**ИНФОРМАЦИЯ**

**о подготовке занимаемых помещений к зиме, об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в многоквартирном жилом доме.**

***Уважаемые жители, наниматели и собственники нежилых помещений в многоквартирном доме!***

1.Не закрывайте радиаторы (батареи) посторонними предметами-шторами, мебелью, декоративными экранами, т.к. это препятствует распространению теплого воздуха по помещениям и снижает теплоотдачу радиаторов до 20%.

2.Установите за радиаторами (батареями) теплоотражающие экраны из пенофола или простой фольги. Кроме того, радиатор, окрашенный в темный цвет, отдает тепла на 5-10% больше, чем в светлый. Только следует учесть, что слой краски не должен быть толстым, т.к. это может плохо повлиять на теплоотдачу.

3.По возможности, установите на радиатор регулятор теплопередачи. Если уезжаете на длительное время-установите с помощью регуляторов отопления температуру ниже обычной. Кроме того, если в квартире слишком жарко, можно самостоятельно снизить температуру с помощью регуляторов.

4.Утеплите стены. Если Вы делаете ремонт –поместите под обои тонкий слой пенополистирола или пенофола. Можно воспользоваться для утепления стен термокраской, которая также будет способствовать сохранению тепла в помещении.

5.Утеплите пол. Известно, что 10% теплопотерь в жилых домах – это тепло, уходящее через подвал. Поэтому не дайте теплу уйти через пол - утеплите его.

6.Утеплите лоджию/балкон. Особенно тщательно стоит утеплить балконную дверь.

7.Утеплите входную дверь. Проверьте герметичность стыков между дверной коробкой и стеной и, в случае необходимости, воспользуйтесь монтажной пеной. Положительно повлияет на сохранение тепла установка второй входной двери. Она позволяет создать теплоизолирующий тамбур.

8.Утеплите деревянные окна специальным уплотнителем или поменяйте их на пластиковые со стеклопакетами. Не секрет, что 50% потерь тепла происходит через окна. Поэтому утепление окон может повлиять на повышение температуры в помещении на 4-5º и позволит отказаться от использования электрообогревателя.

9.Установите на окна теплоотражающую пленку-оптический прозрачный материал со специальным многослойным покрытием, который устанавливается на внутреннюю поверхность оконной рамы. Пленка пропускает 80% видимого света, а внутри помещения отражает около 90% теплового излучения, что позволяет сохранить тепло зимой и прохладу летом.

10.Используйте «короткие» проветривания. Постоянно открытая форточка в большей степени остужает, а не проветривает помещение. Если открывать окно на короткое время, воздух в помещении успеет смениться, но при этом «не выстудит»-поверхности в помещении останутся теплыми.

11.Старайтесь, чтобы диаметр днища кастрюль был равен диаметру конфорок плит.

12.Регулярно удаляйте накипь внутри чайника, она увеличивает затраты энергии на кипячение воды.

13.Холодильник должен быть установлен в прохладном месте, его задняя стенка не должна примыкать вплотную к стене.

14.Отключайте все электроприборы, когда они не используются, полностью вынимайте вилку из розетки.

15.Максимально используйте естественное освещение.

16.Регулярно проверяйте чистоту ламп, плафонов, патронов.

17.По возможности используйте энергосберегающие лампы. Уходя - гасите свет.

Управляющая организация ООО " МУК 2"