



BALVU NOVADA PAŠVALDĪBA BALVU NOVADA DOME

Reģ.Nr.90009115622, Bērzpils iela 1A, Balvi, Balvu novads, LV-4501, tālrunis +371 64522453
fakss+371 64522453, e-pasts: dome@balvi.lv

APSTIPRINĀTI
Ar Balvu novada Domes
2021.gada 23.decembra
lēmumu (sēdes protokols Nr.18., 51.§)

NOTEIKUMI Balvos

2021.gada 23.decembrī

Nr.12/2021

BALVU NOVADA PAŠVALDĪBAS ŪDENSAPGĀDES, KANALIZĀCIJAS UN SILTUMENERĢIJAS PAKALPOJUMU PIEGĀDES 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 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 tarifa aprēķināšanas metodika” prasībām.
3. Balvu novada dome ar saistošajiem noteikumiem nosaka maksu par ūdenssaimniecības pakalpojumiem, ko sniedz pašvaldības aģentūra „SAN – TEX” un ar domes lēmumiem nosaka maksu par ūdenssaimniecības un siltumenerģijas pakalpojumiem, ko sniedz Balvu novada pašvaldības pagastu pārvaldēs un Viļakas pilsētā.
4. Ūdenssaimniecības pakalpojumus Balvu novada pašvaldība nodrošina: Balvu pilsētā, Viļakas pilsētā, Balvu pagastā, Baltinavas pagastā, Bērzkalnes pagastā, Bērzpils pagastā, Briežuciema pagastā, Krišjāņu pagastā, Kubulu pagastā, Lazdulejas pagastā, Tilžas pagastā, Vectilžas pagastā, Vīksnas pagastā, Rugāju pagastā, Lazdukalna pagastā, Kupravas pagastā, Medņevas pagastā, Šķilbēnu pagastā, Vecumu pagastā, Žīguru pagastā.
5. Siltumenerģijas pakalpojumus Balvu novada pašvaldība nodrošina: Viļakas pilsētā, Krišjāņu pagastā, Tilžas pagastā, Vīksnas pagastā, Kupravas pagastā, Medņevas pagastā, Šķilbēnu pagastā, Vecumu pagastā, Žīguru pagastā.
6. Apkures sezonas sākumu un beigas nosaka ar rīkojumu pakalpojuma sniedzēja iestādes vadītājs, vai nepieciešamības gadījumā pēc pakalpojuma saņēmēja iesnieguma.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

7. Pašvaldība aprēķina atšķirīgus ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifus ūdensvada tīkliem un kanalizācijas tīkliem šādās Balvu novada apdzīvotās vietās:
- 7.1. Balvu pilsētā, Balvu novadā;
 - 7.2. Viļakas Pilsētā, Balvu novadā;
 - 7.3. Naudaskalnā, Balvu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.4. Baltinavas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.5. Bērzkalnē, Bērzkalnes pagastā, Balvu novadā;
 - 7.6. Rubeņos, Bērzkalnes pagastā, Balvu novadā;
 - 7.7. Bērzpilī, Bērzpils pagastā, Balvu novadā;
 - 7.8. Briežuciemā, Briežuciema pagastā, Balvu novadā;
 - 7.9. Krišjānos, Krišjāņu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.10. Kubulos, Kubulu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.11. Egļuciemā, Lazdulejas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.12. Tilžā, Tilžas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.13. Vectilžā, Vectilžas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.14. Vīksnā, Vīksnas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.15. Rugājos, Rugāju pagastā, Balvu novadā;
 - 7.16. Tikaiņos, Rugāju pagastā, Balvu novadā;
 - 7.17. Strados, Rugāju pagastā, Balvu novadā;
 - 7.18. Benislavas ciemā, Lazdukalna pagastā, Balvu novadā;
 - 7.19. Skujetnieku ciemā, Lazdukalna pagastā, Balvu novadā;
 - 7.20. Kupravas ciemā, Kupravas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.21. Semenovas ciemā, Medņevas pagastā, Balvu novadā;
 - 7.22. Borisovas ciemā, Vecumu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.23. Rekovas ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.24. Šķilbanu ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.25. Upītes ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 7.26. Žīguru ciemā, Žīguru pagastā, Balvu novadā.
8. Pašvaldība aprēķina atšķirīgus siltumenerģijas pakalpojumus šādās Balvu novada apdzīvotās vietās:
- 8.1. Viļakas Pilsētā, Balvu novadā;
 - 8.2. Krišjānos, Krišjāņu pagastā, Balvu novadā;
 - 8.3. Tilžā, Tilžas pagastā, Balvu novadā;
 - 8.4. Vīksnā, Vīksnas pagastā, Balvu novadā;
 - 8.5. Kupravas ciemā, Kupravas pagastā, Balvu novadā;
 - 8.6. Semenovas ciemā, Medņevas pagastā, Balvu novadā;
 - 8.7. Borisovas ciemā, Vecumu pagastā, Balvu novadā;
 - 8.8. Rekovas ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 8.9. Šķilbanu ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 8.10. Upītes ciemā, Šķilbēnu pagastā, Balvu novadā;
 - 8.11. Žīguru ciemā, Žīguru pagastā, Balvu novadā.

II. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifā iekļaujamās izmaksas

9. Pašvaldība aprēķina ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu tarifus, apvienojot:
- 9.1. ūdens ražošanas un piegādes izmaksas;
 - 9.2. notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas izmaksas.

10. Tarifs ietver samaksu par:

- 10.1. ūdensapgādes pakalpojumiem – par viena kubikmetra ūdens ieguvī, uzkrāšanu, sagatavošanu lietošanai līdz padevei ūdensvada tīklā un padevi līdz pakalpojumu saņēmējam (ūdens padeve līdz ūdens skaitītājam (ievadam) lietotāja ēkā vai būvē);
- 10.2. kanalizācijas pakalpojumiem – par viena kubikmetra notekūdeņu savākšanu, novadīšanu līdz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšanu un novadīšanu līdz iztekai ūdenstilpnē.

11. Ūdensapgādes pakalpojumu tarifu veido izmaksas, kas saistītas ar ūdens saražošanu un tā piegādi lietotājiem. Kanalizācijas pakalpojumu tarifu veido izmaksas, kas saistītas ar notekūdeņu savākšanu un to attīrīšanu. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu galvenie posteņi pa izmaksu grupām ir šādi:

11.1. Ar pakalpojuma sniegšanu saistīto pamatlīdzekļu nolietojums;

11.2. Eksploatācijas izmaksas:

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

11.2.2. Pamatlīdzekļu uzturēšanas un remontu izmaksas;

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

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

11.2.5. Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas (sakaru izdevumi, maksa par ūdens novadīšanu, maksa par elektroenerģiju, degvielas izmaksas, inventārs, saimniecības preces);

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

11.3. Dabas resursu nodoklis par iegūto ūdeni un novadītajiem notekūdeņiem;

11.4. Administrācijas izmaksas;

11.5. Ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots ūdensapgādes pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo pamatlīdzekļu izveidei.

12. Tarifu aprēķināšanai izmanto grāmatvedības datorprogrammas (“G-VEDIS”) un budžeta plānošanas modulī (“VISVARIS”) uzskaitītos katrai apdzīvotajai vietai, tikai ar siltumenerģijas piegādes un ūdenssaimniecības pakalpojumiem saistītos izdevumus un budžetā prognozētos ar pakalpojumu sniegšanu saistītos izdevumus.

13. Aprēķinos iekļauj izmaksas, kas tieši attiecas uz ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu sniegšanu un ir pamatotas.

14. Pašvaldība tarifā iekļauj ilgtermiņa kredīta (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja ilgtermiņa kredīts izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai un iegādei ūdenssaimniecības pakalpojuma sniegšanai.

15. Nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta, šādu pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta novada domes bilances kontā „Nākamo periodu ieņēmumi”.

16. 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.

17. Ja pamatlīdzekļu izveidošanai izmantots Eiropas Savienības finansējums, tad attiecīgo pamatlīdzekļu nolietojuma daļa proporcionāli Eiropas Savienības finansējumam netiek iekļauta tarifā.
18. Tarifu aprēķina, balstoties uz izmaksām viena pilna gada laikā.
19. 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.
20. Tarifā neiekļauj tās izmaksas, kas saistītas ar atsevišķu lietus ūdeņu savākšanai paredzēto tīklu uzturēšanu.

III. Aprēķinā iekļautais ūdens un notekūdeņu daudzums

21. Tarifa aprēķināšanai Pašvaldība izmanto šādus ūdens un notekūdeņu daudzumus (pielikums Nr.1), kurus nosaka, pamatojoties uz iepriekšējā gada faktiskajiem rādītājiem un kārtējā gada prognozi:
 - 20.1 lietotājiem piegādātā ūdens daudzums;
 - 20.2 savākto notekūdeņu daudzums.
22. Datus par lietotājiem piegādātā ūdens daudzumu un savākto notekūdeņu daudzumu iegūst no skaitītāju nolasījumiem, ko grāmatvedībā iesniedz ūdenssaimniecības speciālists.
23. Prognozējot kārtējā gada ūdens un notekūdeņu daudzumus, ņem vērā kārtējā gadā plānoto atslēgumu un jauno pieslēgumu ūdensvada vai notekūdeņu savākšanas tīklam skaitu.
24. Ja nav zināms savākto notekūdeņu daudzums, tiek pieņemts, ka lietotājiem piegādātā ūdens un savākto notekūdeņu daudzuma attiecība ir 1:1.
25. Tarifā neiekļauj tās izmaksas, kas saistītas ar atsevišķu lietus ūdeņu savākšanai paredzēt o ūdens tīklu uzturēšanu.

IV. Ūdenssaimniecības pakalpojumu tarifu aprēķināšana

26. Ūdensapgādes pakalpojuma tarifu Pašvaldība 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*).

27. Kanalizācijas pakalpojuma tarifu Pašvaldība 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*).

28. Ja Pakalpojumu lietotājs nelieto ūdensskaitītāju, patērīna normu uz vienu faktiski pakalpojumu saņēmušo personu piemēro 3 m³ mēnesī.
29. Ūdenssaimniecības pakalpojuma saņēmējam bez skaitītāja, pašvaldība aprēķina maksu no katra mājsaimniecībā faktiski dzīvojošā lietotāja pēc šādas formulas:

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

29.1. Ūdensapgāde vienam lietotājam bez skaitītāja – $\bar{UL} = \bar{UA} \times 3m^3$, kur

\bar{UL} – ūdens padeves maksa lietotājam (*euro*);

\bar{UA} – ūdensapgādes pakalpojuma tarifs (*euro/m³*);

$3m^3$ – nekontrolēts ūdens padeves patēriņš vienam lietotājam.

29.2. Kanalizācija vienam lietotājam bez skaitītāja – $KL = KA \times 3m^3$, kur

KL – kanalizācijas padeves maksa lietotājam (*euro*);

KA – kanalizācijas pakalpojuma tarifs (*euro/m³*)

$3m^3$ – nekontrolēts ūdens padeves patēriņš vienam lietotājam.

29.2.1. Ūdens patēriņš laistīšanai ja Pakalpojumu lietotājs nelieto ūdensskaitītāju 2.5 m³ mēnesī nosakot laistīšanas sezonu no 15.05-15.08. (ūdens patēriņš laistīšanai tiek pieskaitīts patēriņa normai mēnesī, kas noteikta 28. punktā)

29.2.2. Ūdens patēriņa normas mājlopiem:

Nr. p.k.	Dzēramā ūdens patērētājs	Mēneša patēriņš vienam mājlopam (m ³)
1.	Liellopi	3.0
2.	Jaunlopi līdz 2 gadu vecumam	1.5
3.	Jaunlopi līdz 0.5 gadu vecumam	0.6
4.	Zirgi	2.4
5.	Cūkas	0.45
6.	Aitas un Kazas	0.3
7.	Vistas, tītari, pīles zosis	0.03

V. Siltumenerģijas piegādes pakalpojumu tarifā iekļaujamās izmaksas.

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

30.1. Ēku, būvju uzturēšana;

30.2. Iekārtu un mehānismu uzturēšana;

30.3. Materiālu un remontdarbu izmaksas;

30.4. Pamatlīdzekļu nolietojums;

30.5. Elektroenerģijas izmaksas iekārtu un mehānismu darbināšanai;

30.6. Darba samaksa un VSAOI (Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas) darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu;

30.7. Dabas resursu nodoklis;

30.8. Kurināmā izmaksas (patērētais kurināmā daudzums un vērtība, kas norakstīta apkures sezonā, pamatojoties uz sastādītajiem norakstīšanas aktiem par izlietoto

- kurināmo);
- 30.9. Citas mainīgās un fiksētās izmaksas;
- 30.10. Administrācijas izdevumi, jeb tādi izdevumi, kuri nodrošina institūcijas vispārējo darbību, lai attiecīgie darbinieki varētu sekmīgi sniegt pakalpojumu, (piemēram, iestādes vadībā un administrācijā nodarbināto darbinieku un citu darbinieku darba algas);

VII. Aprēķinā iekļautās siltumapgādes apjoms

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

VIII. Siltumenerģijas pakalpojumu tarifa aprēķināšana

32. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifi Pašvaldībā aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

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

SA- Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifs (*euro/MWh*)

SI – Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (*euro*)

SQ- kopējais piegādātais siltuma daudzums (MWh)

33. Ja siltumenerģijas pakalpojuma lietotājam nav skaitītāja, tarifu aprēķina māsaimniecības apkurināmajai platībai pēc šādas formulas:

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

SL - Siltumenerģijas pakalpojuma maksa lietotājam (*euro/m²*)

SI – Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas (*euro*);

SP- Kopējā apkurināmā platība;

7 – apkures sezonas mēnešu skaits

IX. Noslēguma jautājumi

34. Noteikumi tiek apstiprināti ar Balvu novada domes sēdes lēmumu.
35. Noteikumi stājas spēkā nākošajā dienā pēc lēmuma, ar kuru pieņemti šie Noteikumi, parakstīšanas.

Domes priekšsēdētājs

S.Maksimovs

Aprēķinā iekļautā ūdens un notekūdeņu daudzuma noteikšana

Aprēķiniem nepieciešamie dati par Ūdens un notekūdeņu apjomu tiek iegūti no Valsts Vides dienestam iesniegtā pārskata veidlapas „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu _____gads” (apstiprināta ar MK 2017.gada 23.maija noteikumiem Nr.271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām”).

Ūdens uzskaitē

Ūdens uzskaites aprēķins, m³	Iepriekšējā gada faktiskie rādītāji	Kārtējā gada prognoze	Vidēji
Iegūtā ūdens daudzums			
tai skaitā:	x	x	x
ūdens patēriņš tehnoloģiskām vajadzībām			
ūdensvada tīklā padotā ūdens daudzums			
tai skaitā:	x	x	x
Lietotājiem piegādātā ūdens daudzums			
Ūdens zudumi			

Informācija par savākto notekūdeņu daudzumu

Attīrīto notekūdeņu daudzuma aprēķins, m³	Iepriekšējā gada faktiskie rādītāji	Kārtējā gada prognoze	Vidēji
Kopējo attīrīto notekūdeņu apjoms			
tai skaitā:	x	x	x
Savākto notekūdeņu daudzums			
Pārējo attīrīto notekūdeņu daudzums			

Domes priekšsēdētājs

S.Maksimovs

Ūdenssaimniecības pakalpojumu cenā iekļautie izmaksu posteņi

	Posteņi	Ūdens ražošana un piegāde	Notekūdeņu savākšana un attīrīšana
1.	Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums		
1.1.	Pamatlīdzekļu nolietojums		
1.1.1.	tai skaitā ēkas, būves		
1.1.2.	Iekārtas, mehānismi		
1.2.	Pārējie		
1.3.	Nemateriālo vērtību norakstījums		
2.	Ekspluatācijas izmaksas		
2.1.	Personāla izmaksas		
2.1.1.	Darba samaksa darbiniekiem, kas tieši saistīti ar pakalpojumu sniegšanu		
2.1.2.	Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas		
2.2.	Remonta izmaksas		
2.3.	Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas		
2.3.1.	Apdrošināšana		
2.3.2.	Materiālu izmaksas		
2.3.3.	Elektroenerģijas izmaksas		
2.3.4.	Kurināmā un siltumenerģijas izmaksas		
2.3.5.	Transporta uzturēšanas izmaksas (degviela, remonts, apdrošināšana)		
2.3.6.	Komunālie pakalpojumi		
2.3.7.	Pārējās izmaksas, kas nav iekļautas citos posteņos		
3.	Administrācijas izmaksas		
3.1.	Sakaru pakalpojumu izmaksas		
3.2.	Kancelejas un saimniecības preču iegādes izmaksas		
3.3.	Dienesta komandējumi (ja tie saistīti ar pakalpojuma sniegšanu)		
3.4.	Citas administratīvās izmaksas (kvalifikācijas kursi, citas būtiskas izmaksas)		
3.5.	kontroles izdevumi		

	(monitoringa izdevumi)		
3.6.	Dabas resursu nodoklis		
3.7.	Pārējās mainīgās izmaksas		
3.8.	Pārējās fiksētās izmaksas		
3.9.	Nodevas		
	KOPĀ		

Domes priekšsēdētājs

S.Maksimovs