

Siltumenerģijas tarifs objektiem, kuros izbūvēta ēkas vai dzīvokļu centralizētā siltumapgādes sistēma (spēkā no 18.07.2022.)

Energoefektivitātes kalkulatorā nepieciešamajiem aprēķiniem izmantojamie siltumenerģijas tarifi, atkarībā no energoresursiem, kas tiek izmantoti dzīvojamā mājā.

Nr.p.k.	Energoresursi	Siltumenerģijas tarifs EUR/MWh (ar PVN) 2022.gads (3-4 cet.)
1.	Granulas	96,77
2.	Malka	141,55
3.	Šķelda	108,25
4.	Elektroenerģija (siltumsūkņis zemes siltums - ūdens)	95,45
5.	Elektroenerģija (siltumsūkņis gaiss - ūdens)	114,31
6.	Elektroenerģija (siltumsūkņis gaiss - gaiss)	101,59
7.	Elektroenerģija (Jonu katli un elektriskie sildītāji)	310,69
8.	Dabasgāze	205,90
9.	Sašķidrinātā naftas gāze	390,66
10.	Dīzeļdegviela	240,16
11.	Ogles	136,66