместо поворотных кранов;
* не стоит открывать кран на полную. Небольшого напора в большинстве случаев достаточно. Экономия составляет порядка 4-5 раз;
* при принятии душа расход воды меньше в 10-20 раз, чем при принятии ванны;
* следует проверить, нет ли утечки воды из сливного бачка. Для устранения неисправности достаточно заменить износившуюся фурнитуру. В случае неисправности в месяц может теряться несколько кубов воды.

**Экономия газа:**

* если говорить об экономии газа, а точнее об уменьшении оплаты, то в первую очередь необходимо установить счётчики на газ;
* в процессе приготовления пищи также можно экономить газ;
* высота пламени горелки не должна быть выше дна кастрюли;
* в случае если дно посуды деформировано, то увеличивается перерасход газа до 50 %;

**Связь тепла и света**

В обычной квартире, расположенной в многоквартирном доме, потребление тепловой и электрической энергии неразрывно связаны между собой.

Зимой при устойчивой морозной погоде приходится использовать электрические обогреватели, а летом, наоборот включать кондиционеры.

К тому же слишком высокая температура в квартире летом приводит к увеличению периода работы холодильников и морозильных камер. Все это ведёт к увеличению количества потреблённой электрической энергии и позволяет сделать вывод, что повышение уровня теплоизоляции квартиры приведёт к повышению её тепловой инерции и позволит сократить расходы, как на отопление, так и на электрическую энергию.

Исходя из этого, можно сделать однозначный вывод, что потребители являются основными участниками рынка, а не пассивными наблюдателями.

Поэтому мы как потребители играем огромную роль в контексте рационального потребления.

**Энергосбережение**— это не столько сбережение энергоресурсов, но и их рациональное использование!

**Рациональное использование энергоресурсов ЖКХ каждым из нас поможет не только сэкономить свои деньги, но и внести вклад в сохранение окружающей среды, природных ресурсов и здоровья жителей планеты.**

Источник: <https://zpp.rospotrebnadzor.ru/>