

CONSUM MĂSURAT (REAL) DE ENERGIE ELECTRICĂ

Pentru un apartament de 70 de mp, cu 3 camere, situat la etajul 3/4, cu un dormitor pe colț, în municipiul Iași.

Imobil prevăzut cu termosistem de 10 cm, tâmplărie din PVC.
Temperatura ambientală setată la 22 grade celsius.

Consum măsurat pentru temperaturile din perioada 14.10.2014 – 02.04.2015.

Perioada	Contor	Index vechi – Citit	Index nou – Citit	Consum KWh	Energie activa	CPC Energie activa	Preț unitar KWh	Rezervare	Nr. zile	Acciză necomercială	CPC	Contributie cogenerare	Certificate verzi	Cost consum (lei) cu TVA	Preț KWh (lei) cu TVA
03.07.2014 – 13.10.2014	1168106 / 1	10860	11038	178	124,6	53,4	0,3634	0,12229	103	0,004738	0,471	0,00996	0,047120	115,57	0,64924
14.10.2014 – 12.01.2015	1147381 / 1	0	2384	2384	1637	747	0,3716	0,12030	91	0,004738	0,4364	0,01105	0,035839	1310,76	0,54981
13.01.2015 – 02.04.2015	1147381 / 1	2384	4217	1833	1099,8	733,2	0,3716	0,10722	80	0,004740	0,439	0,01812	0,035967	1039,10	0,56689
03.04.2015 – 01.07.2015	1147381 / 1	4217	5107	890	534	356	0,3716	0,10722	90	0,004740	0,439	0,01812	0,035919	511,28	0,57447
														2.976,70	

	Cost total (lei)	Cost lunar (lei)	Cost zilnic (lei)
Perioada fără încălzire 193 zile	626,84	97,44	3,25
Perioada cu încălzire 172 zile	2349,86	409,86	13,66
Perioada 1 an	2976,70		

	Cost total (lei)	Cost lunar (lei)	Cost zilnic (lei)
Costul numai al încălzirii pt 172 zile	1791,22	312,42	10,41

Cost lei pe m3 pe zi	Cost lei pe m3 pe luna	Cost lei pe m3 pe 172 zile
0,0595	1,7853	10,2356

Cost lei pe m2 la 2,5 m înălțime pe zi	Cost lei pe m2 la 2,5 m înălțime pe luna	Cost lei pe m2 la 2,5 m înălțime pe 172 zile
0,1488	4,4632	25,5889