

БЕРЕЖЕМ ТЕПЛО

- Утеплите окна и двери! 20-40% потерь тепла происходит через окна.
- Держите отопительные батареи чистыми и сухими, и внутри. Помните, что закрытые отопительного прибора засоренными жалюзи, которые снижают теплоотдачу на 10-12%, а засорка радиатора масляной краской – на 7% (в чугунного радиатора – на 13%). Мебель в комнатах расставляйте так, чтобы не препятствовать циркуляции теплого воздуха от батарей.
- Установка отражателя за отопительным прибором (например, в виде отражающей изоляции типа пенофола или алюминиевой фольги) увеличивает эффективность работы отопительного прибора на 20-30%.
- Проверка отопительной системы перед отопительным сезоном может повысить эффективность ее работы на 15-40%.
- С помощью терморегуляторов на радиаторах отопления поддерживайте комфортную атмосферу в помещениях.
- Длительные проветривания при открытых окнах может существенно повысить потребность в тепловой энергии. Проветривайте помещение в «ударном» режиме, широко открывайте окно на короткое время. За это время воздух успеет смениться, а стены и батареи не остынут.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ:

- Замените лампы накаливания на энергосберегающие лампы;
- Установите на радиаторы термостаты;
- Установите приборы учета на системы холодного и горячего водоснабжения, при возможности – на системы отопления и газа;
- При замене оконных блоков устанавливайте окна с тройным остеклением;
- Приобретайте бытовую технику с меньшим потреблением электроэнергии;
- Проведите мероприятия по утеплению оконных проемов и внешних дверей.

В ВАШЕМ МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ:

- Установите домовые приборы учета на системах отопления и водоснабжения;
- Замените лампы накаливания на энергосберегающие лампы;
- Следите за циркуляционной системой горячего водоснабжения;
- Выполните мероприятия по контуру многоквартирного жилого дома с целью уменьшения теплопотери (утепление входных дверей с установкой доводчиков, оконных блоков, чердачных люков и т.д.)
- Установите в подъездах домов на систему освещения фотореле, с датчиками движения и др.

Самые простые действия могут помочь
экономить большое количество энергии
и сохранить нашу планету!



ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНТРЕ

Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области «Волгоградский центр энергоэффективности» создан в июле 2008 года для проведения в регионе энергосберегающей политики, направленной на рациональное использование всех энергоресурсов.

Основные задачи центра:

- Содержание и эксплуатация объектов газораспределительной инфраструктуры и электросетевого хозяйства, находящихся в государственной собственности Волгоградской области и закрепленного за Центром на праве оперативного управления
- Промогазда энергосберегающего образа жизни, внедрение стереотипов энергоэффективного поведения
- Оказание содействия реализации инвестиционных проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с привлечением внебюджетных источников финансирования

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ –
Вклад каждого –
РЕЗУЛЬТАТ ОБЩИЙ!**

www.vce34.ru

Государственное
бюджетное учреждение
Волгоградской области
ВЦЭ
Волгоградский центр энергоэффективности



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

И я буду
экономить!



СВЕТЛО И БЕРЕЖЛИВО

- Самый простой и эффективный способ экономии электроэнергии – выключить свет там, где он не нужен.
- Не мейте приближенно естественного света в помещении: не заставляйте подгоревшим выключателем, открывайте двери стороны, следите за частотой окон. Грязные или запыленные окна могут снизить естественную освещенность в помещении до 30%.
- Не забывайте мыть лампы и плафоны. Грязь и пыль, скапливаясь на них, снижает эффективность осветительного прибора. Особенно часто загрязняются светильники на кухнях в газовых плитах.
- Улучшить естественное освещение в доме поможет отделка стен и потолка светлыми тонами. В такой комнате будет светлее, исходя из разных светоотражающих свойств – светлые стены отражают 70-80% света, а темные только 10-15%.
- Экономить электроэнергию помогает серворегулятор (Диммер). Эти устройства ставятся вместо обычного выключателя и регулирует яркость света ламп.

ЭКОНОМИМ ВОДУ

Для ванной ванны требуется 140-150 литров воды, а для душа – всего 30-35 литров. Если в одной ванной или в душевой комнате два душа в режиме экономии воды – расход уменьшается до 45 м³ воды!



Ванна, душ – вам экономит деньги!

- Знаете ли вы, что согласно общему статистике средняя стоимость кубометра воды равна примерно стоимости литра бензина. Нам она пока обходится дешевле.
- Вы, кто уже установил квартирные приборы учета, потребляет на 40-60% меньше воды, чем определено нормативом.
- Почините протекающие краны: при среднем капании терется 24 литра воды в сутки и 7000 литров воды в год.
- Закрывайте кран, когда чистите зуб, бреетесь или моете посуду. Из открытого водопроводного крана каждую минуту в канализацию уходит до 15 литров воды.
- Если вы принимаете ванну, для этого требуется обычно до 150 литров воды. В случае использования душа расход воды примерно равен 10 литрам в минуту. Поэтому лучше подольше принять душ, чем ванну. Используйте специальную энергосберегающую душевую насадку!
- Следите за исправностью санитарно-технических устройств. Унитаз, в котором вода бежит постоянно неадаптированными ручками, терает до 100 000 литров воды в год.
- Установите в сливном бачке унитаза двухуровневую систему смыва.

Включив сантехническую часть своей квартиры на артезианскую воду – расход на кране – 24 литра в сутки, 720 литров в месяц; - на лей в душе – 140 литров в сутки, 4200 литров в месяц; - на лей в туалете – 3000 литров в сутки, 90000 литров в месяц.



В тепло, и как обычно...

Не размораживайте холодильник зимой или летом, размораживайте в режиме экономии энергии.

ЭКОНОМИЯ НА КУХНЕ

- Устанавливать холодильник следует у самой холодной стены, лучше всего у наружной. Ни в коем случае не у батареи отопления или рядом с плитой!
- Не ставьте в холодильнике горячие блюда, не открывайте дверку надолго – помимо потребления лишним киловатт это еще и вредит агрегату.
- В холодильниках старого типа морозилки обрастают снежно-ледяной «шубой». Эта «шуба», нарастая на испарителе, изолирует его от внутреннего объема холодильника, заставляя его включать чаще и работать каждый раз дольше. Чтобы влага из продукта не замерзала на испарителе в морозилке, следует хранить их в коробках, банках, завернутыми в фольгу или в целлофан. Обратите внимание на дверцу морозильной камеры – она всегда должна быть закрыта.
- Значительную часть электроэнергии на кухне потребляет электрическая плита. При варке вложить конфорку на полную мощность надо только на время до закипания воды. Как только вода закипела, сразу же уменьшайте нагрев, расход электроэнергии резко снизится. Можете загнать в электропод диск электросчетчика от бытового вращения перейдет к более спокойному.
- Кастриле обязательно должны быть плотно закрыты крышкой. При варке в открытой посуде расход электроэнергии увеличивается в 2,5 раза.
- Домашни у кастрюль и сковородки должны быть чистые и ровные, чтобы плотно прилегали к конфоркам. Посуда с искривленным дном или с нагаром требует электроэнергии на 60% больше.
- Покупая новую посуду, отдавайте предпочтение сковородкам и кастрюлям со стеклянной крышкой и с толстым массивным дном. Такая посуда долго держит температуру.
- Электрический чайник экономит электроэнергию, автоматически выключается при закипании в нем воды. Кипятите ровно столько воды, сколько требуется сейчас. Не забывайте своевременно удалять из электрочайника накипь. Вода в посуде с накипью нагревается медленнее.
- Несогоревшие преимущества имеют микроволновые печи. В них продукт прогревается очень быстро и не с поверхности, а сразу по всей его толще.

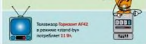
Забывайте вовремя отключать электроплиту и оставляйте ее открытой на длительное время.

А вы в холодильнике выключаете дверь на замок...



ВСЕГДА ЛИ КУХНЯ РЕЖИМ ЭКОНОМИИ? Каждый раз, когда вы включаете режим экономии, расход энергии также приводит к значительному снижению. Чтобы сэкономить, выключайте режим экономии, когда выключаете телевизор. В режиме экономии телевизор работает 10-20 и более минут!

Вы экономите! А энергию считаете вы сами экономите?



Телевизор Panasonic AF42 в режиме standby-было потребляет 11 Вт.

- Сэкономить при глажке просто – для этого не надо гладить переусушенные вещи. Вначале прогладите вещи, которые необходимо обрабатывать при низких температурах, в затем повышайте нагрев утюга по мере необходимости. Используйте теплоотражающую гладильную доску.
- Для эффективной работы пылесоса больше значение имеет очистка пылесборника. Забитые пылью фильтры затрудняют работу пылесоса, уменьшают тягу воздуха на треть заполненный мешок для сбора пыли удаляет всасывание на 40%.

www.vce34.ru