

Вы не должны мёрзнуть, но лучше надеть пуловер, чем устанавливать высокую температуру. Выберите, по возможности, самую низкую температуру из тех, при которых Вы не мёрзнете.

## 1. Высокие температуры стоят дороже!

Вы не должны мёрзнуть, но лучше надеть свитер, чем поставить более высокую температуру отопления. Выбирайте самую низкую температуру из возможных, при которой вы не будете мёрзнуть.



Пример: В помещении только 16°C? В положении „3“ температура повысится примерно до 20-21°C. Затем эта температура будет поддерживаться автоматически.

### Два исключения

1. Если в помещении имеется термостат, поверните регулятор – но только в этой комнате! – на полную мощность и регулируйте температуру далее исключительно при помощи термостата.

2. Если в малоотапливаемых помещениях появились следы плесени, то температуру следует опять повысить!

### Есть вопросы по установке?

См. наши информационные листки: «Вентиль термостата» и «Комнатный термостат». Очень важно понимать, как эти приборы функционируют, если уж Вы их имеете! Спросите друзей, знакомых или в фирмах, занимающихся их установкой.

## 2. Не принимать ванну и не стоять долго под душем!

Долго стоять под душем или принимать ванну – это просто чудесно..., но, к сожалению, в ситуации повышения цен на энергию, – дорого. Для экономии затрат рекомендуется ограничить ежедневный душ пятью минутами и не принимать ванну.

**Не надо устанавливать ненадолго высокую температуру, чтобы потом её сразу отключить, как только помещение нагреется!**

Вместо этого поддерживайте умеренную температуру. Наш совет: Попробуйте установить 20°C в жилых помещениях, а в спальне – 18°C.

По ночам или, когда никого нет дома: установите температуру ещё немного ниже – но не отключайте отопление совсем!



**Комнатный термостат: Если он у Вас имеется, то Вы должны знать, как его правильно устанавливать!**



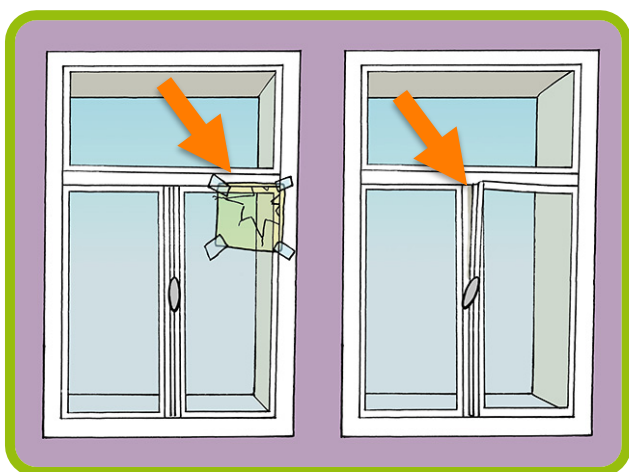
### 3. Окна сломаны или плохо закрываются?

Если сломано стекло или окно не закрывается, - это может поднять счета за энергоснабжение на недосягаемую высоту! В таком случае свяжитесь с управляющей компанией. Конечно же, Вы можете отремонтировать окно и самостоятельно.

Никогда не используйте для жёсткого уплотнения винты – это расценивается как нанесение квартире ущерба!

Очень просто использовать изоленту для самостоятельного уплотнения щелей.

Разъяснения Вы найдёте в **информационном листке «Как уплотнить окно».**



### 5. Правильно проветривать – не устанавливать окно в откидной режим

Если устанавливать окно в откидной режим не надолго, то комната не успевает проветриться, а если надолго, то отопление должно будет работать дольше. Старайтесь этого избежать.

- Также в кухне, ванной и туалете! Чтобы

проветрить, всегда на

несколько минут

широко открывайте

окно, а потом плотно закрывайте его. См. по

этой теме наш

**информационный**

**листок «Как**

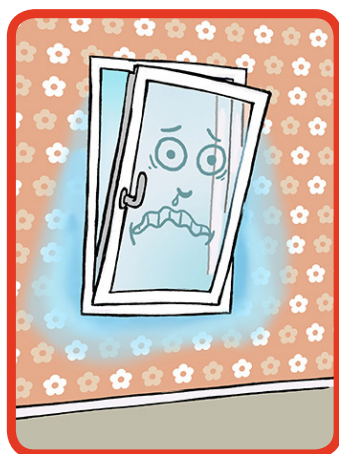
**проветривать**

**правильно: сэкономить**

**на отоплении и**

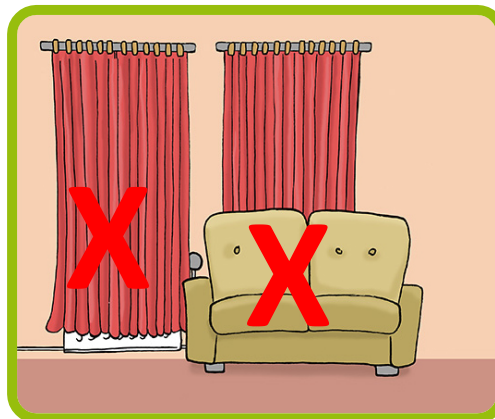
**предотвратить**

**появление плесени».**



### 4. Мебель или шторы не должны находиться перед радиаторами отопления...,

...потому что Вы таким образом как бы «прижимаете» тепло назад к стене. И Вам придётся больше отапливать, чтобы в комнате стало тепло.



### 6. У Вас несколько радиаторов отопления в одной комнате и Вы раздумываете о том, чтобы для экономии использовать только один?

Как правило, это плохая идея. Используйте все радиаторы в комнате, но устанавливайте их в относительно небольшом положении – попробуйте установить их в положении «3» или, если этого будет достаточно, ещё ниже. Если поворотный вентиль не снабжён цифрами: попытайтесь открыть его примерно на половину, может быть, этого будет достаточно.



### 7. Если у Вас газовое отопление:

Его необходимо чистить и подвергать проверке один раз в год. Это гарантирует, что оно будет работать экономно. Вызов техобслуживания является Вашей обязанностью как квартиросъёмщика. См. по этой теме наш **информационный листок «Техобслуживание газового оборудования».**

## Экономия электричества

Если Ваше отопление работает на электричестве, то оно, скорее всего, будет потреблять электроэнергию в Вашем домашнем хозяйстве больше всего. Поэтому очень важно поддерживать минимальную температуру (как это сделать, см. страницу 1).

### 8. Общие советы

- Не используйте электроприборы, чтобы сэкономить газ! Электричество всё ещё существенно дороже, чем газ!
- Не используйте кондиционеры летом. См. по этой теме наш **информационный листок «Что делать, если в квартире жарко?»**
- Отключайте все электроприборы, если они не используются (телевизор, когда его никто не смотрит; свет в комнатах, в которых никого нет; интернет-модем ночью, ... )

### 9. Elektroboiler

Электробойлер потребляет энергии больше всех в доме.

Выберите положение **e** или **..**.

В этом случае вода будет нагреваться приблизительно до 60°C. При этом с обычным 200-литровым бойлером смогут принять комфортный душ четыре человека, не расходуя при этом лишней тёплой воды.

К сожалению, в более дешёвых моделях бойлеров нет **поворотного регулятора для установки температуры.**

Но установщик бойлеров может поставить регулятор

См. по этой теме наш **информационный листок «Тёплая вода».**



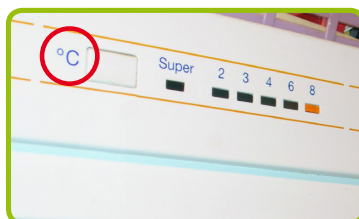
### 10. Отрегулировать холодильник

Холодильники работают 24 часа в сутки и поэтому потребляют много электроэнергии. Поэтому:

- Если у Вас несколько холодильников или морозильных камер, попытайтесь – если это возможно – обходиться одним холодильником и одной морозильной камерой, либо используйте комбинированный прибор, состоящий из холодильника и морозильной камеры. Сложите содержимое этих приборов вместе и отключите один из них из сети.
- Отключите функцию суперзаморозки (обычно это – оранжевая лампочка или оранжевый выключатель)! Она потребляет особенно много электроэнергии и не является необходимой.
- Если у Вашего холодильника есть поворотный регулятор, то он должен стоять максимально на позициях «2» или «3». Если при такой установке продукты портятся, то Ваш холодильник, скорее всего, не исправен. Если имеется электронная регулировка: установите холодильник минимально на **7°C** или **8°C** и морозильную камеру на **-16°C**. В комбинированных приборах, в основном, устанавливается температура только в холодильнике, тогда в морозильной камере установка происходит автоматически.



Прибор с поворотным регулятором



Прибор с электронной установкой

См. по этой теме наш **информационный листок «Холодильные и морозильные установки».**