

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika siltumenerģijas lietotājiem Cēsu novada Jaunpiebalgas apvienības administratīvajā teritorijā

I. Vispārīgie noteikumi

1. Tarifu siltumapgādes pakalpojumiem Cēsu novada Vecpiebalgas un Jaunpiebalgas apvienības administratīvajā teritorijā aprēķina saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010. gada 14. aprīļa padomes lēmumu Nr.1/7 „Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”.
2. Sniegtais siltumenerģijas apgādes pakalpojums Cēsu novada Jaunpiebalgas apvienības administratīvajā teritorijā nav regulējams, jo kopējais siltumenerģijas apjoms ir mazāks par 5000 MWh/gadā. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu apstiprina Cēsu novada pašvaldība.
3. Metodika nosaka tarifu aprēķināšanas kārtību siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniegšanā Cēsu novada Jaunpiebalgas apvienības administratīvajā teritorijā: siltumenerģijas ražošanai, siltumenerģijas pārvadei, sadalei un siltumenerģijas tirdzniecībai. Tarifu aprēķina visiem regulējamiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem kopā, neizdalot nevienu no siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem atsevišķi.
4. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumus nodrošina atsevišķiem klientiem Cēsu novada Jaunpiebalgas apvienības administratīvajā teritorijā.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

5. Siltumenerģijas apgādes tarifu nosaka izmaksas, kas rodas, lai siltumenerģijas lietotājiem nodrošinātu nepārtrauktus siltumenerģijas apgādes pakalpojumus. Tarifa izmaksu pozīcijas pa izmaksu grupām ir šādas:
 - 5.1. Kurināmā izmaksas, ko nosaka:
 - 5.1.1. kurināmā patērētais daudzums par periodu no iepriekšējā gada 1. jūlija līdz tekošā gada 30. jūnijam;
 - 5.1.2. vērtība, pamatojoties uz pēdējo (jaunāko) siltumenerģijas piegādātāja noslēgto līgumu par siltumenerģijas ražošanas kurināmā materiāla piegādi turpmākajam periodam;
 - 5.1.3. ja tiek izmantots dažādu veidu kurināmais, kurināmā cenu nosaka kā vidējo svērto kurināmā cenu par lietotājiem nodoto siltumenerģijas vienību saskaņā ar tarifu projektā iekļauto lietotājiem nodotā un saražotā siltumenerģijas apjomu.
 - 5.2. Ar pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto **pamatlīdzekļu uzturēšanas** un citas izmaksas:
 - 5.2.1 ēku, būvju uzturēšana;
 - 5.2.2 iekārtu un mehānismu uzturēšana;

- 5.2.3 materiālu un remontdarbu izmaksas;
 - 5.2.4. pamatlīdzekļu nolietojums vai ar pamatlīdzekļu iegādi saistīto kredītu (līzingu) un to procentu apmaksā;
 - 5.2.5. pamatlīdzekļu noma.
- 5.3. Ar pakalpojumu sniegšanu tieši saistītie **autotransporta izdevumi**:
- 5.3.1. degviela;
 - 5.3.2. remonta un apkopes izdevumi;
 - 5.3.3. apdrošināšana;
 - 5.3.4. transportlīdzekļu ikgadējā nodeva un tehniskā apskate.
- 5.4. **Elektroenerģijas izmaksas** iekārtu un mehānismu darbināšanai, ko nosaka patērētais daudzums un vērtība pēc elektroenerģijas piegādātāja izrakstītajiem rēķiniem.
- 5.5. **Dabas resursu nodoklis.**
- 5.6. **Sakaru pakalpojumi** (tajā skaitā siltumenerģijas ražošanas iekārtām uzstādīto attālinātās vadības un datu nolasīšanas iekārtu darbības nodrošināšanai).
- 5.7. **Darba samaksa** un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, ko aprēķina pēc grāmatvedības uzskaites datiem par darbinieku darba laika sadali pa funkcijām.
- 5.8. **Administratīvie izdevumi**, kas ietver ar siltumenerģijas ražošanu un ar klientu apkalpošanu saistītos izdevumus:
- 5.8.1. personāla darba samaksa un VSAOI;
 - 5.8.2. ēku, telpu uzturēšanas izdevumi;
 - 5.8.3. izmaksas par patērēto elektroenerģiju, siltumenerģiju ūdensapgādi un kanalizāciju administrācijas vajadzībām;
 - 5.8.4. transportlīdzekļu uzturēšanas izmaksas;
 - 5.8.5. gada pārskata sagatavošanas un revīzijas veikšanas izdevumi;
 - 5.8.6. naudas apgrozījuma blakus izdevumi;
 - 5.8.7. IT pakalpojumi;
 - 5.8.8. pasta un sakaru izdevumi;
 - 5.8.9. kancelejas preču, materiālu un inventāra iegāde;
 - 5.8.10. pamatlīdzekļu nolietojums;
 - 5.8.11. darbinieku kvalifikācijas kursi u.c.
6. Siltumapgādes pakalpojumu tarifa projekta aprēķinā administratīvo izdevumu segšanai iekļauj administrācijas izmaksas 7% apmērā no siltumapgādes pakalpojumu sniegšanas izmaksām.
7. Tarifu aprēķina Excel tabulas formā un visas izmaksas norāda eiro.
8. Tarifa aprēķināšanai izmanto uzskaitītos grāmatvedības datus ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu saistītos tiešos izdevumus un netiešos izdevumus.

9. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā no iepriekšējā gada 1. jūlija līdz tekošā gada 30. jūnijam ieskaitot, un kurināmā izmaksām pēc 5.1.2. punktā noteiktā.

III. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms

10. Tarifa aprēķināšanai izmanto kopējo piegādāto siltumenerģijas apjomu, kuru nosaka, pamatojoties uz faktiskajiem uzskaites rādītāju datiem pie patērētāja.

SQ – piegādātais siltuma daudzums pēc siltumenerģijas pakalpojuma saņēmēju siltumenerģijas skaitītāju rādījumiem;

IV. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana

11. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu Kapitālsabiedrība aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$SA = SI / SQ, \text{ kur:}$$

SA – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs (eiro/Mwh);
SI – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (eiro);
SQ – kopējais piegādātais siltuma daudzums (Mwh);

12. Siltumapgādes pakalpojumu tarifa projekta aprēķinā iekļauj izmaksas pakalpojumu attīstībai, darbības rezervēm un nepieciešamo apgrozāmo līdzekļu piesaistei (peļņas daļu) 5% apmērā no siltumapgādes (atskaitot gāzes un dīzeļdegvielas iegādes izmaksas) pakalpojumu sniegšanas izmaksām.
13. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu maina ne biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata katru gadu līdz 31. augustam, tarifam stājoties spēkā 1. oktobrī.
14. Ja 10% apjomā mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie siltumenerģijas apgādes pakalpojuma apjoma rādītāji vai par 5% mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās pamatizmaksas (darba alga, kurināmais un elektroenerģija), tiek izstrādāts jauns siltumenerģijas apgādes tarifs, kas aprēķināts, pamatojoties uz koriģētiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu apjomiem un izmaksām.