



Siltumenerģijas sadalījuma daudzdzīvokļu dzīvojamos namos aprēķina metodikaⁱ

2022. gada 1. decembra redakcija
Ogre

Mālkalnes prospekts 3
Ogre, LV-5001
T:65049100

ⁱ *Siltumenerģijas patēriņa aprēķina metodika balstīta uz 2015. gada 15. septembra MK noteikumiem Nr. 524 “Kārtība, kādā nosaka, aprēķina un uzskaita katra dzīvojamās mājas īpašnieka maksājamo daļu par dzīvojamās mājas uzturēšanai nepieciešamajiem pakalpojumiem” 4. pielikumu, 14. pielikumu un 18. pielikumu.*

1. CIRKULĀCIJAS SILTUMENERĢIJAS PATĒRIŅA UN CIRKULĀCIJAS MAKSAS APRĒĶINS ĪPAŠUMAM (tiek piemērots dzīvojamās mājās ar ierīkotu karstā ūdens cirkulāciju, cirkulāciju pa pagrabu vai mājām, kurās divieļu žāvētāji ir pieslēgti apkures sistēmai)

Cirkulācijas siltumenerģijas patēriņš tiek aprēķināts:

$$Q_{\text{cirk.}} = (Q_{\text{cirk.konst.1}}(\text{vai } Q_{\text{cirk.konst.kor.}}) \times N) + (Q_{\text{cirk.konst.2}}(\text{vai } Q_{\text{cirk.konst.kor.}}) \times N) + (Q_{\text{cirk.konst.3}}(\text{vai } Q_{\text{cirk.konst.kor.}}) \times N) + (Q_{\text{cirk.konst.4}}(\text{vai } Q_{\text{cirk.konst.kor.}}) \times N), \quad \text{kur (1.1.)}$$

$Q_{\text{cirk.}}$ – karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

$Q_{\text{cirk.konst.1un2un3un4}}$ – karstā ūdens cirkulācijas siltumenerģijas daudzums, kuru pieņem, kā konstantu vērtību atkarībā no cirkulācijas veida, skatīt pielikumu Nr.1 un pielikumu Nr.3 ⁱⁱ(MWh);

N – kopējais dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu un nedzīvojamo telpu skaits dzīvojamā mājā.

Maksa par karstā ūdens cirkulāciju dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā norēķina periodā tiek aprēķināta:

$$M_{\text{cirk.}} = Q_{\text{cirk.konst.1vai2vai3vai4}}(\text{vai } Q_{\text{cirk.konst.kor.}}) \times T, \quad \text{kur (1.2.)}$$

$M_{\text{cirk.}}$ – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par norēķina perioda karstā ūdens cirkulāciju (Euro);

$Q_{\text{cirk.konst.1un2un3un4}}$ – karstā ūdens cirkulācijas siltumenerģijas daudzums, kuru pieņem, kā konstantu vērtību atkarībā no cirkulācijas veida, skatīt pielikumu Nr.1. (MWh);

T – siltumenerģijas tarifs (Euro/MWh).

Siltumenerģijas atslēguma gadījumos (siltumtīklu rekonstrukcija u.c. gadījumos), kas pārsniedz 24 stundas, tiek veikts cirkulācijas siltumenerģijas zudumu pārrēķins:

$$Q_{\text{cirk.konst.kor.}} = Q_{\text{cirk.konst.1vai2vai3vai4}} / \text{dnn}_{\text{kopā}} \times (\text{dnn}_{\text{kopā}} - \text{dnn}_{\text{atsl.}}), \quad \text{kur (1.3.)}$$

$Q_{\text{cirk.konst.kor.}}$ – karstā ūdens cirkulācijas siltumenerģijas daudzums (MWh);

$Q_{\text{cirk.konst.1un2un3un4}}$ – karstā ūdens cirkulācijas siltumenerģijas daudzums, kuru pieņem, kā konstantu vērtību **atkarībā no cirkulācijas veida**, skatīt pielikumu Nr.1. (MWh);

$\text{dnn}_{\text{kopā}}$ – diennakšu skaits konkrētā mēnesī;

$\text{dnn}_{\text{atsl.}}$ - diennakšu skaits mēnesī, kurās ir bijis siltumenerģijas atslēgums.

ⁱⁱ Maksa par karstā ūdens cirkulāciju dzīvokļu īpašniekam ir jāveic arī, ja norēķinu periodā īpašums stāv tukšs vai arī karstais ūdens netiek lietots

2. KARSTĀ ŪDENS SILTUMENERĢIJAS PATĒRIŅA UN KARSTĀ ŪDENS MAKSAS APRĒĶINS ĪPAŠUMAM (netiek piemērots dzīvojamās mājās, kurās nav karstā ūdens apgādes sistēmas, skatīt pielikumu Nr.2)

Karstā ūdens siltumenerģijas patēriņa aprēķins tiek dalīts apkures sezonai un vasaras periodam.

Vasara periodā (par vasaras periodu tiek uzskatīti mēneši, kad nav pieslēgta apkure, provizoriski - maijs; jūnijs; jūlijs; augusts; septembris) siltumenerģijas patēriņš **karstā ūdens sagatavošanai** tiek aprēķināts šādi:

$$Q_{k.ū.vas.} = Q_{kop.} - Q_{cirk.}, \quad \text{kur (2.1.)}$$

$Q_{k.ū.vas.}$ – karstā ūdens nodrošināšanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

$Q_{kop.}$ – ar siltumenerģijas skaitītāju norēķina periodā uzskaitītais kopējais siltumenerģijas patēriņš dzīvojamās mājās ievadā (MWh);

$Q_{cirk.}$ – karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh).

Siltumenerģijas daudzums 1 m³ karstā ūdens sagatavošanai **vasaras periodā** tiek aprēķināts šādi:

$$q_{k.ū.vas.} = \frac{Q_{k.ū.vas.}}{V_{a.ū.smn.}}, \quad \text{kur (2.2.)}$$

$q_{k.ū.vas.}$ – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums vasaras sezonas norēķina periodā (MWh/m³);

$Q_{k.ū.vas.}$ – karstā ūdens nodrošināšanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) vasaras sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

$V_{a.ū.smn.}$ – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens nodrošināšanai siltummainī (m³)ⁱⁱⁱ.

Apkures sezonā (par apkures sezonu tiek uzskatīti mēneši, kad ēkai pieslēgta apkure, **aprēķins piemērots uz pilnu mēnesi**, provizoriski - oktobris; novembris; decembris; janvāris; februāris; marts; aprīlis) **siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai** tiek aprēķināts šādi:

ⁱⁱⁱ Ja siltummezglā karstā ūdens skaitītājs ir bojāts, nav uzstādīts vai citu iemeslu dēļ šāda rādījuma nav, tad tiek pieņemts, ka šī vērtība ir vienāda ar visos dzīvokļos nodoto karstā ūdens rādījumu summu ($V_{a.ū.smn.} = \sum V_{k.ū. dz.}$)

$$Q_{k.\bar{u}.apk.} = q_{k.\bar{u}.apk.} \times V_{a.\bar{u}.smn.}, \quad \text{kur (2.3.)}$$

$Q_{k.\bar{u}.apk.}$ – karstā ūdens nodrošināšanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) apkures sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

$q_{k.\bar{u}.apk.}$ – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh/m³);

$V_{a.\bar{u}.smn.}$ – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens nodrošināšanai siltummainī (m³)^{iv}.

Siltumenerģijas daudzums 1 m³ karstā ūdens sagatavošanai **apkures sezonā** tiek aprēķināts šādi:

$$q_{k.\bar{u}.apk.} = \frac{4,182 \times (T_{k.\bar{u}.apk.} - T_{a.\bar{u}.apk.})}{3600}, \quad \text{kur (2.4.)}$$

4,182 – ūdens īpatnējā siltumietilpība, J/kg*K;

$T_{k.\bar{u}.apk.}$ – uzsildītā ūdens temperatūra apkures sezonas norēķina periodā pēc karstā ūdens siltummaiņa (°C) - 55°C;

$T_{a.\bar{u}.apk.}$ – aukstā ūdens temperatūra apkures sezonas norēķina periodā pirms karstā ūdens siltummaiņa (°C) - 8°C.

3600 - koeficients, lai mērvienības pārveidotu uz MWh.

Patērētā karstā ūdens pārrēķins īpašumā vasaras un apkures periodā, ja veidojas ūdens patēriņa starpība starp skaitītāja rādījumu pirms siltummaiņa siltummezglā un visu dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās un nedzīvojamās telpās ar skaitītājiem noteikto karstā ūdens patēriņu summu:

$$V_{k.\bar{u}.zud.} = \frac{V_{a.\bar{u}.smn.} - \sum V_{k.\bar{u}.dz.}}{N}, \quad \text{kur (2.5.)}$$

$V_{k.\bar{u}.zud.}$ – uz vienu dzīvokli, mākslinieka darbnīcu vai nedzīvojamo telpu attiecināmā ūdens patēriņa starpība (m³);

$V_{a.\bar{u}.smn.}$ – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens nodrošināšanai siltummainī (m³);

$\sum V_{k.\bar{u}.dz.}$ – norēķina periodā patērētā karstā ūdens kopējais apjoms, kas uzskaitīts ar dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās un nedzīvojamās telpās uzstādītiem ūdens skaitītājiem (m³) **rādījumi jānodod ar 2 cipariem aiz komata;**

N – atbilstoši dzīvojamās mājas īpašnieku noteiktai vienošanās, bet ja tādas nav, tad kopējais dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu un nedzīvojamo telpu skaits dzīvojamā mājā, kuri nav atslēgušies no mājas kopējās karstā ūdens apgādes sistēmas (skatīt pielikumu Nr.3).

^{iv} Ja siltummezglā karstā ūdens skaitītājs ir bojāts, nav uzstādīts vai citu iemeslu dēļ šāda rādījuma nav, tad tiek pieņemts, ka šī vērtība ir vienāda ar visos dzīvokļos nodoto karstā ūdens rādītāju summu ($V_{a.\bar{u}.smn.} = \sum V_{k.\bar{u}.dz.}$)

Pārrēķināto karstā ūdens apjoms dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai aprēķina šādi:

$$V_{k.ū.kor.} = V_{k.ū.zud.} + V_{k.ū.dz.}, \quad \text{kur (2.6.)}$$

$V_{k.ū.kor.}$ – pārrēķinātais karstā ūdens apjoms dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai (m^3);

$V_{k.ū.zud.}$ – uz vienu dzīvokli, mākslinieka darbnīcu vai nedzīvojamo telpu attiecināmā ūdens patēriņa starpība (m^3);

$V_{k.ū.dz.}$ – norēķina periodā patērētā karstā ūdens apjoms dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā, kas uzskaitīts ar ūdens skaitītāju dzīvojamās mājas īpašumā (m^3);

Šīs metodikas ūdens patēriņa starpības sadales kārtību nepiemēro, bet ūdens patēriņa starpību vai tās daļu sadala starp dzīvojamās mājas īpašniekiem, uz kuriem attiecas kāds no šādiem gadījumiem, ja tāds ir:

- 1) nav iesniegta informācija par ūdens patēriņa skaitītāja rādījumu noteiktajā termiņā vismaz trīs mēnešus pēc kārtas, ja skaitītāja rādījumu nolasišana noteikta dzīvojamās mājas īpašnieka pienākumos;
- 2) nav uzstādīts, nomainīts vai atkārtoti verificēts ūdens patēriņa skaitītājs, ja tas noteikts dzīvojamās mājas īpašnieka pienākumos;
- 3) uzstādīts ūdens patēriņa skaitītājs, neievērojot prasības, kuras noteiktas normatīvajos aktos par mērījumu vienotību vai dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumā, ja skaitītāja uzstādīšana ir dzīvojamās mājas īpašnieka pienākums;
- 4) atkārtoti nav ļauts veikt dzīvoklī, nedzīvojamā telpā vai mākslinieka darbnīcā esošo ūdens patēriņa skaitītāju pārbaudi, ja par šādas pārbaudes veikšanu ir rakstiski paziņots dzīvojamās mājas īpašnieku noteiktajā termiņā, kas nav mazāks par vienu nedēļu, nosūtot paziņojumu uz dzīvokli, nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu, kurā plānota skaitītāju pārbaude;
- 5) ūdens patēriņa skaitītāju pārbaudē konstatēts, ka ūdens patēriņa skaitītāja pievienošanas vieta nav noplombēta pārvaldnieka vai citas dzīvojamās mājas īpašnieku pilnvarotās personas klātbūtnē, vai ūdens patēriņa skaitītājs, tā metroloģiskais aizsargzīmogojums (plombējums), pievienošanas vietas plombējums ir bojāts vai patvarīgi aizstāts, vai noņemts, vai ietekmēta ūdens patēriņa skaitītāja darbība;
- 6) atkārtoti nav ļauts pārvaldniekam vai citai dzīvojamās mājas īpašnieku pilnvarotajai personai veikt dzīvoklī, nedzīvojamā telpā vai mākslinieka darbnīcā ūdens patēriņa skaitītāju uzstādīšanu, nomainīšanu vai nodrošināt to atkārtoto verificēšanu, ja tas ietilpst pārvaldnieka vai citas dzīvojamās mājas īpašnieku pilnvarotās personas pienākumos (šo noteikumu 6.1 punkts) un par šiem darbiem ir rakstiski paziņots dzīvojamās mājas īpašnieku noteiktajā termiņā, kas nav mazāks par vienu nedēļu, nosūtot paziņojumu uz attiecīgo dzīvokli, nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu;
- 7) nav ļauts veikt ūdens patēriņa skaitītāja pirmstermiņa verificēšanu.

Piemērojot augstāk minēto ūdens patēriņa starpības sadales kārtību, maksimālo piegādāto ūdens daudzumu dzīvoklim nosaka, ievērojot šādu formulu, **bet uz**

nedzīvojamo telpu un mākslinieka darbnīcu attiecina šis telpas augstāko ūdens patēriņu pēdējo sešu mēnešu laikā:

$$V_{\text{kop. norma}} = N_{\text{pers.}} \times V_{\text{pers. norma}}, \text{ kur (2.7.)}$$

$V_{\text{kop. norma}}$ – maksimālais piegādātais ūdens daudzums vienam dzīvoklim ($\text{m}^3/\text{mēnesī}$);

$N_{\text{pers.}}$ – deklarēto vai dzīvojamās mājas īpašnieku noteiktais faktiski dzīvojošo personu skaits dzīvoklī. Persona, kura aprēķina maksājamo daļu, ņem vērā sniegtās ziņas par faktiski dzīvojošo personu skaitu, ja tas ir lielāks par deklarēto personu skaitu. Ja faktiski dzīvojošo personu skaits nav zināms un nav nevienas deklarētās personas, aprēķinu veic kā par vienu personu (skaits);

$V_{\text{pers. norma}}$ – vietējās pašvaldības saistošajos noteikumos par sabiedriskā ūdenssaimniecības pakalpojuma līgumā ietveramajiem noteikumiem noteiktā ūdens patēriņa norma vienam iedzīvotājam mēnesī (personai $\text{m}^3/\text{mēnesī}$), karstā ūdens norma vienam dzīvoklim tiek pieņemta 2 m^3 .

Ja pēc 2.7. formulas normas piemērošanas netiek pilnībā sadalīta ūdens patēriņa starpība, tās atlikumu sadala saskaņā ar 2.5. formulu, ieskaitot tos dzīvokļus, nedzīvojamās telpas vai mākslinieku darbnīcas, kuriem tiek attiecināts 2.7. formulas aprēķins. Vienlaikus, ja kādam no dzīvojamās mājas īpašniekiem ilgāk nekā divus mēnešus pēc kārtas veic piegādātā ūdens daudzuma aprēķināšanu saskaņā ar 2.7. formulu, tad, sākot ar trešo mēnesi, viņiem piemēro dzīvojamās mājas īpašnieku noteikto aprēķināšanas kārtību, ja tāda ir noteikta, ar nosacījumu, ka īpašniekam aprēķinātais ūdens patēriņš nedrīkst pārsniegt dzīvojamai mājai piegādātā ūdens apjomu.

Maksa par patērēto karsto ūdeni dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā norēķina periodā tiek aprēķināta:

$$M_{\text{k.ū.}} = V_{\text{k.ū.kor.}} \times q_{\text{k.ū.norēķ.}} \times T, \text{ kur (2.8.)}$$

$M_{\text{k.ū.}}$ – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par norēķina periodā patērēto karsto ūdeni (Euro);

$V_{\text{k.ū.kor.}}$ – pārrēķinātais karstā ūdens apjoms dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai (m^3);

$q_{\text{k.ū.norēķ.}}$ – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens nodrošināšanai, ko lieto norēķina periodā **gan vasarā** ($q_{\text{k.ū.vas.}}$), **gan ziemā** ($q_{\text{k.ū.apk.}}$) (MWh/m^3);

T – siltumenerģijas tarifs (Euro/MWh).

3. APKUREI PATĒRĒTĀS SILTUMENERĢIJAS UN APKURES MAKSAS APRĒĶINS ĪPAŠUMAM

Siltumenerģijas patēriņš apkurei tiek aprēķināts apkures sezonā (par apkures sezonu tiek uzskatīti mēneši, kad ēkai pieslēgta apkure, **aprēķins piemērots uz pilnu mēnesi**, provizoriski - oktobris; novembris; decembris; janvāris; februāris; marts; aprīlis) pēc šādas formulas:

$$Q_{\text{apk.}} = Q_{\text{kop.}} - (Q_{\text{cirk.}} + Q_{\text{k.ū.apk.}})^{\vee}, \quad \text{kur (3.1.)}$$

$Q_{\text{apk.}}$ – apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā (MWh);
 $Q_{\text{kop.}}$ – ar siltumenerģijas skaitītāju norēķina periodā uzskaitītais kopējais siltumenerģijas patēriņš dzīvojamās mājas ievadā (MWh);
 $Q_{\text{cirk.}}$ – karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);
 $Q_{\text{k.ū.apk.}}$ – karstā ūdens nodrošināšanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) apkures sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh).

Siltumenerģijas daudzumu, kas patērēts koplietošanas telpu apsildei (apkurei), aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{kopl.}} = \frac{Q_{\text{apk.}} \times S_{\text{kopl.}}}{S_{\text{apk.}} + S_{\text{kopl.}}}, \quad \text{kur (3.2.)}$$

$Q_{\text{kopl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā (MWh);
 $Q_{\text{apk.}}$ – apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā (MWh);
 $S_{\text{kopl.}}$ – mājas koplietošanas telpu platība (m^2);
 $S_{\text{apk.}}$ – mājas kopējā apkurināmā platība, bez atslēgtiem dzīvokļiem (m^2);

Dzīvojamās mājas platību, uz kuru attiecināma apkure, aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$S_{\text{apk.}} = S_{\text{dz.}} + S_{\text{ndzi.}} - S_{\text{dz.atsl.}}, \quad \text{kur (3.3.)}$$

$S_{\text{apk.}}$ – mājas kopējā apkurināmā platība, bez atslēgtiem īpašumiem (m^2);
 $S_{\text{dz.}}$ – mājas dzīvokļu kopējā iekštelpu platība (m^2);
 $S_{\text{ndzi.}}$ – mājas nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu kopējā iekštelpu platība (m^2);
 $S_{\text{dz.atsl.}}$ – mājas īpašumu kopējā iekštelpu platība, kurām atslēgta apkure (m^2), skatīt pielikumu Nr. 4;

[∨] ($Q_{\text{cirk.}} + Q_{\text{k.ū.apk.}}$) = 0, ja dzīvojamā mājā nav ierīkots karstais ūdens (skatīt pielikumu)

Siltumenerģijas daudzumu koplietošanas telpu apsildei (apkurei), attiecinot uz īpašumu vienu kvadrātmetru, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{kopl.}} = \frac{Q_{\text{kopl.}}}{S_{\text{apk.}} + S_{\text{dz.atsl.}}}, \quad \text{kur (3.4.)}$$

$q_{\text{kopl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētais siltumenerģijas daudzums attiecināts uz īpašumu vienu kvadrātmetru (MWh/m²);

$Q_{\text{kopl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā (MWh);

$S_{\text{apk.}}$ – mājas kopējā apkurināmā platība, bez atslēgtiem dzīvokļiem (m²);

$S_{\text{dz.atsl.}}$ – mājas īpašumu kopējā iekštelpu platība, kurām atslēgta apkure (m²), skatīt pielikumu Nr. 4;

Kopējais siltumenerģijas apjoms koplietošanas telpu apsildei (apkurei) no īpašuma(iem) ar atslēgtu apkuri, tiek aprēķināts, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{kopl.atsl.}} = q_{\text{kopl.}} \times S_{\text{dz.atsl.}}, \quad \text{kur (3.5.)}$$

$Q_{\text{kopl.atsl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā, kas attiecināms uz īpašumu(iem) ar atslēgtu apkuri (MWh);

$q_{\text{kopl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētais siltumenerģijas daudzums attiecināts uz īpašuma vienu kvadrātmetru (MWh/m²);

$S_{\text{dz.atsl.}}$ – mājas īpašumu kopējā iekštelpu platība, kurām atslēgta apkure (m²), skatīt pielikumu Nr. 4;

Kopējais apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums, kas attiecināms uz īpašumiem ar apkuri:

$$Q_{\text{apk.dz.}} = Q_{\text{apk.}} - Q_{\text{kopl.atsl.}}, \quad \text{kur (3.6.)}$$

$Q_{\text{apk.dz.}}$ – apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā bez neapkurināmo īpašumu koplietošanas telpu apsildes (apkures) siltumenerģijas daļas (MWh);

$Q_{\text{apk.}}$ – apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā (MWh);

$Q_{\text{kopl.atsl.}}$ – koplietošanas telpu apsildei (apkurei) patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā, kas attiecināms uz īpašumiem ar atslēgtu apkuri (MWh);

Viena kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu īpašumiem ar apkuri, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{apk.}} = \frac{Q_{\text{apk.dz.}}}{S_{\text{apk.}}}, \quad \text{kur (3.7.)}$$

$q_{\text{apk.}}$ – viena apkurināmās platības kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m²);

$Q_{\text{apk.dz.}}$ – apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā bez neapkurināmo īpašumu koplietošanas telpu apkures siltumenerģijas daļas (MWh);

$S_{\text{apk.}}$ – mājas kopējā apkurināmā platība, bez atslēgtiem īpašumiem (m^2);

Maksu par īpašuma ar atslēgtu apkuri maksājamo daļu par koplietošanas telpu apsildi (apkuri) aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{apk.atsl.}} = S_{\text{dz.atsl.}} \times q_{\text{kopl.}} \times T, \quad \text{kur (3.8.)}$$

$M_{\text{apk.atsl.}}$ – konkrētā īpašuma (dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas) maksa par mājas koplietošanas vajadzībām patērēto siltumenerģijas daļu (euro);

$S_{\text{dz.atsl.}}$ – mājas īpašuma kopējā iekštelpu platība, kurai atslēgta apkure (m^2), skatīt pielikumu Nr. 4;

$q_{\text{kopl.}}$ – īpašumu attiecināmā daļa koplietošanas telpu viena kvadrātmetra apsildei (apkurei) patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m^2);

T – siltumenerģijas tarifs (euro/MWh).

Maksu par dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas, nedzīvojamās telpas apkuri maksājamo daļu par apkuri aprēķina izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{apk.}} = S_{\text{īp.dz.}} \times q_{\text{apk.}} \times T, \quad \text{kur (3.9.)}$$

$M_{\text{apk.}}$ – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par apkuri norēķina periodā (euro);

$S_{\text{īp.dz.}}$ – konkrētā dzīvokļa, nedzīvojamo telpu vai mākslinieku darbnīcas iekštelpu platība (m^2);

$q_{\text{apk.}}$ – viena apkurināmās platības kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m^2);

T – siltumenerģijas tarifs (euro/MWh).

Valdes loceklis

Kaspars Grīnbergs

Minovs, 26594348

Igors.Minovs@ogresnamsaimnieks.lv

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU
ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU