

Skaidrojums par ūdens uzsildīšanas un karstā ūdens cirkulācijas aprēķinu kārtību.

Vēlamies informēt iedzīvotājus, kā tiek veikti aprēķini par ūdens uzsildīšanu un karstā ūdens cirkulāciju, kurus **vistiešākajā veidā ietekmē dabas gāzes cena (Mwh)**.

Saskaņā ar ***MK noteikumiem nr. 524 7. pielikumu***, karstā ūdens cirkulācija tiek rēķināta 0,1 Mwh mēnesī uz 1 dzīvokli, neatkarīgi no tā vai dzīvokļa īpašnieks atrodas prombūtnē vai ir demontēts divieļu žāvētājs.

No 1. septembra **1 Mwh cena ir 279,51 EUR**, tātad **0,1 Mwh = 27,95 EUR**.

Kā piemēru minēsim māju, kurā ir 55 dzīvokļi. Māja septembrī ir patērējusi 87.53 m³ karstā ūdens un 13.55 mwh siltumenerģiju, kas nodrošina cirkulāciju un ūdens uzsildīšanu.



55 dzīvokļi



87.53 m³ karstā ūdens patēriņš mājai mēnesī



13.55 Mwh patērēta siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai

Māja cirkulācijai kopā ir patērējusi $0.1 \times 55 = 5.5$ Mwh

Bet ūdens uzsildīšanai $13.55 - 5.5 = 8.05$ Mwh vai $8.05 \times 279.51 = 2250.06$ EUR

Tātad 1m³ karstā ūdens izmaksā $2250.06 : 87.53 = \underline{\underline{24.71 \text{ EUR}}}$

Mājas siltumenerģijas patēriņu ietekmē vairāki faktori – ūdens patēriņa daudzums, laika apstākļi, cauruļu stāvoklis, mājas lielums utt.

*visi aprēķini ir norādīti bez PVN

Ar cieņu - SIA Ķekavas nami