

(Pielikuma nosaukums MK 28.01.2025. noteikumu Nr. 69 redakcijā)

**Metodika maksājamās daļas noteikšanai par siltumenerģiju atbilstoši siltumenerģijas patēriņa veidam (apkure, karstā ūdens nodrošināšana, karstā ūdens cirkulācija), ja siltumenerģiju uzskaita ar siltumenerģijas skaitītāju dzīvojamās mājas ievadā un siltuma maksas sadalītājiem dzīvokļos, nedzīvojamās telpās vai mākslinieka darbnīcās un karstā ūdens cirkulāciju sadala uz dzīvojamās ēkas īpašumu skaitu**

1. Norēķina periodā kopējo patērētās siltumenerģijas daudzumu nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{kop.} = Q_{apk.} + Q_{k.ū.} + Q_{cirk.} \quad (1)$$

kur:

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

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

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

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

2. Dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas kopējās izmaksas norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M = Q_{kop.} \times T \quad (2)$$

kur:

$M$  – dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas kopējās izmaksas (euro);

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

$T$  – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

3. Siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai vasaras sezonas norēķina periodā aprēķina atbilstoši šīs metodikas 4. punktam, bet apkures sezonas norēķina periodā atbilstoši šīs metodikas 5. punktam.

4. Vasaras sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{k.ū.vas.} = q_{k.ū.vas.} \times V_{a.ū.smm} \quad (3)$$

kur:

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

$q_{k.ū.vas.}$  – viena aukstā ūdens kubikmetra uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums vasaras sezonas norēķina periodā (MWh/m<sup>3</sup>);

$V_{a.ū.smn.}$  – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens sagatavošanai siltummainī ( $m^3$ );

$$q_{k.ū.smn.} = \frac{4.182 \times (T_{k.ū.smn.} - T_{a.ū.smn.})}{3600} \quad (4)$$

kur:

$T_{k.ū.vas.}$  – uzsildītā ūdens temperatūra vasaras sezonas norēķina periodā pēc karstā ūdens siltummaiņa ( $^{\circ}C$ );

$T_{a.ū.vas.}$  – aukstā ūdens temperatūra vasaras sezonas norēķina periodā pirms karstā ūdens siltummaiņa ( $^{\circ}C$ ).

5. Apkures sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{k.ū.apk.} = q_{k.ū.apk.} \times V_{a.ū.smn.} \quad (5)$$

kur:

$Q_{k.ū.apk.}$  – karstā ūdens sagatavošanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh) apkures sezonas norēķina periodā;

$q_{k.ū.apk.}$  – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā ( $MWh/m^3$ );

$V_{a.ū.smn.}$  – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens sagatavošanai siltummainī ( $m^3$ );

$$q_{k.ū.apk.} = \frac{4.182 \times (T_{k.ū.apk.} - T_{a.ū.apk.})}{3600} \quad (6)$$

kur:

$T_{k.ū.apk.}$  – uzsildītā ūdens temperatūra pēc karstā ūdens siltummaiņa ( $^{\circ}C$ ) apkures sezonas norēķina periodā;

$T_{a.ū.apk.}$  – aukstā ūdens temperatūra pirms karstā ūdens siltummaiņa ( $^{\circ}C$ ) apkures sezonas norēķina periodā.

6. Ja veidojas ūdens patēriņa starpība, veic ūdens patēriņa pārrēķinu saskaņā ar šo noteikumu 10., 11., 11.<sup>1</sup> un 11.<sup>2</sup> punktu.

7. (Svītrots ar MK 31.08.2021. noteikumiem Nr. 589)

8. (Svītrots ar MK 31.08.2021. noteikumiem Nr. 589)

9. Pārrēķināto karstā ūdens patēriņu dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$V_{k.ū.īp.kor.} = V_{k.ū.īp.} + V_{k.ū.st.īp.} \text{ (vai } V_{k.ū.st.īp.sk.}) \quad (9)$$

kur:

$V_{k.ū.īp.kor.}$  – pārrēķinātais karstā ūdens apjoms dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai, ja veidojas ūdens patēriņa starpība starp skaitītāja rādījumu pirms siltummaiņa un dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās un nedzīvojamās telpās ar skaitītājiem noteikto ūdens patēriņu ( $m^3$ );

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

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

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

saskaņā ar šo noteikumu 11., 11.<sup>1</sup> un 11.<sup>2</sup> punktu.

10. Maksu par dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā patērēto karsto ūdeni norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{k.ū} = V_{k.ū.īp.kor.} \times q_{k.ū.norēķ.} \times T \quad (10)$$

kur:

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

$V_{k.ū.īp.kor.}$  – pārrēķinātais karstā ūdens apjoms dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai, ja veidojas ūdens patēriņa starpība starp skaitītāja rādījumu pirms siltummaiņa un dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās un nedzīvojamās telpās ar skaitītājiem noteikto ūdens patēriņu ( $m^3$ );

$q_{k.ū.norēķ.}$  – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai, ko lieto norēķina periodā (MWh/ $m^3$ );

$T$  – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

11. Apkures sezonā karstā ūdens cirkulācijai patērēto siltumenerģiju pieskaita apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumam. Vasaras sezonā karstā ūdens cirkulācijai patērēto siltumenerģiju aprēķina kā atsevišķu pozīciju.

12. Apkures sezonā apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērēto siltumenerģiju aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{apk./cirk.} = Q_{kop.} - Q_{k.ū.apk.} \quad (11)$$

kur:

$Q_{apk./cirk.}$  – apkurei un karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

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

$Q_{k.ū.apk.}$  – karstā ūdens sagatavošanai (aukstā ūdens uzsildīšanai) patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh).

13. Apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērēto siltumenerģiju apkures sezonas norēķina periodā sadala, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{apk./cirk.} = Q_{kopl.} + Q_{apk.al.īp.} \quad (12)$$

kur:

$Q_{apk./cirk.}$  – apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh);

$Q_{kopl.}$  – koplietošanas telpu apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh);

$Q_{apk.al.īp.}$  – dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās vai nedzīvojamās telpās patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā, kas proporcionāli sadalāms ar siltuma maksas sadalītāju rādītājiem (MWh).

14. Koplietošanas telpu apkures un karstā ūdens cirkulācijai līdz dzīvokļiem, mākslinieka darbnīcām un nedzīvojamām telpām norēķina periodā patērēto siltumenerģijas daudzuma proporciju pret dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu un nedzīvojamo telpu patērētās siltumenerģijas daudzumu, kas sadalāms ar siltuma maksas sadalītājiem, nosaka vienā no šādiem veidiem:

14.1. saskaņā ar šo noteikumu 21. pielikumu;

14.2. neatkarīgs eksperts saskaņā ar standartu LVS EN 834:2013 "Siltumenerģijas patēriņa noteicēji dzīvokļa apsildes radiatoriem. Ierīces ar elektroenerģijas avotu".

15. Koplietošanas telpu apkures un karstā ūdens cirkulācijai patērēto siltumenerģijas daudzumu apkures sezonas

norēķina periodā nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{kopl} = Q_{apk./cirk.} \times (1 - k) \quad (13)$$

kur:

$Q_{kopl}$ . – koplietošanas telpu apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh);

$Q_{apk./cirk.}$ . – apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh) apkures sezonas norēķina periodā;

$k$  – proporcionalitātes koeficients, ko nosaka neatkarīgs eksperts, ievērojot, ka  $0 < k < 1$ .

16. Dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu vai nedzīvojamo telpu patērēto siltumenerģijas daudzumu apkures sezonas norēķina periodā, kas proporcionāli sadalāms ar siltuma maksas sadalītāju rādītājiem, nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{apk.al.īp.} = Q_{apk./cirk.} \times k \quad (14)$$

kur:

$Q_{apk.al.īp.}$ . – dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās vai nedzīvojamās telpās patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā, kas proporcionāli sadalāms ar siltuma maksas sadalītāju rādītājiem (MWh);

$Q_{apk./cirk.}$ . – apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh) apkures sezonas norēķina periodā;

$k$  – proporcionalitātes koeficients, ko nosaka neatkarīgs eksperts, ievērojot, ka  $0 < k < 1$ .

17. Dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu vai nedzīvojamo telpu patērēto siltumenerģijas daudzumu apkures sezonas norēķina periodā sadala ar siltuma maksas sadalītāju rādītājiem:

$$Q_{apk.al.īp.} = \sum q_{apk.al.īp.} \quad (15)$$

kur:

$Q_{apk.al.īp.}$ . – dzīvokļos, mākslinieka darbnīcās vai nedzīvojamās telpās patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā, kas proporcionāli sadalāms ar siltuma maksas sadalītāju rādītājiem (MWh);

$q_{apk.al.īp.}$ . – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums saskaņā ar siltuma maksas sadalītāju aprēķinātajiem rādītājiem (MWh).

18. Apkures sezonas norēķina periodā maksu par dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkuri aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{alok} = q_{apk.al.īp.} \times T \quad (16)$$

kur:

$M_{alok}$ . – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par apkuri norēķina periodā, kas uzskaitīta ar siltuma maksas sadalītājiem (euro);

$q_{apk.al.īp.}$ . – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums saskaņā ar siltuma maksas sadalītāju aprēķinātajiem rādītājiem (MWh);

$T$  – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

19. Apkures sezonas norēķina periodā siltumenerģijas daudzumu, kas izmantots karstā ūdens cirkulācijai un koplietošanas telpu apkurei un attiecināms uz dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas vienu apkurināmās platības kvadrātmetru, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{alok.īp.kopl} = \frac{Q_{kopl}}{S_{apk.}} \quad (17)$$

kur:

$q_{alok.īp.kopl}$ . – uz vienu dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkurināmās platības kvadrātmetru attiecināmais siltumenerģijas patēriņš koplietošanas telpu apkurei un karstā ūdens cirkulācijas

nodrošināšanai (MWh/m<sup>2</sup>);

$Q_{kopl.}$  – koplietošanas telpu apkurei un karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums apkures sezonas norēķina periodā (MWh);

$S_{apk.}$  – mājas kopējā apkurināmā platība (m<sup>2</sup>).

20. Apkures sezonas norēķina periodā maksu par koplietošanas telpu apkures un karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanu, kas attiecas uz dzīvokli, nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{alok\dot{ip}kopl.} = q_{alok\dot{ip}kopl.} \times S_{ip.dz.} \text{ (vai } S_{ip.ndzi.}) \times T \quad (18)$$

kur:

$M_{alok.\dot{ip}kopl.}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par koplietošanas telpu apkures un karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanu (euro);

$q_{alok.\dot{ip}kopl.}$  – uz dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkurināmās platības vienu kvadrātmetru attiecināmais siltumenerģijas patēriņš koplietošanas telpu apkurei un karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanai (MWh/m<sup>2</sup>);

$S_{ip.dz.}$  – konkrētā dzīvokļa iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$S_{ip.ndzi.}$  – konkrēto nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$T$  – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

21. Apkures sezonas norēķina perioda maksu par apkuri un karstā ūdens cirkulāciju dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{apk./cirk.} = M_{alok.} + M_{alok\dot{ip}kopl.} \quad (19)$$

kur:

$M_{apk./cirk.}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par apkuri un karstā ūdens cirkulāciju apkures sezonas norēķina periodā (euro);

$M_{alok.}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par apkuri norēķina periodā, kas uzskaitīta ar siltuma maksas sadalītājiem (euro);

$M_{alok.\dot{ip}kopl.}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par koplietošanas telpu apkures un karstā ūdens cirkulācijas nodrošināšanu (euro).

22. Lai noteiktu samērīgu dzīvokļu, mākslinieka darbnīcu un nedzīvojamo telpu maksājamo daļu, persona, kura aprēķina maksājamās daļas apmēru, piemēro šo noteikumu 22. pielikumā norādītās korekcijas koeficientu vērtības, ņemot vērā dzīvokļu, nedzīvojamo telpu un mākslinieka darbnīcu izvietojumu dzīvojamā mājā.

23. Vasaras sezonā karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{cirk.} = Q_{kop.} - Q_{k.ū.vas.} \quad (20)$$

kur:

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

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

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

24. Maksu par karstā ūdens cirkulāciju vasaras sezonas norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{cirk.} = Q_{cirk.} \times T \quad (21)$$

kur:

$M_{\text{cirk}}$  – maksa par kopējo karstā ūdens cirkulāciju (*euro*) norēķina periodā;

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

T – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (*euro*/MWh).

25. Viena dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{cirk}} = \frac{Q_{\text{cirk}}}{N} \quad (22)$$

kur:

$q_{\text{cirk}}$  – karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/N);

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

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

26. Norēķina periodā maksu par karstā ūdens cirkulāciju dzīvoklim, nedzīvojamai telpai vai mākslinieka darbnīcai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{cirk}} = q_{\text{cirk}} \times T \quad (23)$$

kur:

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

$q_{\text{cirk}}$  – karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/N);

T – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (*euro*/MWh).

27. Dzīvojamās mājas īpašnieks sedz izdevumus par karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzumu, arī ja:

27.1. dzīvojamās mājas īpašnieks atrodas prombūtnē vai karstā ūdens patēriņš dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā norēķina periodā ir vienāds ar nulli;

27.2. dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā norēķina periodā ir demontēts divieļu žāvētājs.

28. Maksājamo daļu norēķina periodā aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{ip}} = M_{\text{k.ū.}} + M_{\text{apk./cirk.}} \text{ (vai } M_{\text{cirk.}}) \quad (24)$$

kur:

$M_{\text{ip}}$  – maksājamā daļa (*euro*);

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

$M_{\text{apk./cirk.}}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par apkuri un karstā ūdens cirkulāciju norēķina periodā (*euro*);

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

29. Ja dzīvoklis, nedzīvojamā telpa vai mākslinieka darbnīca ir atvienota no dzīvojamās mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas, dzīvojamās mājas īpašnieks maksā par patērētās siltumenerģijas daļu (piemēram, koplietošanas vajadzībām patērēto siltumenerģiju apkurei, dzīvoklī, nedzīvojamā telpā vai mākslinieka darbnīcā esošajiem dzīvojamās mājas apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas elementiem, kas ietekmē dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas siltumenerģijas patēriņa bilanci).

30. Aprēķināto daļu no ēkas kopējā siltumenerģijas patēriņa norēķina periodā nosaka atbilstoši:

30.1. dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumam, kurā ir noteikta no apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas

atvienotā dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas maksājamā daļa, ja šim lēmumam ir piekritis tās īpašnieks;

30.2. neatkarīga eksperta veiktajam aprēķinam.

31. No dzīvojamās mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas atvienotā dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas siltumenerģijas patēriņš norēķina periodā tiek noteikts, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{apk.atsl.īp.} = a \times Q_{kop.} \quad (25)$$

kur:

$Q_{apk.atsl.īp.}$  – patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā atbilstoši neatkarīga eksperta veiktajam aprēķinam vai dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumam ēkas dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai, kas atvienota no mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas (MWh);

$a$  – patērētās siltumenerģijas daļa no ēkas kopējā patērētā siltumenerģijas patēriņa atvienotajam dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai un nedzīvojamai telpai, ko nosaka neatkarīgs eksperts vai dzīvojamās mājas īpašnieki, ievērojot, ka  $0 < a < 1$ ;

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

32. Norēķina periodā maksu par siltumenerģiju dzīvoklim, nedzīvojamai telpai vai mākslinieka darbnīcai, kas atvienota no mājas kopējās apkures sistēmas, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{apk.atsl.} = Q_{apk.atsl.īp.} \times T \quad (26)$$

kur:

$M_{apk.atsl.}$  – norēķina periodā maksājamā daļa par siltumapgādi dzīvoklim, nedzīvojamai telpai vai mākslinieka darbnīcai, kas atvienota no mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas (euro);

$Q_{apk.atsl.īp.}$  – patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā atbilstoši neatkarīga eksperta veiktajam aprēķinam vai dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumam ēkas dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai, kas atvienota no mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas (MWh);

$T$  – siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli (PVN) (euro/MWh).

33. Norēķina periodā kopējo siltumenerģijas daudzumu, kas attiecināms uz dzīvojamās mājas kopējai apkures un karstā ūdens apgādes sistēmai pievienotajiem dzīvokļiem, nedzīvojamām telpām vai mākslinieka darbnīcām, nosaka, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{piesl.} = Q_{kop.} - \sum Q_{apk.atsl.īp.} \quad (27)$$

kur:

$Q_{piesl.}$  – norēķina periodā dzīvojamās mājas kopējai apkures un karstā ūdens apgādes sistēmai pievienoto dzīvokļu, nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

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

$Q_{apk.atsl.īp.}$  – patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā atbilstoši neatkarīga eksperta veiktajam aprēķinam vai dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumam ēkas dzīvoklim, mākslinieka darbnīcai vai nedzīvojamai telpai, kas atvienota no mājas kopējās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas (MWh).

Ekonomikas ministre Dana Reizniece-Ozola