

# Currents

Ежемесячный выпуск для потребителей-владельцев компании Clark Public Utilities

АПРЕЛЬ 2024 ГОДА

## ПРОСТЫЕ СПОСОБЫ СОКРАТИТЬ ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ И СЭКОНОМИТЬ НА ОПЛАТЕ СЧЕТОВ ЗА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

Небольшие изменения в поведении и иногда незначительные корректировки в использовании бытовых приборов могут помочь сэкономить энергию и снизить расходы на коммунальные услуги. Вот несколько доступных способов найти и устранить потери энергии у себя дома:



### Установите вентилятор в настройках термостата в положение автоматического режима (Auto)

Установка вентилятора в положение автоматического режима (auto) заставляет вентилятор печи и теплового насоса включаться только при работающей системе отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. При установке вентилятора во включенное положение (on), он будет работать постоянно, что может стоить дополнительно до 20 долларов в месяц.



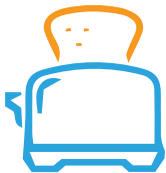
### Держите вентиляционные отверстия открытыми

Закрытие вентиляционных отверстий не экономит деньги. На самом деле это может привести к обратному результату. Системы с воздуховодами предназначены для кондиционирования воздуха во всем доме, и если датчики температуры находятся рядом с закрытыми вентиляционными отверстиями, система отопления или охлаждения может оставаться включенной дольше и работать интенсивнее, чем нужно.



### Убедитесь, что водонагреватели настроены правильно

Нагрев воды, как правило, является вторым самым большим потребителем энергии в доме, и чем выше температура в баке с водой, тем больше энергии потребляет водонагреватель. Температура бака с водой должна быть установлена на 120° и вода в кране должна иметь температуру около 110-120°.



### Малые бытовые приборы могут дать большую экономию

От закуски до десерта - небольшие бытовые приборы, такие как аэрофритюрницы, минидуховки, мультиварки и чайники, могут сократить расходы на электроэнергию. Большая минидуховка потребляет примерно на четверть меньше энергии, чем полноразмерная электрическая духовка, и со временем это может дать существенную экономию.



### Используйте посудомоечную машину

Посудомоечные машины потребляют гораздо меньше воды и энергии, чем при ручной мойке посуды. Энергоэффективная посудомоечная машина класса Energy Star может расходовать всего 4 галлона воды на одну загрузку, в то время как при ручном мытье посуды может расходоваться 20 галлонов воды.

## ШТРИХИ

### ВЫКЛЮЧАЙТЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЭКОНОМИИ

Многие современные электронные устройства не выключаются полностью при нажатии кнопки выключения электропитания. Вместо этого они переходят в режим «покоя» (rest) или «сна» (sleep) и продолжают потреблять небольшое количество электроэнергии. Дом, в котором много «спящих» электронных устройств создает неожиданные потери энергии.

Чтобы сократить расходы на электроэнергию, убедитесь, что электронные устройства полностью выключены после использования. Для удобства и лучшего контроля подключите несколько электронных устройств, которые часто используются вместе, к удлинителю и отключайте их все одновременно. «Умные» розетки могут делать то же самое и часто включают в себя функции планирования и дистанционной настройки.



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТЕЛЕФОН: ..... 360-992-3000

ЭКСПРЕСС-ОПЛАТА: ... 360-992-3400

СООБЩАЙТЕ ОБ ОТКЛЮЧЕНИЯХ

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ..... 360-992-8000

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: .....

..... mailbox@clarkpud.com

ВЕБ-САЙТ: ..... clarkpublicutilities.com



## ДЕРЖИТЕ ВОЗДУШНЫЕ ШАРЫ ИЗ МАЙЛАРА ПОДАЛЬШЕ ОТ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

Сезон праздников на открытом воздухе только начинается. Если в качестве украшений на вашем мероприятии используются воздушные шары из майлара, позаботьтесь о том, чтобы они были привязаны и находились вдали от линий электропередач.

Наполненные гелием воздушные шары могут летать высоко и далеко и запутываться в подвешенном оборудовании - кабелях, трансформаторах и подстанциях. Когда шары из майлара касаются проводов линий электропередачи или оборудования, находящегося под напряжением, вечеринка быстро заканчивается, поскольку они могут вызвать отключения электричества в районе и повреждения, требующие нескольких часов для устранения.

На следующем празднике соблюдайте правила безопасности: держите шары из майлара в помещении, надежно привязав их подальше от дверей и окон. Если необходимо, чтобы они находились на улице, убедитесь, что они прикреплены к чему-то тяжелому, надежно привязаны и находятся вне досягаемости людей, у которых может возникнуть соблазн выпустить их на свободу.



### ПРОГРАММА GREEN LIGHTS ПОМОГАЕТ РАЗВИВАТЬ ЗЕЛЕНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ

Программа «Зеленые огни» (Green Lights) является добровольной программой компании Clark Public Utilities, которая предоставляет клиентам возможность компенсировать углеродные выбросы энергопотребления и поддержать региональное развитие возобновляемой энергетики путем покупки кредитов возобновляемой энергии. Каждый «блок» программы Green Lights стоит \$1 и представляет 100 киловатт-часов углеродных выбросов, компенсированных за счет региональных кредитов возобновляемой энергии. Клиенты могут участвовать в проекте на любом уровне и в любой момент начать или прекратить свое участие.

Программа Green Lights предлагается в партнерстве с экологическим фондом Bonneville Environmental Foundation и поддерживает ветряную, солнечную и другие виды чистой, возобновляемой энергии в нашем регионе.



«Наивысший показатель удовлетворенности бытовых потребителей в сегменте энергетических компаний среднего размера в западном регионе в течение 16 лет подряд»

Информацию о награждении компании J.D. Power 2023 можно найти на веб-сайте [jdpower.com/](http://jdpower.com/)

Para ver una versión en español de este boletín, visite nuestro sitio web.

Если вы хотите прочесть данную брошюру на русском языке, пожалуйста, посетите наш веб-сайт.