



ПИТАННЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ГЕНЕРАЦІЇ ТЕПЛОЇ ЕНЕРГІЇ

Наче нещодавно почалася зима, однак несподівані відлиги та міцні морози постійно нагадують про неї. І коли в цей період в наших оселях зимно та незатишно, завжди гостро постають питання обігріву помешкань. Які ж в наш час використовуються теплогенеруючі прилади?

Безперечно головним джерелом тепла є централізоване водяне опалення. Зараз широко розповсюджена практика нарощування кількості секцій батарей та встановлення регуляторів температури в приміщенні.

Слід зауважити, що збільшуючи кількість секцій в батареї, Ви забираєте тепло у своїх сусідів, які, в свою чергу, можуть образитися на Вас за Ваші протиправні дії. Так-так, саме протиправні дії, адже жителі квартир платять саме за розраховану певним чином кількість спожитої теплоти, а збільшуючи кількість секцій, Ви починаєте відбирати теплову енергію у енергогенеруючих компаній.

Тепер стосовно регуляторів температури. Мешканцям старих багатоповерхівок з послідовним розміщенням батарей по стояку взагалі заборонено встановлення подібних пристроїв. Адаже зменшуючи температуру в своїй квартирі, Ви автоматично зменшуєте її у своїх сусідів. Застосування регуляторів температури можливе лише в будинках з паралельним ввімкненням батарей.

Далі щодо встановлення лічильників теплової енергії (це не лічильники гарячої води). Мій професійний досвід дозволяє стверджувати, що економічно вигідно встановлювати лічильники теплової енергії лише в житлових будинках з кількістю квартир не менше 100, недоцільно облаштовувати лічильниками один під'їзд, так як середня вартість встановлення "під ключ" складає близько 15000 грн.

Загально відомо, що додатковим джерелом тепла в наших квартирах може бути електричний масляний обігрівач. Хочу наголосити, що не рекомендується вмикати в електромережу обігрівачі потужністю більше 1,5 кВт, так як наші електромережі не розраховані на таке навантаження, особливо в старих будинках. В зв'язку з цим різко збільшується ймовірність виникнення пожежі через можливе займання електропроводки. Перевагою таких обігрівачів є те, що в разі зникнення електроживлення, вони ще певний час продовжують обігрівати домівку.

Важно не то, кем тебе считают, а кто ты на самом деле. (Публилий Сир)

Ще одним джерелом тепла можуть бути газові та електричні кухонні плити. Але у випадку використання їх не за призначенням, вони швидко виходять з ладу, а газові плити при згоранні палива виділяють велику кількість небезпечних для життя продуктів згорання та різко зменшують вміст кисню в повітрі приміщення.

Також нашими громадянами інколи використовуються саморобні електричні обігрівачі (в народі називаються "козли"). Їх тим більше не рекомендується застосовувати, адже існує велика ймовірність ураження електричним струмом, випалювання кисню з повітря, зниження нормального рівня його вологості.

Зараз дедалі частіше з'являються електричні та газові інфрачервоні обігрівачі. Використання газових дещо обмежено жорсткими правилами монтажу згідно Державних будівельних норм, необхідністю спеціального підведення газопроводу. Але незаперечною перевагою інфрачервоних обігрівачів є те, що вони здатні за кілька хвилин створити потрібний мікроклімат в приміщенні будь-якого об'єму, крім цього використовувати подібні пристрої навіть на відкритому повітрі. Недолік — те, що при зникненні живлення приміщення швидко охолоджується. Це пов'язано з тим, що інфрачервоні обігрівачі майже не нагрівають стіни, стелю, підлогу, речі в приміщенні, а лише повітряну зону, яка підпадає під опромінення інфрачервоними променями.

Все наведене вище стосувалось проблем генерації тепла, а відтак саме час торкнутись розгляду питань збереження теплової енергії.

Не варто занадто нагрівати оселю. Чому? Бо надмірно нагріваючи приміщення, Ви збільшуєте градієнт температур, тобто збільшуєте різницю між температурою зовнішнього середовища та температурою в приміщенні, а значить автоматично збільшуються теплові втрати. Чим вище температура в у Вашій господі, тим більше енергії необхідно витратити на її підтримання.

Герметизуючи всі шпарини у вікнах, дверях та вентиляційних каналах Ви зменшуєте повітрообмін, внаслідок чого клімат у Вашій оселі погіршується і з часом може стати шкідливим для здоров'я. Тому не рекомендується перетворювати Ваш дім на непроникий bunker.

Значних результатів економного використання тепла можна досягти за рахунок покриття стін, стелі, підлоги сучасними теплоізоляційними речовинами, встановленням подвійних дверей та сучасних склопакетів. Але звертаю увагу, що оточуючи себе з усіх боків штучними хімічними матеріалами Ви в певній мірі ризикуєте, бо вони так чи інакше починають негативно впливати на людський організм. Тому рекомендуємо використовувати більше природних матеріалів (дерево, природні волокна і т.д.). А у випадку застосування штучних замінників необхідно вимагати від постачальника сертифікати та дозволу санепідстанції, комітету з енергозбереження, держнаглядохоронпраці і т.д.

Зважаючи на все викладене вище вважаю, що втрата тепла нам ніяк не unikнути, а завжди потрібно зважати, чи доцільно вкладати великі кошти у зменшення частки втрат тепла, заради досягнення комфорту Вашої квартири, одночасно погіршуючи стан свого здоров'я за рахунок використання штучних матеріалів та зменшення повітрообміну приміщення. Кожен робить вибір самостійно, тому вирішувати Вам.

Член редакції "Поступінформу"

С.М. Солодкий

ПРОЦЕНТНІ СТАВКИ ТА КОМІСІЇ ЗА КОРИСТУВАННЯ КРЕДИТНИМИ КОШТАМИ КС "ПОСТУП-КРЕДИТ"

1. По кредитах без забезпечення процентна ставка встановлюється у розмірі 0 (нуль) відсотків річних із сплатою комісії в день отримання кредиту залежно від суми кредиту та строку його користування відповідно до таблиці:

Сума кредиту	Комісія за користування кредитом		
	До 1 міс. включно	До 3 міс. включно	До 6 міс. включно
До 100 грн. включно	10 грн.	15 грн.	30 грн.
До 200 грн. включно	12 грн.	30 грн.	60 грн.
До 300 грн. включно	15 грн.	45 грн.	90 грн.

2. По кредитах під заставу обов'язкового та додаткового пайових внесків процентна ставка має складати не менше 0,1 % та не більше 0,12 % за день користування кредитом.

3. По кредитах під поручительство процентна ставка має складати не менше 0,13 % та не більше 0,16 % за день користування кредитом.

4. По кредитах під заставу процентна ставка має складати не менше 0,1 % та не більше 0,13 % за день користування кредитом.

По кредитах, зазначених у пунктах 2-4 з позичальника стягується комісія в розмірі 0,5-1,5% від суми кредиту залежно від форми (готівкова або безготівкова) його надання. Комісія стягується в день надання кредиту.

Голова правління КС "Поступ-Кредит"

І.О. Костін

Газета "Поступінформ", Гол. редактор — Гацюк Ю.В. Тираж — 50 прим. Ціна договірна. Реєстраційне свідоцтво: серія КУ № 197 від 09.12.2004.

Засновник та видавець: ГО "Поступ". Адреса редакції: 02068, м. Київ, вул. Вербицького, 6-А, кв. 172.

Відповідальність за достовірність інформації несе подавач. Кінцевий термін подання — понеділок.

3 питань розміщення інформації звертатись за тел.: 252-81-11 або на e-mail: rk-postup-inform@mail.ru.