

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ ОТОПИТЕЛЬНОМ СЕЗОНЕ

КАК ТЕПЛО ПОСТУПАЕТ В ДОМА



Теплоноситель проходит через тепловые пункты к внутримдомовому контуру, который уже нагревает батареи в квартирах



Тепло от ТЭЦ или котельной подает теплоснабжающая компания. За распределение тепла внутри дома отвечает управляющая компания

ИСТОЧНИКИ ТЕПЛА



Централизованные источники тепла, например, ТЭЦ



Автономные источники тепла, в том числе районные квартальные котельные



Индивидуальные теплогенераторы

ДОПУСТИМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕРЫВА ОТОПЛЕНИЯ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ



Не более **4 часов** одновременно – при температуре воздуха от $+8^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$



Не более **8 часов** одновременно – при температуре воздуха от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+12^{\circ}\text{C}$



Не более **16 часов** одновременно – при температуре воздуха от $+12^{\circ}\text{C}$



Не более **24 часов** (суммарно) в течение 1 месяца



За каждый час превышения допустимой продолжительности перерыва отопления размер платы за услугу снижается на 0,15%

НОРМЫ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ВО ВРЕМЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА



Жилое помещение от $+18^{\circ}\text{C}$ (в угловых комнатах – от $+20^{\circ}\text{C}$)



Жилое помещение в районах с температурой -31°C и ниже – не ниже $+20^{\circ}\text{C}$ (в угловых комнатах – от $+22^{\circ}\text{C}$)



Школа от $+18^{\circ}\text{C}$



Детский сад от $+22^{\circ}\text{C}$ – в игровых комнате яслей, от $+21^{\circ}\text{C}$ – в игровой комнате остальных групп, от $+19^{\circ}\text{C}$ – в спальнях

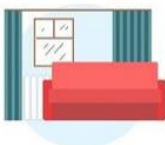


Офис от $+20^{\circ}\text{C}$ (если работа не связана с активными физическими нагрузками)



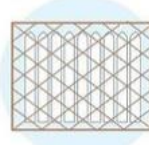
Допустимое превышение нормативной температуры – не более 4°C

КУДА ИСЧЕЗАЕТ ТЕПЛО?



Укрытие отопительных приборов мебелью и шторами могут снижать теплоотдачу до 20%

Рекомендуется: не закрывать батареи, ставить на стену за ними теплоотражающие экраны



Установка декоративных панелей может снижать теплоотдачу до 20%
Рекомендуется: не закрывать батареи, ставить на стену за ними теплоотражающие экраны



Щели в окнах
Рекомендуется: по возможности заменить старые окна на новые энергосберегающие или утеплить окна



Входные двери могут быть источником потери тепла
Рекомендуется: утеплить дверь, убедиться в отсутствии щелей, воспользоваться специальной обивкой