

SILTUMENERĢIJAS DAUDZUMS KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI

Mājām, kas noslēgušas jauno pakalpojumu līgumu ar pašvaldības SIA „Ventspils siltums”

Atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.524 3.pielikuma metodikai par siltumenerģijas maksājamās daļas noteikšanu:

VASARAS SEZONĀ 1m^3 aukstā ūdens uzsildīšanai nepieciešamais siltumenerģijas daudzums ir **0,047 MWh/m³** (pieņemot, ka aukstā ūdens temperatūra ir $+15^{\circ}\text{C}$)

ZIEMAS SEZONĀ 1m^3 aukstā ūdens uzsildīšanai nepieciešamais siltumenerģijas daudzums ir **0,058 MWh/m³** (pieņemot, ka aukstā ūdens temperatūra ir $+5^{\circ}\text{C}$)

KĀ APRĒĶINA MAKSU PAR KARSTO ŪDENI UN CIRKULĀCIJU VASARĀ

Siltumenerģijas daudzums, ko uzskaita ēkas kopējais siltumenerģijas skaitītājs

Piemēram,
ēkas siltumenerģijas skaitītājs uzskaitījis
20 MWh

Siltumenerģijas daudzums, kas nepieciešams karstā ūdens sagatavošanai.

Piemēram,
ar kopējo karstā ūdens skaitītāju uzskaitītais daudzums ēkā ir **210 m³**
210 m³ x 0,047 = 9,87 MWh

Cirkulācijai
 $20 \text{ MWh} - 9,87 \text{ MWh} = 10,13 \text{ MWh}$
 $10,13 \text{ MWh} \times \text{Tarifs} + 12 \% \text{ PVN}$
 $10,13 \times 54,90 + 12 \% = 622,87 \text{ EUR}$

(dala uz dzīvokļu skaitu)

$622,87 : 48 = 12,98 \text{ EUR}$

Siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai (dzīvokļos uzskaitītais)

Piemēram,
kopējais dzīvokļos uzskaitītais karstā ūdens daudzums ir **170 m³**
 $170 \text{ m}^3 \times 0,047 = 7,99 \text{ MWh}$

Starpība
 $9,87 \text{ MWh} - 7,99 \text{ MWh} = 1,88 \text{ MWh}$
 $1,88 \text{ MWh} \times \text{Tarifs} + 12 \% \text{ PVN}$
 $1,88 \times 54,90 + 12 \% = 115,60 \text{ EUR}$