

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PREIĻU SAIMNIEKS"

Liepu iela 2, Preiļi, LV- 5301, t. 5381135, 5381152, Reg. Nr. 47703001720
N / korts LV30UNLA0026000609608, as SEB banka., bankas kods UNLALV2X

Apstiprināts ar
valdes sēdes protokolu Nr. 2
no 21.03.2014.g.

Siltumenerģijas piegādes, sadales un maksas aprēķināšanas nolikums

Izdoti saskaņā ar MK noteikumi Nr.876 no 2008.gada 21.oktobrī

„Siltumenerģijas piegādes un lietošanas noteikumi”

I. Vispārīgie jautājumi

1. Nolikums nosaka:

1.1. Norēķinus starp siltumenerģijas piegādātāju un patēriņu par piegādāto siltumenerģiju veic, pamatojoties uz siltumenerģijas skaitītāju rādījumiem. Siltumenerģijas skaitītāju iegādi, uzstādīšanu, nomaiņu, remontu un apkopi nodrošina piegādātājs (ja piegādātājs un lietotājs nav vienojušies citādi).

1.2. kārtību, kādā daudzdzīvokļu dzīvojamai mājai (turpmāk - māja) energoapgādes komersanta piegādātās siltumenerģijas daudzumu sadala pa patēriņa veidiem - apkure, karstā ūdens apgāde un karstā ūdens cirkulācija;

1.3. kārtību, kādā aprēķina maksu par siltumenerģijas patēriņa veidiem mājas dzīvokļa, neapdzīvojamās telpas un mākslinieka darbnīcas (turpmāk - īpašums) īpašniekam, īrniekam un nomniekam (turpmāk - patēriņš).

2. Nolikums piemērojams, līdz šā nolikuma 1.3.apakšpunktā minētie īpašnieki, likumā noteiktajā kārtībā savstarpēji vienojoties, un ir noteikuši citu kārtību.

3. Mājas pārvaldnieks (turpmāk - pārvaldnieks):

3.1. apkopo datus par mājai piegādāto siltumenerģiju un patēriņu iesniegtos datus par karstā ūdens patēriņu;

3.2. apkopo un iesniedz energoapgādes komersantam datus par siltumenerģijas patēriņa sadalījumu mājā starp patērētājiem atbilstoši piemērojamajai pievienotās vērtības nodokļa likmei;

3.3. apkopo un izsniedz patērētājiem rēķinus par patērēto siltumenerģiju;

3.4. nodrošina ar siltumenerģijas piegādi un patēriņu mājā saistīto datu saglabāšanu.

4. Siltumenerģijas patēriņa norēķina periods (turpmāk - norēķina periods) ir viens mēnesis, ja līgumā nav noteikts citādi un norēķinu datums ir katra mēneša 25. datums, ja tā nav brīvdiena vai svētku diena.

5. Siltumenerģijas patēriņu mājā pēc sezonālā rakstura iedala:

5.1. apkures sezonā - energoapgādes komersanta piegādāto siltumenerģiju izmanto mājas centrālās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmās (t.sk. karstā ūdens cirkulācija);

5.2. vasaras sezonā - energoapgādes komersanta piegādāto siltumenerģiju izmanto tikai mājas karstā ūdens apgādes sistēmā (t.sk. karstā ūdens cirkulācija).

5.3. Apkures sezonas sākumu un beigās nosaka siltumenerģijas piegādātājs, balstoties uz siltumenerģijas patērētāja vai dzīvojamās mājas vecākā iesnieguma, ja tāda nav uz Preiļu novada domes rīkojuma par apkures sezonas uzsākšanu.

II. Piegādātās siltumenerģijas sadalījums

6. Norēķina periodā energoapgādes komersanta piegādātās siltumenerģijas kopējais daudzums ir vienāds ar patērētās siltumenerģijas kopējo daudzumu.

7. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas kopējo daudzumu aprēķina pēc formulas [1]:

$$Q_{\text{patr.}} = Q_{\text{cirk.}} + Q_{\text{k.ūd.}} + Q_{\text{apk.}}, \text{ kur [1]}$$

$Q_{\text{patr.}}$ - patērētās siltumenerģijas kopējais daudzums [MWh];

$Q_{\text{cirk.}}$ - siltumenerģijas daudzums, kas patērēts karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā. Mājās, kurās nav karstā ūdens cirkulācijas līnijas $Q_{\text{cirk.}} = 0$ [MWh];

$Q_{\text{k.ūd.}}$ - siltumenerģijas daudzums, kas patērēts aukstā ūdens uzsildīšanai mājas siltummezglā [MWh];

$Q_{\text{apk.}}$ - siltumenerģijas daudzums, kas patērēts apkurei. Vasaras sezonā: $Q_{\text{apk.}} = 0$ [MWh].

III. Karstā ūdens cirkulācija

8. Karstā ūdens cirkulācijas maksa tiek aprēķinātā visu kalendāro gadu, nosakot to proporcionāli katram dzīvokļa īpašumam. Apkures sezonā cirkulācijai patērēto siltumenerģijas daudzumu nosaka, kā vidējo svērto vasaras periodā, katrai dzīvojamai mājai atsevišķi. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens cirkulācijai aprēķina pēc formulas [2]:

$$Q_{\text{cirk.}} = Q_{\text{patr.}} - Q_{\text{k.ūd.}}, \text{ kur [2]}$$

$Q_{\text{cirk.}}$ - patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai [MWh];

$Q_{\text{patr.}}$ - patērētās siltumenerģijas kopējais daudzums [MWh];

$Q_{\text{k.ūd.}}$ - siltumenerģijas daudzums, kas patērēts aukstā ūdens uzsildīšanai mājas siltummezglā [MWh] [5]

9. Maksu patērētājam par karstā ūdens cirkulāciju īpašumā norēķina periodā aprēķina pēc formulas [3]:

$$M_{\text{k.ūd. circ.}} = (Q_{\text{circ.}} \times T) / N_{\text{īpašumu skaits}}, \text{ kur [3]}$$

$M_{\text{k.ūd. circ.}}$ - maksa patērētājam par karstā ūdens cirkulāciju [EUR];

T - siltumenerģijas tarifs kopā ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

N - dz.mājas īpašumu (dzīvokļu) skaits;

10. Par karstā ūdens cirkulācijai patērētās siltumenerģijas daudzumu patērētājs maksā arī gadījumos, ja:

10.1. īpašums atslēgts no mājas kopējās karstā ūdens padeves sistēmas;

10.2. patērētājs atrodas prombūtnē, vai karstā ūdens patēriņš īpašumā norēķina periodā ir vienāds ar nulli.

IV. Karstā ūdens apgāde

11. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina pēc formulas [4]:

$q_{\text{k.ūd.}}$ - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai mājas siltummainī patērēto siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai norēķina periodā aprēķina pēc formulas [4]:

$$q_{\text{k.ūd.}} = \frac{(t^o_{\text{k.ūd.}} - t^o_{\text{a.ūd.}})}{10^3 \times 0.8598} \times c \times k_1, \text{ kur [4]}$$

$q_{\text{k.ūd.}}$ - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā [MWh/m³];

c - ūdens siltumietilpība $c = 1$;

k_1 - siltuma zudumi ar starojumu no siltummaiņa apkārtējā telpā plākšņu tipa siltummainim $k = 1,0$;

$t^o_{\text{k.ūd.}}$ - karstā ūdens temperatūra pēc siltummaiņa $+ 55^\circ \text{C}$;

$t^o_{\text{a.ūd.}}$ - aukstā ūdens temperatūra pirms siltummaiņa ir pieņemta $+ 5^\circ \text{C}$;

$$Q_{\text{k.ūd.}} = q_{\text{k.ūd.}} \times V_{\text{a.ūd. smn.}}, \text{ kur [5]}$$

$Q_{\text{k.ūd.}}$ - patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai norēķina periodā [MWh];

$V_{a. \tilde{u}d. smn.}$ - karstā ūdens sagatavošanai siltummainī patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms norēķina periodā saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa [m^3].

12. Norēķina periodā maksu par karstā ūdens patēriņa norēķina vienību aprēķina pēc formulas [6]:

$$m_{k. \tilde{u}d.} = q_{k. \tilde{u}d.} \times T \times Y, \text{ kur [6]}$$

$m_{k. \tilde{u}d.}$ - maksu par karstā ūdens patēriņa norēķina vienību (viens kubikmetrs) [EUR/ m^3];

$q_{k. \tilde{u}d.}$ - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā [MWh/ m^3];

T - siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

Y - atvieglojumu koeficients, dzīvojamās mājās, kurās notiek karstā ūdens cirkulācija stāvvados $Y=1$ un dzīvojamās mājās, kurās nenotiek karstā ūdens cirkulācija stāvvados $Y=0.8$.

13. Karstā ūdens temperatūra dzīvokļu īpašumos var atšķirties uz $+/- 5^\circ C$

14. Karstā ūdens siltummaiņa regulējumu veic tikai SIA „Preiļu saimnieks” speciālisti.

15. Neapdzīvojamām telpām ir jābūt aprīkotām ar karstā ūdens patēriņa skaitītājiem.

16. Ja dzīvoklī nav uzstādīts karstā ūdens skaitītājs vai tam ir beidzies verificēšanas termiņš un pirms siltummaiņa nav uzstādīts ūdens skaitītājs vai tam ir beidzies verificēšanas termiņš, tad karstā ūdens patēriņa norma ir $5.00 m^3$ norēķina periodā par katru dzīvoklī dzīvojošo personu.

17. Ja patērētāja iesniegtā un pēc aprēķiniem noteiktā karstā ūdens patēriņa summa atšķiras no kopējā karstā ūdens patēriņa, ko uzrāda skaitītājs pirms siltummaiņa, tad pēc formulas aprēķinātās viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai mājas siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzumu koriģē pēc formulas [9]:

$$q_{i. kr\acute{e}} = q_i \times k_3, \text{ kur [9]}$$

$q_{i. kr\acute{e}}$ - koriģētais viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā [MWh/ m^3];

q_i - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai norēķina periodā [MWh/ m^3];

k_3 - koeficients, kuru aprēķina pēc formulas [10]:

$$k_3 = \frac{V_{a. \tilde{u}d. smn.}}{V_{k. \tilde{u}d. pat\acute{e}r.}}, \text{ kur [10]}$$

$V_{a. \tilde{u}d. smn.}$ - karstā ūdens sagatavošanai patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms norēķina periodā saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa [m^3];

$V_{k. \tilde{u}d. pat\acute{e}r.}$ - patērētā karstā ūdens kopējais apjoms norēķina periodā saskaņā ar patērētāja pārvaldniekiem iesniegtajiem rādījumiem un aprēķiniem [m^3].

18. Norēķina periodā maksu ($m_{k. \tilde{u}d.}$) par $1 m^3$ karstā ūdens uzsildīšanu nemainās. Karstā ūdens maksu pārrēķina, ja siltumenerģijas tarifs izmainās vairāk ne kā par 5% vai ja stājās spēkā jauns tarifu plāns.

$$M_{k.\tilde{u}d.} = q_{k.\tilde{u}d. nor\tilde{e}k.} \times m_{k.\tilde{u}d.}, \text{kur [11]}$$

$M_{k.\tilde{u}d.}$ - maksa par patērēto karsto ūdeni norēķina periodā [EUR];

$m_{k.\tilde{u}d.}$ - maksa par karstā ūdens patēriņa norēķina vienību (viens kubikmetrs) [EUR/m³];

$q_{k.\tilde{u}d. nor\tilde{e}k.}$ - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai, ko pielieto norēķina periodā [MWh/m³]; ja koriģē saskaņā ar šo noteikumu 17.punktu, $q_{k.\tilde{u}d. nor\tilde{e}k.} = q_{i.kr\tilde{e}} \cdot (saskaņā ar formulu [9])$.

19. Ja dzīvoklī nav uzstādīts karstā ūdens skaitītājs vai tam ir beidzies verificēšanas termiņš un pirms siltummaiņa nav uzstādīts ūdens skaitītājs vai tam ir beidzies verificēšanas termiņš, tad karstā ūdens patēriņa norma ir 5.00 m³ norēķina periodā par katru dzīvokli dzīvojošo personu. Šajā gadījumā norēķina periodā maksu par patērēto karsto ūdeni aprēķina pēc formulas [12]:

$$M_{k.\tilde{u}d.} = 5.00 \times cil. \times m_{k.\tilde{u}d.}, \text{kur [12]}$$

$V_{k.\tilde{u}d.}$ - patērētā karstā ūdens apjoms norēķina periodā, kas noteikts pēc skaitītāju rādījumiem vai patēriņa normām [m³];

$m_{k.\tilde{u}d.}$ - maksa par karstā ūdens patēriņa norēķina vienu vienību (viens kubikmetrs) [EUR/m³];

cil. – iemitināto cilvēku skaits dzīvokļa īpašumā norēķina periodā.

V. Apkure

20. Apkures maksa tiek rēķināta tikai apkures sezonā. Norēķina periodā apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina pēc formulas [13]:

$$Q_{apk.} = Q_{pieg.} - (Q_{k.\tilde{u}d.} + Q_{cirk.}); \text{ kur [13]}$$

$Q_{apk.}$ - siltumenerģijas kopējais daudzums, kas apkurei norēķina periodā [MWh];

$Q_{pieg.}$ - energoapgādes komersanta piegādātās siltumenerģijas kopējais daudzums norēķina periodā [MWh];

$Q_{k.\tilde{u}d.}$ - siltumenerģijas daudzums, kas patērēts karstā ūdens sagatavošanai norēķina periodā [MWh]

$Q_{cirk.}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai (apkures sezonā cirkulācijai patērēto siltumenerģijas daudzumu nosaka, kā vidējo svērto vasaras periodā, katrai dzīvojamai mājai atsevišķi [MWh]);

21. Pārvaldnieks, sadalot siltumenerģijas patēriņu apkurei neapdzīvojamām telpām :

21.1. veic uzskaitī saskaņā ar apkurei patērētās siltumenerģijas skaitītāju rādījumiem;

21.2. ja nav uzstādīti patērētās siltumenerģijas skaitītāji, pielieto siltumenerģijas patēriņa paaugstināšanas koeficientu 1,4 vai arī var pielietot citu paaugstināšanas koeficientu atbilstoši sertificētas personas atzinumam un siltumenerģijas patēriņa aprēķinam.

22. Ja neapdzīvojamās telpās siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju, no aprēķinātā mājas kopējā siltumenerģijas daudzuma apkurei atņem ar siltumenerģijas skaitītāju uzskaitīto siltumenerģijas daudzumu.

23. Ja atsevišķā īpašumā ir ierīkota autonoma apkure, īpašnieks maksā par mājas koplietošanas vajadzībām patērieto siltumenerģijas daļu, kas attiecināma uz šo īpašumu, atbilstoši sertificētas (licencētas) personas atzinumam un siltumenerģijas patēriņa aprēķinam, kas saskaņots ar pārvaldnieku.

24. Norēķina periodā maksu par apkuri neapdzīvojamās telpās, kur centralizētās apkures siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju, aprēķina pēc formulas [14]:

$$M_{apk.\ i.\ sk.} = Q_{apk.\ i.\ sk.} \times T, \text{ kur [14]}$$

$M_{apk.\ i.\ sk.}$ - maksa par īpašuma apkuri, kur centralizētās apkures siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaifītāju [EUR];

$Q_{apk.\ i.\ sk.}$ - siltumenerģijas daudzums, kas aprēķināts saskaņā ar atsevišķo siltumenerģijas skaitītāju centralizētajai apkurei [MWh];

T - siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

25. Norēķina periodā maksu par koplietošanas telpu apkuri patēriņajam par īpašumu, kur centralizētās apkures siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju vai kuram ir autonoma apkure, aprēķina pēc formulas [15]:

$$M_{apk.\ x.} = Q_{apk.\ ktlp.\ i.} \times T, \text{ kur [15]}$$

$M_{apk.\ x.}$ - maksa par koplietošanas telpu apkuri patēriņajam par īpašumu, kur centralizētās apkures siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju vai kuram ir autonoma apkure [EUR];

$Q_{apk.\ ktlp.\ i.}$ - uz konkrēto īpašumu attiecināmais siltumenerģijas daudzums mājas koplietošanas telpu apkurei saskaņā ar šo noteikumu 23.punktu [MWh];

T - siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

26. Īpašuma kopējo platību, uz kuru attiecināma apkure, atskaitot balkonu un lodžiju platību, aprēķina pēc formulas [16]:

$$S_{apk.} = S_{dz.} + S_{ip.i.}, \text{ kur [16]}$$

$S_{apk.}$ - kopējā reducētā apkurināmā platība īpašumos, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m^2];

$S_{dz.}$ - kopējā dzīvokļu platība, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m^2];

$S_{ip.i.}$ - kopējā īpašumu reducētā platība, kas noteikta, ievērojot atbilstošos siltumenerģijas patēriņa paaugstināšanas koeficientus saskaņā ar šo noteikumu 21.2. apakšpunktu, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m^2];

27. Īpašuma viena reducētā kvadrātmētra apkurei (t.sk. uz atbilstošajiem īpašumiem attiecināmā koplietošanas telpu apkurei patēriņā siltumenerģija) patēriņas siltumenerģijas daudzumu aprēķina pēc formulas [17]:

$$q_{apk.} = \frac{Q_{apk.} - Q_{apk.\ ktlp.}}{S_{apk.}}, \text{ kur [17]}$$

$q_{apk.}$ - viena reducētā apkurināmās platības kvadrātmētra apkurei patēriņas siltumenerģijas daudzums [MWh/ m^2];

Q_{apk} - siltumenerģijas kopējais daudzums, kas patēriņš apkurei norēķina periodā [MWh];

$Q_{apk.ktp}$ - siltumenerģijas daudzums mājas koplietošanas telpu apkurei saskaņā ar šo noteikumu 23.punktu [MWh];

S_{apk} - kopējā reducētā platība, uz kuru attiecināma apkure, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m^2].

28. Norēķina periodā maksu par apkures norēķina vienu vienību aprēķina pēc formulas [18]:

$$m_{apk} = q_{apk} \times T, \text{ kur [18]}$$

m_{apk} - maksa par apkures norēķina vienu vienību (viens kvadrātmetrs) [EUR/ m^2];

q_{apk} - viena reducētā apkurināmās platības kvadrātmetra apkurei patēriņās siltumenerģijas daudzums [MWh/ m^2];

T - siltumenerģijas tarifs ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

29. Norēķina periodā maksu par īpašuma apkuri aprēķina pēc formulas:

$$M_{apk} = s_i \times m_{apk}, \text{ kur [19]}$$

M_{apk} - maksa patēriņajam par īpašuma apkuri norēķina periodā [EUR];

s_i - konkrētā īpašuma platība, ievērojot atbilstošos siltumenerģijas patēriņa paaugstināšanas koeficientus saskaņā ar šo noteikumu 21.2.apakšpunktu, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m^2];

m_{apk} - maksa par apkures norēķina vienu vienību (viens kvadrātmetrs) [EUR/ m^2].

Noslēguma jautājumi

30. Ar šā nolikuma stāšanos spēkā atzīt par spēku zaudējušu SIA „Preiļu saimnieks” 2005.gada 7.maija „Metodiku norēķiniem par patērieto siltumenerģiju” kura sagatavota balstoties uz „Metodiku norēķiniem par patērieto siltumenerģiju” Energoapgādes regulēšanas padomes 25.09.1997.g. rikojumu Nr.51.

Sastādīja

Preiļi, 2014.gada 20.janvārī.

J. Prokopenko