

**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 skaitītāju dzīvojamās mājas apkurei patērētās siltumenerģijas uzskaitē un karstā ūdens cirkulāciju sadala atbilstoši dzīvokļu nedzīvojamo telpu un mākslinieka darbnīcu skaitam**

1. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas kopējo 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 norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh);

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

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

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. Norēķina periodā apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu nosaka, pamatojoties uz apkures skaitītāja uzskaitīto siltumenerģijas daudzumu:

$$Q_{apk.} = Q_{apk.sk.} \quad (3)$$

kur:

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

$Q_{apk.sk.}$  – ar siltumenerģijas skaitītāju mājas siltummezglā uzskaitītais siltumenerģijas patēriņš apkurei (MWh).

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

$$S_{apk.} = S_{dz.} + S_{ndzi.} \quad (4)$$

kur:

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

$S_{\text{dz.}}$  – mājas dzīvokļu kopējā iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ );

$S_{\text{ndzi.}}$  – mājas nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu kopējā iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ ).

5. Viena kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{apk.}} = \frac{Q_{\text{apk.}}}{S_{\text{apk.}}} \quad (5)$$

kur:

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

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

$S_{\text{apk.}}$  – mājas kopējā apkurināmā platība ( $\text{m}^2$ ).

6. Norēķina periodā maksu par viena kvadrātmetra apkuri aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$m_{\text{apk.}} = q_{\text{apk.}} \times T \quad (6)$$

kur:

$m_{\text{apk.}}$  – maksa par viena kvadrātmetra apkuri norēķina periodā ( $\text{euro}/\text{m}^2$ );

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

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

7. Maksu par dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas apkuri aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{apk.}} = S_{\text{ip.dz.}} \text{ (vai } S_{\text{ip.ndzi.}}) \times m_{\text{apk.}} \quad (7)$$

kur:

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

$S_{\text{ip.dz.}}$  – konkrētā dzīvokļa iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ );

$S_{\text{ip.ndzi.}}$  – konkrētā nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ );

$m_{\text{apk.}}$  – maksa par viena kvadrātmetra apkuri norēķina periodā ( $\text{euro}/\text{m}^2$ ).

8. Dzīvojamās mājas īpašnieki var lemt par nedzīvojamo telpu un mākslinieka darbnīcu apkures patēriņa korekcijas koeficientu piemērošanu. Korekcijas koeficientu aprēķinu veic neatkarīgs eksperts.

9. Nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas viena kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{apk.ndzi.}} = q_{\text{apk.}} \times K \quad (8)$$

kur:

$q_{\text{apk.ndzi.}}$  – viena nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums, kas koriģēts atbilstoši mājas īpašnieku noteiktajam koeficientam ( $\text{MWh}/\text{m}^2$ );

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

K – siltumenerģijas patēriņa korekcijas koeficients nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu apkurei, ko nosaka neatkarīgs eksperts.

10. Dzīvokļa viena kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{apk.dz.}} = \frac{(Q_{\text{apk.}} - Q_{\text{apk.ndzi.}})}{S_{\text{dz.}}} \quad (9)$$

kur:

$q_{\text{apk.dz.}}$  – viena dzīvojamās platības kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m<sup>2</sup>);

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

$Q_{\text{apk.ndzi.}}$  – siltumenerģijas daudzums, kas patērēts nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu apkurei (MWh);

$S_{\text{dz.}}$  – mājas dzīvokļu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>).

11. Nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{apk.ndzi.}} = q_{\text{apk.ndzi.}} \times S_{\text{ndzi.}} \quad (10)$$

kur:

$Q_{\text{apk.ndzi.}}$  – siltumenerģijas daudzums, kas patērēts nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu apkurei (MWh);

$q_{\text{apk.ndzi.}}$  – viena nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums, kas koriģēts atbilstoši dzīvojamās mājas īpašnieku noteiktajam koeficientam (MWh/m<sup>2</sup>);

$S_{\text{ndzi.}}$  – mājas nedzīvojamo telpu un mākslinieka darbnīcu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>).

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

$$Q_{\text{k.ū.vas.}} = q_{\text{k.ū.vas.}} \times V_{\text{a.ū.smn.}} \quad (11)$$

kur:

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

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

$V_{\text{a.ū.smn.}}$  – saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa norēķina periodā patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms karstā ūdens patēriņam siltummaiņā (m<sup>3</sup>);

$$q_{\text{k.ū.vas.}} = \frac{4182 \times (T_{\text{k.ū.vas.}} - T_{\text{a.ū.vas.}})}{3600} \quad (12)$$

kur:

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

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

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

$$Q_{\text{k.ū.apk.}} = q_{\text{k.ū.apk.}} \times V_{\text{a.ū.smn.}} \quad (13)$$

kur:

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

$q_{k.ū.apk.}$  – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums apkures 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 patēriņam siltummainī (m<sup>3</sup>).

$$q_{k.ū.apk.} = \frac{4.182 \times (T_{k.ū.apk.} - T_{a.ū.apk.})}{3600} \quad (14)$$

kur:

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

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

14. 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.

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

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

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

$$V_{k.ū.īp.kor.} = V_{k.ū.īp.} + V_{k.ū.st.īp.} \text{ (vai } V_{k.ū.st.īp.bsk.}) \quad (17)$$

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<sup>3</sup>);

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

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

$V_{k.ū.st.īp.bsk.}$  – uz dzīvokli, nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu attiecināmā ūdens patēriņa starpība (m<sup>3</sup>) saskaņā ar šo noteikumu 11., 11.<sup>1</sup> un 11.<sup>2</sup> punktu.

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

$$M_{k.ū.} = V_{k.ū.īp.kor.} \times q_{k.ū.norēķ.} \times T \quad (18)$$

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<sup>3</sup>);

$q_{k.ū.norēķ.}$  – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā

ūdens patēriņam, ko lieto norēķina periodā (MWh/m<sup>3</sup>);

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

19. Apkures sezonas norēķina periodā:

19.1. patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens cirkulācijai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{cirk}} = Q_{\text{kop.}} - Q_{\text{apk.}} - Q_{\text{k.ū.apk.}} \quad (19)$$

kur:

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

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

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

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

19.2. dzīvojamās mājas platību, uz kuru attiecināma karstā ūdens cirkulācija, aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$S_{\text{apk.}} = S_{\text{dz.}} + S_{\text{ndzi.}} \quad (20)$$

kur:

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

$S_{\text{dz.}}$  – mājas dzīvokļu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

$S_{\text{ndzi.}}$  – mājas nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu kopējā iekštelpu platība (m<sup>2</sup>);

19.3. karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzumu uz vienu kvadrātmetru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$q_{\text{cirk}} = \frac{Q_{\text{cirk}}}{S_{\text{apk.}}} \quad (21)$$

kur:

$q_{\text{cirk}}$  – karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m<sup>2</sup>);

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

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

19.4. norēķina periodā maksu par karstā ūdens cirkulāciju uz vienu kvadrātmetru aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$m_{\text{cirk}} = q_{\text{cirk}} \times T \quad (22)$$

kur:

$m_{\text{cirk}}$  – maksa par karstā ūdens cirkulāciju norēķina periodā (euro/m<sup>2</sup>);

$q_{\text{cirk}}$  – karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzums (MWh/m<sup>2</sup>);

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

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

$$M_{\text{cirk}} = S_{\text{ip.dz.}} (\text{vai } S_{\text{ip.ndzi}}) \times m_{\text{cirk}} \quad (23)$$

kur:

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

$S_{\text{ip.dz.}}$  – konkrētā dzīvokļa iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ );

$S_{\text{ip.ndzi}}$  – konkrētā nedzīvojamo telpu vai mākslinieka darbnīcu iekštelpu platība ( $\text{m}^2$ );

$m_{\text{cirk}}$  – maksa par karstā ūdens cirkulāciju norēķina periodā (euro/ $\text{m}^2$ ).

20. Vasaras sezonas norēķina periodā:

20.1. patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens cirkulācijai aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{cirk}} = Q_{\text{kop.}} - Q_{\text{k.ū.vas.}} \quad (24)$$

kur:

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

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

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

20.2. maksu par karstā ūdens cirkulāciju aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{cirk}} = Q_{\text{cirk.}} \times T \quad (25)$$

kur:

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

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

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

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

$$q_{\text{cirk}} = \frac{Q_{\text{cirk}}}{N} \quad (26)$$

kur:

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

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

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

20.4. maksu par dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas karstā ūdens cirkulāciju aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$M_{\text{cirk}} = q_{\text{cirk}} \times T \quad (27)$$

kur:

$M_{\text{cirk}}$  – konkrētā dzīvokļa, mākslinieka darbnīcas vai nedzīvojamās telpas maksa par karstā ūdens cirkulāciju

(euro) norēķina periodā;

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

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

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

21.1. dzīvojamās mājas īpašnieks atrodas prombūtnē vai karstā ūdens patēriņš dzīvoklī, mākslinieka darbnīcā vai nedzīvojamā telpā norēķina periodā ir vienāds ar 0;

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

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

$$M_{\text{īp.}} = M_{\text{apk.}} + M_{\text{k.ū.}} + M_{\text{cirk.}} \quad (28)$$

kur:

$M_{\text{īp.}}$  – maksājamā daļa (euro);

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

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

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

23. 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).

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

24.1. dzīvojamās mājas īpašnieku lēmumam, kurā ir noteikta no apkures, karstā ūdens apgādes sistēmas atvienotā dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas maksājamā daļa, ja šim lēmumam ir piekritis tās īpašnieks;

24.2. neatkarīga eksperta veiktajam aprēķinam.

25. Atvienotā dzīvokļa, nedzīvojamās telpas vai mākslinieka darbnīcas siltumenerģijas patēriņš norēķina periodā tiek noteikts, izmantojot šādu formulu:

$$Q_{\text{apk.atsl.īp.}} = a \times Q_{\text{kop.}} \quad (29)$$

kur:

$Q_{\text{apk.atsl.īp.}}$  – 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 kopējās mājas 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  $0 < a < 1$ ;

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

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

$$M_{\text{apk.atsl.}} = Q_{\text{apk.atsl.}\dot{\text{p.}}} \times T \quad (30)$$

kur:

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

$Q_{\text{apk.atsl.}\dot{\text{p.}}}$  – 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 kopējās mājas apkures un karstā ūdens apgādes sistēmas (MWh);

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

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

$$Q_{\text{piesl.}} = Q_{\text{kop.}} - \sum Q_{\text{apk.atsl.}\dot{\text{p.}}} \quad (31)$$

kur:

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

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

$Q_{\text{apk.atsl.}\dot{\text{p.}}}$  – 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).