



LIMBAŽU NOVADA DOME

Reģ. Nr. 90009114631, Rīgas iela 16, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001
Tālrunis: 64023003, fakss: 64070870, e-pasts: dome@limbazi.lv

Limbažos

APSTIPRINĀTI
ar Limbažu novada domes
25.09.2014. sēdes lēmumu
(protokols Nr.18, 19.§)

**Limbažu novada pašvaldības noteikumi
„Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika
klientiem, kas pakalpojumu saņem no
Limbažu novada pašvaldības pagastu pārvalžu komunālās saimniecības”**

*Izdoti saskaņā ar
likuma „Par pašvaldībām” 15.panta pirmās daļas 1.punktu,
21.panta pirmās daļas 14.punkta c) apakšpunktu,
41.panta pirmās daļas 2.punktu*

I. Tarifa aprēķināšanas vispārīgie noteikumi

1. Limbažu novada pašvaldība (turpmāk – pašvaldība) aprēķina ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifus, apvienojot: ūdens ražošanas un piegādes izmaksas un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas izmaksas.
Tarifs ietver samaksu par:
 - 1.1. 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);
 - 1.2. kanalizācijas pakalpojumiem – par viena kubikmetra notekūdeņu savākšanu, novadīšanu līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšanu un novadīšanu līdz iztecai ūdenstilpnē.
2. Pašvaldība aprēķina atšķirīgus ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifus ūdensvada tīkliem un kanalizācijas tīkliem šādās Limbažu novada apdzīvotās vietās:
 - 2.1. Skultes pagastā;
 - 2.2. Vidrižu pagastā.

II. Tarifā iekļaujamās izmaksas

3. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu galvenie posteņi pa izmaksu grupām:
 - 3.1. Ar pakalpojuma sniegšanu tieši saistīto pamatlīdzekļu uzturēšanas un nolietojuma izmaksas:
 - 3.1.1. ēku, būvju uzturēšana,
 - 3.1.2. iekārtu un mehānismu uzturēšana,
 - 3.1.3. materiālu un remontdarbu izmaksas,

- 3.1.4. pamatlīdzekļu nolietojums,
- 3.1.5. ūdenssaimniecības kredīta procenti;
- 3.2. Autotransporta, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, izdevumi:
 - 3.2.1. degviela,
 - 3.2.2. remontu,
 - 3.2.3. apdrošināšana,
 - 3.2.4. transportlīdzekļa ikgadējā nodeva un tehniskā apskate;
- 3.3. Elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai:
 - 3.3.1. attīrīšanas iekārtas,
 - 3.3.2. bioattīrīšanas iekārtas,
 - 3.3.3. sūkņētavas,
 - 3.3.4. pārsūkņētavas,
 - 3.3.5. ūdenstorņi,
 - 3.3.6. artēziskās akas, ūdenssūkņi;
- 3.4. Darba samaksa un Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas (turpmāk – VSAOI) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu, pamatlīdzekļu tehnisko apkopi un remontu pēc nostrādātajām stundām saskaņā ar darba laika uzskaites tabelēm (darbinieku saraksts 1.pielikumā);
- 3.5. Dzeramā ūdens profilaktiskās attīrīšanas, ūdens torņu dezinfekcijas, atdzelžošanas stacijas apkopju izmaksas;
- 3.6. Analīžu izmaksas – ūdens un notekūdeņu analīžu veikšanai saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem (notekūdeņu izmeklēšana, dzeramā ūdens ķīmiskās un mikrobioloģiskās analīzes u.c.);
- 3.7. Asenizācijas pakalpojumu izmaksas (kanalizācijas tīklu skalošana, asenizācijas mašīnas izmantošana);
- 3.8. Dabas resursu nodoklis par iegūto ūdeni un novadītajiem notekūdeņiem;
- 3.9. Administratīvie izdevumi, kas ietver ar ūdensapgādes un kanalizācijas ražošanu saistītos izdevumus un ar klientu apkalpošanu saistītos izdevumus:
 - 3.9.1. administratīvo un apkalpojošo darbinieku darba samaksa un VSAOI (darbinieku saraksts 2.pielikumā);
 - 3.9.2. pasta un sakaru izdevumi;
 - 3.9.3. kancelejas preču iegāde;
 - 3.9.4. saimniecības preces;
 - 3.9.5. citas mainīgās un fiksētās izmaksas, kas nepieciešamas, lai nodrošinātu pakalpojumu sniegšanu, un nav iekļautas citās izmaksu pozīcijās.
- 4. Tarifa aprēķināšanai izmanto Limbažu novada pašvaldības grāmatvedības datorprogrammā („Horizonts”) uzskaitītos tikai ar attiecīgo ūdenssaimniecības pakalpojumu saistītos faktiskos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus.
- 5. Aprēķinos iekļauj izmaksas, kas tieši attiecas uz ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.
- 6. Remontdarbu, instrumentu, inventāra, autotransporta uzturēšanas u.c attiecināmos izdevumus sadala proporcionāli komunālā dienesta darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar ūdenssaimniecības darbības nodrošināšanu pret kopējo viņu darba laika patēriņu.
- 7. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā.
- 8. Pašvaldība tarifā iekļauj kredīta procentu maksājumus, ja kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai un iegādei ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšanai, ja aizdevuma līguma nosacījumi to pieļauj.
- 9. 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.
- 10. Tarifu nemaina biežāk kā 1 reizi 2 gados.

III. Aprēķinā iekļautais ūdens un notekūdeņu daudzums

11. Tarifu aprēķiniem izmanto viena gada laikā piegādāto vidējo ūdens daudzumu un kanalizācijas pakalpojumu apjomu kubikmetros. Minēto lielumu nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā kalendāra gadā faktiski piegādāto ūdens daudzumu un sniegto kanalizācijas pakalpojumu apjomu un kārtējā kalendāra gadā prognozēto piegādājamo ūdens daudzumu un sniedzamo kanalizācijas pakalpojumu apjomu kubikmetros.
12. Datus par lietotājiem piegādātā ūdens daudzumu un savākto notekūdeņu daudzumu iegūst no skaitītāju nolasījumiem, ko grāmatvedībā iesniedz komunālās nodaļas vadītājs.

IV. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšana

13. 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).

14. 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).

Limbažu novada pašvaldības
Domes priekšsēdētājs

M.Beļāunieks

1. PIELIKUMS

Limbažu novada pašvaldības noteikumiem „Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika klientiem, kas pakalpojumu saņem no Limbažu novada pašvaldības pagastu pārvalžu komunālās saimniecības”

Limbažu novada pašvaldības Skultes pagasta pārvaldes komunālās saimniecības darbinieku saraksts

Nr. p.k.	Amats nosaukums
1.	Komunālā dienesta vadītājs
2.	Elektriķis
3.	Sētnieks

Limbažu novada pašvaldības Vidrižu pagasta pārvaldes komunālās saimniecības darbinieku saraksts

Nr. p.k.	Amats nosaukums
1.	Strādnieks
2.	Elektriķis

2. PIELIKUMS

Limbažu novada pašvaldības noteikumiem „Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika klientiem, kas pakalpojumu saņem no Limbažu novada pašvaldības pagastu pārvalžu komunālās saimniecības”

Limbažu novada pašvaldības administratīvo darbinieku saraksts

Nr. p.k.	Amats nosaukums
1.	Kasieris (pagasta)
2.	Grāmatvedis (pagasta)
3.	Sekretāre (pagasta)
4.	Pārvaldes vadītājs (pagasta)