

# Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "PREIĻU SAIMNIEKS"

Liepu iela 2, Preiļi, LV- 5301, t. 5381135,5381152, Reģ. Nr. 47703001720  
N / konts 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 patērētāju 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 - patērētājs).

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 patērētāju 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]:

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

$M_{\text{k.ūd. cirk.}}$  - 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]:

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

$q_{\text{k.ūd.}}$  - viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums norēķina periodā [MWh/m<sup>3</sup>];

$c$  - ūdens siltumietilpība  $c = 1$ ;

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

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

$t_{\text{a.ūd.}}^{\circ}$  - aukstā ūdens temperatūra pirms siltummaiņa ir pieņemta + 5° 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];

$V_{a. \text{ \u0177d. smn.}}$  - karst\u0105 \u0177dens sagatavo\u0161anai siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0105 aukst\u0105 \u0177dens kop\u0113jais apjoms nor\u0113\u0137ina period\u0105 saska\u0144\u0105 ar skait\u012bt\u0105j\u0105 r\u0105d\u012bt\u012bjumiem pirms siltummai\u0144a [ $m^3$ ].

12. Nor\u0113\u0137ina period\u0105 maksu par karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a nor\u0113\u0137ina vien\u012bbu apr\u0113\u0137ina p\u0113c formulas [6]:

$$m_{k. \text{ \u0177d.}} = q_{k. \text{ \u0177d.}} \times T \times Y, \text{ kur [6]}$$

$m_{k. \text{ \u0177d.}}$  - maksa par karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a nor\u0113\u0137ina vien\u012bbu (viens kubikmetrs) [EUR/ $m^3$ ];

$q_{k. \text{ \u0177d.}}$  - viena kubikmetra aukst\u0105 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anai siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0105s siltumener\u0113ijas daudzums nor\u0113\u0137ina period\u0105 [MWh/ $m^3$ ];

T - siltumener\u0113ijas tarifs ar pievienot\u0105s v\u0113rt\u012bbas nodokli [EUR/MWh].

Y- atvieglojumu koeficients, dz\u012bvojam\u0105s m\u0105j\u0105s, kur\u0105s notiek karst\u0105 \u0177dens cirkul\u0105cija st\u0105vvados Y=1 un dz\u012bvojam\u0105s m\u0105j\u0105s, kur\u0105s nenotiek karst\u0105 \u0177dens cirkul\u0105cija st\u0105vvados Y=0.8.

13. Karst\u0105 \u0177dens temperat\u016bra dz\u012bvok\u0137u \u012bpa\u0161umos var at\u0161\u0137irties uz +/- 5\u00b0 C

14. Karst\u0105 \u0177dens siltummai\u0144a regul\u0113jumu veic tikai SIA „Prei\u0137u saimnieks” speci\u0105listi.

15. Neapdz\u012bvojam\u0105m telp\u0105m ir j\u0105b\u016bt apr\u012bkot\u0105m ar karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a skait\u012bt\u0105jiem.

16. Ja dz\u012bvokl\u012b nav uzst\u0105d\u012bt\u012b karst\u0105 \u0177dens skait\u012bt\u0105js vai tam ir beidzies verific\u0113\u0161anas termi\u0144\u0161 un pirms siltummai\u0144a nav uzst\u0105d\u012bt\u012b \u0177dens skait\u012bt\u0105js vai tam ir beidzies verific\u0113\u0161anas termi\u0144\u0161, tad karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a norma ir 5.00  $m^3$  nor\u0113\u0137ina period\u0105 par katru dz\u012bvokl\u012b dz\u012bvojo\u0161o personu.

17. Ja pat\u0113r\u0113t\u0105j\u0105 iesniegt\u0105 un p\u0113c apr\u0113\u0137iniem noteikt\u0105 karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a summa at\u0161\u0137iras no kop\u0113j\u0105 karst\u0105 \u0177dens pat\u0113ri\u0144a, ko uzr\u0105da skait\u012bt\u0105js pirms siltummai\u0144a, tad p\u0113c formulas apr\u0113\u0137inat\u0105s viena kubikmetra aukst\u0105 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anai m\u0105jas siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0105s siltumener\u0113ijas daudzumu kori\u0113\u0113 p\u0113c formulas [9]:

$$q_{i. \text{ kr\u0113.}} = q_i \times k_3, \text{ kur [9]}$$

$q_{i. \text{ kr\u0113.}}$  - kori\u0113\u0113tais viena kubikmetra aukst\u0105 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anai siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0105s siltumener\u0113ijas daudzums nor\u0113\u0137ina period\u0105 [MWh/ $m^3$ ];

$q_i$  - viena kubikmetra aukst\u0105 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anai siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0105s siltumener\u0113ijas daudzums karst\u0105 \u0177dens sagatavo\u0161anai nor\u0113\u0137ina period\u0105 [MWh/ $m^3$ ];

$k_3$  - koeficients, kuru apr\u0113\u0137ina p\u0113c formulas [10]:

$$k_3 = \frac{V_{a. \text{ \u0177d. smn.}}}{V_{k. \text{ \u0177d. pat\u0113r.}}}, \text{ kur [10]}$$

$V_{a. \text{ \u0177d. smn.}}$  - karst\u0105 \u0177dens sagatavo\u0161anai pat\u0113r\u0113t\u0105 aukst\u0105 \u0177dens kop\u0113jais apjoms nor\u0113\u0137ina period\u0105 saska\u0144\u0105 ar skait\u012bt\u0105j\u0105 r\u0105d\u012bt\u012bjumiem pirms siltummai\u0144a [ $m^3$ ];

$V_{k. \text{ \u0177d. pat\u0113r.}}$  - pat\u0113r\u0113t\u0105 karst\u0105 \u0177dens kop\u0113jais apjoms nor\u0113\u0137ina period\u0105 saska\u0144\u0105 ar pat\u0113r\u0113t\u0105j\u0105 p\u0105rvaldniekam iesniegtajiem r\u0105d\u012bt\u012bjumiem un apr\u0113\u0137iniem [ $m^3$ ].

18. Nor\u0113\u0137ina period\u0105 maksa ( $m_{k. \text{ \u0177d.}}$ ) par 1  $m^3$  karst\u0105 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anu nemain\u0105s. Karst\u0105 \u0177dens maksu p\u0105rr\u0113\u0137ina, ja siltumener\u0113ijas tarifs izmain\u0105s vair\u0105k ne k\u0105 par 5% vai ja st\u0105j\u0105s sp\u0113k\u0105 jauns tarifu pl\u0105ns.

$$M_{k. \text{ \u0177}d.} = q_{k. \text{ \u0177}d. \text{ nor\u0113}k.} \times m_{k. \text{ \u0177}d.}, \text{ kur [11]}$$

$M_{k. \text{ \u0177}d.}$  - maksa par pat\u0113r\u0113to karsto \u0177denu nor\u0113\u0137ina period\u0101 [EUR];

$m_{k. \text{ \u0177}d.}$  - maksa par karst\u0101 \u0177dens pat\u0113ri\u0137a nor\u0113\u0137ina vien\u012bbu (viens kubikmetrs) [EUR/m<sup>3</sup>];

$q_{k. \text{ \u0177}d. \text{ nor\u0113}k.}$  - viena kubikmetra aukst\u0101 \u0177dens uzsild\u012b\u0161anai siltummain\u012b pat\u0113r\u0113t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u0177dens sagatavo\u0161anai, ko pielieto nor\u0113\u0137ina period\u0101 [MWh/m<sup>3</sup>]; ja kori\u0113\u0117\u0113 saska\u0137\u0101 ar \u0161o noteikumu 17.punktu,  $q_{k. \text{ \u0177}d. \text{ nor\u0113}k.} = q_{i.kr\u0113.}$  (saska\u0137\u0101 ar formulu [9]).

19. Ja dz\u012bvokl\u012b nav uzst\u0101d\u012bts karst\u0101 \u0177dens skait\u012bt\u0101js vai tam ir beidzies verific\u0113\u0161anas termi\u0137s un pirms siltummain\u012ba nav uzst\u0101d\u012bts \u0177dens skait\u012bt\u0101js vai tam ir beidzies verific\u0113\u0161anas termi\u0137s, tad karst\u0101 \u0177dens pat\u0113ri\u0137a norma ir 5.00 m<sup>3</sup> nor\u0113\u0137ina period\u0101 par katru dz\u012bvokl\u012b dz\u012bvojo\u0161o personu. \u0160aj\u0101 gad\u012bjum\u0101 nor\u0113\u0137ina period\u0101 maksu par pat\u0113r\u0113to karsto \u0177denu apr\u0113\u0137ina p\u0113c formulas [12]:

$$M_{k. \text{ \u0177}d.} = 5.00 \times cil. \times m_{k. \text{ \u0177}d.}, \text{ kur [12]}$$

$v_{k. \text{ \u0177}d.}$  - pat\u0113r\u0113t\u0101 karst\u0101 \u0177dens apjoms nor\u0113\u0137ina period\u0101, kas noteikts p\u0113c skait\u012bt\u0101ju r\u0101d\u012bjumiem vai pat\u0113ri\u0137a norm\u0101m [m<sup>3</sup>];

$m_{k. \text{ \u0177}d.}$  - maksa par karst\u0101 \u0177dens pat\u0113ri\u0137a nor\u0113\u0137ina vienu vien\u012bbu (viens kubikmetrs) [EUR/m<sup>3</sup>];

cil. - iemitin\u0101to cilv\u0113ku skaits dz\u012bvokl\u0101 \u012bpa\u0161um\u0101 nor\u0113\u0137ina period\u0101.

## V. Apkure

20. Apkures maksa tiek r\u0113\u0137in\u0101ta tikai apkures sezon\u0101. Nor\u0113\u0137ina period\u0101 apkurei pat\u0113r\u0113t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas daudzumu apr\u0113\u0137ina p\u0113c formulas [13]:

$$Q_{\text{apk.}} = Q_{\text{pieg.}} - (Q_{k. \text{ \u0177}d.} + Q_{\text{cirk.}}); \text{ kur [13]}$$

$Q_{\text{apk.}}$  - siltumener\u0113\u0137ijas kop\u0113jais daudzums, kas pat\u0113r\u0113ts apkurei nor\u0113\u0137ina period\u0101 [MWh];

$Q_{\text{pieg.}}$  - energoapg\u0101des komersanta pieg\u0101d\u0101t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas kop\u0113jais daudzums nor\u0113\u0137ina period\u0101 [MWh];

$Q_{k. \text{ \u0177}d.}$  - siltumener\u0113\u0137ijas daudzums, kas pat\u0113r\u0113ts karst\u0101 \u0177dens sagatavo\u0161anai nor\u0113\u0137ina period\u0101 [MWh]

$Q_{\text{cirk.}}$  - pat\u0113r\u0113t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u0177dens cirkul\u0101cijai (apkures sezon\u0101 cirkul\u0101cijai pat\u0113r\u0113to siltumener\u0113\u0137ijas daudzumu nosaka, k\u0101 vid\u0113\u0113o sv\u0113rto vasaras period\u0101, katrai dz\u012bvojamai m\u0101jai atsevi\u0161\u0137i [MWh];

21. P\u0101rvaldnieks, sadalot siltumener\u0113\u0137ijas pat\u0113ri\u0137u apkurei neapdz\u012bvojam\u0101m telp\u0101m :

21.1. veic uzskaiti saska\u0137\u0101 ar apkurei pat\u0113r\u0113t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas skait\u012bt\u0101ju r\u0101d\u012bjumiem;

21.2. ja nav uzst\u0101d\u012bti pat\u0113r\u0113t\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas skait\u012bt\u0101ji, pielieto siltumener\u0113\u0137ijas pat\u0113ri\u0137a paaugstin\u0101\u0161anas koeficientu 1,4 vai ar\u012b var pielietot citu paaugstin\u0101\u0161anas koeficientu atbilsto\u0161i sertific\u0113tas (licenc\u0113tas) personas atzinumam un siltumener\u0113\u0137ijas pat\u0113ri\u0137a apr\u0113\u0137inam.

22. Ja neapdz\u012bvojam\u0101s telp\u0101s siltumener\u0113\u0137ijas pat\u0113ri\u0137u uzskaita ar atsevi\u0161\u0137u siltumener\u0113\u0137ijas skait\u012bt\u0101ju, no apr\u0113\u0137in\u0101t\u0101 m\u0101jas kop\u0113j\u0101 siltumener\u0113\u0137ijas daudzuma apkurei at\u0113em ar siltumener\u0113\u0137ijas skait\u012bt\u0101ju uzskait\u012bto siltumener\u0113\u0137ijas daudzumu.

23. Ja atsevišķā īpašumā ir ierīkota autonoma apkure, īpašnieks maksā par mājas koplietošanas vajadzībām patērēto 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]:

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

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

$Q_{\text{apk. i. sk.}}$  - 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 patērētājam par īpašumu, kur centralizētās apkures siltumenerģijas patēriņu uzskaita ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju vai kuram ir autonoma apkure, aprēķina pēc formulas [15]:

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

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

$Q_{\text{apk. ktp. i.}}$  - 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]:

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

$S_{\text{apk.}}$  - kopējā reducētā apkurināmā platība īpašumos, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m<sup>2</sup>];

$S_{\text{dz.}}$  - kopējā dzīvokļu platība, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m<sup>2</sup>];

$S_{\text{īp. i.}}$  - 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<sup>2</sup>];

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

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

$q_{\text{apk.}}$  - viena reducētā apkurināmās platības kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums [MWh/m<sup>2</sup>];

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

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

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

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

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

$m_{\text{apk.}}$  - maksa par apkures norēķina vienu vienību (viens kvadrātmeters) [EUR/ $\text{m}^2$ ];

$q_{\text{apk.}}$  - viena reducētā apkurināmās platības kvadrātmetra apkurei patērētās siltumenerģijas daudzums [MWh/ $\text{m}^2$ ];

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

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

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

$M_{\text{apk.}}$  - maksa patērētājam 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 [ $\text{m}^2$ ];

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

## Noslēguma jautājumi

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

Sastādīja



J. Prokopenko

Preiļi, 2014.gada 20.janvārī.