

# *Энергопотребление и энергосбережение в быту.*

Коммунально-бытовое хозяйство является крупным потреблением топлива и энергии. На его долю приходится около 20% ТЭР страны.



## РАСХОДУЕТСЯ:

- Около 40% электроэнергии в быту приходится на электробытовые приборы;
- 30% на освещение;
- 12% на приготовление пищи.

На одного человека ежедневно расходуется в среднем 400кВт/ч.



Прибор	Установленная мощность, кВт	Среднее число часов в год	Годовое потребление энергии, кВт/ч
Холодильник	0,15	3000	450
Телевизор	0,08	1400	112
Утюг	1	100	100
Пылесос	1,2	60	72
Стиральная машина	2	120	240



# Как и за счёт чего можно экономить электроэнергию:

- Замена двух ламп меньшей мощности на одну несколько большей мощности.
- Поддержание допустимого напряжения.
- Периодическая чистка от пыли и грязи ламп.
- Снижение уровня освещения в подсобных помещениях.
- Применение светорегуляторов.
- Применение реле времени для отключения светильника через определенное время.



# **Экономия электроэнергии при использовании радиотелевизионной аппаратуры.**

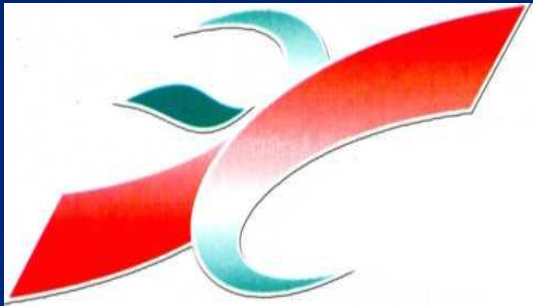
- На 10% или 40-60 мин. Снизить время просмотра телепередач.
- Не ставить радиотелевизионную аппаратуру электроотопительных приборов.
- Не накрывать различного рода салфетками.
- Производить систематическую очистку от пыли.
- Не устанавливать в ниши мебельных стенок.



# Экономия электроэнергии при пользовании электробытовыми приборами.

- *холодильник следует ставить в самом прохладном месте кухни.*
- *регулярное оттаивание и просушивание холодильника.*
- *не следует перегружать стиральную машину.*
- *при использовании утюга можно добиться некоторой экономии:*
  - *бельё должно быть слегка влажным;*
  - *утюг можно выключить незадолго до конца работы.*

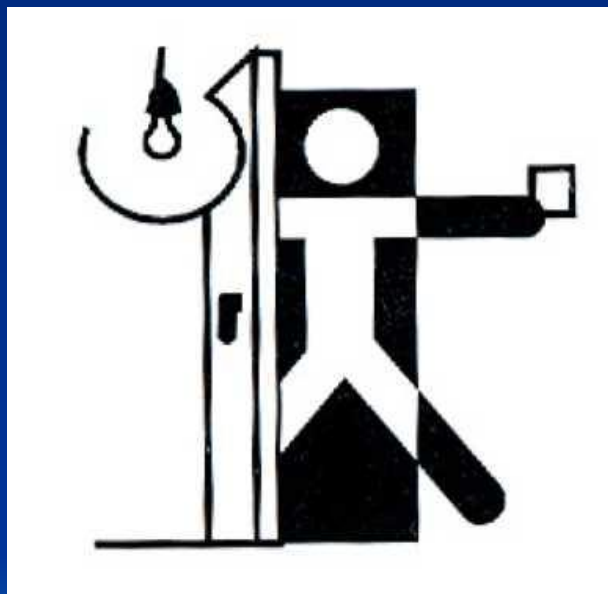




# Энергосбережение

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

# Экономьте электроэнергию !



Отключайте вовремя все осветительные приборы в которых не нуждаетесь в данный момент. Чаще протирайте лампы и плафоны. При их загрязнении освещённость может снизиться до 10-15%

# Берегите воду!



Помните, что 10 капель воды в минуту равносильны потере 2000 литров питьевой воды в год. За минуту из полностью открытого крана вытекает 12-20 литров воды.

# Сохраняйте тепло!



Утеплите дверные и оконные проёмы специальным уплотнителем, заклейте оконные рамы плотной бумагой или липкой лентой.

СЛАВЬО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

