



VECUMNIEKŪ 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

APSTIPRINĀTI

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

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 megavatstundu (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 megavatstundu (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	53,73 EUR/MWh
2.	Pastāvīgā daļa	30,38 EUR/MW
3.	Mainīgā daļa	23,35 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

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]:

$$[3] \quad M_{k. \text{ \u00fbd. cirk.}} = C \times T, \text{ kur}$$

- $M_{k. \text{ \u00fbd. cirk.}}$ – maksa pat\u00e9r\u00e9tajam par karst\u0101 \u00fcdens cirkul\u0101ciju [EUR];
 C – konstants lielums, kas nor\u00e9\u0137ina period\u0101, neatkar\u012bgi no sezonas, ir 0,1 MWh apm\u00e9r\u0101 uz vienu \u012pa\u0161umu;
 T – siltumener\u0137ijas tarifs kop\u0101 ar pievienot\u0101s v\u00e9rt\u012bbas nodokli [EUR/MWh].

15. Par karst\u0101 \u00fcdens cirkul\u0101cijai pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzumu pat\u00e9r\u00e9t\u0101js maks\u0101 ar\u012b gad\u012bjumos, ja:

- 15.1. \u012pa\u0161ums atsl\u00e9gts no \u0113kas kop\u00e9j\u0101s karst\u0101 \u00fcdens padeves sist\u00e9mas;
 15.2. pat\u00e9r\u00e9t\u0101js atrodas promb\u00fctn\u0113 vai karst\u0101 \u00fcdens pat\u00e9ri\u0117\u012b\u0161 \u012pa\u0161um\u0101 nor\u00e9\u0137ina period\u0101 ir vien\u0101ds ar nulli.

V. Karst\u0101 \u00fcdens apg\u0101de

16. Vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzumu karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai apr\u00e9\u0137ina p\u00e9c formulas [4]:

$$[4] \quad Q_{k. \text{ \u00fbd. (vas.sez.)}} = Q_{\text{pieg.}} - Q_{\text{cirk.}}, \text{ kur}$$

- $Q_{k. \text{ \u00fbd. (vas.sez.)}}$ – pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $Q_{\text{pieg.}}$ – pieg\u0101d\u0101t\u0101s siltumener\u0137ijas kop\u00e9j\u0101s daudzums vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $Q_{\text{cirk.}}$ – pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u00fcdens cirkul\u0101cijai nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh].

17. Viena kubikmetra aukst\u0101 \u00fcdens uzsild\u012b\u0161anai pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzumu vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 apr\u00e9\u0137ina p\u00e9c formulas [5]:

$$[5] \quad q_{k. \text{ \u00fbd. (vas. sez.)}} = \frac{Q_{k. \text{ \u00fbd. (vas.sez.)}}}{V_{a. \text{ \u00fbd. smn.}}}, \text{ kur}$$

- $q_{k. \text{ \u00fbd. (vas.sez.)}}$ – viena kubikmetra aukst\u0101 \u00fcdens uzsild\u012b\u0161anai siltummain\u012b pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzums vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh/m³];
 $Q_{k. \text{ \u00fbd. (vas. sez.)}}$ – pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai vasaras sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $V_{a. \text{ \u00fbd. smn.}}$ – karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai siltummain\u012b pat\u00e9r\u00e9t\u0101 aukst\u0101 \u00fcdens kop\u00e9j\u0101s apjoms nor\u00e9\u0137ina period\u0101 saska\u0146\u0101 ar skait\u012bt\u0101ja r\u0101d\u012bjumiem pirms siltummai\u0146a [m³].

18. Apkures sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 \u0113k\u0101 ar atsevi\u0161\u0137u siltumener\u0137ijas skait\u012bt\u0101ju apkures sist\u00e9mai:

- 18.1. pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzumu karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai apr\u00e9\u0137ina p\u00e9c formulas [6]:

$$[6] \quad Q_{k. \text{ \u00fbd. (apk. sez.)}} = Q_{\text{pieg.}} - Q_{\text{cirk.}} - Q_{\text{apk.}}, \text{ kur}$$

- $Q_{k. \text{ \u00fbd. (apk. sez.)}}$ – pat\u00e9r\u00e9t\u0101s siltumener\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai apkures sezonas nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $Q_{\text{pieg.}}$ – pieg\u0101d\u0101tais siltumener\u0137ijas kop\u00e9j\u0101s daudzums nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $Q_{\text{cirk.}}$ – pat\u00e9r\u00e9tais siltumener\u0137ijas daudzums karst\u0101 \u00fcdens cirkul\u0101cijai nor\u00e9\u0137ina period\u0101 [MWh];
 $Q_{\text{apk.}}$ – siltumener\u0137ijas daudzums, kas pat\u00e9r\u00e9ts apkurei nor\u00e9\u0137ina period\u0101.

- 18.2. viena kubikmetra aukst\u0101 \u00fcdens uzsild\u012b\u0161anai \u0113kas siltummain\u012b pat\u00e9r\u00e9to siltumener\u0137ijas daudzumu karst\u0101 \u00fcdens sagatavo\u0161anai apr\u00e9\u0137ina saska\u0146\u0101 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].

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

$q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}}$ – 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 $k = 1,0$;

$t_{k. \text{ ūd.}}^{\circ}$ – karstā ūdens temperatūra pēc siltummaiņa;

$t_{a. \text{ ūd.}}^{\circ}$ – 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]:

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

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

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

$Q_{\text{cirk.}}$ – patērētās siltumenerģijas daudzums karstā ūdens cirkulācijai norēķina periodā. Ēkai, kurā nav karstā ūdens cirkulācijas līnijas, $Q_{\text{cirk.}} = 0$ [MWh];

$Q_{k. \text{ ūd. (apk. sez.)}}$ – 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 kvadrātmeters) [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 kvadrātmeters) [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



VECUMNIEKŪ NOVADA DOME

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

PASKAIDROJUMA RAKSTS
*Vecumnieku novada Domes 2014.gada 26.marta saistošajiem noteikumiem Nr.3
Vecumnieku novada pašvaldības aģentūras „Valles pašvaldības aģentūra”
maksas pakalpojumu cenrādis siltumapgādē*

Vecumnieku novada Vecumnieku pagastā
2013.gada 26.martā

Paskaidrojuma raksta sadaļas	Norādāmā informācija
1. Projekta nepieciešamības pamatojums	Publisko aģentūru likuma 17.panta otrajā daļā noteikts, ka pašvaldības uzdevumu īstenošana tiek nodrošināta, sniedzot maksas pakalpojumus saskaņā ar pašvaldības domes apstiprinātu cenrādi, kurā nosaka maksāšanas kārtību, likmes un atvieglojumus, un 17.panta ceturtajā daļā noteikts, ka pašvaldības aģentūras sniegtos pakalpojumus nosaka un to cenrādi apstiprina ar pašvaldības saistošajiem noteikumiem.
2. Īss projekta satura izklāsts	Saistošie noteikumi nosaka Vecumnieku novada pašvaldības aģentūras „Valles pašvaldības aģentūra” sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas kompetenci siltumapgādes jomā, maksas pakalpojumu veidus, cenrādi un maksāšanas kārtību Vecumnieku novada Valles pagasta teritorijā.
3. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz pašvaldības budžetu	Tā kā pašvaldības aģentūras ieņēmumi ir saskaņoti ar izdevumiem, saistošo noteikumu normas pašvaldības budžetu neietekmēs.
4. Informācija par plānoto projekta ietekmi uz uzņēmējdarbības vidi pašvaldības teritorijā	Saistošie noteikumi uzņēmējdarbības vidi neietekmēs.
5. Informācija par administratīvajām procedūrām	Institūcija, kurā persona var vērsties saistošo noteikumu piemērošanā, ir pašvaldības aģentūra "Valles pašvaldības aģentūra".
6. Normatīvie akti, saskaņā ar kuriem saistošie noteikumi sagatavoti	Saistoši noteikumi izdoti saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām” 21.panta pirmās daļas 27.punktu, 43.panta pirmās daļas 13.punktu, Publisko aģentūru likuma 2.panta otro daļu, 17.panta otro, ceturto daļu.

7. Informācija par konsultācijām ar privātpersonām	Saistošo noteikumu izstrādes procesā notikušas konsultācijas ar pašvaldības aģentūras “Valles pašvaldības aģentūra” administrāciju, Vecumnieku novada domes speciālistiem un Domes deputātiem.
---	--

Vecumnieku novada pašvaldības Domes priekšsēdētājs

R.Melgailis