



## ЭКОНОМЯ ВОДУ, ВЫ ЭКОНОМИТЕ ДЕНЬГИ!

### МЫ ПЛАТИМ ЗА ГОРЯЧУЮ ВОДУ ДВАЖДЫ...

1) за подогрев воды, и 2) за водопотребление.

В СРЕДНЕМ НА ОПЛАТУ ПОДОГРЕВА ВОДЫ ПРИХОДИТСЯ  
ОТ 10 ДО 25% ВСЕХ КОММУНАЛЬНЫХ РАСХОДОВ!

Мы расскажем вам, как платить за воду меньше **БЕЗ ОСОБЫХ ЗАТРАТ**

#### ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- ✓ Изолируйте все трубы подачи горячей воды, чтобы уменьшить время ее нагрева. Теплоизоляцию труб подачи холодной и горячей воды лучше начинать на расстоянии не менее 6 дюймов от резервуара. Это позволит избежать теплопотерь и повысит температуру горячей воды на 2–4 градуса.
- ✓ Установите на трубах с горячей и холодной водой у водонагревателя тепловые ловушки. У большинства новых моделей эти ловушки встроены.
- ✓ Раз в три месяца сливайте из резервуара квартиры воды, чтобы удалить осадок, препятствующий переносу тепла и снижающий эффективность водонагревателя.
- ✓ Убедитесь, что пороговое значение термостата водонагревателя не слишком высоко. Следуя инструкции, убавьте температуру до 120 градусов.
- ✓ Перед началом работы с резервуаром отключите питание водонагревателя на распределительном щитке.
- ✓ Вы можете сократить свои расходы на электроэнергию еще на 5–12%, установив таймер, отключающий водонагреватель ночью или в периоды пикового потребления.

#### В ВАННОЙ

- ✓ Чините подтекающие краны и соединения водопроводных труб. Устранение одной утечки позволит сэкономить до 20 галлонов воды в день.
- ✓ Установите насадку для душа с низким расходом воды, (до 3 галлонов в минуту). Это самый эффективный способ экономии в доме. Экономия: 500–800 галлонов в месяц.
- ✓ Принимайте душ быстро и установите запорный вентиль или выключайте воду во время мытья и включайте ее снова только для споласкивания. Уменьшение времени всего на одну-две минуты позволяет сэкономить до 700 галлонов в месяц.
- ✓ Вместо ванны принимайте душ. При приеме душа расход воды меньше.

- ✓ Если у вас нет душа, уменьшите уровень воды в ванне на один-два дюйма.
- ✓ Собирайте воду из-под крана. Ожидая нагрева воды, собирайте воду в лейку и используйте ее для полива комнатных растений или сада. Экономия: 200–300 галлонов в месяц.
- ✓ При строительстве нового дома или переоборудовании ванной комнаты установите новый унитаз с небольшим объемом слива (1,6 галлона на каждый слив). Экономия: 350 галлонов в неделю.
- ✓ Проверяйте бачок унитаза на предмет утечек. Капните в бачок несколько капель пищевого красителя, не сливая воду; появление следов красителя в унитазе указывает на наличие скрытой утечки, которую нужно устранить.
- ✓ Используйте в сливном бачке устройства для вытеснения, например специальную перегородку, пакет или пластиковую бутылку, наполненную камнями или водой и закрытую крышкой. Если поместить такое приспособление в бачок, это уменьшит объем воды в нем, и в то же время ее будет достаточно для слива. Использовать кирпич не рекомендуется, поскольку он может расколоться и повредить рабочий механизм. Устройства для вытеснения не рекомендуется использовать в бачках с небольшим объемом слива.
- ✓ Не бросайте в унитаз окурки, гигиенические салфетки и прочий мусор. В результате этого не только расходуется вода, но и создается лишняя нагрузка на станцию очистки сточных вод или отстойник.
- ✓ Не используйте горячую воду там, где можно обойтись холодной.
- ✓ Когда чистите зубы, выключайте воду до полоскания. Экономия: 35 галлонов в неделю на человека.
- ✓ Закрывайте кран, когда моете руки. Воду следует выключать при мытье/чистке и включать ее снова для споласкивания.
- ✓ Во время бритья наполните горячей водой раковину; не пользуйтесь проточной горячей водой.
- ✓ Установите на краны аэраторы — они позволят уменьшить расход воды.



## НА КУХНЕ

- ✓ Прежде чем поместить посуду в посудомоечную машину, очистите ее, а не споласкивайте.
- ✓ Мойте и споласкивайте кастрюли, сковороды, тарелки и другую посуду в тазу или раковине с водой. Если мыть посуду вручную всего раз в день и не споласкивать ее проточной водой, можно сэкономить 200–500 галлонов в месяц.
- ✓ Не включайте посудомоечную машину без полной загрузки. Так вы сэкономите воду, электроэнергию, моющее средство и деньги.
- ✓ Используйте измельчитель отходов экономно или устройте компостную кучу.
- ✓ Держите в холодильнике контейнер с питьевой водой. Вода, льющаяся из крана до охлаждения, расходуется впустую. Еще лучше держать на кухонной столешнице термос с холодной водой, чтобы не так часто открывать холодильник. Экономия: до 300 галлонов в месяц.
- ✓ Мойте овощи не под проточной водой, а в тазике с холодной водой. Экономия: 150–250 галлонов в месяц.
- ✓ Всегда помните о необходимости экономить воду. Небольшая экономия — не готовить слишком много кофе, не выбрасывать в раковину неиспользованные кубики льда — за год может составить приличную сумму!
- ✓ Температура воды в посудомоечной машине не должна превышать 140 градусов. Больше всего электроэнергии расходуется на нагрев воды.
- ✓ На этикетке расхода электроэнергии (Energy Guide) указано, сколько электроэнергии в год необходимо для работы прибора и нагрева воды.
- ✓ Используйте режим экономии электроэнергии и не пользуйтесь режимом задержки споласкивания (rinse hold) в посудомоечной машине.

## СТИРКА

- ✓ Стирайте только при полной загрузке. Благодаря полной загрузке стиральной и посудомоечной машин можно сэкономить 300–800 галлонов в месяц.
- ✓ При небольшой или частичной загрузке по возможности выбирайте минимальный уровень воды.
- ✓ Используйте средства для стирки в холодной воде. В случае сильного загрязнения используйте режим замачивания или подготавливайте белье к стирке, замочив его в воде за 10–15 минут до стирки.
- ✓ Как можно чаще стирайте в холодной воде, чтобы экономить электроэнергию, и стирайте в горячей воде лишь тогда, когда холодной не обойтись. (Кстати, холодная вода лучше подходит для стирки одежды из современных синтетических тканей). В результате расход

электроэнергии может снизиться вдвое. В сравнении со стиркой в горячей воде стирка в холодной воде экономит 25–45 долларов в год, а стирка в теплой — 15–23 долларов в год.

- ✓ Стиральные машины с более высокой скоростью вращения выжимают больше воды и сокращают время сушки, что также экономит электроэнергию.
- ✓ Новые стиральные и сушильные машины расходуют гораздо меньше воды и электроэнергии, чем традиционные (разница может быть пятикратной). Узнайте, какие вычеты предоставляют коммунальные службы за использование новой техники. Убедитесь, что модифицированный показатель расхода электроэнергии (Modified Energy Factor, MEF) новой стиральной машины равен 1,26, а показатель расхода воды — 9,5 или меньше. (Показатель расхода воды — это количество галлонов воды, расходуемой на кубический фут стираемой одежды.) Модели с фронтальной загрузкой используют на 30% меньше воды и на 50% меньше электроэнергии, чем машины с вертикальной загрузкой.

## ОБОРУДОВАНИЕ И ВОДОПРОВОД

- ✓ При приобретении нового оборудования проверяйте потребность в воде разных моделей/марок. Одни расходуют больше воды, другие меньше.
- ✓ Проверяйте все соединения водопроводных труб и краны на предмет утечек. Даже при медленном капании может впустую расходоваться до 170 галлонов воды ЕЖЕДНЕВНО, или 5 000 галлонов в месяц, поэтому сумма в счете за воду БУДЕТ больше.
- ✓ Научитесь чинить краны, чтобы быстро устранять утечки. Это просто, и позволит существенно сократить расходы на воду и ремонт.
- ✓ Проверяйте скрытые утечки, например, между счетчиком воды и домом. Выключите все краны и устройства, использующие воду, внутри и снаружи помещения. Проверяйте показания счетчика воды каждые 10–20 минут. Если показания изменяются, скорее всего, есть утечка.
- ✓ Используйте прибор для измерения влажности, чтобы определять, когда комнатным растениям нужна вода. Залить растения гораздо проще, чем засушить.
- ✓ Изолируйте водопроводные трубы по всему дому. В среднем теплоизоляция труб позволяет уменьшить расходы на электроэнергию примерно на 12 долларов в год. Изоляция должна плотно прилегать к трубе во избежание образования конденсата, и все соединения и щели должны быть надежно герметизированы.

### Хотите узнать больше?

Kim Kreber, Координатор по обучению экономии SNAP  
(509) 744-3370 x 410 | kreber@snapwa.org | www.livinggreensnap.org