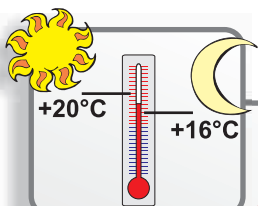
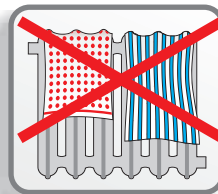


Советы для уменьшения затрат на отопление.



Экономия появляется при регулировании термостатвентиля

При нахождении в помещении достаточно температуры днём +18°... 23°C, если никто не находится в помещении достаточно +15°...16°C. **Каждый дополнительный градус требует на 6% больше затрат на отопление.**



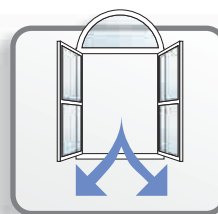
Обеспечьте допуск тепла в комнату

Распределители расхода тепла учитывают всю тепловую энергию, но накрытые радиаторы не дают возможность использовать её полностью (например: закрыты шторами, мебелью или используются для сушки белья). **В этом случае расход тепла может увеличиться на 40%.**



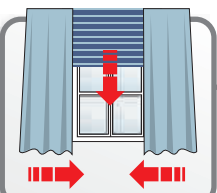
Вентиляцию под контроль

Безконтрольная вентиляция происходит через щели оконных и дверных проёмов. Окна и двери должны быть как можно лучше уплотнены. **Поступающий снаружи холодный воздух нужно нагреть, на это идёт тепловая энергия и соответственно деньги.**



Проветривать помещения необходимо

При необходимости один раз, но всегда коротко и основательно. Оставлять окно при открытым на длительное время не экономично. **Проветривая помещение, не забывайте закрывать термостатвентили.**



Снижайте температуру ночью

Температура снижается в помещении медленно. Поэтому **снизьте температуру в комнате заранее то есть за час до отхода ко сну.** Оконные занавеси не должны закрывать радиаторы.



Слишком большая экономия не всегда оправдывает себя

Слишком низкая температура в помещении зимой может оказывать вредное влияние на стены, потолки, полы и другие строительные конструкции. Их **ремонт зачастую обходится дороже, чем сэкономленная энергия.**

Плата за отопление составляет самую большую часть наших коммунальных платежей. Поэтому **индивидуальный учёт важен**, также как учёт электричества или воды по фактическому потреблению. **Если следовать выше указанным рекомендациям, у Вас появится возможность сэкономить существенное количество денег.**