



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

APSTIPRINĀTI

Aknīstes novada domes sēdē
2017.gada 29.martā (prot. Nr.7, 3.#)

NOTEIKUMI

**„Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas
metodika”**

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

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Tarifu ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumiem aprēķina pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2016.gada 14.janvāra padomes lēmumu Nr.1/2 „Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” noteiktajiem pamatprincipiem.
2. Pašvaldība aprēķina tikai ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifus, nenodalot atsevišķi ūdens ražošanas, piegādes izmaksas un notekūdeņu savākšanas, attīrīšanas izmaksas. Tarifs ietver samaksu par:
 - 2.1. 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);
 - 2.2. kanalizācijas pakalpojumiem - par viena kubikmetra notekūdeņu savākšanu, novadīšanu līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšanu un novadīšanu līdz iztecai ūdenstilpnē.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

3. Ūdensapgādes un kanalizācijas tarifs nosaka izmaksas, kas rodas, lai iedzīvotājiem nodrošinātu ūdenssaimniecības pakalpojumus. Ūdensapgādes tarifā iekļauj izmaksas, kas saistītas ar ūdens saražošanu un tā piegādi. Kanalizācijas tarifā iekļauj izmaksas, kas veidojas notekūdeņu savākšanas un to attīrīšanas procesā.
4. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu 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. materiāli un remontdarbu izmaksas,
 - 4.1.4. pamatlīdzekļu nolietojums (Pamatlīdzekļiem, kas finansēti izmantojot Eiropas Savienības finanšu līdzekļus, pamatlīdzekļu nolietojumu tarifā neiekļauj).
- 4.2. Transporta uzturēšanas 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:
 - 4.3.1. ūdens atdzelžošanas iekārtas,
 - 4.3.2. bioloģiskās attīrīšanas iekārtas,
 - 4.3.3. sūknētavas,
 - 4.3.4. pārsūknēšanas stacijas,
 - 4.3.5. ūdenstorni, rezervuāri, hidrofori,
 - 4.3.6. artēziskās akas.
- 4.4. Darba samaksa un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, pamatlīdzekļu tehnisko apkopi un remontu pēc nostrādātām stundām saskaņā ar darba laika uzskaites tabelēm.
- 4.5. Vides stāvokļa kontroles izdevumi:
 - 4.5.1. Dzeramā ūdens profilaktiskā attīrīšana, dezinfekcija, atdzelžošanas stacijas apkope, ūdenstorni, hidroforu, rezervuāru dezinfekcija;
 - 4.5.2. Analīzes (notekūdeņu izmeklēšana, dzeramā ūdens ķīmiskās un mikrobioloģiskās analīzes).
- 4.6. Asenizācijas pakalpojumi (kanalizācijas tīklu skalošana, asenizācijas mašīnas izmantošana).
- 4.7. Vides stāvokļa kontroles izdevumi – ūdens un notekūdeņu analīžu veikšana saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Dabas resursu nodoklis par iegūto ūdeni un novadītajiem notekūdeņiem.
- 4.8. Pārējās saimnieciskās izmaksas:
 - 4.8.1. iepirkta ūdens izmaksas, ja pakalpojumu nodrošināšanai iepērk ūdeni no cita komersanta tīkla;
 - 4.8.2. attīrīšanai novadīto notekūdeņu izmaksas, ja savākto notekūdeņus novada cita komersanta tīklā;
 - 4.8.3. administratīvo un apkalpojošo darbinieku darba samaksa un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, kas nav iekļautas citur;
 - 4.8.4. pasta un sakaru izdevumi;
 - 4.8.5. kancelejas preču iegāde;
 - 4.8.6. personāla apmācības;
 - 4.8.7. apsardzes izdevumi;
 - 4.8.8. apdrošināšanas izdevumi;
 - 4.8.9. juridiskie pakalpojumi;
 - 4.8.10. komandējumu un dienesta braucienu izdevumi;
 - 4.8.11. pārējie izdevumi;
 - 4.8.12. citi būtiskie izdevumi, mainīgās un fiksētās izmaksas, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu pakalpojumu sniegšanu, un nav iekļautas citās izmaksu pozīcijās

5. Aprēķinos iekļauj izmaksas, kas tieši attiecas uz ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
6. Remontdarbus, instrumentu, inventāra, autotransporta uzturēšanas u.c. attiecināmos izdevumus sadala proporcionāli to konkrēto darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar ūdenssaimniecības darbības nodrošināšanu pret kopējo viņu darba laika patēriņu;
7. Tarifā neiekļauj tās izmaksas, kas saistītas ar atsevišķu lietus ūdeņu savākšanai paredzēto tīklu uzturēšanu.
8. Peļņa (kapitālsabiedrībai) procentuālā izteiksmē nevar pārsniegt rentabilitāti 7% apmērā, kas aprēķināta procentos no ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas izmaksām.
9. Tarifu aprēķina, balsoties uz prognozētajām pakalpojumu sniegšanas izmaksām viena kalendārā gada laikā.
10. Tarifā iekļauj ilgtermiņa aizdevuma (5 gadi un ilgāk) pamatsummas atmaksu, ja ilgtermiņa aizņēmums izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai un iegādei ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšanai un tarifa projektā netiek iekļauts iegādāto pamatlīdzekļu nolietojums visā pamatlīdzekļa lietošanas laikā..
11. Tarifā iekļauj ilgtermiņa aizdevuma (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa aizdevums izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai.
12. Ja par 15% mainās spēkā esošā tarifa aprēķinam izmantotie ūdenssaimniecības pakalpojuma apjoma rādītāji vai mainās spēkā esošā tarifa aprēķinā iekļautās pamatizmaksas, tiek izstrādāts jauns ūdenssaimniecības tarifs, kas aprēķināts, pamatojoties uz koriģētiem ūdenssaimniecības pakalpojumu apjomiem un izmaksām.
13. Tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi gadā – to pārskata katru gadu līdz nākamā gada 1.septembrim

III. Aprēķinā iekļautais ūdens un notekūdeņu daudzums

14. Tarifa aprēķināšanai izmanto šādus ūdens un notekūdeņu daudzumus, kurus nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi:
 - 14.1. lietotājiem piegādātā ūdens daudzums;
 - 14.2. savākto un attīrīto notekūdeņu daudzums.
15. Ja nav zināms savākto notekūdeņu daudzums, pieņem, ka lietotājiem piegādātā ūdens un savākto notekūdeņu daudzuma attiecība ir 1:1.
16. Prognozējot kārtējā gada ūdens un notekūdeņu daudzumus, ņem vērā kārtējā gadā plānoto atslēgumu un jauno pieslēgumu ūdensvada vai notekūdeņu savākšanas tīklam skaitu.

IV. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšana

17. Ūdensapgādes pakalpojuma tarifu 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 aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$K P = K I / K Q,$$
 kur
 $K P$ – kanalizācijas pakalpojuma tarifs (EUR/m³);
 $K I$ – notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojuma tarifā iekļaujamās pilnās izmaksas (EUR);

KQ – savāktais notekūdeņu daudzums (m³)

19. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā pēc pielikuma Nr.1.

V. Noslēguma jautājumi

20. Noteikumi stājas spēkā 2017.gada 3.aprīlī.

21. Ūdens apgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifi, kas apstiprināti pirms šo noteikumu spēkā stāšanās, ir jāpārskata un jāveic izcenojuma aprēķināšana atbilstīgi šiem noteikumiem līdz 2017.gada 31.maijam.

Priekšsēdētāja

V.Dzene

1.pielikums
Aknīstes novada domes noteikumiem
“Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu
tarifu aprēķināšanas metodika”

Komersanta nosaukums _____

Vienotais reģistrācijas numurs _____

Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifa projekta aprēķins

	Posteņi	ūdens ražošana un ūdens piegāde	notekūdeņu savākšana un notekūdeņu attīrīšana
1.	<i>Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</i>		
1.1.	<i>Pamatlīdzekļu nolietojums</i>		
1.1.1.	ēkas, būves		
1.1.2.	iekārtas, mehānismi		
1.1.3.	pārējie		
1.2.	<i>Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</i>		
	Ekspluatācijas izmaksas EUR (2.+3.+4.)		
2.	<i>Personāla izmaksas</i>		
2.1.	Darba samaksa		
2.2.	Sociālās apdrošināšanas iemaksas		
3.	<i>Pamatlīdzekļu uzturēšanas un remontu izmaksas</i>		
4.	<i>Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas</i>		
4.1.	Iepirktā ūdens izmaksas, ja pakalpojumu nodrošināšanai Komersants iepērk ūdeni no cita komersanta	x	x
4.2.	Attīrīšanai novadīto notekūdeņu izmaksas, ja Komersants novada savāktos notekūdeņus cita komersanta centralizētajā kanalizācijas sistēmā	x	x
4.3.	Pārējās administrācijas izmaksas, kas nav iekļautas citur		
4.4.	Materiālu izmaksas		
4.5.	Elektroenerģijas, kurināmā, siltumenerģijas, gāzes izmaksas		
4.6.	Apsardzes izmaksas		
4.7.	Transportlīdzekļu uzturēšanas izmaksas		
4.8.	Nekustamā īpašuma nomas izmaksas		
4.9.	Apdrošināšanas izmaksas		

4.10.	Sakaru pakalpojumu izmaksas		
4.11.	Kancelejas preču iegādes izmaksas		
4.12.	Personāla apmācību izmaksas		
4.13.	Juridisko pakalpojumu izmaksas		
4.14.	Vides stāvokļa kontroles izmaksas		
4.15.	Dienesta komandējumu izmaksas		
4.16.	Pārējās izmaksas		
4.17.	Nodevu maksājumi		
5.	Ūdens zudumu izmaksas	x	x
6.	Nodokļu maksājumi		
7.	Kredīta procentu maksājumi un pamatsummas atmaksa		
8.	Ieņēmumi saskaņā ar metodikas 13. un 78. punktu		
Izmaksas kopā EUR (1.+2.+3.+4.+5.+6.+7.-8.)			
9.	Apgrozījuma rentabilitāte		
Pilnās izmaksas (ar rentabilitāti) EUR			
10.	Kopējais centralizētajā ūdensapgādes inženiertīklā padotā ūdens apjoms, m ³		x
11.	Lietotājiem piegādātā ūdens apjoms, m ³		x
12.	No lietotājiem savākto notekūdeņu apjoms, m ³	x	

EUR/m ³		
	Ūdensapgādes pakalpojumu tarifs	Kanalizācijas pakalpojumu tarifs
EUR/m ³		
	Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifs	
EUR/m ³		

Datums ____.

Persona,
kura tiesīga pārstāvēt Komersantu

paraksts un tā atšifrējums