



SIGULDAS NOVADA PAŠVALDĪBAS DOME

Reģistrācijas Nr.LV 90000048152, Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150
tālrunis: 67970844, e-pasts: pasts@sigulda.lv
www.sigulda.lv

IEKŠĒJIE NOTEIKUMI Nr.6/2021

Siguldā

APSTIPRINĀTI
ar Siguldas novada pašvaldības domes
2021. gada 30. septembra lēmumu
(prot. Nr.9, 7. §)

“Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika Siguldas novada pašvaldības teritorijā”

*Izdoti saskaņā ar likuma “Par pašvaldībām”
41. panta pirmās daļas 2. punktu*

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika Siguldas novada pašvaldības teritorijā, turpmāk – metodika, nosaka kārtību, kādā aprēķina tarifu šādiem regulējamiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem: siltumenerģijas ražošanai, siltumenerģijas pārvadei un sadalei un siltumenerģijas tirdzniecībai. Tarifu aprēķina visiem regulējamiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem kopā, neizdalot nevienu no siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem atsevišķi.
2. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumus nodrošina Krimuldas novada pašvaldības SIA “Entalpija – 2”, turpmāk – siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniedzējs, šādās apkalpes zonās: Krimuldas un Lēdurgas pagastā. Apkures sezonas sākumu un beigas nosaka ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniedzēja valdes lēmumu.
3. Tarifu apstiprina pašvaldība, ja:
 - 3.1. lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms nepārsniedz 5 000 MWh gadā;
 - 3.2. kopējais pārvadītās un sadalītās siltumenerģijas apjoms nepārsniedz 5000 MWh gadā;
 - 3.3. kopējais siltumenerģijas tirdzniecības apjoms nepārsniedz 5 000 MWh gadā.
4. Ja neizpildās augstāk minētie nosacījumi, tarifu apstiprina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

5. Tarifa izmaksu daļas galvenie posteņi pa izmaksu grupām ir šādi:
 - 5.1. ar pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto pamatlīdzekļu uzturēšanas un citas izmaksas: ēku, būvju uzturēšana, iekārtu un mehānismu uzturēšana, materiālu un remontdarbu izmaksas, pamatlīdzekļu nolietojums, siltumapgādes kredīta procenti;
 - 5.2. autotransporta izdevumi: degviela, remonts, apdrošināšana, transportlīdzekļu ikgadējā nodeva un tehniskā apskate;
 - 5.3. elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai;
 - 5.4. darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem un vadībai, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu;
 - 5.5. dabas resursu nodoklis;
 - 5.6. kurināmā izmaksas;

- 5.7. ūdens un kanalizācijas izmaksas siltuma cirkulācijas nodrošināšanai;
- 5.8. citas mainīgās un fiksētās izmaksas;
- 5.9. administratīvie izdevumi, kas t.sk. ietver ar siltumenerģijas ražošanu un ar klientu apkalpošanu saistītos izdevumus: pasta un sakaru izdevumi, atkritumu apsaimniekošana, kancelejas preču iegāde, juridisko pakalpojumu (valsts nodevas u.tml.) un darbinieku apmācību izdevumi.
6. Tarifa aprēķināšanai izmanto finanšu vadības un grāmatvedības datorprogrammā "Pakalns" uzskaitītos tikai ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu saistītos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus:
- 6.1. siltumenerģijas apgādes tarifā iekļautās vērtības:

Izmaksu postenis	Izmaksās iekļauto skaitlisko vērtību avots
6.1.1. Izmaksas par kurināmo	patērētais kurināmā daudzums un vērtība, norakstīta apkures sezonā, pamatojoties uz sastādītajiem norakstīšanas aktiem par izlieto to kurināmo
6.1.2. Pamatlīdzekļu nolietojums	saraksts pēc pamatlīdzekļu uzskaites kartiņām ar sadalījumu pa pamatlīdzekļiem, kas nodrošina siltumenerģijas apgādi.
6.1.3. Izmaksas par elektrību	patērētais daudzums un vērtība pēc elektroenerģijas pārdevēja izrakstītajiem rēķiniem siltumenerģijas ražošanas vietās. Citas izmaksas par elektrību tiek aprēķinātas, piemērojot siltumenerģijas apgādes ieņēmumu proporciju pret kopējiem ieņēmumiem.
6.1.4. Administratīvās izmaksas	ar siltumenerģijas ražošanu un ar klientu apkalpošanu saistītie izdevumi: pasta un sakaru izdevumi, atkritumu apsaimniekošana, kancelejas preču iegāde, juridisko pakalpojumu (valsts nodevas u.tml.) un darbinieku apmācību izdevumi, piemērojot siltumenerģijas apgādes ieņēmumu proporciju pret kopējiem ieņēmumiem.
6.1.5. Darba alga un VSAOI	personīgā konta kartiņas siltumenerģijas apgādē nodarbinātajiem, piemērojot siltumenerģijas apgādes ieņēmumu proporciju pret kopējiem ieņēmumiem.

- 6.2. Aprēķinos tiek iekļautas izmaksas, kas tieši attiecas uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
7. Remontmateriālu, instrumentu, inventāra, autotransporta uzturēšanas u.c. attiecināmos izdevumus rēķina proporcionāli darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu nodrošināšanu, pret kopējo viņu darba patēriņu.
8. Pašvaldība tarifā iekļauj ilgtermiņa kredīta (pieci gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei.

9. Ja tarifa projektā iekļauj siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei izmantotā ilgtermiņa (pieci gadi un ilgāk) pamatsummas atmaksu, tad tarifu projektā neiekļauj par attiecīgo kredītu iegādātu pamatlīdzekļu nolietojumu visā pamatlīdzekļu lietošanas laikā, nodrošinot grāmatvedības uzskaites sistēmā šādu pamatlīdzekļu atsevišķu uzskaiti.
10. Tarifu aprēķina, pamatojoties uz izmaksām viena pilna gada laikā.
11. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķina apkures sezonai, ja par 10% mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie siltumenerģijas apgādes pakalpojuma apjoma rādītāji vai mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās pamatizmaksas, tiek izstrādāts jauns siltumenerģijas apgādes tarifs, kas aprēķināts, pamatojoties uz koriģētiem siltumenerģijas apgādes pakalpojuma apjomiem un izmaksām.

III. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms

12. Tarifa aprēķināšanai izmanto kopējo piegādāto siltumenerģijas apgādes apjomu, kuru nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi.
13. Ja siltumenerģijas pakalpojumu lietotājam ir uzstādīts skaitītājs, datus par siltumenerģijas apgādes apjomu iegūst no katra siltumenerģijas apgādes pakalpojuma saņēmēja skaitītāja. Līdz brīdim, kad visiem siltumenerģijas pakalpojumu saņēmējiem ir uzstādīts skaitītājs, datus par siltumenerģijas apgādes apjomu iegūst no katra siltumenerģijas ražotāja pēc formulas: **$SQ = \text{patērētais kurināmā daudzums} * \text{kurināmā siltumspējas koeficients} * \text{katla lietderības koeficients} - \text{zudumi tīklā}$** , kur SQ ir saražotais siltuma daudzums.

IV. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana

14. Siltumenerģijas tarifs sastāv no divām daļām: mainīgo un pastāvīgo izmaksu daļas.
15. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu aprēķina saskaņā ar šādu formulu:
 $SA = SI / SQ$, kur
SA – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs (EUR/MWh);
SI – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (EUR);
SQ – kopējais siltumenerģijas saražotais siltuma daudzums (MWh).
16. Siltumapgādes pakalpojumu tarifa projekta aprēķinā var iekļaut izmaksas darbības rezervēm un nepieciešamo apgrozāmo līdzekļu piesaistei līdz 3,5% apmērā no siltumapgādes pakalpojuma sniegšanas izmaksām.

Priekšsēdētājs

(paraksts)

U.Mitrevis