**Как платить меньше за коммунальные услуги? Центр финансовой экспертизы Роскачества и Школа грамотного потребителя дают основные советы и рекомендации.**

## *СОДЕРЖАНИЕ:*

* [Сколько можно сэкономить?](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#skolko-mozhno-sekono)
* [Экономим воду](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#ekonomim-vodu)
* [Экономим тепло](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#ekonomim-teplo)
* [Экономим электроэнергию](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#ekonomim-elektroener)
* [Предупреждайте управляющую компанию о долгом отсутствии](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#preduprezhdayte-upra)
* [Оплачивайте коммунальные услуги по карте с кешбэком](https://rskrf.ru/tips/eksperty-obyasnyayut/zhkkh/#oplachivayte-kommuna)

## СКОЛЬКО МОЖНО СЭКОНОМИТЬ?

Ежегодно россияне сталкиваются с повышением тарифов ЖКХ. В этом году нам придется столкнуться с повышением на коммунальные услуги дважды, поскольку нужно ремонтировать изношенные сети. Иначе ресурсы будут не просто теряться частично, а, может, и не будут доходить вообще до домов и потребителей. Но затем не будет увеличения тарифов полтора года, сообщает Министерство экономического развития РФ.

Самое простое и самое важное, что должны сделать все собственники в квартирах и домах, в которых технически это возможно, – установить индивидуальные приборы учета (в первую очередь на воду и электричество), чтобы не платить по нормативам. И это дает самую большую экономию до 40 и даже может достигнуть 50% от всех затрат на коммунальные услуги. Установка газового счетчика может дать экономию до 30–40%.

Если установить счетчик на тепло вместе с современными батареями с вентилями, устранить все теплопотери – это еще 25–30% экономии (это касается домов с горизонтальной системой отопления). А если в доме проведены все энергоэффективные мероприятия – экономия достигнет 40%. Конечно, сначала на эти меры собственникам придется потратиться, но все довольно оперативно окупается – от двух с половиной до пяти лет.

**ЭКОНОМИМ ВОДУ**

* **Проверьте и приведите в порядок сантехнику и оборудование водоснабжения.** Если из крана капает, это уже расход воды.

**Справочно:** Если вода:

* капает из крана, это ~ 24 литра в сутки, или 720 литров в месяц;
* течет из крана, это ~ 144 литра в сутки, или 4000 литров в месяц;
* течет бачок унитаза, это ~ 2000 литров в сутки, или 60 000 литров в месяц
* **Установите счетчики на воду (индивидуальные приборы учета).**Это позволит не только платить за реальный расход воды, но и контролировать ежемесячный расход.

**СПРАВОЧНО**

Если у вас нет счетчиков или вы не передаете данные по ним в управляющую компанию, то вы будете платить по нормативам и с повышенным коэффициентом. Они могут отличаться между регионами, и переплата при оплате по нормативам может быть в 2–3 раза выше, чем если бы вы платили по счетчикам на воду и электроэнергию.

:

* **Используйте современные кран-буксы с металлокерамическими элементами вместо резиновых прокладок.** Это устранит проблему с капанием из кранов. При высокой надежности пользоваться ими просто и легко. А использование качественных рычажных смесителей с аэратором позволяет комфортно пользоваться водой при вдвое меньшем расходе, поскольку вам не надо каждый раз настраивать температуру воды. Аэраторы обеспечивают хороший напор даже при несильном потоке воды.
* Когда моете посуду, **экономнее замачивать грязные тарелки**, наполнив раковину водой с моющим средством, а затем быстро ополаскивать. Старайтесь по возможности меньше использовать проточной воды. Так расход воды снижается, как и расход моющего средства. А использование современных моделей посудомоечных машин может помочь сократить потребление воды и электроэнергии до 50%
* **Принимайте душ, а не ванну.**Это даст экономию в 5–7 раз.
* **Не брейтесь и не чистите зубы с открытым краном.**Экономия составит до 200 литров в неделю.
* **Там, где это возможно, заменяйте использование горячей воды на холодную.**Она дешевле.

## ЭКОНОМИМ ТЕПЛО

Основные теплопотери происходят через:

* оконные и дверные проемы – 40–50%;
* наружные стены – 30–40% (по данным ШГП).

**СПРАВОЧНО**

В России на отопление одного квадратного метра жилья тратится в 6–8 раз больше энергии, чем в Европе. При этом до 50% подаваемого в дома тепла теряется через оконные и дверные проемы (по данным Центра по эффективному использованию энергии).

:

* **Меняйте окна и двери.**Современные стеклопакеты позволят сократить тепловые потери до минимума. Это же касается и остекления балконов и лоджий, что позволит снизить общие теплопотери на 10%.
* **Если нет возможности поменять, утепляйте на зиму окна.**На зиму оконные рамы можно заклеить бумагой с внутренней стороны. Но лучше применять специальные уплотняющие материалы. Они подойдут и для входных дверей. Утепление окон повысит температуру в помещении на 4–5 градусов.
* **Держите радиаторы в чистоте и не заслоняйте их.** Для повышения теплоотдачи радиаторы должны быть чистыми и снаружи, и внутри. Если они засорились внутри и не обеспечивают должный уровень тепла, [обращайтесь в управляющую компанию](https://rskrf.ru/consumer_rights/solutions/utilities/kuda-obrashchatsya-esli-kholodnye-batarei-v-kvartire-prichiny-silnogo-ili-slabogo-otopleniya/). Не загораживайте радиаторы мебелью, декоративными панелями и плитами. Это снижает теплоотдачу на 10%. Даже шторы могут задерживать тепло. Это же касается и окрашивания радиаторов масляными красками.
* **Установите теплоотражающие экраны за радиаторами.**Это позволит предотвратить нагревание стены за батареей. Экраны из фольги или пенофола будут отражать тепло, чтобы оно распределялось по комнате. Пенофолом можно утеплять и стены, если во время ремонта наносить его тонким слоем под обои.

## ЭКОНОМИМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

* **Не оставляйте электроприборы в режиме ожидания.**Электрические плиты, стиральные и посудомоечные машины, компьютеры, домашние кинотеатры и прочая бытовая техника расходуют много электроэнергии даже в положении stand by. Выключайте приборы с помощью кнопок или из розетки. Это же касается и зарядного устройства смартфона или ноутбука: если гаджет не заряжается, не оставляйте зарядку в розетке. Устройство все равно потребляет электричество.
* **При готовке на электроплите используйте посуду с толстым дном.**Для посуды используйте крышки. Без крышки необходимо в три раза больше энергии. А дно посуды для электроплит должно быть ровным и плотно ложиться на нагревательный элемент. Следите за исправностью плиты, регулярно ее мойте. Для разогрева используйте соответствующий режим. Микроволновка будет даже более экономичным вариантом для подогрева, разморозки или приготовления простых блюд.

**СПРАВОЧНО**

Выключение неиспользуемых приборов из сети позволит снизить потребление электроэнергии в среднем до 300 кВт×ч в год.

* **Поставьте холодильник на самое прохладное место кухни.**Он не должен стоять возле плиты или теплоприборов. Если вы поставите холодильник в комнате, где температура достигает 30 ºC, то потребление энергии удвоится. Частое открывание дверец холодильника и морозильника тоже увеличивает расход электроэнергии на 15–20%, а в старых агрегатах даже до 50%. По этой же причине нельзя убирать неостывшие кастрюли в холодильник.
* **Чаще размораживайте холодильник.**Толстый слой льда ухудшает охлаждение замороженных продуктов и увеличивает потребление электроэнергии. Холодильник лучше держать наполненным. Высокая теплоемкость хранящихся продуктов будет поддерживать в нем ровную температуру, и намного реже будет включаться компрессор.
* **Загружайте стиральную машину полностью.**Это позволит снизить расход энергии на подогрев. Сортируйте белье и используйте оптимальный режим. Не устанавливайте температуру нагрева более 40 градусов.
* **Используйте энергосберегающие лампы.** Новые энергосберегающие лампы экономят расход электроэнергии и со временем сами себя окупают, несмотря на свою большую стоимость (они расходуют примерно в 10 раз меньше энергии, чем обычные лампы накаливания). В местах, где не нужно излишнее освещение, устанавливайте лампы малой мощности.

**СПРАВОЧНО**

Использование энергосберегающих лампочек в половине квартир такого города, как Москва, позволит экономить не менее 1000 МВт электрической мощности. Такого объема мощности хватит на одновременную работу миллиона электрочайников. Энергосберегающие лампы позволяют на 75% сократить траты на освещение (по данным Всемирного фонда природы).

* **Приобретайте энергоэффективную бытовую технику.** В описании или маркировке указан класс энергоэффективности, и стоит выбирать технику только классов A++, A+ и A.
* **Держите окна в чистоте и не заставляйте их.** Используйте светлые шторы, сократите количество комнатных растений на подоконнике, и это увеличит освещенность квартиры.