



LATVIJAS REPUBLIKA
PRIEKULES NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģistrācijas Nr. 90000031601, Saules iela 1, Priekule, Priekules novads, LV-3434, tālrunis 63461006, e-pasts: dome@priekulesnovads.lv

APSTIPRINĀTI
ar Priekules novada domes
2020.gada 26. marta sēdes lēmumu
Nr.155, (protokols Nr.5)

NOTEIKUMI

“Ūdenssaimniecības un kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”

*Izdoti saskaņā ar likuma
“Par pašvaldībām”, 41.panta pirmās daļas 2.punktu*

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas notekūdeņu apsaimniekošanas tarifu aprēķina atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2016.gada 14.janvāra padomes lēmuma Nr. 1/2 “Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” noteiktajiem pamatprincipiem.
2. Priekules novada dome nosaka maksu par ūdenssaimniecības pakalpojumiem, ko sniedz Priekules novada Kalētu, Gramzdas, Bunkas pagastu pārvaldes, turpmāk – Pagastu pārvaldes.
3. Pagastu pārvaldes ūdenssaimniecības pakalpojumus organizē Bunkas pagasta Bunkas ciemā, Krotas ciemā un Tadaikšu ciemā. Gramzdas pagasta – Aizvīļos, Gramzdā. Kalētu pagasta – Kalētu ciemā, Ozolu ciemā.
4. Priekules novada pašvaldības apdzīvotajās vietās, kur ūdenssaimniecības pakalpojumus veic pašvaldības kapitālsabiedrība, tarifu apstiprina Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija.
5. Finanšu nodaļa aprēķina ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifus, apvienojot:
 - 5.1. Ūdens ražošanas un piegādes izmaksas;
 - 5.2. Notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas izmaksas.
6. Tarifs ietver samaksu par:
 - 6.1. Ūdensapgādes pakalpojumiem – par viena kubikmetra ūdens ieguvi, uzkrāšanu, sagatavošanu lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā un padevi līdz pakalpojumu saņēmējam (ūdens padeve līdz ūdens skaitītājam (ievadam) lietotāja ēkā vai būvē);

- 6.2. Kanalizācijas pakalpojumiem – par viena kubikmetra notekūdeņu savākšanu, novadīšanu līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšanu un novadīšanu līdz iztekai ūdenstilpnē.
7. Finanšu nodaļa aprēķina atsevišķus pakalpojumu tarifus ūdensvada tīkliem un kanalizācijas tīkliem: Bunkas pagasta Bunkas ciemā, Krotas ciemā un Tadaikšu ciemā. Gramzdas pagasta – Aizvīkos, Gramzdā. Kalētu pagasta – Kalētu ciemā, Ozolu ciemā.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

8. Ūdensapgādes tarifā iekļauj izmaksas, kas saistītas ar ūdens saražošanu un tā piegādi. Kanalizācijas tarifā iekļauj izmaksas, kas veidojas notekūdeņu savākšanas un to attīrīšanas procesā.
9. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu izmaksu daļas galvenie posteņi pa izmaksu grupām ir sekojoši:
- 9.1. Ar pakalpojuma sniegšanu saistīto pamatlīdzekļu nolietojums,
 - 9.2. Eksploatācijas izmaksas:
 - 9.2.1. Darba samaksa un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, pamatlīdzekļu tehnisko apkopi un remontu;
 - 9.2.2. Pamatlīdzekļu uzturēšanas un remontu izmaksas;
 - 9.2.3. Dzeramā ūdens profilaktiskā attīrīšana, ūdens torņu dezinfekcija, atdzelžošanas stacijas apkope;
 - 9.2.4. Analīzes (notekūdeņu izmeklēšana, dzeramā ūdens ķīmiskās un mikrobioloģiskās analīzes);
 - 9.2.5. Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas (sakarū izdevumi, maksa par ūdens novadīšanu, maksa par elektroenerģiju, degvielas izmaksas, inventārs, saimniecības preces, transportlīdzekļu uzturēšanas izmaksas).
 - 9.3. Dabas resursu nodoklis par iegūto ūdeni un novadītajiem notekūdeņiem,
 - 9.4. Ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots ūdensapgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei.
10. Tarifa aprēķināšanai izmanto Priekules novada pašvaldības grāmatvedības datorprogrammā („G-VEDIS”) uzskaitītos tikai ar ūdenssaimniecības pakalpojumu saistītos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus.
11. Aprēķinos iekļauj izmaksas, kas tieši attiecas uz ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
12. Pašvaldība tarifā iekļauj ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai un iegādei ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšanai.
13. Pašvaldība var iekļaut tarifa projektā ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei izmantotā ilgtermiņa (5 gadi un ilgāk) pamatsummas atmaksu, ja tarifu projektā netiek iekļauts par attiecīgo kredītu iegādātu pamatlīdzekļu nolietojums visā pamatlīdzekļu lietošanas laikā, nodrošinot uzskaites sistēmā šādu pamatlīdzekļu atsevišķu uzskaiti.
14. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā.

15. 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.
16. Tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata, ja vairāk kā par 10 % mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie ūdenssaimniecības pakalpojumu apjoma rādītāji vai vairāk kā par 10 % mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās izmaksas.

III. Aprēķinā iekļautais ūdens un notekūdeņu daudzums

17. Tarifa aprēķināšanai Pašvaldība izmanto šādus ūdens un notekūdeņu daudzumus, kurus nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi:
 - 17.1. lietotājiem piegādātā ūdens daudzums;
 - 17.2. savākto notekūdeņu daudzums.
18. Ja nav zināms savākto notekūdeņu daudzums, pieņemt, ka lietotājam piegādātā ūdens un savākto notekūdeņu apjoma attiecība ir 1:1.

IV. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšana

19. Ūdensapgādes pakalpojuma tarifu aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

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

$\bar{U}A$ – ūdensapgādes pakalpojuma tarifs (euro/m³);
 $\bar{U}I$ – ūdens ražošanas un piegādes pilnās izmaksas (euro);
 $\bar{U}Q$ – lietotājiem piegādātais ūdens daudzums (m³).

20. Kanalizācijas pakalpojuma tarifu aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$KP = KI / KQ, \text{ kur}$$

KP – kanalizācijas pakalpojuma tarifs (euro/m³);
 KI – notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojuma tarifā iekļaujamās pilnās izmaksas (euro);
 KQ – savāktais notekūdeņu daudzums (m³)

V. Noslēguma jautājumi

21. Noteikumi un visi tā grozījumi tiek apstiprināti ar Priekules novada domes lēmumu.
22. Noteikumi stājas spēkā ar 2020.gada 01. aprīli.