



СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
**БАХИЛОВО**  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ

# ВЕСТНИК

# Бахилово

6+

№03 (085),  
11 февраля 2019 г.

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАХИЛОВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №3 от 04.02.2019 г.

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ПАРКОВОК НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ  
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАХИЛОВО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с положениями Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Федерального закона от 29.12.2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области, администрация сельского поселения Бахилово **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Положение о порядке ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на территории сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области, согласно приложению.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник Бахилово» и на официальном сайте администрации сельского поселения Бахилово в сети интернет <http://www.bahilovo.stavrsp.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

*Глава сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области Ю.П. БАРАКИН*

*ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Администрации сельского поселения Бахилово  
муниципального района Ставропольский Самарской области от 04.02.2019 г. №3*

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ПАРКОВОК НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАХИЛОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о порядке ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на территории сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области (далее — Положение) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2017 г. № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.2. Положение устанавливает порядок ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на территории сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области (далее — реестр парковок общего пользования местного значения).

1.3. Основная цель ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения — формирование единой базы парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на территории сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области

**2. Содержание реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения**

2.1. Реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения ведется по форме, согласно приложению № 1 к настоящему Положению и включает в себя следующую информацию:

- адрес парковки;
- описание парковки (габаритные размеры, количество парковочных мест, наличие парковочных мест для инвалидов, наличие средств организации дорожного движения);
- основание внесения парковки в реестр;
- дата внесения парковки в реестр;
- примечание.

**3. Порядок ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения**

3.1. Реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения ведет специалист администрации сельского поселения Бахилово.

3.2. Реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения хранится на электронных носителях.

3.3. Основанием для включения в реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения является устройство или выявление парковки в процессе инвентаризации.

3.4. Сведения о парковках на автомобильных дорогах общего пользования местного значения включаются в реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения в течение пяти рабочих дней со дня устройства парковки или выявления ее в процессе проведения инвентаризации.

3.5. Внесение изменений и дополнений в реестр парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения осуществляется по мере устройства парковок или их выявления.

3.6. Контроль за соблюдением порядка ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения осуществляет Главы сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области

*ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к Положению о порядке ведения реестра парковок на автомобильных дорогах общего пользования местного значения  
на территории сельского поселения Бахилово муниципального района Ставропольский Самарской области*

**РЕЕСТР ПАРКОВОК НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАХИЛОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Адрес местонахождения парковки	Описание парковки	Основание внесения парковки в реестр	Дата внесения парковки в реестр	Примечание
-------	--------------------------------	-------------------	--------------------------------------	---------------------------------	------------

**УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ СЕЛА БАХИЛОВО!**

**БЕРЕГИТЕ ТЕПЛО В СВОИХ ДОМАХ И УЧРЕЖДЕНИЯХ, ЭКОНОМЬТЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ,  
РАЦИОНАЛЬНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ.**

Экономия энергии — это не только экономия семейного бюджета и создание необходимого комфорта, но и работа о природных ресурсах страны, экологической безопасности нашей планеты.

Напоминаем вам о необходимости установки приборов учёта на все виды коммунальных услуг.

Рационально используйте электричество!

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

Максимально используйте возможности естественного освещения, выключайте освещение, когда в нем нет необходимости, замените лампы накаливания на энергосберегающие.

Тот, кто научился экономить электроэнергию, воду, тепло, газ в своей квартире, доме, лучше понимает необходимость энергосбережения в доме (многоквартирном доме) и на работе.

Энергосбережение — вклад каждого — результат общий.

*Администрация с.п.Бахилово*

**В сельском поселении Бахилово в рамках реализации федерального партийного проекта «Городская среда» проведена акция «Двор для птиц» при участии членов первичного отделения партии «Единая Россия» и актива села. В мероприятии приняло участие 7 человек. Были установлены 3 кормушки для птиц.**



## Как можно экономить воду

### Чистка зубов занимает в среднем 1 минуту

Кран открыт



За 1 минуту из крана вытекает 10 л воды  
На семью 3 человека на 1 чистку зубов  
требуется 30 л воды  
При расчете 2 чистки в день на 30 дней  
В месяц на чистку зубов  
потребуется 1800 литров воды

Кран закрыт



На 1 чистку требуется 1 стакан 0,25 л воды  
На семью 3 стакана на 1 чистку зубов  
требуется 0,75 л  
При расчете 2 чистки в день на 30 дней  
В месяц на чистку зубов  
потребуется 45 литров воды

**ЭКОНОМИЯ 1755 л воды в месяц**

### Мытье посуды

Кран открыт



За 1 минуту из крана вытекает 10 л воды  
За 1 мытье в течение 5 минут  
расходуется 50 л  
При расчете мытья посуды 3 раза в день  
30 дней  
В месяц на мытье посуды  
расходуется 4500 л

Кран закрыт



На 1 мытье посуды требуется 10 л  
При расчете мытья посуды 3 раза в день  
30 дней  
В месяц на мытье посуды  
расходуется 900 л

**ЭКОНОМИЯ 3600 л воды в месяц**

### Арматура смывного бачка

Традиционный вариант  
с 1 кнопкой



На 1 использование требуется 10 л.  
На 1 человека (6 использований) в день – 60 л  
На семью из 3х человек в день – 180 л

В месяц на семью расходуется  
5400 л воды

Замена арматуры бачка  
на систему с 2-мя кнопками



На 1 использование требуется 5 или 10 л  
На 1 человека (6 использований) в день – 35 л  
На семью из 3х человек в день – 105 л

В месяц на семью расходуется  
3150 л воды

**ЭКОНОМИЯ 2250 л воды в месяц**

### Поддержание гигиены

Принятие ванны



На 1 процедуру необходимо 150 л воды  
На семью из 3х человек требуется  
450 л воды

В месяц на принятие ванны  
семье требуется 13500 л

Принятие душа



На 1 процедуру необходимо 50 л воды  
На семью из 3х человек требуется  
150 л воды

В месяц на принятие душа  
семье требуется 4500 л

**ЭКОНОМИЯ 9000 л воды в месяц**



## Простые способы энергосбережения в быту

- **Замена ламп** накаливания на современные энергосберегающие лампы, в среднем, может **снизить потребление электроэнергии в квартире в 2 раза**. Современная энергосберегающая лампа служит в 6-7 раз больше лампы накаливания, но ее стоимость – в 3 раза больше.

**Не надо пренебрегать естественным освещением.**

**Светлые шторы, светлые обои и потолок, чистые окна,** умеренное количество цветов на подоконниках увеличат освещенность квартиры и офиса и **сократят использование светильников.**



# 9 СПОСОБОВ СЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ В БЫТУ



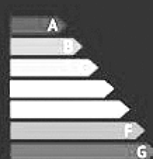
**1**  
УСТАНОВИТЕ В ДОМЕ ТОЛЬКО  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Экономия до 170 кВт/ч в год



**2**  
ОТКАЖИТЕСЬ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
НЕКОТОРЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

Электрочайник можно заменить обычным керамическим, мультиварку – газовой плитой, радиотелефон – простой моделью телефона



**3**  
ПРИ ПОКУПКЕ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ  
ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА КЛАСС  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Больше всего электричества потребляют модели G, меньше всего с маркировкой A++



**4**  
ЗАМЕНИТЕ ОДНОФАЗНЫЙ  
СЧЕТЧИК НА ДВУХФАЗНЫЙ  
ИЛИ ТРЕХФАЗНЫЙ

В этом случае можно запускать электроприборы ночью, когда электричество стоит дешевле всего. Соцнорма будет распределяться по времени суток пропорционально потреблению



**5**  
ВЫХОДИТЕ ИЗ КОМНАТЫ,  
НЕ ЗАБЫВАЙТЕ ГАСИТЬ СВЕТ

По подсчетам специалистов, около 30% электроэнергии тратится на освещение пустующих помещений



**6**  
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПРИБОРЫ  
В РЕЖИМЕ ОЖИДАНИЯ

«Спящий» компьютер или зарядившийся телефон с не вынутым из розетки зарядным устройством продолжают расходовать электроэнергию



**7**  
СОКРАТИТЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ  
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
ЕЕ С НАИБОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Не стоит запускать стиральную машину каждый день, да еще и загруженную лишь наполовину



**8**  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЧЕЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

Вместо яркой люстры используйте всевозможные светильники, пусть они будут стоять во всех ключевых местах вашего дома



**9**  
СТАРАЙТЕСЬ АКТИВНЕЕ  
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ

Правда, в этом случае придется перестраивать привычный режим дня: к примеру, ложиться и вставать раньше

## ПРАКТИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В БЫТУ

С постоянным ростом тарифов на электрическую энергию все более актуальным становится вопрос о возможности ее экономии, и, соответственно, снижения затрат на оплату. Это достигается многими способами. Самые распространенные способы по энергосбережению те, которые связаны с новыми технологиями. О них известно и написано довольно много.

Однако существуют такие возможности и способы, которые не требуют специальных знаний и больших затрат. Они могут вам помочь, но при соблюдении простейших правил культуры энергопотребления. Рассмотрим это в данной статье.

### ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ

Лампы Ильича потихоньку уходят в небытие, вместо них - нового образца. Как подсчитали эксперты, энергосберегающие лампочки способны сэкономить до 170 кВтч в год.

Конечно, чтобы сменить все лампы в доме, потребуется немалая сумма денег, ведь стоят энергосберегающие намного дороже обычных. Вместе с тем работают они в 6. а то и в 8 раз дольше, а электричества потребляют в 3 раза меньше.

### УХОДЯ, ГАСИТЕ СВЕТ

Продолжая тему искусственного света, напомним всем известное, кувально навязшее на зубах правило: не оставляйте люстру включенной, если освещение в данный момент вам не нужно. Если в комнате хватает дневного света или если вы перешли в другую комнату... По статистике, около 30% электроэнергии тратится на освещение пустых помещений.

Россияне, прямо скажем, выключать свет не привыкли. Когда у нас гостили знакомые из Восточной Европы, мы то и дело слышали от них замечания:

- Почему не выключаете свет, выходя из комнаты? Это же такие расходы!...

### ВМЕСТО ОДНОЙ ЛЮСТРЫ - ДВЕ НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ И БРА

Специалисты советуют использовать точечное освещение и избегать яркого света. Светильники берут гораздо меньше энергии, чем яркая люстра, даже если их в комнате несколько. Расставьте светильники в ключевых точках квартиры - будт и удобно, и дешево.

Это не значит, что следует отказаться от люстр. Но в таком случае вы можете использовать в них менее мощные лампы. Светильники люстру скompенсируют.

Также не стоит устанавливать мощные лампы в ванной или в коридоре.

### НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ДНЕВНОМ СВЕТЕ

Этот совет для современного россиянина, наверное, самый сложный, потому что грозит большими переменами в привычном режиме дня. Что если ложиться спать раньше и тратить меньше электричества вечерами и ночью?

Впрочем, и днем в комнатах не всегда бывает достаточно светло. Для этого необходимо очистить подоконники от слишком высоких горшков с домашними растениями, элементарно мыть оконные стекла, выбирать для комнаты обои светлых тонов.

### ОТ НЕКОТОРЫХ ВЕЩЕЙ МОЖНО И НУЖНО ОТКАЗАТЬСЯ

Не всегда есть необходимость в электрическом чайнике - его можно заменить обычным никелированным. Если у вас газовая плита, стоит ли тратиться на мультиварку? Есть целый ряд бытовых приборов, которые потребляют много электроэнергии, но не слишком необходимы в быту. Подумайте, какие из этих вещей имеются у вас дома?

### ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТЕХНИКОЙ РЕЖЕ

От стиральной машины отказываться не хочется, но можно использовать ее эффективнее. Во-первых, каждый раз старайтесь загружать ее по максимуму, во-вторых, режe включайте. Стирайте, к примеру, один раз в неделю, а не два или три.

Что касается пылесоса, у него не должен переполняться мешок-пылесборник, иначе прибор начинает потреблять больше энергии.

Утюг необязательно «гонять» на предельных температурах. Кроме того, он долго держит тепло, поэтому можно продолжать гладить, отключив прибор от сети.

### КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Современные бытовые приборы не всегда потребляют много, некоторые, наоборот, сконструированы на радость экономному потребителю. Иногда получается так, что старые холодильники и телевизоры «съедают» больше новых моделей. Когда выбираете технику в магазине, осведомляйтесь у продавца, к какому классу энергоэффективности прибор относится.

### ТАКОЙ НЕЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ «ОЖИДАНИЯ»

В таком режиме компьютер или телевизор вроде бы и не работают. но энергию потреблять продолжают. Если вы надолго отходите от компьютера, но решили оставить его включенным, то отключите экран монитора и колонки.

Если мобильник зарядился, отключите его от розетки и не забудьте вынуть зарядное устройство, ведь оно работает даже и в холостом режиме.

### ПРИСМОТРИТЕСЬ К СЧЕТЧИКУ

Модель счетчика, оказывается, тоже важна. Особенно в случае социальных норм. При наличии двух- или трехфазных счетчиков норматив распределяется по зонам суток пропорционально потреблению. Ночью электричество самое дешевое, но однофазный прибор это не учитывает. Двух- и трехфазные счетчики полезны тем, кто собирается включать бытовые приборы в ночное время.

## СПОСОБЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ТЕПЛА И ВОДЫ В БЫТУ

1. Уходя – выключайте в помещениях (квартире) свет!  
2. Протрите электрическую лампочку от пыли. Хорошо протертая лампочка светит на 10-15% ярче запыленной.

3. Замените лампы накаливания энергосберегающими лампами. Хотя энергосберегающие лампы стоят в несколько раз дороже, чем привычные лампы накаливания, работают они гораздо дольше и потребляют при этом в 4-5 раз меньше энергии. Например, компактная энергосберегающая лампа на 12 Вт дает столько же света, сколько лампа накаливания на 60 Вт. Это происходит из-за того, что энергосберегающие лампы почти не нагреваются и тратят энергию только на свет, а не на тепло. Средний срок службы обычной лампы накаливания – 1000 часов, а у люминесцентной – в 15 раз больше. Можно забыть о замене лампочек почти на три года. Экономия от применения энергосберегающих ламп составляет в год до 1 000 рублей на семью из 3 человек.

4. Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания, даже в режиме ожидания бытовые приборы поглощают энергию. Если телевизор постоянно включен в розетку – вы платите 228 рублей в год. Часы на DVD-проигрывателе обойдутся в 96 рублей, а на музыкальном центре – в 204 рубля. Маленькая «безобидная» зарядка для сотового телефона, оставленная в розетке после того, как телефон зарядился, съедает 144 рубля в год. Прибавьте к этому компьютер и микроволновку – получится еще 720 рублей. Таким образом, жизнь ваших электроприборов в режиме «stand by» обойдется вам минимум в 1390 рублей в год. Представим себе «среднестатистическую» квартиру, в которой три телевизора, два компьютера, 2 постоянно включенных в розетку зарядных устройства, один DVD-проигрыватель и микроволновка, и еще раз посчитаем. Получилось – лишних 2350 рублей в год. А знаете ли вы, что новые жидкокристаллические и плазменные телевизоры потребляют больше электроэнергии, чем обычный телевизор с электронно-лучевой трубкой. Для самых мощных телевизоров новейшего образца показатели таковы: 400 ватт во время работы и около 4 ватт в режиме ожидания. Телевизоры переходят в режим ожидания после того, как их выключают кнопкой на пульте дистанционного управления. Чтобы выключить телевизор полностью, нужно нажать кнопку POWER (или ВКЛ/ВЫКЛ) на передней панели. И кстати, нет смысла постоянно включать и выключать компьютер, если он используется на протяжении дня. Это негативно сказывается на его функционировании. Однако во время перерывов в работе рекомендуется выключать монитор компьютера. Периферийные устройства, такие как принтеры и сканеры, следует включать в сеть, только когда они необходимы.

5. Пользуйтесь бытовой техникой класса А. Бытовая техника класса А по энергозатратности – самая экономичная. Например, в энергосберегающих моделях стиральных машин автоматически определяется вес загруженной одежды и в соответствии с этим регулируется поступление воды. Благодаря этому воды расходуется меньше и соответственно на нагрев экономия электроэнергии составляет до 40%. При полной загрузке такая машина экономит 0,4 кВт в час. В зависимости от объемов стирки можно сэкономить от 500 до 750 рублей в год. А знаете ли вы, что при загрузке бака стиральной машины лишь половину 50% ее мощности расходуется холостую. Чрезмерное использование режима сушки также может стать фактором неэффективного использования электроэнергии. И кстати, стирка при температуре 30°C вместо привычных 40°C позволяет сэкономить 40% энергии. При этом качество стирки остается таким же, поскольку современные стиральные порошки рассчитаны на то, чтобы эффективнее стирать одежду при низких температурах.

6. Правильно установите холодильник – холодильник один из главных потребителей электроэнергии в наших домах. Он «любит» прохладные помещения. Если хотите сэкономить на электроэнергии, не ставьте его возле батареи или плиты. Холодильник будет расходовать меньше энергии, если поставить его возле наружной стены, но не вплотную к ней. Чем больше воздушный зазор между задней стенкой холодильника и стеной – тем ниже температура теплообмена и эффективнее его работа.

7. Не ставьте в холодильник горячую пищу и не оставляйте дверцу открытой. Систематически осматривайте прокладку дверцы, чтобы в ней не появилось щелей и зазоров, мешающих дверце плотно закрываться и надежно фиксироваться.

8. Размораживайте холодильник два-три раза в год. Лед в холодильнике не холодит, а наоборот, работает теплоизолятором. Поэтому холодильник нужно чаще размораживать, не допуская образования ледяной «шубы».

9. Готовьте еду на медленном огне. Для большинства кулинарных операций мощный нагрев не нужен. Обычно жидкость надо лишь довести до кипения, а затем доваривать еду на медленном огне. Используйте остаточное тепло конфорки: выключайте плиту немного раньше, чем еда будет готова.

10. Пользуйтесь посудой с дном, которое равно или чуть превосходит диаметр конфорки электроплиты. Электроплита – самый расточительный из бытовых электроприборов. Если телевизор расходует за год около 300 кВт/ч, холодильник примерно 450 кВт/ч, то электроплита – больше 1000 кВт/ч. Поэтому правильное обращение с электроплитой – один из главных способов экономии электроэнергии. Накрывайте посуду на плите крышкой. Так вы тоже экономите при приготовлении пищи. И кстати посуда с неровным дном может привести к перерасходу электроэнергии до 40-60%.

11. Почистите чайник от накипи. Для разумного использования энергии при кипячении чайника следует наливать ровно столько воды, сколько вам необходимо именно сейчас. Накипь в чайнике проводит тепло почти в тридцать раз хуже, чем металл, поэтому существенно увеличивает количество энергии для кипячения воды.

12. Пользуйтесь остаточным теплом бытовых приборов. Например, в утюге сохраняется остаточное тепло, которого хватит на несколько минут утюжки. Гладильная доска с теплоотражателем – также отличный способ экономии электроэнергии. А знаете ли вы, что...слишком сухое или слишком влажное белье приходится гладить дольше, чем немного влажное, а значит, происходит больший расход энергии.

13. Покрасьте стены и потолки в белый цвет. Гладкая белая стена отражает 80% лучей. Для сравнения: темно-зеленая поверхность отдает только 15% света, черная – 9%.

14. Не пренебрегайте естественным освещением. Использование солнечного света – это один из самых существенных резервов экономии электрической энергии. В зависимости от мощности лампочек, которыми вы пользуетесь, эта мера поможет сэкономить до 400 рублей в год.

15. Установите на батарее регулятор теплопотодачи, когда вы надолго уходите или уезжаете из дома, экономьте: просто установите на регуляторах

батареи отопления более низкую температуру. Вы всегда сможете заново «прогреть» помещение, установив регулятор на более высокое значение. 16. Не задвигайте батареи мебелью и не занавешивайте их шторами. Преграды мешают тепловому воздуху равномерно распространяться по комнате и снижают теплоотдачу радиаторов на 20%.

17. Утеплите окна!!! В большинстве наших домов расходы энергии на отопление превышают аналогичные расходы в европейских странах с похожим климатом в 3-5 раз. По оценкам специалистов, до 50% потерь тепла происходит через окна. Утепление окон может повысить температуру в помещении на 4-5°C и позволит отказаться от электрообогревателя, который за сезон может потребовать до 4000 кВтч на одну квартиру или от 9 до 13,5 тысяч рублей (в зависимости от тарифов на электричество). Утеплите деревянные рамы уплотнителем либо поменяйте их на пластиковые стеклопакеты.

18. Повесьте на окна толстые шторы. Днем отодвигайте занавески, а на ночь снова занавешивайте окна. Плотные шторы помогут предотвратить утечку тепла.

19. Установите на окна теплоотражающую пленку. Теплоотражающая пленка – оптический прозрачный материал со специальным многослойным покрытием, который устанавливается на внутреннюю поверхность наружной оконной рамы. Пленка пропускает 80% видимого света, а внутри квартиры отражает около 90% теплового излучения, что позволяет сохранить тепло в помещении зимой и прохладу летом.

20. Проветривайте «по-ударному». Постоянно открытая форточка, как это ни удивительно, остужает, но не проветривает. А вот если проветривать «залпом», на короткое время широко открыв окна, тогда воздух успеет смениться, но при этом не «выстудит» комнату – поверхности в помещении останутся теплыми.

21. Утеплите стены. Делая очередной ремонт, поместите под обои тонкий слой пенополистирола или пенофола. Это гигиеничные, экологичные и безопасные в пожарном отношении современные материалы.

22. Не дайте теплу уйти через пол. 10% теплопотерь в жилых домах – это тепло, уходящее через подвал. Поэтому в квартире на первом этаже, так же как и в загородном доме, имеет смысл утеплить пол.

23. Утеплите лоджию и балкон. Особенно тщательно стоит утеплить балконную дверь. На нижней части двери можно закрепить кнопками декоративный коврик, а на порог со стороны комнаты положить, плотно прижимая к двери, сшитый из толстой ткани валик. Набить его можно поролоном или обрезками ткани.

24. Утеплите входную дверь. Действенный способ сохранить тепло, уходящее через входную дверь, – установить вторую дверь, создав теплоизолирующий тамбур. И в любом случае – две у вас двери или одна – необходимо закрыть щели между стеной и дверной коробкой. Это делается с помощью монтажной пены.

25. Проследите за тем, чтобы дверь в подъезд плотно закрывалась. Если дверь в подъезд плохо закрывается, утепление вашей собственной входной двери может оказаться неэффективным. Этому может помочь либо установка инерционного устройства (так называемый «додвигчик двери»), либо кодовый замок. Если в подъезде до сих пор не установлены подобные устройства – это повод для обращения в ЖЭУ или другую организацию, оказывающую жилищно-коммунальные услуги. Вы также вправе настаивать на утеплении входной двери и окон на лестнице.

26. Установите счетчики горячего и холодного водоснабжения.

27. Предпочитайте душ приему ванны. Принимая душ в течение 5 минут, вы расходуете максимум 100 литров воды. А для того, чтобы наполнить ванну, необходимо воды в два раза больше – 200 литров. Сделав правильный выбор, вы оставите в своем кошельке около 150 рублей в месяц или 1800 рублей в год. И кстати применение экономичных распылителей с меньшими отверстиями на смесителях и душевых установках позволяет расходовать в два раза меньше воды. Причем разницы в напоре воды вы не заметите. А рукоятка душа с прерывателем потока воды снижает ее расход на четверть.

28. Приобретайте экономичную сантехнику – унитаз с двумя режимами слива. Унитаз с двумя режимами слива (полным и экономичным) экономит примерно 15 литров воды в день для семьи из 3 человек. Таким образом, за год вы сэкономите 5400 литров воды в год.

29. Почините или замените неисправную сантехнику. Протекающий унитаз – это почти 72000 литров в год напрасно потраченной воды. Потери в денежном исчислении составят около 2000 рублей в год.

30. Закрывайте кран, когда чистите зубы. Для того, чтобы прополоскать рот, наберите стакан воды. Таким образом вы сэкономите до 45 литров воды – именно столько уйдет в канализацию через открытый кран за 3 минуты.

31. Почините или замените все протекающие краны. Из капающего крана вытекает 24 литра воды в сутки и 720 литров в месяц, что составляет 8640 литров в год. Таким образом, «выливаются» без всякой пользы 230 рублей в год. Подтекающий кран (до 200 литров в сутки и около 6000 литров в месяц) обойдется почти в 2000 рублей в год.

32. При выборе смесителей отдавайте предпочтение рычаговым. Всегда плотно закрывайте кран. Ведь вода может капать и из исправного крана, если за ним не следить. И кстати, если из крана течет горячая вода струйкой не толще спички, за год теряется тепло, которого было бы достаточно для отопления одной квартиры в течение двух месяцев. А знаете ли вы, что...средний расход открытого водопроводного крана за 10 минут – 150 литров. Рычаговые смесители быстрее смешивают воду, чем смесители с двумя кранами, а значит, при подборе оптимальной температуры меньше воды уходит «впустую».

33. Не размораживайте продукты под струей воды. Помимо нецелевого расхода воды, это чревато ухудшением свойств продуктов. Лучше всего заранее переложить продукты из морозилки в холодильник.

34. Не мойте овощи и фрукты под проточной водой. Пользуйтесь для мытья продуктов миской. Этот способ позволяет эффективно очищать плоды от песка и грязи. Для наполнения одной большой кастрюли или миски вам понадобится всего 3 литра воды, в то время как при проточном мытье фруктов из водопроводного крана ежеминутно вытекает 15 литров воды.

35. При мытье посуды не держите кран постоянно открытым. Использование проточной воды расточительно вдвойне, поскольку увеличивается не только расход воды, но и расход моющих средств. Если между ополаскиваниями тарелок закрывать кран, расход воды снизится в десятки раз. Применяя на практике эти вполне доступные мероприятия и способы по экономии электроэнергии и других ресурсов, Вы не только сэкономите существенную часть своего бюджета, но и уменьшите нагрузку на окружающую среду.



## ДЕНЬГИ УТЕКАЮТ КАК ВОДА

закрой кран,  
установи счетчик

Берегите  
тепло!



Берегите  
воду!

Берегите  
газ!



Берегите  
топливо!

Берегите  
электроэнергию!



## За живую планету!

Свет, тепло, вода и газ просто так не льются,  
И природой нам они даром не даются.  
Сохрани этот мир для потомков, для нас.  
Экономь электричество, воду и газ.

