

KĀ APRĒĶINA MAKSU PAR SILTUMENERĢIJU ĒKAI

Siltumenerģijas daudzums, ko uzskaita ēkas kopējais siltumenerģijas skaitītājs

Siltumenerģijas daudzums, kas nepieciešams karstā ūdens sagatavošanai

Siltumenerģijas patēriņš apkurei (ziemas sezonā) cirkulācijai (vasaras sezonā)

Siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai (dzīvokļos uzskaitītais)

Starpība

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

KĀ APRĒĶINA MAKSU PAR KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANU

Ēkas kopējais karstā ūdens skaitītājs uzskaitījis 214 m³ ūdens patēriņu mēnesī

$$12.412 \text{ MWh} \times \text{Tarifs} + 12\% \text{ PVN} \\ 12.412 \times 54.90 + 12\% = \mathbf{763.19 \text{ EUR}}$$

Uzskaitītais karstais ūdens dzīvokļos (m³)

Starpība starp kopējo uzskaitīto karstā ūdens patēriņa daudzumu ēkā un dzīvokļos uzskaitīto karstā ūdens daudzumu (m³)

PIEMĒRS

Siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai dzīvokļos:

$$200 \text{ m}^3 \times 0.058 \text{ MWh} = \mathbf{11.6 \text{ MWh}}$$

Siltumenerģija karstā ūdens starpības uzsildīšanai:

$$12.412 \text{ MWh} - \mathbf{11.6 \text{ MWh}} = 0.812 \text{ MWh}$$

Maksa par karstā ūdens sagatavošanu (EUR):

$$\mathbf{11.6} \times \mathbf{54.90} + 12\% \text{ PVN} = \mathbf{713.26 \text{ EUR/mēnesī}}$$

Maksa par karstā ūdens starpību (EUR):

$$0.812 \times \mathbf{54.90} + 12\% \text{ PVN} = \mathbf{49.93 \text{ EUR/mēnesī}}$$

starpību daļa uz

- tiem dzīvokļiem, kur nav ūdens skaitītāju, tie nav verificēti vai arī, ja par ūdens patēriņu nav ziņots vismaz 3 mēnešus pēc kārtas un, ja atkārtoti nav bijis iespējams veikt ūdens patēriņa skaitītāju pārbaudi.
- ja mājā nav šādu dzīvokļu, tad starpība tiek dalīta uz visiem

$$\text{Ja ēkā ir } \mathbf{50} \text{ dzīvokļi, tad } \mathbf{49.93} : \mathbf{50} = \mathbf{1.00 \text{ EUR/no dzīvokļa}}$$

KOPĒJAIS MAKSĀJUMS ĒKAI PAR KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANU:

$$\mathbf{713.26} + \mathbf{49.93} = \mathbf{763.19 \text{ EUR}}$$

Katram dzīvoklim jāmaksā atbilstoši karstā ūdens patēriņam:

apkures sezonā $\mathbf{3.18 \text{ EUR/m}^3}$ vai vasaras sezonā $\mathbf{2.58 \text{ EUR/m}^3}$ + summa par karstā ūdens starpības uzsildīšanu

Piemēram, dzīvoklim karstā ūdens patēriņš ir $\mathbf{3 \text{ m}^3}$, tad samaksa būs: $\mathbf{3} \times \mathbf{3.56} + \mathbf{1.00} = \mathbf{11.68 \text{ EUR ar PVN}}$

KĀ APRĒĶINA MAKSU PAR SILTUMU ĒKAI

Ēkas siltuma skaitītāja uzskaitītais kopējais patērētais siltuma daudzums (MWh)

$$50 \text{ MWh} \times \text{Tarifs} + 12\% \text{ (PVN)}$$
$$50 \times 54.90 + 12\% \text{ PVN} = \mathbf{3\ 074.40 \text{ EUR}}$$

Patērētā siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai:

Uzskaitītais karstā ūdens patēriņš dzīvokļos (m³)

+

Starpība starp kopējo uzskaitīto karstā ūdens patēriņa daudzumu ēkā un dzīvokļos uzskaitīto karstā ūdens daudzumu (m³)

Patērētā siltumenerģija apkurei:

No kopējā patērētā siltuma daudzuma ēkā tiek atņemta patērētā siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai (MWh)

PIEMĒRS

Siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai:

Ar ēkas kopējā karstā ūdens skaitītāja uzskaitījumiem 214 m³, ūdens uzsildīšanai patērētā siltumenerģija ir:
 $214 \times 0.058 \text{ MWh} = \mathbf{12.412 \text{ MWh}}$

Siltumenerģija apkurei:

$$50 \text{ MWh} - \mathbf{12.412 \text{ MWh}} = 37.588 \text{ MWh}$$

Maksa par karstā ūdens sagatavošanu ēkai (EUR):

$$12.412 \times \mathbf{54.90} + 12\% \text{ PVN} = \mathbf{763.19 \text{ EUR/mēn.}}$$

Maksa par apkuri ēkai (EUR):

$$37.588 \times \mathbf{54.90} + 12\% \text{ PVN} = \mathbf{2\ 311.21 \text{ EUR/mēn.}}$$

Kopējā ēkas dzīvojamo telpu platība 1800 m²
 $2\ 311.21 : 1800 = \mathbf{1.28 \text{ EUR/m}^2}$

KOPĒJAIS MAKSĀJUMS ĒKAI PAR SILTUMENERĢIJU:

$$\mathbf{763.19 + 2\ 311.21 = 3\ 074.40 \text{ EUR}}$$

Katram dzīvoklim maksa par 1m² tiek reizināta ar dzīvokļa kopējo platību!

Piemēram, 2-istabu dzīvoklim ar kopējo platību 48 m² maksa par apkuri būs: $48 \times 1.28 = 61.44 \text{ EUR ar PVN}$