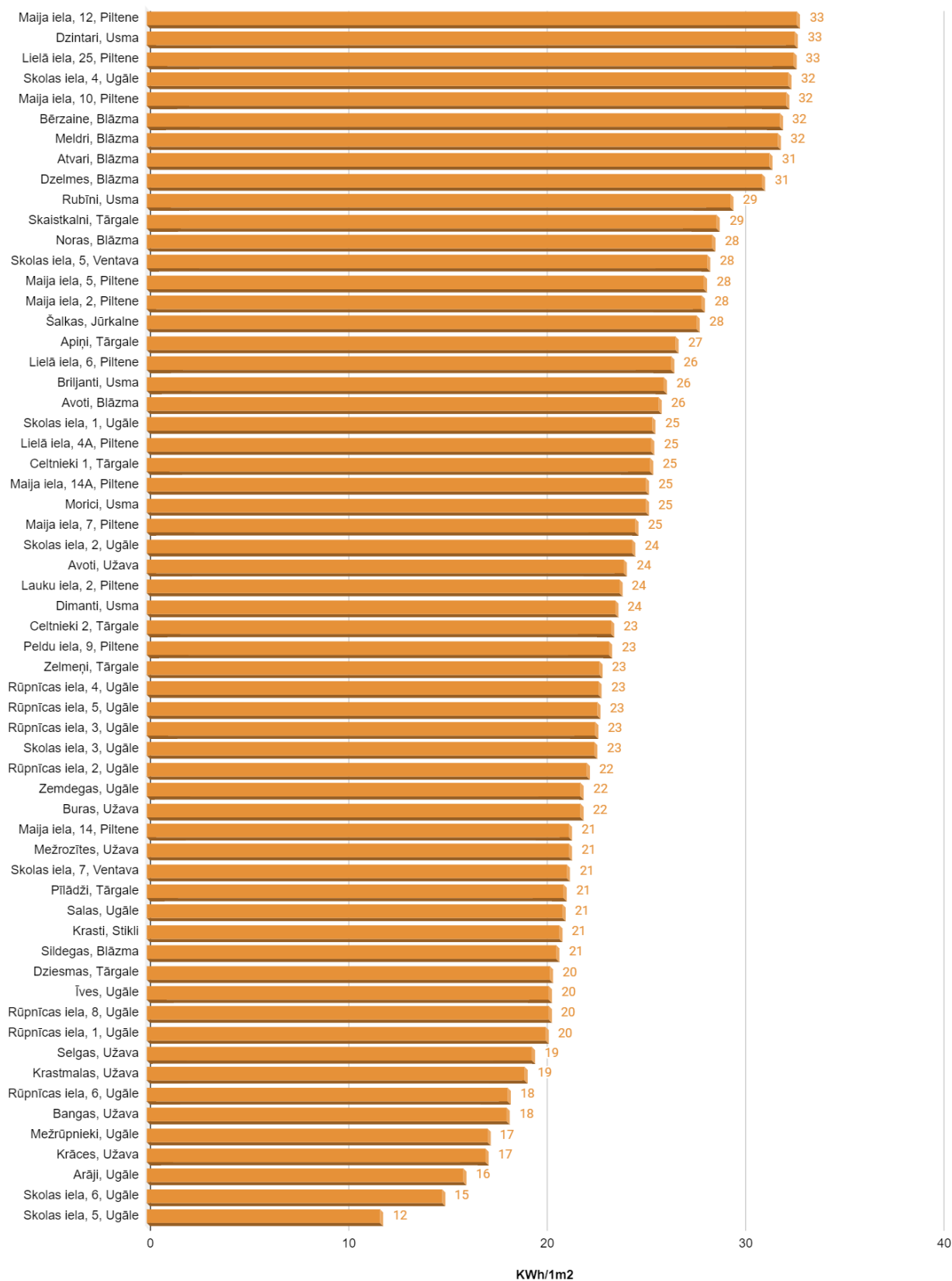


Vidējais mēneša siltuma patēriņš Ventspils novada daudzdzīvokļu namos (kWh/1m2)



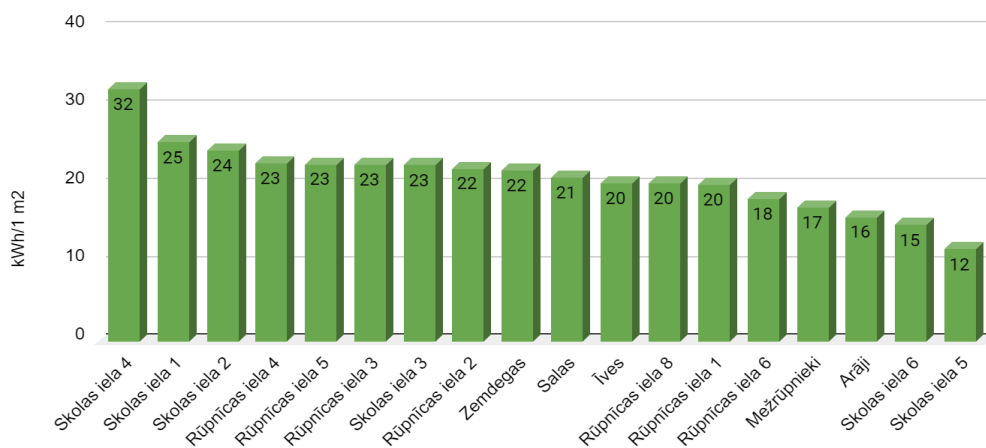
Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Ugāles pagasta daudzdzīvokļu mājās

Analizējot Ugāles māju siltuma patēriņa datus, secināms, ka Rūpnīcas ielas dzīvojamo māju patēriņš ir samērā vienāds, t. i., tajā nav izteiktu atšķirību. Decembrī šajās mājās siltuma patēriņš bija robežās no 23 līdz 29 kWh/1 m², janvārī un februārī no 17 līdz 22 kWh/1 m². Savukārt martā siltuma patēriņa zemāko rādītāju 15 kWh/1 m² varēja novērot Rūpnīcas ielā 6 un augstāko – 19 kWh/1 m² – Rūpnīcas ielā 5. Nelielās atšķirības var skaidrot ar iestatījumiem siltumpunktā (atšķirīgu uzstādīto komforta temperatūru), kā arī ar gaisa temperatūras izmaiņām attiecīgajos mēnešos.

Nerenovētajās Skolas ielas ēkās patēriņš ir ļoti svārstīgs starp 23 kWh/1 m² līdz pat 32 kWh/m², bet īpaši jāizceļ Skolas ielas 5, Skolas ielas 6 un “Arāji” dzīvojamās mājas, to patēriņi ir vieni no viszemākajiem – 12 kWh/1 m² un 16 kWh/1 m², jo šīs ir retās renovētās daudzdzīvokļu ēkas novadā.

Gandrīz par 50% lielāku siltuma patēriņu salīdzinājumā ar pārējām Ugāles ēkām novērojam Skolas ielas 4 namā, un tas diemžēl ir skaidrojams ar faktu, ka mazas mājas visbiežāk patērē vairāk siltuma. Līdz ar jauno ALTUM programmas izsludināšanu šīs mājas dzīvokļu īpašniekiem, kuriem jau ir izstrādāts tehniskais projekts, noteikti būtu vēlams atkārtoti lemt par energoefektivitātes projekta virzību. Līdzīga situācija ir ar Skolas ielas 2 namu, kur arī ir uzsāktas pirmās aktivitātes energoefektivitātes rīcību īstenošanai.

Vidējais siltuma patēriņš Ugāles namos (1 kWh/ 1 m², vidēji mēnesī)

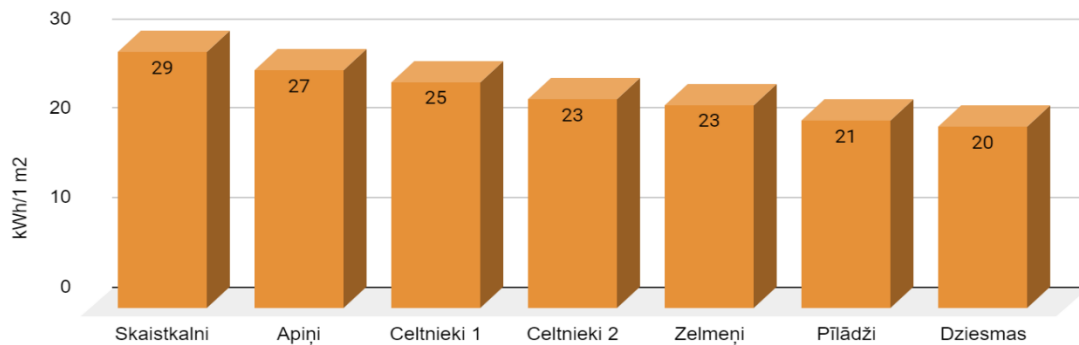


Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Tārgales pagasta daudzdzīvokļu mājās

Analizējot Tārgales māju siltuma patēriņu, novērojama jauno siltumpunktu efektivitātes ietekme, kopš decembra patēriņš ir pakāpeniski sarucis “Celtniekos 2”, “Dziesmās”, “Pīlādžos” un “Zelmeņos”. “Celtnieki 1”, “Apiņi” un “Skaistkalni” mājās mēnešu griezumos redzamas novirzes patēriņā – patēriņa palielinājums martā, kas ir saistīts ar komforta temperatūras paaugstināšanu šajās ēkās pēc iedzīvotāju

pieprasījuma. Vislielākā siltuma patēriņa samazināšanās attiecībā pret citām mājām martā ir “Zelmeņos”, ko veicinājusi ne tikai jaunā siltumpunkta izbūve, bet arī jaunu ārdurvju uzstādīšana decembrī.

Vidējais siltuma patēriņš Tārgales namos (kWh/1m2 vidēji mēnesī)

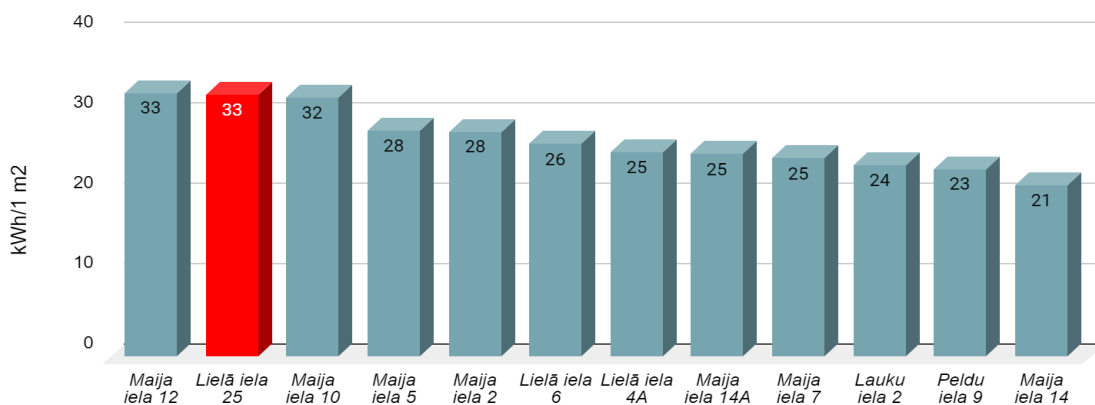


Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Piltenes pilsētas daudzdzīvokļu mājās

Savukārt Piltenes dati liecina, ka energoefektīvākā ēka Piltenē ir dzīvojamā māja Maija ielā 14, kamēr pārējās Maija ielas mājām pilnīgi viennozīmīgi būtu ieteicams izvērtēt, kādus energoefektivitātes pasākumus varētu īstenot, jo, kā skaidro SIA “V NK serviss” apsaimniekošanas speciāliste Kristīne Krilovska, Maija ielā 10 un 12 būtu ieteicams lemt, pirmkārt, jau par pagraba cauruļu siltināšanu un attiecīgi arī par citiem energoefektivitātes uzlabošanas pasākumiem.

Lielajai ielai 25 ir sava gāzes apkure, kā arī vidēji mēnesī ir samērā liels siltuma patēriņš uz 1 m², bet mājas energoefektivitāte tāpat būtu ar steigu uzlabojama. Tā kā Piltenes pilsēta ir vienīgā vieta novadā, kurā mājās nav individuālo siltuma punktu, tad arī tā ir viena no iespējām, kuru būtu ieteicams izvērtēt kopā ar savu pārvaldnieku, jo tas ļautu māju iedzīvotājiem lemt par vēlamo komforta temperatūru, kā arī elastīgāk regulēt nepieciešamo siltumenerģijas daudzumu savos dzīvokļos.

Vidējais siltuma patēriņš Piltenes namos (kWh/1m2 vidēji mēnesī)

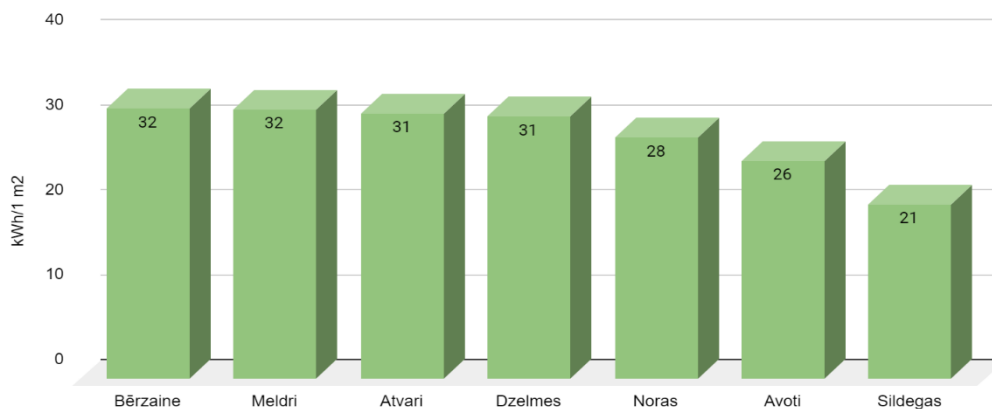


Siltumenerģijas patēriņa (kWh/ 1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Blāzmas pagasta Puzes daudzdzīvokļu mājās

Puzes pagasta Blāzmas namiem kopumā siltumenerģijas patēriņš uz 1 m² ir starp lielākajiem novadā, tomēr šajā pagastā arī visvairāk tiek patērēts siltais ūdens, kas dotajā kalkulācijā ir ietverts vidējā mēneša patēriņā.

Kā taupīgākā māja pagasta ietvaros jāizceļ “Sildegas” (21 kWh/1 m²) un “Avoti” (26 kWh/1 m²), kamēr pārējām Blāzmas mājām būtu ieteicams vērsties pie sava pārvaldnieka un lemt par iespējam īstenot energoefektivitātes uzlabošanas pasākumus.

Vidējais siltuma patēriņš Puzes namos (kWh/1m² vidēji mēnesī)

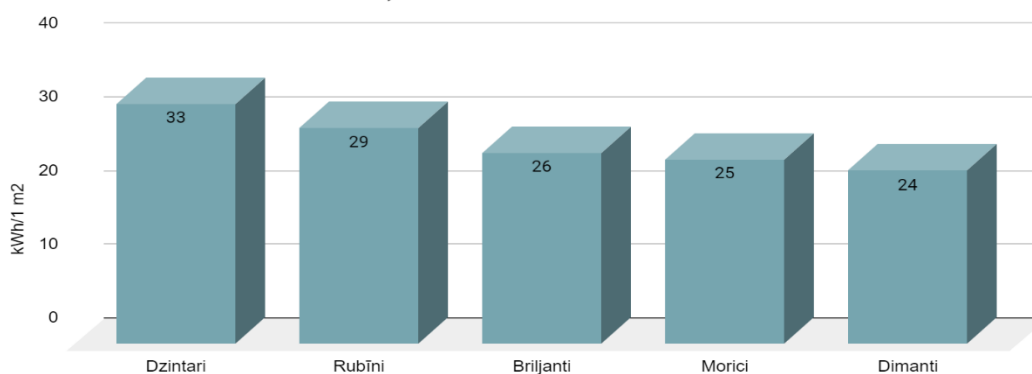


Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Usmas pagasta daudzdzīvokļu mājās

Starp Usmas pagasta namiem viszemākais patēriņš ir “Dimantos”, ko palīdzējusi sasniegt īstenotā jumta renovācijas aktivitāte, kas noslēdzās gada pirmajā mēnesī. “Dimantu” mājas iedzīvotāju kopsapulce jau nobalsojusi arī par energoaudita īstenošanu, lai vērtētu iespēju īstenot renovācijas projektu.

Vislielākais siltumenerģijas patēriņš vērojams “Dzintaros”, kas sasaucas ar faktu, ka mazas mājas patērē vairāk siltuma nekā lielākas ēkas. Tomēr pozitīvi

Vidējais siltuma patēriņš Usmas namos (1kWh/1m² vidēji mēnesī)



vērtējams tas, ka “Dzintaros” ir nosiltinātas pagraba caurules, palīdzot ietaupīt siltumu. Tāpat arī “Dzintaru” namā aprīlī noslēdzies jumta seguma nomaiņas projekts, un vēl šogad ir paredzēta arī koplietošanas telpu logu nomaiņa, kas nākotnē, visticamāk, ļaus mājai samazināt siltuma enerģijas zudumus.

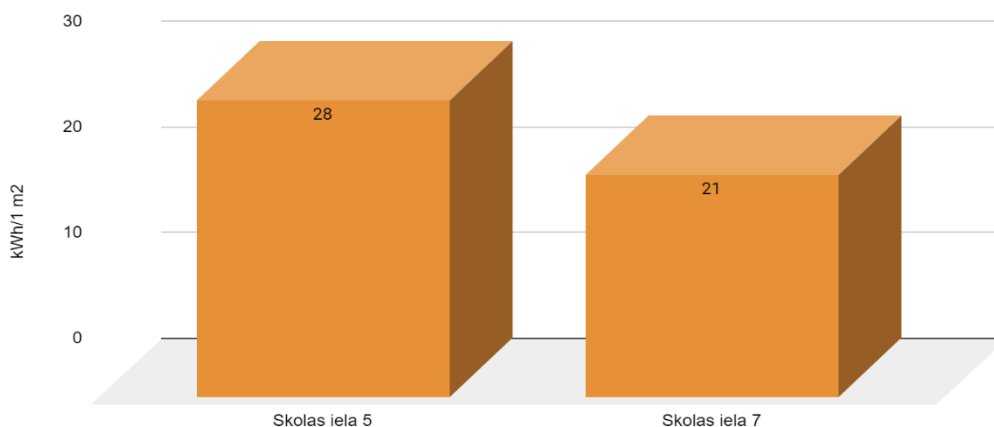
Pārējās ēkās papildus pagraba cauruļu siltināšanai būtu ieteicama mājas konstruktīvo elementu siltināšana, lai samazinātu kopējo siltuma patēriņu.

Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m²) salīdzinājums Vārves pagasta Ventavas ciema daudzdzīvokļu mājās

Salīdzinot Ventavas ciema dzīvojamo ēku Skolas ielas 5 un 7 datus, var atzīmēt vairākus aspektus, kas ietekmē energoefektivitāti. Patēriņš Skolas ielā 5 ir augstāks nekā Skolas ielā 7, un, iespējams, tas skaidrojams ar to, ka ēkai vienā pusē ir komercietelpas – veikals, kur bieži tiek vērtas vaļā un ciet ārdurvis. Kā jau tika minēts, bieži virinot vai atstājot vaļā ārdurvis, tiek ietekmēta ēkas energoefektivitāte un līdz ar to arī siltuma patēriņš.

Viennozīmīgi svarīgi pieminēt arī to, ka Skolas ielā 5 ir novērotas lielas temperatūras atšķirības starp dzīvokļiem. Ieteicamais risinājums nākamajā apkures sezonā šai problēmai varētu būt apkures sistēmas balansēšana, lai nodrošinātu vienmērīgu temperatūras sadali.

Vidējais siltuma patēriņš Ventavas namos (1 kWh/ 1 m², vidēji mēnesī)



Siltumenerģijas patēriņa (kWh/1 m², vidēji mēnesī) salīdzinājums Užavas pagasta daudzdzīvokļu mājās

Lai arī Užavas pagasta tarifs ir viens no augstākajiem novadā, tomēr Užavas pagasta māju siltuma vidējie mēneša patēriņi uz 1 m² ir vieni no zemākajiem kopumā starp novada mājām.

“Buras” (22 kWh/1 m²) un “Bangas” (18 kWh/1 m²) ir vienas sērijas mājas, kā arī “Mežrozītes” (21 kWh/1 m²) un “Selgas” (19 kWh/1 m²) ir vienas sērijas mājas. Atšķirības patēriņā starp šo māju pāriem varētu skaidrot ar jau iepriekš minētajiem iestatījumiem siltumpunktos, jo pat 1 °C spēj ietekmēt patērētā siltuma daudzumu. Savukārt “Mežrozītēs” un “Krācēs” katrā dzīvoklī ir uzstādīti individuālie siltuma skaitītāji, līdz ar to šeit siltuma patēriņu tiešā veidā ietekmē iedzīvotāju paradumi un uzstādītās komforta temperatūras.

