



VECUMNIEKU NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009115957, Rīgas iela 29, Vecumnieki, Vecumnieku pagasts, Vecumnieku novads, LV-3933
Tālr. 63976100, fakss 63960524, e-pasts vecumnieki@vecumnieki.lv

SAISTOŠIE NOTEIKUMI

Vecumnieku novada Vecumnieku pagastā

2014.gada 26.martā

Nr.3

APSTIPRINĀTS

Vecumnieku novada Domes
26.03.2014. sēdē (prot.Nr.5, 7.§)
Galīgā redakcija
Vecumnieku novada Domes
23.04.2014. sēdē (prot.Nr.6, 3.§)

Ar grozījumiem, kas izdarīti ar:

Vecumnieku novada Domes 2018.gada 25.jūlija saistošajiem noteikumiem Nr.8 (prot.Nr.9, 16.§), kas stājās spēkā 2018.gada 30.augustā.

Vecumnieku novada pašvaldības aģentūras „Valles pašvaldības aģentūra” maksas pakalpojumu cenrādis siltumapgādē

*Izdoti saskaņā ar Publisko aģentūru likuma
17.panta otro, ceturto daļu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošie noteikumi (turpmāk – noteikumi) nosaka Vecumnieku novada pašvaldības aģentūras „Valles pašvaldības aģentūra” (turpmāk – aģentūra) sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas kompetenci siltumapgādes jomā, maksas pakalpojumu veidus, cenrādi un maksāšanas kārtību Vecumnieku novada Valles pagasta teritorijā.
2. Aģentūra siltumapgādes pakalpojumus nodrošina atbilstoši likumā „Par pašvaldībām” noteiktajai pašvaldības autonomo funkciju kompetencei.
3. Aģentūrai pakalpojumu sniegšanas teritorijā piešķirtas ekskluzīvas tiesības.

II. Siltumenerģijas tarifa cenrādis

4. Siltumenerģijas apgādes tarifu nosaka *euro* par megavatstundu (EUR/MWh). Tarifs tiek izmantots, aprēķinot maksu par siltumenerģijas izmantošanas veidiem.
5. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem tiek piemērots divdaļīgais tarifs. Siltumenerģijas apgādes divdaļīgais tarifs sastāv no:
 - 5.1. pastāvīgās daļas – plānotā siltumenerģijas ražošanai nepieciešamā maksa, kas izteikta *euro* par megavatu gadā (EUR/MW);

- 5.2. mainīgās daļas – ražošanas iekārtu faktiskās piegādātās jaudas daudzuma (galvenokārt klimatisko apstākļu ietekmē) maksas, kas izteikta *euro* par megavattstundu (EUR/MWh).
6. Siltumenerģijas tarifa patstāvīgās daļas mēneša maksājumu īpašumam aprēķina, pastāvīgās daļas *euro* par megavatu gadā (EUR/MW gadā) lielumu dalot ar kopējo apkurināmo platību, dalot ar 12 mēnešiem un reizinot ar īpašuma apkurināmo platību m².
7. Siltumenerģijas tarifa mainīgās daļas mēneša maksājumu īpašumam aprēķina, mainīgās daļas *euro* par megavattstundu (EUR/MWh) lielumu reizinot ar ēkai piegādāto siltuma daudzumu norēķina periodā pēc skaitītāja, dalot ar ēkas apkurināmo platību m² un reizinot ar īpašuma apkurināmo platību m².
8. Siltumenerģijas un apgādes pakalpojumu tarifu cenrādis:

Nr.p.k.	Pakalpojuma veids	Tarifs
1.	Siltumapgāde	64,08 EUR/MWh
2.	Pastāvīgā daļa	33,86 EUR/MW
3.	Mainīgā daļa	30,22 EUR/MWh
4.	Karstā ūdens cirkulācija	Saskaņā ar noteikumu IV. nodaļu
5.	Karstā ūdens apgāde	Saskaņā ar noteikumu V. nodaļu
6.	Apkure	Saskaņā ar noteikumu VI. nodaļu

(Grozīts ar Vecumnieku novada Domes 2018.gada 25.jūlija saistošajiem noteikumiem Nr.8)

III. Siltumenerģijas sadalījuma kārtība pa pakalpojumu piegādes veidiem

9. Siltumenerģijas patēriņa norēķina periods (turpmāk – norēķina periods) ir viens mēnesis, ja līgumā nav noteikts citādi.
10. Siltumenerģijas patēriņu pēc sezonālā rakstura iedala:
- 10.1. apkures sezonā – piegādāto siltumenerģiju izmanto ēkas centrālās apkures un karstā ūdens apgādes sistēmās (t.sk. karstā ūdens cirkulācija);
- 10.2. vasaras sezonā – piegādāto siltumenerģiju izmanto tikai ēkas karstā ūdens apgādes sistēmā (t.sk. karstā ūdens cirkulācija).
11. Norēķina periodā aģentūras piegādātās siltumenerģijas kopējais daudzums ir vienāds ar patērētās siltumenerģijas kopējo daudzumu.
12. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas kopējo daudzumu aprēķina pēc formulas [1]:

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

$Q_{\text{ptr.}}$ – 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]:

a) vasaras sezonā: $Q_{\text{k.ūd.}} = Q_{\text{k.ūd.}(vas.sez.)}$ (saskaņā ar formulu [4]);

b) apkures sezonā: $Q_{\text{k.ūd.}} = Q_{\text{k.ūd.}(apk.sez.)}$ (saskaņā ar formulām [6]);

$Q_{\text{apk.}}$ – siltumenerģijas daudzums, kas patērēts apkurei. Vasaras sezonā:

$Q_{\text{apk.}} = 0$ [MWh].

IV. Karstā ūdens cirkulācija

13. Norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens cirkulācijai aprēķina pēc formulas [2]:

$$[2] \quad Q_{\text{cirk.}} = C \times N, \text{ kur}$$

- $Q_{\text{cirk.}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai [MWh];
 C – konstants lielums, kas norēķina periodā, neatkarīgi no sezonas, ir 0,1 MWh apmērā uz vienu īpašumu;
 N – kopējais īpašumu skaits ēkā.

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

$$[3] \quad M_{\text{k. ūd. cirk.}} = C \times T, \text{ kur}$$

- $M_{\text{k. ūd. cirk.}}$ – maksa patērētājam par karstā ūdens cirkulāciju [EUR];
 C – konstants lielums, kas norēķina periodā, neatkarīgi no sezonas, ir 0,1 MWh apmērā uz vienu īpašumu;
 T – siltumenerģijas tarifs kopā ar pievienotās vērtības nodokli [EUR/MWh].

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

- 15.1. īpašums atslēgts no ēkas kopējās karstā ūdens padeves sistēmas;
 15.2. patērētājs atrodas prombūtnē vai karstā ūdens patēriņš īpašumā norēķina periodā ir vienāds ar nulli.

V. Karstā ūdens apgāde

16. Vasaras sezonas norēķina periodā patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina pēc formulas [4]:

$$[4] \quad Q_{\text{k. ūd. (vas.sez.)}} = Q_{\text{pieg.}} - Q_{\text{cirk.}}, \text{ kur}$$

- $Q_{\text{k. ūd. (vas.sez.)}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai vasaras sezonas norēķina periodā [MWh];
 $Q_{\text{pieg.}}$ – piegādātās siltumenerģijas kopējais daudzums vasaras sezonas norēķina periodā [MWh];
 $Q_{\text{cirk.}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā [MWh].

17. Viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai patērētās siltumenerģijas daudzumu vasaras sezonas norēķina periodā aprēķina pēc formulas [5]:

$$[5] \quad q_{\text{k. ūd. (vas. sez.)}} = \frac{Q_{\text{k. ūd. (vas.sez.)}}}{V_{\text{a. ūd. smn.}}}, \text{ kur}$$

- $q_{\text{k. ūd. (vas.sez.)}}$ – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums vasaras sezonas norēķina periodā [MWh/m³];
 $Q_{\text{k. ūd. (vas. sez.)}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai vasaras sezonas norēķina periodā [MWh];
 $V_{\text{a. ūd. smn.}}$ – karstā ūdens sagatavošanai siltummainī patērētā aukstā ūdens kopējais apjoms norēķina periodā saskaņā ar skaitītāja rādījumiem pirms siltummaiņa [m³].

18. Apkures sezonas norēķina periodā ēkā ar atsevišķu siltumenerģijas skaitītāju apkures sistēmai:

- 18.1. patērētās siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina pēc formulas [6]:

$$[6] \quad Q_{\text{k. ūd. (apk. sez.)}} = Q_{\text{pieg.}} - Q_{\text{cirk.}} - Q_{\text{apk.}}, \text{ kur}$$

- $Q_{\text{k. ūd. (apk. sez.)}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai apkures sezonas norēķina periodā [MWh];

- $Q_{pieg.}$ – piegādātais siltumenerģijas kopējais daudzums norēķina periodā [MWh];
- $Q_{cirk.}$ – patērētais siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā [MWh];
- $Q_{apk.}$ – siltumenerģijas daudzums, kas patērēts apkurei norēķina periodā.

18.2. viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai ēkas siltummainī patērēto siltumenerģijas daudzumu karstā ūdens sagatavošanai aprēķina saskaņā ar formulu [5].

19. Norēķina periodā maksu par karstā ūdens patēriņa norēķina vienību aprēķina pēc formulas [7]:

$$[7] \quad m_{k. \text{ ūd.}} = q_{k. \text{ ūd. norēķ.}} \times T, \text{ kur}$$

$m_{k. \text{ ūd.}}$ – maksa par karstā ūdens patēriņa norēķina vienību (viens kubikmetrs) [EUR/m³];

$q_{k. \text{ ūd. norēķ.}}$ – viena kubikmetra aukstā ūdens uzsildīšanai siltummainī patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens sagatavošanai, ko pielieto norēķina periodā [MWh/m³]:

a) vasaras sezonā $q_{k. \text{ ūd. norēķ.}} = q_{k. \text{ ūd. (vas. sez.)}}$ (saskaņā ar formulu [5]);

b) apkures sezonā $q_{k. \text{ ūd. norēķ.}} = q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}}$ (saskaņā ar formulu [8]);

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

$$[8] \quad q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}} = \frac{(t^0_{k. \text{ ūd.}} - t^0_{a. \text{ ūd.}})}{10^3 \times k_2} \times c \times k_1, \text{ kur}$$

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

c – ūdens siltumietilpība $c = 1$;

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

$t^0_{k. \text{ ūd.}}$ – karstā ūdens temperatūra pēc siltummaiņa;

$t^0_{a. \text{ ūd.}}$ – aukstā ūdens temperatūra pirms siltummaiņa ir pieņemta + 5°C;

k_2 – koeficients gigakalorijas [Gkal] pārveidošanai megavatstundā [MWh] – 0,8598.

20. Norēķina periodā maksu par patērēto karsto ūdeni aprēķina pēc formulas [9]:

$$[9] \quad M_{k. \text{ ūd.}} = v_{k. \text{ ūd.}} \times m_{k. \text{ ūd.}}, \text{ kur}$$

$M_{k. \text{ ūd.}}$ – maksa par patērēto karsto ūdeni norēķina periodā [EUR];

$v_{k. \text{ ūd.}}$ – patērētā karstā ūdens apjoms norēķina periodā, kas noteikts pēc skaitītāju rādījumiem [m³];

$m_{k. \text{ ūd.}}$ – maksa par karstā ūdens patēriņa norēķina vienu vienību (viens kubikmetrs) [EUR/m³].

VI. Apkure

21. Norēķina periodā apkurei patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina pēc formulas [10]:

$$[10] \quad Q_{apk.} = Q_{pieg.} - (Q_{cirk.} + Q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}}, \text{ kur}$$

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

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

$Q_{cirk.}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai norēķina

$Q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}}$ – periodā. Ēkai, kurā nav karstā ūdens cirkulācijas līnijas, $Q_{\text{cirk.}} = 0$ [MWh]; siltumenerģijas daudzums, kas patērēts karstā ūdens sagatavošanai apkures sezonas norēķina periodā [MWh].

22. Īpašuma viena kvadrātmetra apkurei (t.sk. uz atbilstošajiem īpašumiem attiecināmā koplietošanas telpu apkurei patērētā siltumenerģija) patērētās siltumenerģijas daudzumu aprēķina pēc formulas [11]:

$$[11] \quad q_{\text{apk.}} = \frac{Q_{\text{apk.}}}{S_{\text{apk.}}}, \text{ kur}$$

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

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

$S_{\text{apk.}}$ – kopējā platība, uz kuru attiecināma apkure, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m²].

23. Norēķina periodā maksu par apkures norēķina vienu vienību aprēķina pēc formulas [12]:

$$[12] \quad m_{\text{apk.}} = q_{\text{apk.}} \times T, \text{ kur}$$

$m_{\text{apk.}}$ – maksa par apkures norēķina vienu vienību (viens kvadrātmets) [EUR/m²];

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

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

24. Norēķina periodā maksu par īpašuma apkuri aprēķina pēc formulas [13]:

$$[13] \quad M_{\text{apk.}} = s_i \times m_{\text{apk.}}, \text{ kur}$$

$M_{\text{apk.}}$ – maksa patērētājam par īpašuma apkuri norēķina periodā [EUR];

s_i – konkrētā īpašuma platība, atskaitot balkonu un lodžiju platību [m²];

$m_{\text{apk.}}$ – maksa par apkures norēķina vienu vienību (viens kvadrātmets) [EUR/m²].

25. Ja atsevišķajam īpašumam ir ierīkota autonoma apkure, īpašnieks maksā par mājas koplietošanas vajadzībām patērēto siltumenerģijas daļu 15 % apmērā no dzīvokļa attiecināmās platības.

Vecumnieku novada pašvaldības Domes priekšsēdētājs

R.Melgailis