



Informācija par siltumenerģijas patēriņu 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

1.150
EUR/m²

2021. gads

1.490
EUR/m²

Vidējais maksājums nerenovētās ēkās



2020. gads

1.205
EUR/m²

2021. gads

1.558
EUR/m²

Vidējais maksājums ēkās ar daļējiem energoefektivitātes uzlabojumiem



0.856
EUR/m²

1.129
EUR/m²

Vidējais maksājums renovētās ēkās



0.589
EUR/m²

0.784
EUR/m²

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.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

Gren