

## Siltumenerģijas tarifs objektiem, kuros izbūvēta ēkas vai dzīvokļu centralizētā siltumapgādes sistēma (spēkā no 28.01.2022.)

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

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Energoresursi</b>	<b>Siltumenerģijas tarifs EUR/MWh (ar PVN) 2022.gads</b>
1.	Granulas	<b>77,47</b>
2.	Malka	<b>89,37</b>
3.	Šķelda	<b>80,68</b>
4.	Elektroenerģija (siltumsūkņis zemes siltums - ūdens)	<b>77,23</b>
5.	Elektroenerģija (siltumsūkņis gaiss - ūdens)	<b>86,01</b>
6.	Elektroenerģija (siltumsūkņis gaiss - gaiss)	<b>78,19</b>
7.	Elektroenerģija (Jonu katli un elektriskie sildītāji)	<b>229,75</b>
8.	Dabasgāze	<b>94,80</b>
9.	Sašķidrinātā naftas gāze	<b>266,40</b>
10.	Dīzeļdegviela	<b>162,13</b>
11.	Ogles	<b>96,14</b>