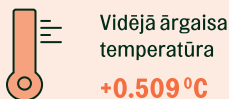


Maksājumi par siltumu ēkās Jelgavā 2020. un 2021. gada decembrī

2020. gada decembris



Vidējā ārējais
temperatūra
+0.509 °C



Siltumenerģijas
tarifs Jelgavā
52.47 EUR/MWh

2021. gada decembris



Vidējā ārējais
temperatūra
-4.343 °C



Siltumenerģijas
tarifs Jelgavā
55.94 EUR/MWh

Vidējā maksa par daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas apsildāmās telpas 1 m²

Vidējais maksājums pilsētā

- Jo āra gaisa temperatūra ir zemāka, jo pieaug ēkas siltumenerģijas patēriņš un arī vidējais maksājums par ēkas apsildi pieaug.
- Maksājuma lielumu būtiski ietekmē tas, kāda ir ēkas energoefektivitāte un kādi siltumu taupoši pasākumi ir veikti ēkā.

2020. gads



2021. gads



Vidējais maksājums nerenovētās ēkās



Vidējais maksājums ēkās ar daļējiem energoefektivitātes uzlabojumiem



Vidējais maksājums renovētās ēkās



Siltumenerģijas tarifs un maksājumi norādīti bez PVN.

Ēkas energoefektivitātes veicināšana nozīmē pasākumu kopumu, kas ļauj ievērojami samazināt siltuma un elektroenerģijas patēriņu ēkā. Viens no būtiskākajiem pasākumiem ēku energoefektivitātes veicināšanā ir renovācija jeb kapitālais remonts, realizējot būvē tehniskus un funkcionālus uzlabojumus.

Būtisks faktors, kas ietekmē siltumenerģijas patēriņu, ir ēkas tehniskais stāvoklis jeb ēkas siltumnoturība. Nereti lielākie siltumenerģijas zudumi, aptuveni 30–50% un vairāk, rodas tieši pašā ēkā, tāpēc jo īpaši nozīmīga ir mājas iedzīvotāju un pārvaldnieka sadarbība dažādu energoefektivitātes pasākumu īstenošanā.

Energoresursu cenu paaugstināšanās dēļ, uzņēmums Gren no š. g. 1. marta Jelgavā plāno paaugstināt siltumenerģijas tarifu. Siltumenerģijas gala tarifs Jelgavas pilsētā būs **63.36 EUR/MWh (bez PVN)**, kas ir par 13.3 % augstāks, nekā pašlaik spēkā esošais tarifs – **55.94 EUR/MWh (bez PVN)**.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

Gren