



LATVIJAS REPUBLIKA
VILAKAS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90009115618, Abrenes ielā 26, Viļaka, LV-4583 tel. 4507225, fakss 4507208,
e-pasts dome@vilaka.lv

Viļakā

2019.gada 23.septembrī

Apstiprinu:


Viļakas novada domes priekšsēdētājs
Sergejs Maksimovs

NOTEIKUMI

**“ Par Viļakas novada pašvaldības siltumenerģijas piegādes, ūdensapgādes un
kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku”**

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas notekūdeņu apsaimniekošanas tarifu aprēķina atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 14.01.2016. lēmuma Nr.1/2 “Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” prasībām.
- 2.Siltumenerģijas piegādes tarifu aprēķina atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 14.04.2010. lēmuma Nr.1/7 “Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” prasībām.
3. Vietējās pašvaldības dome nosaka maksu par siltumenerģijas piegādes un ūdenssaimniecības pakalpojumiem, ko sniedz pašvaldība.
4. Ūdenssaimniecības pakalpojumus Viļakas novada pašvaldība organizē šādās apdzīvotās vietās: Žīguru ciemā, Kupravas ciemā, Borisovas ciemā, Rekovas ciemā, Šķilbēnu ciemā, Upītes ciemā, Semenovas ciemā, Viļakas pilsētā.
5. Siltumenerģijas piegādes pakalpojumus Viļakas novada pašvaldība organizē šādās apdzīvotās vietās: Žīguru ciemā, Kupravas ciemā, Borisovas ciemā, Rekovas ciemā, Viļakas pilsētā.
6. Apkures sezonas sākumu un beigas nosaka ar rīkojumu pakalpojuma sniedzēja iestādes vadītājs
- 7.Tarifu aprēķināšanai izmanto grāmatvedības datorprogrammā („G-VEDIS”) un budžeta plānošanas modulī (“Visvaris”) uzskaitītos katrai apdzīvotai vietai, tikai ar siltumenerģijas piegādes un ūdenssaimniecības pakalpojumiem saistītos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus.
8. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā.

9. Tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata, ja vairāk kā par 10 % mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie pakalpojumu apjoma rādītāji vai vairāk kā par 10 % mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās izmaksas.

II. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifā iekļaujamās izmaksas

10. Ūdensapgādes pakalpojumu tarifu veido izmaksas, kas saistītas ar ūdens saražošanu un tā piegādi lietotājiem.

11. Kanalizācijas pakalpojumu tarifu veido izmaksas, kas saistītas ar notekūdeņu savākšanu un to attīrīšanu.

12. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu galvenie posteņi pa izmaksu grupām ir šādi:

12.1. Ar pakalpojuma sniegšanu saistīto pamatlīdzekļu nolietojums.

12.2.. Darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, pamatlīdzekļu tehnisko apkopi un remontu;

12.3. Pamatlīdzekļu uzturēšanas un remontu izmaksas;

12.4. Dzeramā ūdens profilaktiskā attīrīšana, ūdens torņu dezinfekcija, atdzelžošanas stacijas apkope;

12.5. Analīzes (notekūdeņu izmeklēšana, dzeramā ūdens ķīmiskās un mikrobioloģiskās analīzes);

12.6. Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas (maksas par elektroenerģiju, degvielas izmaksas, inventārs, saimniecības preces);

12.7. Citas mainīgās un fiksētās izmaksas, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu pakalpojumu sniegšanu, un nav iekļautas citās izmaksu pozīcijās.

12.8. Dabas resursu nodoklis par iegūto ūdeni un novadītajiem notekūdeņiem.

12.9. Administrācijas izdevumi.

III. Aprēķinā iekļautais ūdens un notekūdeņu daudzums

13. Tarifa aprēķināšanai Pašvaldība izmanto šādus ūdens un notekūdeņu daudzumus, kurus nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi:

13.1. lietotājiem piegādātā ūdens daudzums;

13.2. savākto notekūdeņu daudzums.

14. Datus par lietotājiem piegādātā ūdens daudzumu un savākto notekūdeņu daudzumu iegūst no skaitītāju nolasījumiem, ko grāmatvedībā iesniedz ūdenssaimniecības speciālists.

15. Tarifā neiekļauj tās izmaksas, kas saistītas ar atsevišķu lietus ūdeņu savākšanai paredzēto tīklu uzturēšanu.

IV. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšana

16. Ūdensapgādes pakalpojuma tarifu Pašvaldība aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$\bar{U}A = \bar{U}I / \bar{U}Q$, kur

$\bar{U}A$ – ūdensapgādes pakalpojuma tarifs (EUR/m³);

$\bar{U}I$ – ūdens ražošanas un piegādes pilnās izmaksas (EUR);

$\bar{U}Q$ – lietotājiem piegādātais ūdens daudzums (m³).

18. Kanalizācijas pakalpojuma tarifu Pašvaldība aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$KP = KI / KQ$, kur

KP – kanalizācijas pakalpojuma tarifs (EUR/m³);

KI – notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojuma tarifā iekļaujamās pilnās izmaksas (EUR);

KQ – savāktais notekūdeņu daudzums (m³)

17. Ja ūdenssaimniecības pakalpojuma saņēmējiem nav skaitītāju, tad pašvaldība aprēķina maksu no katra mājsaimniecībā faktiski dzīvojošā lietotāja pēc šādas formulas:

17.1. ūdensapgāde uz vienu lietotāju - $\mathbf{\mathring{U}L = \mathring{U}A \times 5m^3}$, kur

$\mathring{U}L$ – ūdens padeves maksa lietotājam (EUR);

$\mathring{U}A$ – ūdensapgādes pakalpojuma tarifs (EUR/m³);

$5m^3$ – nekontrolēts ūdens patēriņš uz lietotāju.

17.2. kanalizācija uz vienu lietotāju – $\mathbf{KL = KP \times 5m^3}$, kur

KL – kanalizācijas pakalpojuma maksa lietotājam (EUR);

KP – kanalizācijas pakalpojuma tarifs (EUR/m³);

$5m^3$ – nekontrolēts ūdens patēriņš uz lietotāju.

V. Siltumenerģijas piegādes pakalpojuma tarifā iekļaujamās izmaksas

18. Ar Siltumenerģijas piegādes pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto pamatlīdzekļu uzturēšanas un citas izmaksas:

18.1. ēku, būvju uzturēšana;

18.2. iekārtu un mehānismu uzturēšana;

18.3. materiālu un remontdarbu izmaksas,

18.4. pamatlīdzekļu nolietojums,

18.5. elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai;

18.6. darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)

darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu;

18.7. dabas resursu nodoklis;

18.8. kurināmā izmaksas (patērētais kurināmā daudzums un vērtība, kas norakstīta apkures sezonā, pamatojoties uz sastādītajiem norakstīšanas aktiem par izlieto kurināmo);

18.9. citas mainīgās un fiksētās izmaksas;

18.10. administrācijas izdevumi,

VI. Aprēķinā iekļautais siltumapgādes apjoms

19. Ja siltumenerģijas pakalpojumu lietotājam ir uzstādīts skaitītājs, datus par siltumenerģijas apgādes apjomu iegūst no katra siltumenerģijas apgādes pakalpojuma saņēmēja skaitītāja.

VII. Siltumapgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšana

20. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu Pašvaldība aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$\mathbf{SA = SI / SQ}$, kur

SA – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs (EUR/MWh);

SI – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (EUR);

SQ – kopējais piegādātais siltuma daudzums (MWh).

21. Ja siltumenerģijas pakalpojuma lietotājam nav skaitītāja, tad tarifu aprēķina mājsaimniecības apkurināmai platībai pēc šādas formulas:

$\mathbf{SL = SI / SP / 7}$, kur

SL – siltumenerģijas pakalpojuma maksa lietotājam (EUR/m²);

SI – siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (EUR);

SP – kopējā apkurināmā platība;

7 – apkures sezonas mēneši.

Šmite

64507219