




Informācija par siltumenerģijas patēriņu 2021./2022. gada apkures sezonā

Vidējā maksa par siltumenerģiju daudzdzīvokļu mājās Jelgavā (EUR/m²) un mēneša vidējā ārējais temperatūra (°C).

	Oktobris 2021	Novembris 2021	Decembris 2021	Janvāris 2022	Februāris 2022	Marts 2021	Aprīlis 2022
Vidējā ārējais temperatūra °C	8.46 °C	3.72 °C	-4.34 °C	-0.35 °C	0.97 °C	1.52 °C	5.55 °C
Siltumenerģijas tarifs Jelgavā	52.47 EUR/MWh	55.94 EUR/MWh	55.94 EUR/MWh	55.94 EUR/MWh	55.94 EUR/MWh	63.36 EUR/MWh	63.36 EUR/MWh
Kopējais siltumenerģijas patēriņš	14 083.96 MWh	19 883.51 MWh	30 540.02 MWh	26 633.12 MWh	22 443.03 MWh	22 083.64 MWh	16 103.00 MWh
Vidējais maksājums pilsētā	0.602 EUR/m ²	0.938 EUR/m ²	1.490 EUR/m ²	1.282 EUR/m ²	1.069 EUR/m ²	1.199 EUR/m ²	0.856 EUR/m ²

Vidējā maksa par vienu daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas apsildāmās telpas kvadrātmetru

	Oktobris 2021	Novembris 2021	Decembris 2021	Janvāris 2022	Februāris 2022	Marts 2021	Aprīlis 2022
 Vidējais maksājums nerenovētās ēkās	0.632 EUR/m ²	0.985 EUR/m ²	1.558 EUR/m ²	1.343 EUR/m ²	1.124 EUR/m ²	1.271 EUR/m ²	0.905 EUR/m ²
 Vidējais maksājums ēkās ar daļējiem energoefektivitātes uzlabojumiem	0.441 EUR/m ²	0.685 EUR/m ²	1.129 EUR/m ²	0.960 EUR/m ²	0.791 EUR/m ²	0.838 EUR/m ²	0.607 EUR/m ²
 Vidējais maksājums renovētās ēkās	0.272 EUR/m ²	0.448 EUR/m ²	0.784 EUR/m ²	0.662 EUR/m ²	0.538 EUR/m ²	0.553 EUR/m ²	0.388 EUR/m ²

Siltumenerģijas tarifs norādīts bez pievienotās vērtības nodokļa

Apkopotajos datos uzskatāmi redzams, ka renovēto māju dzīvokļu īpašnieki par siltumu maksā vismaz uz pusi mazāk, nekā to māju dzīvokļu īpašnieki, kurās nav veikti nekādi uzlabojumi.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

Gren