

Energie termică

Consumul mediu lunar stabilit pe tip de apartament și în funcție de zona de temperatură

Nr. camere	Noiembrie	Decembrie	Ianuarie	Februarie	Martie
1	0,67	0,74	0,82	0,68	0,61
2	1,07	1,22	1,22	1,06	0,95
3	1,39	1,58	1,59	1,39	1,24
4	1,94	2,21	2,21	1,86	1,73

Energie termică

Procent familii	Procent persoane singure	Venit limite		Prețul local de facturare populație
100	100	0	200	!
90	90	200,1	320	
80	80	320,1	440	
70	70	440,1	560	
60	60	560,1	680	
50	50	680,1	920	
40	40	920,1	1040	
30	30	1040,1	1160	
20	20	1160,1	1280	
10	10	1280,1	1386	
0	10	1280,1	2053	

Formula de calcul pentru energie termică:

Ajutor maxim lunar = compensarea procentuala x consumul mediu lunar stabilit pe tip de apartament x prețul local al gigacaloriei pentru energia termică facturată populației de către furnizor

Ajutor pentru încălzirea locuinței cu gaze naturale

Procent familii	Procent persoane singure	Venit limite		Sume acordate pentru gaze naturale
100	100	0	200	250
90	90	200,1	320	225
80	80	320,1	440	200
70	70	440,1	560	175
60	60	560,1	680	150
50	50	680,1	920	125
40	40	920,1	1040	100

30	30	1040,1	1160	75
20	20	1160,1	1280	50
10	10	1280,1	1386	25
0	10	1280,1	2053	25

Ajutor pentru încălzirea locuinței cu energie electrică

Procent familii	Procent persoane singure	Venit limite		Sume acordate pentru energie electrica
100	100	0	200	500
90	90	200,1	320	450
80	80	320,1	440	400
70	70	440,1	560	350
60	60	560,1	680	300
50	50	680,1	920	250
40	40	920,1	1040	200
30	30	1040,1	1160	150
20	20	1160,1	1280	100
10	10	1280,1	1386	50
0	10	1280,1	2053	50

Ajutor pentru încălzirea locuinței cu combustibili solizi/petrolieri

Procent familii	Procent persoane singure	Venit limite		Sume acordate pentru lemne
100	100	0	200	320
90	90	200,1	320	288
80	80	320,1	440	256
70	70	440,1	560	224
60	60	560,1	680	192
50	50	680,1	920	160
40	40	920,1	1040	128
30	30	1040,1	1160	96
20	20	1160,1	1280	64
10	10	1280,1	1386	32
0	10	1280,1	2053	32