



Снабдување Исток ДООЕЛ - Скопје

Друштво за снабдување со топлинска енергија

Податоци за фактурите за топлинска енергија

ПРЕГЛЕД НА ФАКТУРИ ЗА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА ЗА МЕСЕЦ 09/2011 ЗА КАТЕГОРИЈА ПОТРОШУВАЧИ ДОМАЌИНСТВА КОИ ПЛАЌААТ НА 12 МЕСЕЧНИ РАТИ			
Износ на фактурата	број на фактури	%	просечна квадратура на стан
0 - 1500 ден.	906	6.07%	32.00
1501 - 2500 ден.	4320	28.93%	48.30
2501 - 3500 ден.	6742	45.15%	64.50
3501 - 4500 ден.	2483	16.63%	78.00
над 4501 ден.	480	3.21%	95.00
ВКУПНО	14931	100.00%	

1. ПРОСЕЧНА ЦЕНА НА ФАКТУРА ЗА СЕПТЕМВРИ : 2,827.00 ДЕН

ПРОСЕЧНА ГРЕЈНА ПОВРШИНА НА СТАНОВИТЕ: 61.1 М2

2. НА КОНЗУМНОТО ПОДРАЧЈЕ НА СНАБДУВАЊЕ ИСТОК ВО ЗАВИСНОСТ ОД ГОРЕНАВЕДЕНИТЕ УСЛОВИ И ТИП НА ОБЈЕКТ, ЦЕНАТА ЗА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА СВЕДЕНА НА М² ГРЕЈНА ПОВРШИНА Е ВО РАНГОТ ОД 30 ДЕН/М² ДО 74 ДЕН/М², А ВО ПРОСЕК Е ОКОЛУ 48 ДЕН/ М².

ЗОШТО ИЗНОСОТ НА ФАКТУРИТЕ Е РАЗЛИЧЕН ПРИ ИСТА ГРЕЈНА ПОВРШИНА ВО РАЗЛИЧНИ ОБЈЕКТИ

Цената на топлинската енергија се дефинира преку цена за енергија (KWh) и цена за ангажирана моќност (KW). За полесно разбирање и претставување истата ја сведуваме на м² грејна површина (износот на фактурата во денари поделен со грејната површина на потрошувачот).

Цената на топлинската енергија сведена на м² грејна површина е различна од објект до објект, бидејќи истата се МЕРИ за секој објект преку централен мерач и се распределува до секој потрошувач поединечно , согласно учеството на грејната површина на потрошувачот во вкупната грејна површина на објектот(мерното место).

Основна причина за разликата во фактурите од еден до друг објект е поради различната потрошувачка на енергија на објектите.

На зголемената потрошувачка на енергија доминатно влијание имаа следниве фактори:

1. Термичка изолација на објектот :

Објектите кои имаат лоша термичка изолација при ист комодитет, односно загреаност на објектот, трошат повеќе топлинска енергија од објектот кои има добра топлинска изолација.

Постарите и послабо изолирани објекти трошат повеќе енергија и соодветно на ова и фактурите за топлинска енергија се повисоки. Значителен број од објектите што Снабдување Исток ги снабдува со топлинска енергија се со лоша термичка изолација , претежно изградени со бетон и лоша столариј во време кога не постоеле стандарди за топлинска изолација на објектите.

Поновите и подобро изолирани објекти се со помала потрошувачка и помали фактури

2. Прегревањето на објектот. Повисоки температури од вообичаените, над 20 °C значи поголема потрошувачка а со тоа и повисока фактура. Потрошувачот е должен да пријави доколку има прегревање на објектот. Високи внатрешни температури = висока потрошувачка = високи фактури. Ако во два објекти од ист тип, температурата на загреаност на воздухот во просториите во едниот објект е поголема од другиот за еден степен , значи дека објектот со повисока внатрешна температура на воздухот ќе има повисоки фактури. Еден степен повисока температура значи 6% поголема фактура за топлинска енергија.

3. Диво приклучени потрошувачи. Доколку на едно мерно место има дивоприклучени потрошувачи ова исто така ја зголемува потрошувачката на објектот, односно на активните корисници. Доколку постои сомнеж за вакво нешто заедницата на сопственици може да го пријави ова со писмен допис до Снабдувачот. Тој ефект од диво приклучени , најмногу доаѓа до израз кај објекти со помал број на потрошувачи.

4. Голем број на исклучени потрошувачи. Во случај кога од минатата грејна сезона до тековната има голем број на исклучени станови, над 50% , топлинските загуби од внатрешната инсталација и зголемените трансмисии загуби на објектот(заради исклучените станови) , се делат на помал број на потрошувачи.