



Informācija par siltumenerģijas patēriņu ēkās Jelgavā 2019. un 2020. gada decembrī

2019. GADA DECEMBRIS



2020. GADA DECEMBRIS



VIDĒJĀ MAKSA PAR DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS APSILDĀMĀS Telpas 1 m²

2019. GADS

2020. GADS

VIDĒJAIS MAKSĀJUMS PILSĒTĀ



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

2019. GADS

2020. GADS

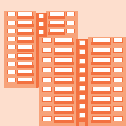
VIDĒJAIS MAKSĀJUMS NERENOVĒTĀS ĒKĀS



VIDĒJAIS MAKSĀJUMS ĒKĀS AR DAĻĒJIEM ENERGOEFĒKTIVĪTĀTES 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.