



BEVERĪNAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr.90009115285

“Pagastmāja”, Mūrmuiža, Kauguru pag., Beverīnas nov., LV-4224, tālr. 64281737, fax 64220890, e-pasts: pasvaldiba@beverina.lv,

NOTEIKUMI

Beverīnas novada Trikātas pagastā

2018.gada 30.augustā

APSTIPRINĀTI

ar Beverīnas novada pašvaldības domes 2018.gada 30.augusta lēmumu Nr.126, prot. Nr.9, 11.§

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika Beverīnas novada Kauguru pagasta Mūrmuižā

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Tarifu siltumapgādes pakalpojumiem aprēķina pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 14.aprīļa padomes lēmumu Nr.1/7 „Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”.
2. Metodika nosaka kārtību, kādā pašvaldība 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 asevišķi.
3. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumus Beverīnas novada pašvaldība nodrošina Beverīnas novada Kauguru pagasta Mūrmuižā šādiem pakalpojuma saņēmējiem: „Stallis”, „Auseklī”, „Skaras”, „Vārpas”, „Virši”, „Līgotnes”, „Šalkas”, „Mūri-2”, PII „Pasaciņa”, Beverīnas novada centrālajai administrācijas ēkai „Pagastmāja”.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

4. Siltumenerģijas apgādes tarifs nosaka izmaksas, kas rodas, lai iedzīvotājiem nodrošinātu siltumenerģijas apgādes pakalpojumus. Tarifa izmaksu daļas galvenie posteņi pa izmaksu grupām ir šādi:
 - 4.1. Ar pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto pamatlīdzekļu uzturēšanas un citas izmaksas:
 - 4.1.1. ēku, būvju uzturēšana;
 - 4.1.2. iekārtu un mehānismu uzturēšana;
 - 4.1.3. pamatlīdzekļu nolietojums;
 - 4.1.4. citi materiāli un remontdarbu izmaksas;
 - 4.1.5. siltumapgādes kredīta procenti.
 - 4.2. Autotransporta izdevumi:
 - 4.2.1. degviela;
 - 4.2.2. remonts;
 - 4.2.3. apdrošināšana;
 - 4.2.4. transportlīdzekļu ikgadējā nodeva un tehniskā apskate.
 - 4.3. Elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai.

- 4.4. Darba samaksa un VSAOI (valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu:
 - 4.4.1. kurinātāji;
 - 4.4.2. komunālās saimniecības darbinieki.
- 4.5. Dabas resursu nodoklis.
- 4.6. Kurināmā izmaksas.
- 4.7. Ūdens un kanalizācijas izmaksas siltuma cirkulācijas nodrošināšanai.
- 4.8. Citas mainīgās un fiksētās izmaksas.
- 4.9. Administratīvās izmaksas, kas saistītas ar siltumenerģijas apgādes pakalpojuma nodrošināšanu:
 - 4.9.1. pasta un sakaru izdevumi;
 - 4.9.2. kancelejas preču iegāde;
 - 4.9.3. kvalifikācijas kursi;
 - 4.9.4. atkritumu izvešana;
 - 4.9.5. citas izmaksas.
5. Tarifa aprēķināšanai izmanto Beverīnas novada pašvaldības grāmatvedības datorprogrammā („Bilance”) uzskaitītos tikai ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu saistītos izdevumus.
6. Aprēķinos tiek iekļautas izmaksas, kas tieši attiecas uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
7. Remontmateriālu, instrumentu, inventāra, autotransporta, administratīvās un citas attiecināmās izmaksas tiek noteiktas proporcionāli komunālā dienesta darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu nodrošināšanu, pret kopējo viņu darba patēriņu.
8. Pašvaldība tarifā iekļauj ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai. Pašvaldība var iekļaut tarifa aprēķinā pamatotos īstermiņa kredīta (līdz 5 gadi) procentu maksājumus, ja attiecīgais kredīts ir saistīts ar jaunu pamatlīdzekļu izveidošanu un ir paredzēta naudas līdzekļu piesaistīšana no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas vai institūcijas.
9. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā (no iepriekšējā gada 01.09. līdz kārtējā gada 31.08.). Ja atsevišķos izmaksu posteņos ir prognozējams izmaksu pieaugums, to iekļauj aprēķinā.
10. Siltumenerģijas ražošanai izmanto kurināmo, kas iepirkts piemērojot saimnieciski izdevīgāko kurināmā cenas piedāvājumu, kas tiek noskaidrots iepirkuma procedūras rezultātā.
11. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu apstiprina uz 3 kalendāriem gadiem.
12. Ja par 10% mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie siltumenerģijas apgādes pakalpojuma apjoma rādītāji vai par 5% mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās pamatizmaksas (darba alga, elektroenerģija, kurināmais), tiek izstrādāts jauns siltumenerģijas apgādes tarifs, kas aprēķināts, pamatojoties uz koriģētiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu apjomiem un izmaksām.
13. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata katru gadu līdz 01.oktobrim.

III. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms

14. Tarifa aprēķināšanai Pašvaldība izmanto kopējo piegādāto siltumenerģijas apgādes apjomu, kuru nosaka, pamatojoties uz faktiskajiem rādītājiem viena pilna gada laikā (no iepriekšējā gada 01.09. līdz kārtējā gada 31.08.).

15. Datus par siltumenerģijas apgādes apjomu iegūst no katra siltumenerģijas apgādes pakalpojuma saņēmēja skaitītāja, kas tiek norādīts katlu mājas uzskaites darba burtnīcā.
16. Apkures periodā siltumenerģijas apgādes skaitītāju rādījumus nolasa 25.datumā. Izņēmums ir apkures sezonu uzsākot, kad tiek nolasīts sākotnējais rādījums. Kā arī apkures sezonu noslēdzot, rādījums tiek nolasīts dienā, kad siltumenerģijas pakalpojumi tiek izbeigti.
17. Prognozējot kārtējā gada siltumenerģijas apgādes apjomu, Pašvaldība ņem vērā kārtējā gadā plānoto atslēgumu un jauno pieslēgumu skaitu siltumenerģijas apgādes tīklam.

IV. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana

18. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu Pašvaldība aprēķina saskaņā ar šādu formulu:
 $SA = SI / SQ$, kur
SA – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs (euro/mWh);
SI – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (euro);
SQ – kopējais piegādātais siltuma daudzums (mWh).

Domes priekšsēdētāja vietnieks

Romāns Vaščenko