Советы по энергосбережению.

Совет № 1.

Замените лампы накаливания на энергосберегающие. Энергосберегающие лампы потребляют меньше электроэнергии и служат в 10 раз дольше лампы накаливания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мощность, Вт | Потребление электроэнергии, кВт·ч/год\* | Стоимость электроэнергии, рублей в год\*\* | Экономия в год при замене одной лампочки |
| Лампанакаливания | Энергосб. лампа | Лампанакаливания | Энергосб. лампа | Лампанакаливания | Энергосб. лампа | кВт·ч | рублей |
| 40 | 9 | 87,6 | 19,7 | 346,9 | 78,0 | 67,9 | 268,9 |
| 60 | 11 | 131,4 | 24,1 | 520,34 | 95,4 | 107,3 | 424,9 |
| 100 | 20 | 219,0 | 43,8 | 867,24 | 173,5 | 175,2 | 693,8 |

\* - при работе лампочки 6 часов в сутки

\*\* - при стоимости 1 кВт·ч электроэнергии 3,96 руб. (приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) НАО от 20.12.2013 № 91 (ред. от 28.03.2014) "О тарифах на электрическую энергию, отпускаемую населению Ненецкого автономного округа")

Совет № 2

Выключайте бытовые приборы из сети. Бытовые приборы в режиме ожидания потребляют электрическую энергию.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Прибор | Мощность холостого хода, Вт | Время работы в режиме холостого хода, час/сутки | Годовое энергопотребление (365 дней), кВт·ч/год | Сумма экономии в год\*, руб. |
| Электроплита с встроенным таймером | 6 | 22 | 25 | 99 |
| Микроволновая печь с встроенным таймером | 3 | 23,8 | 26 | 103 |
| Электрический духовой шкаф | 5 | 23,9 | 25 | 99 |
| Телевизор | 10 | 19 | 69 | 273,2 |
| Видеомагнитофон | 13 | 23 | 109 | 431,6 |
| Проигрыватель компакт дисков | 6 | 23 | 50 | 198 |
| Спутниковые приемники | 12 | 19 | 83 | 328,7 |
| Зарядное устройство мобильного телефона | 5 | 20 | 36,5 | 144,54 |

Значения в таблице значения указаны в соответствии с данными сайта www.gisee.ru

\* - при стоимости 1 кВт·ч электроэнергии 3,96 руб. (приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) НАО от 20.12.2013 № 91 (ред. от 28.03.2014) "О тарифах на электрическую энергию, отпускаемую населению Ненецкого автономного округа")

Совет № 3

Покупайте технику с низким классом энергопотребления.



A – самый экономичный класс энергопотребления бытового прибора

G – бытовые приборы с высоким энергопотреблением

Советы сайта www.gisee.ru

- Через пол теряется до 20% тепла, поэтому его необходимо теплоизолировать;

- Качественная теплоизоляция стен экономит до 50% затрат на обогрев помещения;

- Через окна происходит до 80% общих потерь тепла. Современные стеклопакеты и технологии решают эту проблему;

- Когда Вы чистите зубы, не оставляйте кран постоянно включенным. Старайтесь включать воду в начале и конце процедуры, это значительно экономит потребление воды.

Уважаемые граждане!

На сайте [www.gisee.ru/tools/](http://www.gisee.ru/tools/) размещены калькуляторы энергоэффективности на которых Вы можете посчитать применительно к своей квартире:

- сколько составит экономия при замене окон на энергосберегающие;

- сколько составит экономия при замене ламп накаливания на энергосберегающие;

- рассчитать потери электроэнергии при работе приборов в режиме ожидания.