



**Elaborat o oblikovanju cen obvezne
gospodarske javne službe varstva okolja
OSKRBA S PITNO VODO
V OBČINI VIPAVA**

Izdelal | Komunala Ajdovščina d.o.o.
Goriška cesta 23 b
5270 Ajdovščina

Datum | Februar 2026

Odgovorna oseba | Dir. Luka Jejčič

Kazalo

1	VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	3
1.1	VSEBINA ELABORATA.....	3
1.2	PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	3
1.3	NAMEN IZDELAVE ELABORATA	3
1.3.1	Izhodišča za oblikovanje cen.....	3
1.3.2	Obrazložitev osnovnih pojmov	3
1.4	IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI VIPAVA	4
2	ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	4
2.1	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.2	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje	4
2.3	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	5
2.4	Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih	5
2.5	Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih	5
2.6	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji.....	5
2.7	Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge	5
2.8	Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	5
2.9	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.10	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.11	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.12	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	6
2.13	Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.14	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	7
2.15	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	7
2.16	Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.17	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	9
2.18	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	10

1 VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

1.1 VSEBINA ELABORATA

V elaboratu so oblikovane cene v okviru izvajanja storitev javne službe varstva okolja oskrba s pitno vodo na območju občine Vipava. Cene so oblikovane na osnovi veljavnega Odloka o oskrbi s pitno vodo (Ur. list RS št. 39/10, 48/16) na območju Občine Vipava (v nadaljevanju Odlok), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19, 49/20 – ZIUZEOP, v nadaljevanju Uredba) in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25).

1.2 PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

Pravne podlage za izdelavo elaborata so Uredba in Odlok. Po Uredbi mora elaborat pripraviti izvajalec javne službe varstva okolja. Na območju občine Vipava je z Odlokom izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo dodeljeno Komunali Ajdovščina d.o.o., Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina.

1.3 NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem panoge, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oziroma javno infrastrukturo, potrebno za izvajanje storitev javne službe, načrtovane količine opravljenih storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju in drugo.

1.3.1 Izhodišča za oblikovanje cen

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. S tem Uredba potrjuje načelo »povzročitelj plača«, ki je bilo uveljavljeno v letu 2008 in pomeni zaračunavanje polne stroškovne cene uporabnikom storitev.

1.3.2 Obrazložitev osnovnih pojmov

Preteklo obračunsko obdobje (PreOO) je poslovno leto 2024, za katero se ugotovi podatke o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških.

Prihodnje obračunsko obdobje (PriOO) je poslovno leto 2026, za katero se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov.

1.4 IZVAJANJE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI VIPAVA

V skladu s pravilnikom o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora Komunalno stanovanjska družba d.o.o. (v nadaljevanju KSD) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo.
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju. Za te primere se pripravlja program za ravnanje v izrednih razmerah ter strategija razvoja v morebitno zagotavljanje nadomestnega vodnega vira za posamezni vodovodni sistem.

2 ELEMENTI ELABORATA, SKLADNO Z 9. ČLENOM UREDBE O METODOLOGIJI ZA OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

V elaboratu so na osnovi Odloka in Uredbe oblikovane cene za javno službo varstva okolja oskrbe s pitno vodo.

2.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Storitve	Predračunska količina PreOO (m3)	Obračunska količina PreOO (m3)
Vodarina	430.000	455.307

2.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški PreOO (€)	155.892
Obračunski stroški PreOO (€)	166.008

2.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Obračunska cena za preteklo obračunsko obdobje je ob večjih obračunskih stroških malenkost nižja od predračunske zaradi večjih obračunskih količin.

2.4 Primerjava obračunskih cen storitev, za katere se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev na primerljivih območjih

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja, živilska industrija), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

2.5 Primerjava potrjenih cen storitev, za katere se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev na primerljivih območjih

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja, živilska industrija), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

2.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Zaradi številnih posebnosti občine Vipava (gostota poselitve, razvejanost vodovodnega omrežja), primerjave s cenami na drugih območjih niso mogoče oziroma smiselne.

2.7 Primerjava izvajalca storitev s povprečjem panoge

Zaradi dejstva, da KSD izvaja bistveno več različnih dejavnosti od večine drugih izvajalcev in to na območju, ki ima številne posebnosti, primerjave s povprečjem panoge niso smiselne.

2.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje

1. Količina

Uporabnik	Predračunska količina PriOO (m ³)
Uporabniki občina Vipava	440.000

2. Stroški

Predračunski stroški PriOO (€)	160.574
-----------------------------------	---------

Podrobnejši prikaz in pojasnila posameznih stroškov je v Prilogi 1.

2.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Osnovna sredstva	Stanje na dan 31.12.23 (€)	Stanje na dan 31.12.24 (€)
Vozila	27.061,10	69.824,21
Oprema vodovod	22.956,88	23.142,61
Oprema skladišče vod.materiala	17.327,20	17.327,20
Skupaj	67.345,18	110.294,02

2.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Med splošnimi stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju celotne družbe. To so stroški uprave in skladišča z delavnicami, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti.

Delijo se po naslednjih ključih:

1. Stroški stroškovnega mesta uprava s strokovnimi službami se v skladu z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja po pobotanju s prihodki delijo na posamezne dejavnosti na osnovi deleža proizvodjalnih stroškov v celotnih proizvodjalnih stroških.
2. Stroški stroškovnega mesta skladišče se delijo po dejavnostih na osnovi izkustvenega ključa. Izkustveni ključ sestavlja število zaposlenih posamezne dejavnosti, število vozil, ki jih uporablja posamezna dejavnost in rabljena površina skladiščnega prostora.

2.11 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Cena vodarine je enotna za vse uporabnike v občini Vipava, zato ni smiselno posebej izpostavljati prihodkov iz prodaje storitev, ki jih po vsebini lahko opredelimo kot posebne storitve.

2.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki se skladno z uredbo vračuna v ceno storitve, ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev. Skladno s pojasnili Ministrstva, višino donosa, ki se vračuna v ceno storitve, potrdi občina. V izračun predračunske cene storitve za prihodnje obračunsko obdobje je vračunan 3% donos na sredstva izvajalca, kar znaša 3.308,82 Eur.

2.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti oskrbi s pitno vodo v občinah Ajdovščina in Vipava je zaposlenih 17 delavcev, stroški dela se delijo glede na predvideno število opravljenih delovnih ur v PriOO.

2.14 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Delitev najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo med obvezno javno službo in posebnimi storitvami Vipava je podrobneje prikazana v prilogi 2. V tej prilogi je prikazana tudi delitev stroškov zavarovanja javne infrastrukture.

Najemnina za javno infrastrukturo PriOO (€)	86.588
---	--------

Delež javne infrastrukture, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture PriOO (€)	100%
--	------

2.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju storitev obvezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Izkoriščenost javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo je praktično 100%, se pa spreminja delež infrastrukture za obvezno javno službo in posebne storitve.

2.16 Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi, Odlokom in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

1. Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila

Predračunski stroški PriOO (€)	160.574
Prihodki, ki znižujejo lastno ceno PriOO (€)	-
Poračun PriOO (€)	-26.575
3% donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	3.309
Skupaj stroški PriOO (€)	137.308

Predračunska količina PriOO (m3)	440.000
----------------------------------	---------

Predračunska cena vodarine brez vodnega povračila PriOO (€/m3)	0,3121
---	---------------

To je cena za uporabnike, ki so sami zavezanci za plačilo vodnega povračila.

2. Predračunska cena vodnega povračila

Stroški vodnega povračila PriOO (€)	36.000
-------------------------------------	--------

Predračunska količina PriOO - brez zavezancev za plačilo vodnega povračila (m3)	440.000
---	---------

Predračunska cena vodnega povračila PriOO (€/m3)	0,0818
---	---------------

3. Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom – vodarina

Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom PriOO (€/m3)	0,3939
--	---------------

Predračunska cena vodarine z vodnim povračilom, je seštevek predračunske cene vodarine brez vodnega povračila in predračunske cene vodnega povračila.

4. Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za obvezno javno službo

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2026 naslednje:

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premier vodomera	
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	DN ≤ 20	1,6958
	20 < DN < 40	5,0873
	40 ≤ DN < 50	16,9577
	50 ≤ DN < 65	25,4365
	80 ≤ DN < 100	84,7883
	100 ≤ DN < 150	169,5767
	150 ≤ DN	339,1534

Podrobnejši prikaz izračuna predračunskih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo za posamezne uporabnike je v Prilogi 2.

5. Števnina

Cene števnine so določene na osnovi kalkulacije v Prilogi 3.

Storitev	Enota mere	Cena na mesec (€ / mesec)
	Premier vodomera	
Števnina	DN ≤ 20	3,16
	20 < DN < 40	6,47
	40 ≤ DN < 50	7,99
	50 ≤ DN < 65	25,10
	80 ≤ DN < 100	26,26
	100 ≤ DN < 150	27,46
	150 ≤ DN	57,21

6. Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za posebne storitve v občini Vipava

Na osnovi stroškov najemnine za uporabo javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2026, ki jo bo občina zaračunavala od 1.1.2026, in planiranih stroškov zavarovanja javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo za leto 2026, so izračunane predračunske cene omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2026 naslednje:

Storitev	Posebne storitve	Cena (EUR/mesec)
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	Posebne storitve EKOLAT	1.334
	Posebne storitve AGROIND	108

Podrobnejši prikaz izračuna predračunskih cen omrežnin za oskrbo s pitno vodo za posamezne uporabnike je v Prilogi 2.

2.17 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Sodilo za razporejanje splošnih stroškov na posamezno temeljno dejavnost javnih služb in tržnih dejavnosti je delež proizvodjalnih stroškov (posrednih in neposrednih) posamezne dejavnosti brez prefakturiranih storitev v celotnih proizvodjalnih stroških (posrednih in neposrednih) vseh dejavnosti izvajalca.

2.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja, ki niso podana spodaj, so podana v Letnem poročilu Komunale Ajdovščina d.o.o. za leto 2024.

Priloga 1

			Predračunski stroški PriOO (€)	Obračunski stroški PreOO (€)	Indeks Pre./Obr.
PROIZVAJALNI STROŠKI			137.791	145.559	0,95
stroški materiala			34.827	48.817	0,71
1		stroški materiala	9.500	8.895	1,07
2		stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture	2.400	2.251	1,07
3		stroški pomožnega materiala	170	169	1,01
4		strošek goriva	2.575	2.499	1,03
5		strošek električne energije	18.930	33.790	0,56
6		stroški nadomestnih delov	550	529	1,04
7		stroški delovnih oblek	700	683	1,03
8		stroški odpisa DI,pisar.mat.	2	3	0,79
stroški storitev			44.504	50.824	0,88
9		stroški storitev vzdrževanja infrastrukture	12.000	21.777	0,55
10		stroški storitev vzdrževanje opreme last izvajalca storitve	1.000	962	1,04
11		stroški vzdrževanja programov	1.480	1.408	1,05
12		stroški laboratorijskih in drugih meritev	4.245	4.043	1,05
13		zavarovalne premije	2.035	1.271	1,60
14		provizija bank	300	295	1,02
15		stroški posebne položnice	700	693	1,01
16		ptt in telefon.storitve	8.550	7.245	1,18
17		intelektualne storitve (zdrav.st.,strokov.izob.,varstvo pri delu,druge)	1.500	1.447	1,04
18		druge storitve (teh.pregledi,uporaba cest in taks,članarina zbor,prevozne storitve ...)	290	268	1,08
19		povračila str.v zvezi z delom,delo študentov, M-servis	5.404	4.958	1,09
20		stroški internih storitev (gradbene, geodetske stor.)	7.000	6.457	1,08
21	stroški dela		48.588	43.605	1,11
22	stroški amortizacije podjetja		8.830	1.732	5,10
23	drugi poslovni odhodki		600	581	1,03
24	posl.odh pri obr.sred. (drug.odh,fin.odh.)		442	-	#DIV/0!
SPLOŠNI STROŠKI			22.784	20.449	1,11
25	stroški uprave		17.137	15.380	1,11
26	stroški skladišča		5.647	5.069	1,11
SKUPAJ			160.574	166.008	0,97

Pojasnila pomembnejših postavk, kjer je sprememba večja od 10 %:

- 13 Zavarovalne premije so višje zaradi dviga cen zavarovalnice.
- 16 Stroški ptt in telefonskih storitev so višji zaradi podražitev ponudnika storitev.
- 21 Stroški dela so večji zaradi dviga minimalnih plač (enako postavki 25 in 26).
- 22 Stroški amortizacije podjetja so višji zaradi nabave kombiniranega vozila konec 2024.
- 24 Finančni odhodki so večji zaradi financiranja kredita za modularni objekt.

Priloga 2

1. Stroški najemnine in zavarovanja javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo

Objekt, omrežje	Stroški najemnine PriOO (€)
Vodovod občina Vipava	86.588
Poračun za pret. obrač. obd.	- 377
SKUPAJ	86.211

Objekt, omrežje	Stroški zavarovanja PriOO (€)
Vodovod občina Vipava	749
SKUPAJ	749

2. Ključ delitve stroškov najemnine in zavarovanja javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo med obvezno javno službo in posebne storitve

Uporabnik	Delež na podlagi merila*	Vrednost najemnine	Stroški zavarovanja	Skupaj najemnina in zavarovanje
Obvezna javna služba Vipava	0,8010	69.055	600	69.655
Posebne storitve EKOLAT	0,1841	15.875	138	16.013
Posebne storitve AGROIND	0,0149	1.281	11	1.292
* Povprečne količine zadnjih enajst let		86.211	749	

3. Izračun omrežnine za obvezno javno službo

Stroški najemnine za javno infrastrukturo obvezna javna služba PriOO (€)	69.055
Stroški zavarovanja javne infrastrukture PriOO (€)	600
Stroški odškodnin PriOO (€)	-
Stroški nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti PriOO (€)	-
Plačilo za vodno pravico PriOO (€)	-
Finančni odhodki PriOO (€)	-
SKUPAJ Stroški omrežnine PriOO (€)	69.655

31.07.2025							
VODOMER	Pretok (v m ³ /h)	Faktor	Število vodomero	Število vodomero X Faktor	Stroški obračunske omrežnine (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / leto (€)	Obračunska omrežnina / vodomero / mesec (€)
DN ≤ 20	3	1	2.388	2.388	48.594	20	1,6958
20 < DN < 40	5	3	40	120	2.442	61	5,0873
40 ≤ DN < 50	7	10	4	40	814	203	16,9577
50 ≤ DN < 65	20	15	15	225	4.579	305	25,4365
80 ≤ DN < 100	100	50	9	450	9.157	1.017	84,7883
100 ≤ DN < 150	150	100	2	200	4.070	2.035	169,5767
150 ≤ DN	300	200	0	0	-	4.070	339,1534
			2.458	3.423	69.655		

Izračun omrežnine za posebne storitve

Uporabnik	Omrežnina na leto (EUR)	Omrežnina na mesec (EUR)
Posebne storitve EKOLAT	16.013	1.334
Posebne storitve AGROIND	1.292	108

Priloga 3**KALKULACIJA – ŠTEVČNINA****Kalkulacija za vodomer profila DN 20:**

Zap.št.	Opis del	Količina	enota	cena/enoto	Skupaj
1	Delo vodoinstalaterja	3	ura	19,55 €	58,65 €
2	Prevozni stroški	2	pš	6,00 €	12,00 €
3	Nov vodomer DN 15 in 20 (1/2" in 3/4") komplet z oddajnikom	1	kompl.	160,00 €	160,00 €
4	Vodomer DN 15 in 20 (1/2" in 3/4") servisiranje po petih letih	1	kompl.	90,00 €	90,00 €
5	Nepovratni ventil	2	kos	4,00 €	8,00 €
6	Tesnilni material	2	pš	3,00 €	6,00 €
7	Manipulativni stroški za programsko opremo in repetitorje	1	pš	45,00 €	45,00 €

ŠTEVČNINA v obdobju 10 let**379,65 €****ŠTEVČNINA mesečni prispevek****3,16 €****Predlog števcnin:**

Premer vodomera	Števcnina
DN ≤ 20	3,16 €
20 < DN < 40	6,47 €
40 ≤ DN < 50	7,99 €
50 ≤ DN < 65	25,10 €
80 ≤ DN < 100	26,26 €
100 ≤ DN < 150	27,46 €
150 ≤ DN	57,21 €