

Skaidrojums par ūdens uzsildīšanas un karstā ūdens cirkulācijas aprēķinu kārtību.

Saskaņā ar MK not. 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.

Piemēram 1 Mwh cena ir 78.35 eur, tātad 0,1 MWh = 7.84 eur.

Kā piemēru minēsim konkrētu 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 $8.05 \times 78.35 = 630.72$ eur

Tātad 1m³ karstā ūdens izmaksā $630.72 / 87.53 = 7.21$ 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