

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika Ventspils novada pašvaldības teritorijā

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.
3. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumus Ventspils novada pašvaldība nodrošina astoņās apkalpes zonās: Piltenes pilsētā, Ances, Jūrkalnes, Popes, Tārgales, Usmas pagastos, Vārves pagasta Ventavas ciemā, Puzes pagasta Blāzmas ciemā, turpmāk tekstā „Pašvaldība”.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

1. Siltumenerģijas apgādes tarifu nosaka izmaksas, kas rodas, lai iedzīvotājiem nodrošinātu siltumenerģijas apgādes pakalpojumus. Tarifa izmaksu pozīcijas pa izmaksu grupām ir šādas:
 - 1.1. 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 (ja kādai no katlu māju rekonstrukcijai ņemts aizņēmums vai realizēts projekts);
 - 1.2. Autotransporta izdevumi:
 - degviela,
 - remonts,
 - apdrošināšana,
 - transportlīdzekļu ikgadējā nodeva un tehniskā apskate;
 - 1.3. Elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai, ko nosaka patērētais daudzums un vērtība pēc A/S „Latvenergo” izrakstītajiem rēķiniem;
 - 1.4. Darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, ko aprēķina pēc pārvalžu vadītāju iesniegtās un Tehniskās komisijas apstiprinātās informācijas par darbinieku darba laika sadali pa funkcijām(Pielikums Nr.1.);
 - 1.5. Dabas resursu nodoklis;
 - 1.6. Kurināmā izmaksas, ko nosaka kurināmā patērētais daudzums un vērtība, kas norakstīta laika periodā no iepriekšējā gada jūnija līdz tekošā gada maijam ieskaitot, pamatojoties uz pilsētas/pagastu komunālās saimniecības vadītāju sastādītiem norakstīšanas aktiem par izlietoto kurināmo;
 - 1.7. Administratīvie izdevumi, kas ietver ar siltumenerģijas ražošanu un ar klientu apkalpošanu saistītos izdevumus;

- administratīvo un apkalpojošo darbinieku darba samaksa un VSAOI ko aprēķina pēc pārvalžu vadītāju un administrācijas iesniegtās un Tehniskās komisijas apstiprinātās informācijas par darbinieku darba laika sadali pa funkcijām (Pielikums Nr.2.).
 - pasta un sakaru izdevumi;
 - kancelejas preču iegāde;
 - kvalifikācijas kursi;
2. Tarifa aprēķināšanai izmanto Ventspils novada pašvaldības grāmatvedības datorprogrammā „Horizonts” uzskaitītos tikai ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu saistītos izdevumus.
 3. Autotransporta uzturēšanas, administratīvos izdevumus un citas izmaksas aprēķina proporcionāli komunālā dienesta darbinieku, apkalpojošo un administratīvo darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu nodrošināšanu, pret kopējo viņu darba patēriņu.
 4. 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.
 5. Tarifu aprēķinā tiek iekļauts par kredītu iegādātu pamatlīdzekļu nolietojums visā pamatlīdzekļu faktiskās kalpošanas laikā, nodrošinot uzskaites sistēmā šādu pamatlīdzekļu atlikušās vērtības atsevišķu uzskaiti.
 6. Aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas iegādāti, piesaistot naudas līdzekļus no Eiropas Savienības un citām starptautiskām organizācijām vai institūcijām, šo pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai atbalsta summu.
 7. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā no iepriekšējā gada jūnija līdz tekošā gada maijam ieskaitot.
 8. Siltumenerģijas ražošanai izmanto *šķeldu* - Piltenes pilsētā, Jūrkalnes, Puzes pagasta Blāzmas ciemā, Tārgales, Usmas ciemos; izmanto *malķu* – Ances, Puzes pagasta Blāzmas, Vārves pagasta Ventavas ciemos; izmanto dīzeļdegvielu – Popes ciemā. Kurināmā cenas tiek noskaidrotas iepirkuma procedūras rezultātā.
 9. Apkurināmā platība tiek noteikta pamatojoties uz pilsētas/pagastu pārvaldes vadītāju sniegtajām ziņām pēc māju inventarizācijas lietām.

III. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms

1. Tarifa aprēķināšanai Pašvaldība izmanto kopējo piegādāto siltumenerģijas apgādes apjomu, kuru nosaka, pamatojoties uz faktiskajiem rādītājiem laika periodā no iepriekšējā gada jūnija līdz tekošā gada maijam.
2. Datus par siltumenerģijas apgādes apjomu iegūst no katra Pašvaldības siltumenerģijas ražotāja:

SQ – saražotais siltuma daudzums pēc siltumenerģijas ražotāja siltumenerģijas skaitītāja rādījuma; vai aprēķina

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

3. Apkures periodā siltumenerģijas apgādes skaitītāju rādījumus nolasa katru mēnesi 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.
4. Datus par siltumenerģijas piegādi lietotājiem iegūst no katra Pašvaldības siltumenerģijas ražotāja, ko Finanšu nodaļā ar centralizēto grāmatvedību apkures sezonā reizi mēnesī līdz nākamā mēneša 10.datumam iesniedz pilsētas/pagasta pārvaldes vadītājs (Rīkojums).

IV. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana

1. 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).

2. Siltumapgādes pakalpojumu tarifa projekta aprēķinā iekļauj izmaksas darbības rezervēm un nepieciešamo apgrozāmo līdzekļu piesaistei 2% apmērā no siltumapgādes pakalpojumu sniegšanas izmaksām.
3. 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, kurināmais un elektroenerģija), tiek izstrādāts jauns siltumenerģijas apgādes tarifs, kas aprēķināts, pamatojoties uz koriģētiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu apjomiem un izmaksām.
4. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu maina ne biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata katru gadu līdz 1.augustam.

Novada domes priekšsēdētājs

A.MUCENIEKS