

## Классы энергоэффективности

При покупке электроприборов классы энергоэффективности – призваны дать потребителю наиболее полную и емкую информацию о уровне энергоэффективности и оборудования. Масштаб выглядит как на картинке и варьируется от максимально возможного значения А по сравнению с «худшими, но все же хорошими» значениями, такими как В и С до действительно плохого G.



### Плита.

Во время приготовления еды - кастрюли и сковородки надо накрывать подходящими по размеру крышками. В противном случае тепло быстро уходит и увеличивается потребность в энергии. При использовании скороварки вы экономите до 50% энергии и времени. На последних стадиях приготовления еды отключите плитку и используйте остаточное тепло. **После приготовления пищи откройте окно, чтобы запахи и влага могли легко улетучиться.**

### Стиральная машина.

Старайтесь максимально заполнить стиральную машинку для каждой стирки. Не стирайте при излишне высоких температурах (для обычно загрязненного белья достаточно 30°C и для белого белья обычно 40°C). **Если белье сушится в помещении, оно должно хорошо проветриваться, чтобы влага могла выходить наружу.**

### Посудомоечная машина.

Старайтесь максимально заполнить посудомоечную машину, чтобы в полной мере использовать ее возможности. Выберите низкую температуру полоскания (40°C/50°C).

### Электрические приборы.

Многие электроприборы также потребляют энергию, когда они не используются. Некоторые устройства расходуют электричество в режиме ожидания.

**Отключайте приборы от сети, когда они не работают или выключайте кнопку на вашем удлинителе.**

### Дополнительная информация доступна:

ARC REAL ESTATES Gruppe  
Petermax-Müller-Str. 3  
30880 Laatzen

Tel.: +49 5102 73097-10  
Fax: +49 5102 73097-99  
E-Mail: [facility@arc-invest.com](mailto:facility@arc-invest.com)



**Правильно  
проветривать  
и отапливать  
помещение,  
а также  
экономить  
энергию**



**| [arc-immobilien.com](http://arc-immobilien.com)**



## Почему важно правильно проветривать помещение?

Чтобы избежать влаги и, возможно, плесени в квартире, необходимо регулярно проветривать помещение. Влажный воздух заменяется свежим и сухим воздухом снаружи. Кроме того, правильное проветривание наполняет ваше помещение вновь уютом, экономит энергию и снижает затраты на отопление.

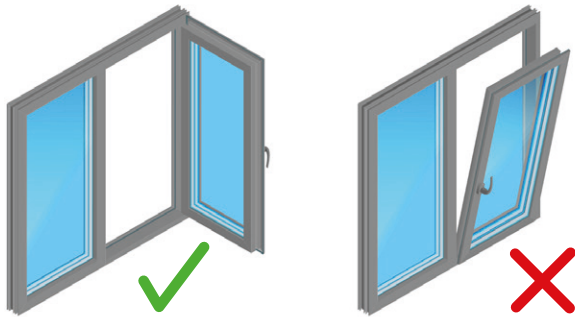
## Как правильно проветривать помещение?

**Проветривайте жилые помещения не реже трех раз в день** (комнаты с высокой влажностью, например, ванную комнату и кухню надо проветривать чаще)

Это уменьшает влажность и предотвращает рост плесени. Чтобы предотвратить проникновение влаги в соседние комнаты, двери должны быть закрыты в помещениях с высокой влажностью. **Особенно после приготовления пищи или в помещениях, где сушится белье, вентиляция должна быть хорошей.**

### Сквозное проветривание.

При таком проветривании окна открываются полностью. Если возможно, окна в противоположных комнатах следует открывать одновременно, чтобы быстро проветрить помещение за короткое время, не охлаждая квартиру.



### Правильная продолжительность проветривания в соответствии с наружной температурой.

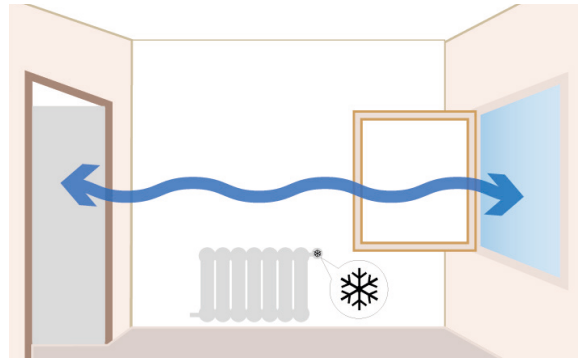
в мороз: 2-3 минуты;  
при 0-5 ° C: 5 минут;  
при 5-10 ° C: 5-10 минут;  
при 10-15 ° C: 10-15 минут

**Не держите окно постоянно открытым или не проветривайте помещение через наклон окна на 30 градусов.**

Воздушный обмен минимален, тепло уходит и переохлаждение помещения в сочетании с влагой приведут к образованию плесени.

**Выключайте радиатор отопления во время проветривания.**

Это предотвращает ненужную трату тепла и денег.



## Почему важно правильно отапливать помещение?

В доме около 70 процентов потребления энергии учитывается системой отопления - надлежащее отопление - лучший способ сэкономить на расходах на отопление и сократить выбросы CO2.

## Как правильно отапливать помещение?

**Отапливайте осознанно.**

Уменьшив температуру в помещениях на 1 градус, вы экономите до 6 процентов тепловой энергии и защищаете окружающую среду. Оптимальная температура в помещении составляет около 20°C, в ванной комнате 22°C. Но в других комнатах, таких как спальня, достаточно 17°C/18°C.

**Но: в помещении не должно быть холоднее из-за угрозы роста плесени!**

**Закройте ставни на ночь.**

Чтобы избежать потери тепла, жалюзи (ставни) следует закрывать после наступления темноты. Это уменьшает потери тепла и затраты на отопление.

**Не накрывайте радиатор отопления.**

В противном случае теплота не сможет равномерно распределиться в помещении, а радиатор отопления будет выделять больше тепла чем нужно, что снова приведёт к пустой трате энергии.

**Снижайте температуру термостата, когда никто не находится дома.**

Снижение температуры в помещении не должны опускаться ниже 15°C, в противном случае, потребуется много энергии для повторного нагрева помещения.

**Установите температуру термостата на низкую ступень в ночное время.**

Чтобы сэкономить энергию, не выключайте полностью отопление, но пусть оно работает на низком уровне. За полчаса перед сном установите температуру термостата на низкую ступень, так как он еще распределяет тепло в течение определенного времени. В случае центрального отопления уровень нагрева автоматически регулируется ночью.

## Почему важно экономить энергию?

Сознательное использование энергии может способствовать защите климата, экономии ресурсов и экономии денег.

## Как сэкономить энергию?

**Освещение.**

Включайте свет только в той комнате, в которой вы находитесь. Используйте энергосберегающие лампы или светодиоды -> более низкое энергопотребление.

**Холодильник и морозильная камера.**

Установите холодильник и морозильник в малоотапливаемых или неотапливаемых помещениях. Не размещайте устройства вблизи источников тепла, таких как печи или радиаторы, или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей. Не ставьте в холодильник теплую пищу, дайте ей остыть. Чем ниже температура в устройствах, тем больше энергии нужно затратить для поддержания температуры. Достаточно 7°C в холодильнике и минус 18°C в морозильной камере. Регулярно размораживайте оборудование (не реже одного раза в год).