

СОВЕТИ ЗА ШТЕДЕЊЕ И РАЦИОНАЛНО КОРИСТЕЊЕ НА ТОПЛИНСКАТА ЕНЕРГИЈА

Губитоците на топлинска енергија во еден објект, односно стан, во значителен дел зависат од:

- ✓ Термичката изолација на надворешната и внатрешната фасада;
- ✓ Орјентацијата, место положба и изложеност на ветрови,
- ✓ Квалитетот на вградените прозори и врати;
- ✓ Процентот на застакленост;
- ✓ Изведбата и одржувањето;
- ✓ Навиките на потрошувачите.
- ✓ Процентот на исклучени станови.

Термичка изолација на надворешната и внатрешната фасада:

Објектот, односно станот кој има полоша термичка изолација како на надворешната, така и на внатрешната фасада, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Орјентација, место положба и изложеност на ветрови

Објектот, односно станот кој е поставен на северната страна, има лоша место положба во однос на околината и е изложен на ветрови, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Квалитет на вградени прозори и врати

Објектот, односно станот кој има лош квалитет на вградената столарија, односно врати и прозори, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Процент на застакленост

Објектот, односно станот кој има поголем процент на застакленост на просторот, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Изведба и одржување

Објектот, односно станот кој е лошо изведен, односно не е испочитуван проектот за градежниот и машинскиот дел и во текот на експлатациониот период не се одржува на соодветен начин, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Навики на потрошувачите

Потрошувачите кои температурната регулација на загреаност на воздухот ја прават со отварање на прозори, прават поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење.

Процент на исклучени станови

Објектот каде процентот на исклучени станови е поголем, има поголеми топлински губитоци, а со тоа и поголем трошок за греење. И обратно.

Заради тоа, за да можете да штедите и да ја задржите топлинската енергија во Вашиот стан со комфорт кој што ќе се чувствувате и пријатно, Ви ги препорачуваме следниве практични совети:

**Совет бр 1 : Подобрете ја термичката изолација, првенствено на вашиот стан.
Ефектот веднаш ќе го почувствувате**



**Совет бр 2 : Заменети ги дрвените прозори со Алумински, односно пластични со термопан стакло.
Ефектот веднаш ќе го почувствувате**



**Совет бр 3 : Ставете заптивни траки на прозорите и вратите.
Ефектот веднаш ќе го почувствувате**



Совет бр 4 : Проветрувајте кратко, со широко отворен прозор.



Совет бр 5 : Дотраените радијаторски вентили на грејните тела,заменети ги со термостатки. На тој начин, можете да ја регулирате температурата во Вашиот стан во согласност со Вашите потреби и комфор.



Со примената на наведени мерки Вие влијаете и врз намалувањето на Вашиот трошок за греење.

Најголем ефект се постигнува, доколку ја подобрите термичката излолација, извршите соодветна замена на дотраената столарија и на радијаторските вентили.

Во тој случај минималнатата заштеда на енергија и финасиски средства е од 25% до 40%.