

Правила энергосберегающего режима работы с электроприборами.

Холодильник.



1. Устанавливайте холодильник в прохладном месте, подальше от отопительных и нагревательных устройств.
2. Между стеной и задней стенкой холодильника должно оставаться расстояние в 5-10 см.
3. Холодильник нужно чаще оттаивать.
4. Открывайте холодильник только на очень короткое время и всегда плотно закрывайте его дверцу.
5. Не ставьте в холодильник горячую пищу.

Электрочайник.



1. Наливая утром нужное количество воды для чашки чая, например, четверть чайника, вы сэкономите для нужд города определенное количество кВт.ч.
2. Для экономии важно регулярно удалять накипь из электрочайника.

Электроплита.

1. Для большинства кулинарных процедур мощный нагрев не нужен. Жидкость надо лишь довести до кипения, потом доваривать пищу на медленном огне.



2. Используйте кастрюли с диаметром, равным диаметру конфорок.
3. Кастрюля обязательно должна быть плотно закрыта крышкой.
4. При приготовлении пищи на электроплитке используйте остаточное тепло конфорок: выключайте их немного раньше, чем еда будет готова.
5. Не используйте плиты для обогрева помещений. Лучше утеплите окна и двери.

Утюг.

1. Слишком сухое и слишком влажное бельё приходится гладить дольше, а значит, и расход энергии больше.
2. Утюг можно выключить за несколько минут до конца работы.



Стиральная машина.



1. При покупке стиральной машины выбирайте объем бака (возможное количество загрузки белья) соответственно количеству проживающих дома членов семьи: чем их больше, тем больше объем;
2. Также обращайте внимание на наличие режима отсрочки пуска;
3. Стирайте при полной загрузке барабана;
4. Устанавливайте оптимальную и более короткую программу стирки, результат которой вас устраивает;
5. Наибольшее количество энергии при машинной стирке уходит на нагрев воды. На стирку при 90 град тратится в 3 раза больше энергии, чем на стирку при 40 град. При этом известно, что порошок растворяется и активно реагирует с грязным бельем при 40 град.
6. В случае неполной или превышенной загрузки стиральной машины перерасход электроэнергии может составить от 10 до 15 %. Перед каждой стиркой белье желательно сортировать, а при слабой степени загрязнения лучше отказаться от предварительной стирки.

Компьютерная техника.

1. Все компьютеры, которые выпускаются на сегодняшний день, поддерживают режим энергосбережения. Если вы правильно настроите этот режим, то сможете добиться 50%-ной экономии электроэнергии.
2. Если в течение определенного количества минут компьютер или ноутбук никто не использовал, монитор перейдет в режим ожидания. А еще через некоторое время в данный режим переходит полностью все устройство.
3. Длительность бездействия, после которой компьютер переходит в энергосберегающий режим, вы можете установить самостоятельно.

