



Informācija par siltumenerģijas patēriņu

Vidējā maksa par siltumenerģiju daudzdzīvokļu mājās Jelgavas pilsētā, 2020./2021. gada apkures sezonā, EUR/m² un vidējā mēneša āra gaisa temperatūra °C

Siltumenerģijas tarifs Jelgavā 52,47 EUR/MWh + PVN	Oktobris 2020	Novembris 2020	Decembris 2020	Janvāris 2021	Februāris 2021	Marts 2021	Aprīlis 2021
	10,18 °C	5,56 °C	0,51 °C	-3,48 °C	-6,38 °C	1,77 °C	5,88 °C
Kopējais siltumenerģijas patēriņš	10 676 MWh	18 042 MWh	25 728 MWh	29 655 MWh	28 290 MWh	22 872 MWh	15 948 MWh
Vidējais maksājums pilsētā	0,42 EUR/m ²	0,78 EUR/m ²	1,15 EUR/m ²	1,34 EUR/m ²	1,28 EUR/m ²	1,02 EUR/m ²	0,69 EUR/m ²



Siltumenerģijas tarifs norādīts bez pievienotās vērtības nodokļa

PIRMAIS SOLIS CEĻĀ UZ SILTU MĀJOKLI

Gadu gaitā māja un tās inženiertīkli noveco, nolietojas un vairs nespēj nodrošināt dzīvokļos vēlamo temperatūru un komfortu. Bet to var novērst, veicot ēkas renovāciju un paaugstinot tās energoefektivitāti.

Jāsāk ar to, ka dzīvokļu īpašniekiem ir jāapzinās, ka ēka ir visu dzīvokļu īpašnieku kopīpašums. Tikai dzīvokļu īpašnieki var lemt, kādu viņi vēlētos redzēt savu māju un arī maksājumus par mājā saņemtajiem pakalpojumiem. Kad dzīvokļu īpašnieki ir izlēmuši, ka mājā nepieciešami uzlabojumi, mājas vecākajam vai mājas iedzīvotājam, kas ir ieinteresēts savas mājas atjaunošanā, jāvērsas ar šo jautājumu pie sava nama apsaimniekotāja vai biedrības. Tam seko mājas iedzīvotāju kopsapulce, kurā jāvienojas par veicamajiem renovācijas darbiem mājā. Mājas dzīvokļu īpašniekiem ir jābūt aktīviem, jo nepieciešams, lai par mājas renovāciju nobalso vismaz divas trešdaļas balsstiesīgo dzīvokļu īpašnieku.

Turpmākie soļi renovācijas projekta īstenošanā jau būs līgumu slēgšana ar iesaistītajām pusēm un mājas rekonstrukcijas un siltināšanas veikšana.

Augstāk apkopotajos datos ir uzskatāmi redzams, ka renovēto māju dzīvokļu īpašnieki par siltumu tiešām maksā uz pusi mazāk, nekā to māju iedzīvotāji, kurās nav veikti nekādi uzlabojumi.