

Siltumenerģijas tarifs objektiem, kuros izbūvēta ēkas vai dzīvokļu centralizētā siltumapgādes sistēma (spēkā no 20.07.2021.)

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) 2021. gads 2.pusgads
1.	Granulas	59,93
2.	Malka	67,53
3.	Šķelda	64,84
4.	Elektroenerģija (siltumsūknis zemes siltums - ūdens)	57,41
5.	Elektroenerģija (siltumsūknis gaiss - ūdens)	63,32
6.	Elektroenerģija (siltumsūknis gaiss - gaiss)	58,66
7.	Elektroenerģija (Jonu katli un elektriskie sildītāji)	165,41
8.	Dabasgāze	68,72
9.	Sašķidrinātā naftas gāze	93,65
10.	Dīzeļdegviela	138,07
11.	Ogles	57,19