



LATVIJAS REPUBLIKA  
**VALKAS NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S SEB banka Valkas filiāle kods UNLALV2X  
Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701; tālr.64722238, fakss-64707493, E-pasts: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv)

**NOTEIKUMI**

Valkā

2014.gada 27.februārī

**Nr.5**

APSTIPRINĀTI  
ar Valkas novada domes  
2014.gada 27.februāra sēdes lēmumu  
(protokols Nr.3, 4.§)

**Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenu aprēķināšanas metodika Valkas novadā**

Izdoti saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām”  
15.panta pirmās daļas 1.punktu un  
41.panta 1.daļas 2.punktu

**1. Cenas aprēķināšanas vispārīgie noteikumi**

1. Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenu aprēķināšanas metodika jāpielieto Valkas pilsētā un visos novada pagastos, kuri nodrošina šo pakalpojumu sniegšanu attiecīgajās apdzīvotās vietās. Pagastos uz ūdenssaimniecību attiecināmos izdevumus aprēķina proporcionāli komunālā dienesta darbinieku darba laika patēriņam, kas saistīts ar ūdenssaimniecības darbības nodrošināšanu pret kopējo viņu darba laika patēriņu.
2. Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenas aprēķina pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 12.maija lēmumu Nr.1/8 „Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”.
3. Metodika nosaka kārtību, kādā pašvaldība aprēķina cenas šādiem ūdenssaimniecības pakalpojumiem: ūdens ražošanas cenu kopā ar ūdens piegādes cenu; notekūdeņu savākšanas cena kopā ar notekūdeņu attīrīšanas cenu.
4. **Ūdensapgādes pakalpojuma cenā** iekļauj izmaksas par viena kubikmetra ūdens ieguvī, uzkrāšanu, sagatavošanu lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā un padevi pa ārējiem ūdensvada tīkliem līdz lietotāja komercuzskaites mēraparātam, kas uzskaita kopējo ūdens patēriņu uzstādītā kopējā ūdens uzskaites mezglā uz ievada ēkā vai būvē.
5. **Kanalizācijas pakalpojuma cenā** iekļauj izmaksas par viena kubikmetra notekūdeņu savākšanu, novadīšanu līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšana un novadīšana virszemes ūdens objektos.
6. Cenas projekta aprēķināšanai Valkas pilsētā izmanto Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļas, pagastos - budžetā prognozētās pakalpojumu sniegšanas izmaksas.
7. Cenas izmaksas un pakalpojumu apjomi attiecas uz vienu gadu. Pēc šiem apjomiem aprēķinātās un apstiprinātās cenas ir spēkā līdz jaunās cenas apstiprināšanai.
8. Cenas projektā neiekļauj izmaksas, kas saistītas ar atsevišķu lietus ūdeņu savākšanai paredzēto tīklu uzturēšanu, kā arī izmaksas, kas saistītas ar ūdens zudumiem ēku vai būvju iekšējā ūdensvadā.
9. Cenas projekta aprēķinā iekļauj ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanai. Var iekļaut cenas aprēķinā īstermiņa (līdz 5 gadi) procenta maksājumus, ja attiecīgais kredīts ir saistīts ar jaunu pamatlīdzekļu izveidošanu un ir paredzēta investīciju piesaistīšana no valsts, Eiropas Savienības fondiem vai citas starptautiskas organizācijas vai institūcijas.
10. Cenas projekta aprēķinā iekļauj ilgtermiņa kredīta pamatsummas atmaksu, ja cenā neiekļauj par attiecīgo kredītu iegādāto pamatlīdzekļu nolietojumu visā pamatlīdzekļu lietošanas laikā, nodrošinot uzskaites sistēmā šādu pamatlīdzekļu atsevišķu uzskaiti.
11. Ja par 15% mainās spēkā esošās cenas aprēķinam izmantotie ūdenssaimniecības pakalpojumu apjomi vai par 15 % mainās apstiprinātās cenas aprēķinā iekļautās izmaksas iespējams aprēķināt jaunu pakalpojumu cenu, bet ne biežāk kā vienu reizi gadā.
12. Cenas projekta aprēķināšanai ir jāizmanto šāds ūdens un notekūdeņu daudzums, kurus nosaka, kā vidējo lielumu starp iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozēm:
  - 12.1. ūdensvada tīklā padotā ūdens daudzums;

- 12.2. lietotājiem piegādātā ūdens daudzums;  
 12.3. savākto notekūdeņu daudzums;  
 12.4. kopējais attīrīto notekūdeņu daudzums.

## 2. Ūdens un notekūdeņu bilance

13. Ūdens bilanci un attīrīto notekūdeņu daudzumu aprēķina saskaņā ar 1.tabulu „Ūdens bilance un informācija par notekūdeņu daudzumu”.

Ūdens bilance

1.tabula

	Ūdens bilances aprēķins, m <sup>3</sup>	Iepriekšējā gada faktiskie rādītāji	Kārtējā gada prognoze	Vidējais
13.1	legūtā ūdens daudzums			
	tai skaitā:	x	x	x
13.1.1.	ūdens patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām			
13.1.2.	ūdensvada tīklā padotā ūdens daudzums			
	tai skaitā:			
13.1.2.1	Lietotājiem piegādātā ūdens daudzums			
13.1.2.2	Ūdens zudumi			

Informācija par notekūdeņu daudzumu

	Attīrīto notekūdeņu daudzuma aprēķins, m <sup>3</sup>	Iepriekšējā gada faktiskie rādītāji	Kārtējā gada prognoze	Vidējais
13.2.	Kopējo attīrīto notekūdeņu apjoms			
	tai skaitā	x	x	x
13.2.1.	Savākto notekūdeņu daudzums			
13.2.2.	Pārējo attīrīto notekūdeņu daudzums			

14. Cenas projektā iekļaujamās pilnās izmaksas aprēķina saskaņā ar 2.tabulu. Aprēķinā drīkst iekļaut tikai tās izmaksas, kas attiecas uz konkrētā pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas ar grāmatvedības dokumentiem un aprēķiniem.

## 3. Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenā iekļautie izmaksu posteņi

2.tabula

	Posteņi	ūdens ražošanā un piegāde	notekūdeņu savākšana un attīrīšana
14.1.	<b>Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</b>		
14.1.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums		
14.1.1.1	tai skaitā ēkas, būves		
14.1.1.2.	Iekārtas, mehānismi		
14.1.2.	pārējie		
14.1.3.	Nemateriālo vērtību norakstījums		
	<b>Ekspluatācijas izmaksas, EUR</b>		
14.2.	Personāla izmaksas		
14.2.1.	Darba samaksa darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu		
14.2.2.	Sociālās apdrošināšanas izmaksas		
14.3.	Remonta izmaksas		
14.4.	Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas		
14.4.1.	Iepirktā ūdens izmaksas, ja pakalpojuma nodrošināšanai ūdens tiek iepirkts no cita komersanta		
14.4.2.	Apdrošināšana		

14.4.3.	Materiālu izmaksas		
14.4.4.	Elektroenerģijas izmaksas		
14.4.5.	Kurināmā un siltumenerģijas izmaksas		
14.4.6.	Transporta uzturēšanas izmaksas (degviela, remonts, apdrošināšana)		
14.4.7.	Komunālie pakalpojumi		
14.4.8.	Pārējās izmaksas, kas nav iekļautas citos posteņos ( med. komisijas un citas izmaksas)		
14.5.	<b>Administrācijas izmaksas</b>		
14.5.1.	Sakaru pakalpojumu izmaksas		
14.5.2.	Kancelejas un saimniecības preču iegādes izmaksas		
14.5.3.	Dienesta komandējumi		
14.5.4.	Citas administratīvās izmaksas (kvalifikācijas kursi, citas būtiskas izmaksas)		
14.6.	kontroles izdevumi (monitoringa izdevumi)		
14.7.	Dabas resursu nodoklis		
14.8.	Pārējās mainīgās izmaksas		
14.9.	Pārējās fiksētās izmaksas		
14.10.	Nodevas		

15. Atsevišķu 2.tabulas rindu skaidrojumi:

- 15.1. tabulas rindā 14.1.1. pamatlīdzekļu nolietojumu aprēķina saskaņā ar LR Ministru Kabineta 2009.gada 5.decembra noteikumiem Nr.1486 un Valkas novada domes grāmatvedības politiku. Ja ūdenssaimniecības darbībā izmantotie pamatlīdzekļi nav pilnībā noslogoti, aprēķināto nolietojumu var koriģēt atbilstoši pamatlīdzekļu lietderīgai izmantošanai;
- 15.2. aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtas finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta, šādu pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta novada domes bilancē „Nākamo periodu ieņēmumi”.
- 15.3. ūdensapgādes un kanalizācijas cenas projekta aprēķināšanai izmanto datus no Valkas novada domes grāmatvedības programmas „ZZ dati”.
16. Valkas novada domes ūdensapgādes un kanalizācijas nodaļa, kā arī komunālās nodaļas novada pagastos, prognozējot kārtējā gada ūdens un notekūdeņu daudzumus, ņem vērā kārtējā gada plānoto atslēgumu un jauno pieslēgumu ūdensvada vai notekūdeņu savākšanas tīklam.
17. Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenu projekta aprēķināšanai novada pašvaldībā jāpiemēro apstiprinātās ūdens patēriņa normas personām, kuru mājsaimniecībā (privātmājā, dzīvoklī) nav uzstādīts uzskaites mēraparāts.

#### 4. Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenu aprēķināšana

18. Ūdensapgādes pakalpojuma cenu pašvaldība aprēķina saskaņā ar formulu (1):

$$T \text{ ūd.apg.} = I \text{ ūd.raž.pieg.} / Q \text{ ūd.pieg.}, \text{ kur ( 1 )}$$

T ūd.apg. - ūdensapgādes pakalpojuma cena, EUR/m<sup>3</sup>;

I ūd.raž.pieg. - ūdens ražošanas un piegādes pilnās izmaksas, EUR;

Q ūd.pieg. lietotājiem piegādātais ūdens daudzums, m<sup>3</sup>;

19. Kanalizācijas pakalpojuma cenu pašvaldība aprēķina saskaņā ar formulu (2):

$$T \text{ kan.pak.} = N \text{ sav.attīr.} / Q \text{ kan.}, \text{ kur ( 2 )}$$

T kan.pak.. - kanalizācijas pakalpojuma cena, EUR/m<sup>3</sup>;

N sav.attīr. - notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojuma cenā iekļautās pilnās izmaksas, EUR;

Qkan. - savāktais notekūdeņu daudzums, m<sup>3</sup>;

Valkas novada domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

V.A.Krauklis