



LATVIJAS REPUBLIKA  
AKNĪSTES NOVADS  
**AKNĪSTES NOVADA PAŠVALDĪBA**  
**AKNĪSTES NOVADA DOME**

Reģ. Nr.90000026441

Skolas ielā 7, Aknīstē, Aknīstes novadā, LV-5208  
Tālrunis, fakss 65237751, e-pasts: [akniste@akniste.lv](mailto:akniste@akniste.lv)

**APSTIPRINĀTI**

Aknīstes novada domes sēdē  
2017.gada 22.martā (prot. Nr.6, 8.#)

**NOTEIKUMI**  
**„SILTUMENERĢIJAS APGĀDES PAKALPOJUMU TARIFU**  
**APRĒĶINĀŠANAS METODIKA”**

*Izdoti saskaņā ar Valsts pārvaldes iekārtas likuma 73.panta pirmās daļas  
4.punktu, likuma “Par pašvaldībām” 21.panta pirmās daļas  
14.punktu, 41.panta pirmās daļas 2.punktu*

**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 atsevišķi.

**II. Tarifā iekļaujamās izmaksas**

**(galvenie posteņi pa izmaksu grupām)**

3. Ar pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto pamatlīdzekļu uzturēšanas un citas izmaksas:
  - 1.1. ēku, būvju uzturēšana,
  - 1.2. iekārtu un mehānismu uzturēšana,
  - 1.3. materiālu un remontdarbu izmaksas,
  - 1.4. pamatlīdzekļu nolietojums,
  - 1.5. siltumapgādes kredīta procenti;
4. Autotransporta izdevumi:
  - 4.1. degviela,
  - 4.2. remonts,
  - 4.3. apdrošināšana,
  - 4.4. transportlīdzekļu ikgadējā nodeva un tehniskā apskate;
5. Elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai.

6. Darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu.
7. Dabas resursu nodoklis.
8. Kurināmā izmaksas.
9. Ūdens un kanalizācijas izmaksas siltuma cirkulācijas nodrošināšanai.
10. Citas mainīgās un fiksētās izmaksas.
11. Administratīvie izdevumi, kas ietver ar siltumenerģijas ražošanu saistītos izdevumus un ar klientu apkalpošanu saistītos izdevumus:
  - 1.1. administratīvo un apkalpojošo darbinieku darba samaksa un VSAOI;
  - 1.2. uzņēmuma vadība;
  - 1.3. pasta un sakaru izdevumi;
  - 1.4. kancelejas preču iegāde;
  - 1.5. kvalifikācijas kursi.
12. Tarifa aprēķināšanai izmanto pašvaldības uzskaitītos tikai ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu saistītos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus:
  - 12.1. izmaksas par kurināmo – patērētais kurināmā daudzums un vērtība, norakstīta apkures sezonā, pamatojoties uz atbildīgo darbinieku sastādītajiem norakstīšanas aktiem par izlietoto kurināmo;
  - 12.2. izmaksas par elektrību – patērētais daudzums un vērtība pēc elektroenerģijas pārdevēja izrakstītajiem rēķiniem, pamatojoties uz darbu rīkotāja nodotajiem patērētās elektrības rādījumiem;
  - 12.3. izmaksas par atkritumu izvešanu – izvesto atkritumu daudzums pēc SIA „Eko Latgale” izrakstītajiem rēķiniem;
  - 12.4. darba alga un VSAO iemaksas – personīgā konta kartiņas apkurē nodarbinātajiem; pamatlīdzekļu nolietojums – saraksts pēc pamatlīdzekļu uzskaites kartiņām ar sadalījumu pa pamatlīdzekļiem, kas nodrošina apkuri.
13. Aprēķinos tiek iekļautas izmaksas, kas tieši attiecas uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
14. Remontmateriālu, instrumentu, inventāra, autotransporta uzturēšanas u.c. attiecināmos izdevumus rēķina proporcionāli Pašvaldības darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu nodrošināšanu, pret kopējo viņu darba patēriņu.
15. Pašvaldība tarifā iekļauj ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sniegšanai, ja aizdevuma līguma nosacījumi to pieļauj. Aģentūra 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, privātās partnerības un citas starptautiskas organizācijas vai institūcijas.
16. Pašvaldība var izvēlēties iekļaut tarifu aprēķinā kredīta pamatsummas atmaksu tādā gadījumā, ja tarifu aprēķinā netiek iekļauts par kredītu iegādātu pamatlīdzekļu nolietojums

visā pamatlīdzekļu faktiskās kalpošanas laikā, nodrošinot uzskaites sistēmā šādu pamatlīdzekļu atlikušās vērtības atsevišķu uzskaiti.

17. Peļņa (kapitālsabiedrībai) procentuālā izteiksmē nevar pārsniegt rentabilitāti 7% apmērā, kas aprēķināta procentos no ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas izmaksām.
18. Siltumenerģijas ražošanai izmanto koksnī un tās produktus. Kurināmā cenas tiek noskaidrotas iepirkuma procedūras rezultātā.
19. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi gadā .

### **III. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms**

20. Tarifa aprēķināšanai pašvaldība izmanto kopējo piegādāto siltumenerģijas apgādes apjomu, kuru nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi.
21. 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:

SQ – saražotais siltuma daudzums.

$SQ = \text{patērētais kurināmā daudzums} * \text{kurināmā siltuma atdeves koeficients} * \text{katla lietderības koeficients} - \text{zudumi tīklā.}$

### **IV. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana**

22. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu Pašvaldība 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 piegādātais siltuma daudzums (mwh).

### **V. Noslēguma jautājumi**

23. Noteikumi stājas spēkā 2017.gada 3.aprīlī.
24. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi, kas apstiprināti pirms šo noteikumu spēkā stāšanās, ir jāpārskata un jāveic izcenojuma aprēķināšana atbilstīgi šiem noteikumiem līdz 2017.gada 31.maijam.

Domes priekšsēdētāja

V.Dzene