

**ELABORAT  
O OBLIKOVANJU CEN  
STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

**OBČINA BRDA**

**Nova Gorica, oktober 2024**



# 1 Opis javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS; št. 88/12, 49/20-ZIUZEOP, 44/22-ZVO-2). 3. člen te Uredbe določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo pa se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi iz prvega odstavka tega člena, če letna količina vode ne presega 50 m<sup>3</sup>.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod, zagotavljane vodotesnosti in delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov,
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

## 1.1 Območje oskrbovanja

Družba izvaja gospodarsko javno službo na področju Mestne občine Nova Gorica, Občine Brda, Občine Šempeter - Vrtojba in Občine Renče-Vogrsko ter delu Občine Miren - Kostanjevica.

## 1.2 Vodovodni sistemi

### 1.2.1 Vodni viri

Tabela 1: Vodni viri

Imetnik vodnega dovoljenja	Številka odločbe	Ime vodnega vira	Dovoljen odvzem	Dovoljen odvzem	Datum veljavnosti odločbe
			m <sup>3</sup> / leto	l / s	
Mestna občina Nova Gorica	35527-71/2022-2	Puštale	22.075	2,50	05.09.2050
Občina Kanal ob Soči		Močile 1, 2, 3, 4	79.470	10,00	
Mestna občina Nova Gorica	35527-482/2004	Bitež 1	37.840	1,20	Ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-709/2004	V ogradi	1.000	0,00	Ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-122/2009	Jerebica	17.096	3,25	30.09.2040
		Perivnik gornji	17.096	1,30	
		Perivnik srednji	17.096	2,20	
		Perivnik spodnji	17.096	3,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-125/2009-5	Osek	142.004	8,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-126/2009-5	Vitovlje	43.793	12,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-124/2009-6	Na Zdencu-Sveto	1.639	1,50	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-123/2009	Slatna 1	6.837	1,80	31.01.2041
		Slatna 2	6.837	0,80	
		Slatna 3	6.837	1,60	
		Slatna 4	6.837	2,10	
		Slatna 5	6.837	1,20	
		Slatna 7	6.837	2,20	
		Na Zdenci - Podbiček	6.837	1,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-121/2009	Lošček 1, 2	11.758	4,50	31.10.2040 – ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-42/2022-02	Zajetje Mrzlek	7.000.000	550,00	30.06.2038
Občina Šempeter - Vrtojba					
Občina Miren - Kostanjevica					
Občina Renče-Vogrsko					
Občina Brda					
Občina Kanal ob Soči					
Mestna občina Nova Gorica	35527-19/2005-60	Zajetje Hubelj	657.210	20,84	31.12.2038
Občina Šempeter - Vrtojba			29.013	0,92	
Občina Miren - Kostanjevica			134.343	4,26	
Občina Renče-Vogrsko			630.089	19,98	
Občina Ajdovščina			3.595.104	114,00	
Mestna občina Nova Gorica	35527-18/2018-14	Banjšček - Podčelo	44.150	1,90	31.01.2049
Mestna občina Nova Gorica		Rijavčevo			
Mestna občina Nova Gorica	35507-81/2016-11	Dol pri Čepovanu	5.000	1,80	28.02.2047
Mestna občina Nova Gorica	35527-24/2017-10	Vrba	55.000	5,60	31.01.2048
Mestna občina Nova Gorica	35527-19/2018-12	Lokatonci	3.500	0,6	31.12.2048

### 1.2.2 Vodovodni sistemi

Največji vodovodni sistem je sistem Mrzlek. Drugi večji vodovodni sistem je sistem Hubelj, pri katerem pa je za proizvodnjo vode pooblaščen druga družba, za distribucijo vode pa obe družbi.

Tabela 2: Število uporabnikov po vodovodnih sistemih

Vodovodni sistem	Število uporabnikov	Količina prodane vode v m <sup>3</sup> /leto
Vodovodni sistem Mrzlek	35.223	2.213.508
Vodovodni sistem Hubelj	8.295	414.268
Vodovodni sistem Golo Brdo	54	2.165
Vodovod Osek-Vitovlje	2.053	100.340
Vodovod Ozeljan	601	28.016
Vodovod Kromberk	899	124.959
Vodovod Slatna-Grgar	782	29.812
Vodovod Čepovan – Voglarji	850	33.594
Vodovod Dol pri Čepovanu	69	2.395
Vodovod Sveto – Humarje	36	1.055
Vodovod Bate – Dragovica	413	8.961
Vodovod Lokatonci-Sveta Gora	8	1.393
Druga dobava vode	197	4.098
Skupaj	49.480	2.964.564

Na javno vodovodno omrežje je priključenih 99 od 101 naselij.

Javno podjetje upravlja s 580 kilometri javnega vodovodnega omrežja s premerom cevovodov od Ø 12 mm do Ø 700 mm. Omrežje je zgrajeno iz različnih materialov.

Tabela 3: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

Material	Dolžina (m)
JE - jeklo	25.494
PVC - polivinilklorid	15.238
Poc - pocinkano	22.449
Poc - plastificirano	6.945
PE - polietilen	141.343
LŽ - lito železo	57.657
NL - nodularna litina	237.705
AC - azbest cement	69.731
Ostalo	7.994
Skupaj	584.556
Priključki - razni materiali	196.700
Skupaj	781.256

Tabela 4: Dolžina vodovodnega omrežja skupaj s priključki po občinah

Lastnik	Dolžina v m		
	Javno omrežje	Priključki	Skupaj
Občina Brda	125.777	26.592	152.369
Občina Miren - Kostanjevica	26.696	11.209	37.905
Mestna občina Nova Gorica	318.509	117.091	435.600
Občina Šempeter - Vrtojba	51.523	20.733	72.256
Občina Renče - Vogrsko	62.051	21.075	83.126
Skupaj	584.556	196.700	781.256

### Objekti vodovodnega sistema

- 9 čistilnih naprav za prečiščevanje vode,
- 19 naprav za dezinfekcijo vode,
- 63 črpališč za prečrpavanje vode,
- 11 razbremenilnikov za urejanje tlačnih razmer,
- 93 vodohranov,
- 25 zajetij,
- 107 reduktorjev,
- 1974 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti,
- skupno več kot 5800 ostalih objektov na sistemu (jaškov, zračnikov, zap. elementov)

### 1.3 Vrednost infrastrukture

Konec leta 2023 je bila sedanja vrednost infrastrukture za opravljanje obvezne gospodarske javne službe oskrbe z vodo, ki jo ima javno podjetje v najemu, znašala 31.393.223 evrov.

Tabela 5: Vrednost infrastrukture 31.12.2023

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	V evrih
			Knjigovodska vrednost
Neopredmetena sredstva	552.202	542.983	9.219
Zemljišča	1.506.999	0	1.506.999
Gradbeni objekti	58.703.814	29.031.328	29.672.486
Oprema	6.055.998	5.551.479	504.519
Skupaj	66.819.012	35.125.790	31.693.223

Tabela 6: Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – po občinah

Lastnik	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	V evrih
			Knjigovodska vrednost
Občina Brda	6.990.090	2.014.686	4.975.404
Občina Miren - Kostanjevica	2.987.278	1.443.999	1.543.279
Mestna občina Nova Gorica	46.798.669	26.613.220	20.185.449
Občina Šempeter - Vrtojba	5.488.111	2.997.910	2.490.200
Občina Renče - Vogrsko	4.554.864	2.055.974	2.498.890
Skupaj	66.819.012	35.125.790	31.693.223

## 1.4 Organiziranost družbe

Družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. je bila ustanovljena kot javno podjetje za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo ter odvajanja in čiščenja odplak na območju Občine Brda, delu Občine Miren – Kostanjevica, Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba in po ustanovitvi nove občine tudi na območju Občine Renče – Vogrsko.

Tabela 7: Lastniška struktura

Lastnik	Število delnic	Osnovni kapital V evrih	Struktura V %
Občina Brda	44.518	185.640,06	7,0663
Občina Miren - Kostanjevica	30.728	128.135,76	4,8775
Mestna občina Nova Gorica	367.481	1.532.396,60	58,3303
Občina Šempeter - Vrtojba	141.783	591.235,11	22,5052
Občina Renče - Vogrsko	33.802	140.953,51	5,3654
Občina Ajdovščina	11.688	48.738,96	1,8552
Skupaj	630.000	2.627.100,00	100,0000

Družba poleg storitev obveznih gospodarskih javnih služb oskrbe z vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda za občine, lastnice infrastrukture, izvaja še naslednje storitve:

- investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje oskrbe naselij s pitno vodo ter odvajanja, čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
- vodenje in izdelava katastra vodovodnih in kanalizacijskih objektov in naprav za lastne potrebe in potrebe ustanoviteljev,
- določanje pogojev in dajanje soglasij za posege v prostor in okolje, ki zadevajo infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja,
- dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja.

## 2 Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

Dne 15.11.2012 je vlada sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87 z dne 16.11.2012, v nadaljevanju: Uredba), ki je pričela veljati 1.1.2013. V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, morebitno subvencijo in tako imenovano zaračunano ceno (potrjeno ceno zmanjšano za subvencijo), ki jo plača uporabnik. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi.

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- odstotek donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje.

Občine izvajalcu javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije. Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del Uredbe. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine, vendar samo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

V skladu s 16. členom Uredbe je cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo sestavljena iz:

- omrežnine (cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture) in
- vodarine (cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev)

Na računu se prikazujeta ločeno.

V skladu s 6. členom Uredbe MEDO mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v tem obdobju in jo v elaboratu upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi MEDO ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi in za katero ni bil še izveden poračun cen.

V letu 2023 so vse občine sprejele nove cene gospodarskih javnih služb.



### **3 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja**

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 (sedaj SRS 32).

Dne 30.01.2023 je Ministrstvo za naravne vire in prostor zadnjič objavilo seznam primerljivih območji in cen storitev na teh primerljivih območjih, vendar pa ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da so povprečne potrjene cene po posameznih »primerljivih območjih« izračunane na podlagi podatkov o zbranih cenah, ki so bile veljavne v letih 2020 in 2021, zaradi česar so te cene težko primerljive, obstajajo tudi pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij«, saj so resnično primerljivi le posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno.

## 4 Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

### 4.1 Predračunske in obračunske količine

Tabela 8: Predračunske in obračunske količine prodane vode v občini

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	386.102	343.781	729.883
Predračunska količina prodaje	382.928	380.699	763.627
Razlika	3.174	-36.918	-33.744

Tabela 9: Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj	Število
DN ≤ 20	26.412	26.482	52.894	
20 < DN < 40	648	660	1.308	
40 ≤ DN < 50	96	98	194	
50 ≤ DN < 65	48	48	96	
65 ≤ DN < 80	0	0	0	
80 ≤ DN < 100	24	24	48	
100 ≤ DN < 150	0	0	0	
150 ≤ DN	0	0	0	
Skupaj	27.228	27.313	54.541	
Število Faktorjev 1	31.236	31.366	62.602	

Tabela 10: Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj	Število
DN ≤ 20	26.461	26.585	53.046	
20 < DN < 40	656	657	1.313	
40 ≤ DN < 50	98	98	197	
50 ≤ DN < 65	48	48	96	
65 ≤ DN < 80	0	0	0	
80 ≤ DN < 100	24	24	48	
100 ≤ DN < 150	0	0	0	
150 ≤ DN	0	0	0	
Skupaj	27.287	27.412	54.700	
Število Faktorjev 1	31.333	31.460	62.793	

Število zaračunanih omrežnin se med leti ne spreminja bistveno.

Tabela 11: Razlika med obračunskimi in predračunskimi količinami omrežnin po velikostih vodomero v občini

Velikost vodomera	Število		
	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	49	103	152
20 < DN < 40	8	-3	5
40 ≤ DN < 50	2	0	2
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	59	100	159
Število Faktorjev 1	97	94	191

## 4.2 Storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Tabela 12: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini

Opis	V evrih		
	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	361.420	430.730	792.150
- električna energija	88.344	134.568	222.912
- stroški materiala	20.079	16.874	36.953
- stroški storitev	51.689	64.436	116.125
- stroški dela	152.734	166.023	318.757
- nakup vode	10.707	11.081	21.788
- stroški vodnega povračila	37.868	36.433	74.301
- drugi stroški	0	1.315	1.315
2. Posredni proizvodjalni stroški	32.972	34.490	67.462
- amortizacija	11.981	13.821	25.801
- posredni proizvodjalni stroški	20.625	20.289	40.914
- prevrednotenje/drugo	367	380	747
3. Splošni stroški	48.446	52.744	101.190
- nabavni	1.126	820	1.945
- splošni	46.457	51.238	97.695
- prodajni	864	686	1.550
4. Strošek obresti	915	1.993	2.908
5. Drugi poslovni odhodki	192	17	209
6. Donos Uredba	4.130	4.617	8.747
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	44.539	79.873	124.412
- prihodki posebne storitve	42.772	42.660	85.432
- drugi prihodki	1.767	37.213	38.980
Skupaj stroški za izračun cene	403.536	444.719	848.255

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe. Ti stroški zato niso vključeni med stroški, prikazane v izračunih.

Tabela 13: Obračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	373.695	391.911	765.606
- električna energija	97.586	119.118	216.704
- stroški materiala	14.661	16.090	30.751
- stroški storitev	61.762	46.772	108.534
- stroški dela	149.217	163.221	312.438
- nakup vode	11.862	9.372	21.234
- stroški vodnega povračila	37.351	36.335	73.686
- drugi stroški	1.256	1.002	2.257
2. Posredni proizvodjalni stroški	32.986	30.873	63.859
- amortizacija	12.847	8.595	21.442
- posredni proizvodjalni stroški	18.537	22.136	40.673
- prevrednotenje/drugo	1.602	142	1.744
3. Splošni stroški	49.090	45.305	94.394
- nabavni	615	1.001	1.616
- splošni	47.951	43.804	91.755
- prodajni	524	499	1.023
4. Strošek obresti	1.732	2.132	3.864
5. Drugi poslovni odhodki	41	14	55
6. Donos Uredba	4.645	4.448	9.092
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	75.413	73.563	148.976
- prihodki posebne storitve	41.144	33.498	74.642
- drugi prihodki	34.269	40.065	74.334
Skupaj stroški za izračun cene	386.776	401.119	787.895

Tabela 14: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	12.275	-38.819	-26.544
- električna energija	9.241	-15.450	-6.209
- stroški materiala	-5.417	-784	-6.201
- stroški storitev	10.073	-17.663	-7.590
- stroški dela	-3.516	-2.802	-6.318
- nakup vode	1.156	-1.709	-554
- stroški vodnega povračila	-517	-98	-614
- drugi stroški	1.256	-313	942
2. Posredni proizvodjalni stroški	14	-3.616	-3.603
- amortizacija	867	-5.226	-4.360
- posredni proizvodjalni stroški	-2.088	1.848	-240
- prevrednotenje/drugo	1.235	-238	997
3. Splošni stroški	644	-7.440	-6.796
- nabavni	-510	181	-329
- splošni	1.494	-7.434	-5.940
- prodajni	-340	-187	-527
4. Strošek obresti	818	139	956
5. Drugi poslovni odhodki	-151	-3	-154
6. Donos Uredba	515	-169	346
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	30.874	-6.309	24.564
- prihodki posebne storitve	-1.628	-9.162	-10.789
- drugi prihodki	32.501	2.852	35.354
Skupaj stroški za izračun cene	-16.760	-43.600	-60.360

Skupni stroški oskrbe z vodo so bili v obravnavanem obdobju 7,1 % nižji od planiranih.

### 4.3 Uporaba javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo

V veljavnih najemnih pogodbah z občinami je dogovorjeno, da se zneski najemnine zaračunajo v višini amortizacije za sredstva v najemu. Dokončen obračun se tako izvede glede na končni obračun amortizacije za obračunsko leto.

Tako predračunska kot obračunska vrednost načrtovanih stroškov omrežnine je izračunana na podlagi Uredbe MEDO ter Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov h Krovnemu sporazumu, ki so jih vse občine sprejele konec leta 2020.

#### 4.3.1 Leto 2022

V spodnji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine.

Tabela 15: Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini – leto 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	177.837	177.838	1
Zavarovanje infrastrukture	1.241	2.608	1.367
Ostali stroški	1.000	75	-925
Vzdrževanje priključkov	133.947	93.340	-40.607
<b>Skupaj</b>	<b>314.025</b>	<b>273.861</b>	<b>-40.164</b>

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je predvsem zaradi izvedenih manj vzdrževanja priključkov.

V Aneksu 1 h Krovnemu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu.

Tabela 16: Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – Aneks 1 h Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunska najemnina	0	4.228	274.958	16.459	10.411	306.056
Najemnina Hubelj	0	5.128	25.087	1.108	24.057	55.380
Zavarovanje	0	0	2.939	0	0	2.939
Prispevek posebne storitve	0	0	-50.407	0	0	-50.407
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>9.356</b>	<b>252.577</b>	<b>17.567</b>	<b>34.468</b>	<b>313.968</b>

Tabela 17: Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – predračun 2022

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunska najemnina	0	4.228	269.560	15.597	10.411	299.796
Najemnina Hubelj	0	7.418	36.291	1.602	34.801	80.112
Zavarovanje	0	40	2.841	269	116	3.266
Prispevek posebne storitve	0	0	-54.449	0	0	-54.449
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>11.686</b>	<b>254.243</b>	<b>17.468</b>	<b>45.328</b>	<b>328.725</b>
<b>Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu</b>						<b>4,700%</b>

Tabela 18: Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – obračun 2022

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Obračunska najemnina	0	4.228	255.574	15.597	10.411	285.810
Najemnina Hubelj	0	9.385	45.912	2.027	44.027	101.351
Zavarovanje	0	0	9.163	0	0	9.163
Prispevek posebne storitve	0	0	-50.357	0	0	-50.357
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>13.613</b>	<b>260.292</b>	<b>17.624</b>	<b>54.438</b>	<b>345.967</b>
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						10,192%

Tabela 19: Primerjava predračunskih in obračunskih količin omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo, s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu – leto 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	30.792	17.964	191.436	53.640	27.876	321.708
Deleži uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2022						
Skupaj število Faktor 1	30.948	17.592	191.328	52.272	28.068	320.208
Deleži uporabe	9,665%	5,494%	59,751%	16,324%	8,766%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-0,5%
Obračunski podatki za leto 2022						
Skupaj število Faktor 1	31.045	17.606	191.424	51.005	28.090	319.170
Deleži uporabe	9,727%	5,516%	59,976%	15,980%	8,801%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-0,8%

Tako predračunske kot obračunske količine (število faktorjev 1 uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo) odstopajo za manj kot 10 % od količin, dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 20: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture po uporabi z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu – leto 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
Stroški skupnih objektov	30.051	17.532	186.830	52.350	27.205	313.968
Predračunski podatki za leto 2022						
Deleži uporabe	9,665%	5,494%	59,751%	16,324%	8,766%	100,000%
Stroški skupnih objektov	31.771	18.060	196.416	53.661	28.816	328.725
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu	1.720	528	9.586	1.311	1.611	14.757
	5,725%	3,01%	5,13%	2,50%	5,92%	4,70%
Obračunski podatki za leto 2022						
Skupaj število Faktor 1	9,727%	5,516%	59,976%	15,980%	8,801%	100,000%
Stroški skupnih objektov	33.651	19.084	207.496	55.287	30.448	345.967
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu	3.600	1.552	20.666	2.937	3.243	31.999
	11,981%	8,853%	11,061%	5,610%	11,921%	10,192%

Predračunski stroški skupne infrastrukture za leto 2022, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo za manj kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu. Obračunski stroški za isto obdobje pa odstopajo od dogovorjenih v krovnem sporazumu za 0,192% nad 10%.

Celotni stroški infrastrukture so sestavljeni iz stroškov, ki se nanašajo na infrastrukturo, ki je v lasti in uporabi občine ter iz stroškov na podlagi določil Krovnega sporazuma.

Tabela 21: Stroški celotne javne infrastrukture v občini – leto 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	31.771	33.651	1.880
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	314.025	273.861	-40.164
Stroški infrastrukture skupaj	345.796	307.513	-38.283

### 4.3.2 Leto 2023

V spodnji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine.

Tabela 22: Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini - leto 2023

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Strošek najema (amortizacija)	176.390	176.390	0
Strošek zavarovanja infrastrukture	1.400	2.851	1.451
Strošek odškodnin, služnosti	1.000	-268	-1.268
Obnova in vzdrževanje priključkov	147.647	60.501	-87.146
Stroški občinske infrastrukture	326.437	239.473	-86.964

V Aneksu 1 k Krovnemu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo.

Tabela 23: Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – predračun 2023

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj oskrba z vodo
Predračunska najemnina	0	4.228	265.023	15.037	10.412	294.700
Najemnina Hubelj	0	9.442	46.190	2.039	44.284	101.955
Zavarovanje	0	45	3.204	303	131	3.683
Prispevek posebne storitve	0	0	-53.056	0	0	-53.056
Skupaj	0	13.715	261.361	17.379	54.827	347.282
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						10,6%

Tabela 24: Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – obračun 2023

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj oskrba z vodo
Predračunska najemnina	0	4.228	262.621	15.037	10.411	292.296
Najemnina Hubelj	0	7.509	36.736	1.622	35.227	81.094
Zavarovanje	0	0	9.403	60	29	9.493
Prispevek posebne storitve	0	0	-52.370	0	0	-52.370
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>11.737</b>	<b>256.389</b>	<b>16.719</b>	<b>45.668</b>	<b>330.513</b>
Odstopanje obračunskih podatkov od predračunskih						5,3%

Predračunski stroški sicer odstopajo za več kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu, obračunski podatki pa odstopajo za manj kot 10%.

Tabela 25: Primerjava predračunskih in obračunskih količin omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo, za leto 2023 s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	30.792	17.964	191.436	53.640	27.876	321.708
Deleži uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2023						
Skupaj število Faktor 1	31.078	17.665	191.293	50.758	28.133	318.928
Deleži uporabe	9,734%	5,563%	59,977%	15,910%	8,816%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-0,9%
Obračunski podatki za leto 2023						
Skupaj število Faktor 1	31.256	17.700	190.743	50.536	28.191	318.426
Deleži uporabe	9,816%	5,559%	59,902%	15,871%	8,853%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-1,0%

Predračunske in obračunske količine odstopajo za manj kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 26: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture po uporabi z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
Stroški skupnih objektov	30.051	17.532	186.830	52.350	27.205	313.968
Predračunski podatki za leto 2023						
Deleži uporabe	9,734%	5,563%	59,977%	15,910%	8,816%	100,000%
Stroški skupnih objektov	33.804	19.319	208.289	55.253	30.616	347.282
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu	3.753	1.787	21.459	2.903	3.411	33.314
	12,490%	10,194%	11,486%	5,545%	12,540%	10,611%
Obračunski podatki za leto 2023						
Skupaj število Faktor 1	9,816%	5,559%	59,902%	15,871%	8,853%	100,000%
Stroški skupnih objektov	32.442	18.372	197.983	52.454	29.261	330.513
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu	2.391	840	11.153	104	2.056	16.545
	7,958%	4,790%	5,970%	0,199%	7,558%	5,270%



Predračunski stroški odstopajo za več kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu, medtem ko obračunski podatki odstopajo za manj kot 10%.

Celotni stroški infrastrukture so sestavljeni iz stroškov, ki se nanašajo na infrastrukturo, ki je v lasti in uporabi občine ter iz stroškov na podlagi določil Krovnega sporazuma.

Tabela 27: Stroškov celotne javne infrastrukture v občini - leto 2023

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	33.804	32.442	-1.362
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	326.437	239.473	-86.964
Stroški infrastrukture skupaj	360.241	271.916	-88.326

#### 4.4 Cene gospodarske javne službe

Vse cene sestavljene iz vodarine in omrežnine. Izračunane so na podlagi Uredbe MEDO ter v skladu s Krovnim sporazumom. Potrjene cene vsebujejo tudi poračun za pretekla leta.

##### 4.4.1 Potrjene cene

Tabela 28: Potrjene cene – vodarina

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	do 31.03.2023	od 01.04.2023
Cena storitve	0,8380	1,1975

Tabela 29: Potrjene cene - omrežnina

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 31.3.2023	od 01.04.2023
DN ≤ 20	1	8,6278	13,3792
20 < DN < 40	3	25,8834	40,1376
40 ≤ DN < 50	10	86,2780	133,7920
50 ≤ DN < 65	15	129,4170	200,6880
65 ≤ DN < 80	30	258,8340	401,3760
80 ≤ DN < 100	50	431,3900	668,9600
100 ≤ DN < 150	100	862,7800	1.337,9200
150 ≤ DN	200	1.725,5600	2.675,8400

##### 4.4.2 Predračunske cene

Tabela 30: Predračunske cene – vodarina

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	2022	2023
Cena storitve	1,0538	1,1682

Tabela 31: Predračunske cene omrežnine

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	2022	2023
		V evrih na priključek na mesec	
DN ≤ 20	1	11,0704	11,4849
20 < DN < 40	3	33,2112	34,4547
40 ≤ DN < 50	10	110,7040	114,8490
50 ≤ DN < 65	15	166,0560	172,2735
65 ≤ DN < 80	30	332,1120	344,5470
80 ≤ DN < 100	50	553,5200	574,2450
100 ≤ DN < 150	100	1107,0400	1148,4900
150 ≤ DN	200	2214,0800	2296,9800

#### 4.4.3 Obračunske cene

Tabela 32: Obračunske cene – vodarina

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	2022	2023
Cena storitve	0,9969	1,1668

Tabela 33: Obračunske cene omrežnine

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	2022	2023
		V evrih na priključek na mesec	
DN ≤ 20	1	9,8143	8,6432
20 < DN < 40	3	29,4429	25,9296
40 ≤ DN < 50	10	98,1430	86,4320
50 ≤ DN < 65	15	147,2145	129,6480
65 ≤ DN < 80	30	294,4290	259,2960
80 ≤ DN < 100	50	490,7150	432,1600
100 ≤ DN < 150	100	981,4300	864,3200
150 ≤ DN	200	1962,8600	1728,6400

#### 4.4.4 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Predračuni so bili izdelani na podlagi podatkov preteklega leta in predvidevanj za tekoče leto.

Razlike med predračunsko in obračunsko ceno nastajajo, ker je težko predvideti, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe. V obravnavanih letih se je napovedovala in tudi uresničila hitra rast cen nekaterih resursov. Ker so bile prodajne cene potrjene šele tekom leta 2023, je bila družba prisiljena sprejeti varčevalne ukrepe, predvsem z odlaganjem večjih vzdrževalnih del, ki jih je bilo mogoče začasno odložiti brez neposredne ogrožitve ustreznega nivoja storitev. Izdatno pomoč je pomenila tudi subvencija države zaradi nenormalnega dviga cen energentov.

Dogovor o ceni nabave vode iz hubeljskega sistema je bil določen v mediacijskem postopku s Komunalno stanovanjsko družbo Ajdovščina d.o.o. konec leta 2015, ki je upravljavec Hubeljskega sistema od izvira do medobčinske meje. Cene določa Občinski svet Občine Ajdovščina.

Razlike pri ceni za uporabo infrastrukture izvirajo predvsem iz neenakomerne porazdelitve del za vzdrževanje vodomero in priključkov med posameznimi leti.

#### 4.5 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Pristojno ministrstvo je zadnjo primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih objavilo 30.01.2023 za leti 2020 in 2021. Podatkov za obravnavana leta ministrstvo še ni objavilo. Glede na to, da so se pogoji poslovanja in cene (predvsem energentov) od leta 2021 precej spremenili, so zadnji objavljeni podatki popolnoma neprimerni za izdelavo analize, primerjave obračunskih cen javne službe z obračunskimi cenami storitev na primerljivih področjih nismo prikazali v tem elaboratu.

#### 4.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika tako finančne kot komunalne stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb za delovanje posamezne službe.

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,14. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe je bila 1,20.

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,02. Gospodarnost poslovanja družbe je bila 1,07.

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je znašala 2.259 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih družbe pa je znašala 2.291 evrov.

Podatki so za leto 2023.

#### 4.7 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2025

Tabela 34: Predračunska količine opravljenih storitev v občini

Opis	Vrednosti v m <sup>3</sup>
Količina prodaje	370.933

Tabela 35: Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini

Opis	Število
Velikost vodomera	
DN ≤ 20	26.484
20 < DN < 40	828
40 ≤ DN < 50	96
50 ≤ DN < 65	48
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	24
100 ≤ DN < 150	0
150 ≤ DN	0
Skupaj	27.480
Skupno število – faktor 1	31.848

## 4.8 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2025

Tabela 36: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

Opis	Vrednosti v evrih
1. Neposredni stroški	361.371
- električna energija	70.593
- stroški materiala	17.722
- stroški storitev	49.521
- stroški dela	172.317
- nakup vode	11.384
- stroški vodnega povračila	38.740
- drugi stroški	1.093
2. Posredni proizvodjalni stroški	33.634
- amortizacija	10.999
- posredni proizvodjalni stroški	22.296
- prevrednotenje/drugo	340
3. Splošni stroški	51.377
- nabavni	6.714
- splošni	44.103
- prodajni	560
4. Strošek obresti	1.403
5. Drugi poslovni odhodki	41
6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	10.504
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	59.113
- prihodki od posebnih storitev	54.910
- drugi prihodki	4.202
<b>Skupaj</b>	<b>399.218</b>

Prihodki od nejavnih dejavnosti zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti z zaračunavanjem storitve gospodarske javne službe oskrbe z vodo.

Predračun je izdelan na podlagi poslovanja v letih 2023 in 2024 ter znanih gibanj stroškov za leto 2025.

## 4.9 Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2025

Predračun je izdelan v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov h Krovnemu sporazumu.

Predračunska najemnina je ocenjena glede na predračuna amortizacije infrastrukture v najemu in ocene amortizacije infrastrukture, ki jo bo občina predvidoma dala v najem javnemu podjetju.

Tabela 37: Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	265.398
Zavarovanje	3.279
Služnosti	500
Odškodnine	500
Vzdrževanje priključkov	167.278
Prispevek posebne storitve KANAL Mrzlek	-39.653
Prenos povezovalni vod	3.760
<b>Skupaj</b>	<b>401.062</b>

V zgornji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine.

Določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu.

Tabela 38: Primerjava predračunskih stroškov skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu</b>						
Predračunska najemnina	0	4.228	274.958	16.459	10.411	306.056
Najemnina Hubelj	0	5.128	25.087	1.108	24.057	55.380
Zavarovanje	0	0	2.939	0	0	2.939
Posebne storitve Italija	0	0	-50.407	0	0	-50.407
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>9.356</b>	<b>252.577</b>	<b>17.567</b>	<b>34.468</b>	<b>313.968</b>
<b>Predračunski podatki</b>						
Predračunska najemnina	0	4.228	242.103	14.487	10.411	271.229
Najemnina Hubelj	0	5.663	27.705	1.223	26.562	61.153
Zavarovanje	0	0	8.161	139	67	8.367
Posebne storitve Italija	0	0	-52.274	0	0	-52.274
Posebne storitve Občina Kanal ob Soči	0	0	-18.964	0	0	-18.964
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>9.891</b>	<b>206.731</b>	<b>15.849</b>	<b>37.040</b>	<b>269.511</b>
<b>Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu</b>						<b>-14,160%</b>

Bistveno odstopanje predračunskih stroškov skupne infrastrukture od stroškov iz Krovnega sporazuma je nastalo pri stroških najemnine za Hubeljski sistem. Občinski svet Občine Ajdovščina je namreč v obdobju od podpisa Krovnega sporazuma spremenil ceno vsako leto, zadnjič na 10. redni seji na 5.096 evrov na mesec od januarja 2024 dalje.

Tabela 39: Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu</b>						
Skupaj število Faktor 1	30.792	17.964	191.436	53.640	27.876	321.708
Deleži uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
<b>Predračunski podatki</b>						
Premer vodomera	Preračun Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	26.196	14.568	134.916	29.412	18.492	223.584
20 < DN < 40	2.484	864	5.904	2.556	1.728	13.536
40 ≤ DN < 50	960	480	2.760	1.680	360	6.240
50 ≤ DN < 65	720	720	10.800	3.600	1.620	17.460
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	1.200	1.200	25.800	4.800	3.600	36.600
100 ≤ DN < 150	0	0	10.800	3.600	2.400	16.800
150 ≤ DN	0	0	0	4.800	0	4.800
<b>Skupaj število Faktor 1</b>	<b>31.560</b>	<b>17.832</b>	<b>190.980</b>	<b>50.448</b>	<b>28.200</b>	<b>319.020</b>
<b>Deleži uporabe</b>	<b>9,893%</b>	<b>5,590%</b>	<b>59,865%</b>	<b>15,813%</b>	<b>8,840%</b>	<b>100,000%</b>
<b>Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu</b>						<b>-0,836%</b>

Tabela 40: Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Delež uporabe	9,571%	5,584%	59,506%	16,674%	8,665%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	30.051	17.532	186.830	52.350	27.205	313.968
Predračunski podatki						
Delež uporabe	9,893%	5,590%	59,865%	15,813%	8,840%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	26.662	15.065	161.342	42.619	23.824	269.511
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	-3.389	-2.467	-25.488	-9.731	-3.381	-44.457
	-11,277%	-14,073%	-13,643%	-18,588%	-12,429%	-14,160%

Tabela 41: Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	26.662
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	401.062
Stroški infrastrukture skupaj	427.724

Prikazana je predračunska vrednost načrtovanih stroškov, ki se v skladu z določili Uredbe MEDO mora upoštevati pri izračunu predračunskih cen omrežnine.

#### 4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev storitev javne službe

Poslovno potrebna sredstva, ki so v lasti javnega podjetja so navedena po večjih skupinah.

Tabela 42: Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2022

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.184.386	722.577	461.809
Oprema	3.333.230	2.829.640	503.590
- kombiji in druga prevozna sredstva	519.854	405.002	114.851
- tovornjaki	522.632	522.632	0
- vozila poslovni najem	678.149	678.149	0
- strojna mehanizacija	34.266	24.195	10.070
- merilna in kontrolna oprema	349.015	318.739	30.276
- oprema za gradbeništvo	480.978	285.222	195.755
- pisarniška oprema	138.701	112.154	26.547
- računalniška oprema	398.186	303.860	94.325
- ostala oprema	211.451	179.686	31.765
Materialne pravice	747.482	625.561	121.921
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	5.769.879	4.177.779	1.592.101

Tabela 43: Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2023

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.200.425	745.476	454.949
Oprema	4.384.417	2.183.930	2.200.487
- kombiji in druga prevozna sredstva	549.238	379.711	169.527
- tovornjaki	990.265	545.763	444.501
- strojna mehanizacija	34.266	26.433	7832,51
- merilna in kontrolna oprema	358.683	327.047	31.635
- sončna elektrarna	1.212.829	0	1.212.829
- oprema za gradbeništvo	490.241	314.359	175.882
- pisarniška oprema	148.678	115.000	33.677
- računalniška oprema	388.723	295.312	93.411
- ostala oprema	211.497	180.304	31.193
Materialne pravice	415.362	317.341	98.021
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.504.986	3.246.747	3.258.239

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v eni dejavnosti družbe. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 44: Poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2022	12.847	232.232	168.503	63.729
Leto 2023	8.595	222.390	136.628	85.761

Tabela 45: Ocena obsega poslovno potrebnih sredstev za 2025

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.200.425	768.375	432.050
Oprema	4.666.950	2.460.193	2.206.757
Materialne pravice	465.362	373.757	91.605
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.837.518	3.602.325	3.235.193

Razlika poslovno potrebnih sredstev med posameznimi leti se nanaša na nabave in izločitve osnovnih sredstev ter amortizacijo.

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 46: Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti in občini

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2025	10.999	210.076	110.678	99.398

## 4.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Način razdelitve splošnih stroškov se je v predračunu za leto 2024 spremenil glede na določila Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih, ki je bil obravnavan na 94. redni seji nadzornega sveta družne v oktobru 2024.

Glede na 10. člen Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju Uredba MEDO) pravilnik določa sodila za delitev splošnih in drugih posrednih stroškov in prihodkov na posamezne dejavnosti.

Stroški uporabe javne infrastrukture (omrežnina) so izračunani v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov h Krovnemu sporazumu.

Odhodki izvajanja gospodarskih javnih služb se po posameznih občinah delijo glede na prodane količine.

Vsi odhodki in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Stroškovna mesta so razdeljena po skupinah glede na dejavnosti družbe. Prihodki in odhodki, ki jih je mogoče razporediti neposredno na izvoru, se knjižijo na stroškovna mesta dejavnosti na podlagi knjigovodskih listin. Ostali prihodki in odhodki se knjižijo na splošna stroškovna mesta in se na posamezno dejavnost razporedijo na podlagi sodil

Stroškovna mesta so:

1. stroškovna mesta dejavnosti, ki se uporabljajo za evidentiranje prihodkov in odhodkov posamezne dejavnosti:
  - javne dejavnosti po dejavnosti in zaključenih delih sistema:
    - oskrba s pitno vodo (vodni viri, magistralni vodi, oskrbovalni sistemi);
    - odvajanje odpadnih vod (magistralni vodi, oskrbovalni sistem);
    - čiščenje odpadnih vod (čistilne naprave);
    - storitve v zvezi z greznicami in MKČN;
  - ostale dejavnosti:
    - gradnja priključkov;
    - storitve javnih pooblastil;
    - storitve za trg;
    - večja dela za trg;
    - namakanje zemljišč;
    - dela za občine;
2. splošna stroškovna mesta;
3. posebno stroškovno mesto.

Centralna čistilna naprava se uporablja za javno dejavnost čiščenja, javno dejavnost storitev v zvezi z greznicami in MKČN ter za storitve čiščenja kot drugo (tržno) dejavnost. Prihodki in odhodki se evidentirajo na stroškovnem mestu dejavnosti (centralna čistilna naprava), za razporeditev na posamezno dejavnost pa se kot sodilo za razporejanje uporablja količina odpadne vode popravljena z obremenitvijo KPK (količina potrebnega kisika).

Odpadna voda kanalizacija	0,9 kg KPK/m <sup>3</sup>
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m <sup>3</sup>
Razmerje	22,22

Splošna stroškovna mesta se nanašajo na:

- delavnice, rajone, ipd (splošna proizvodna stroškovna mesta);
- nabavo,
- prodajo,
- ostale splošne aktivnosti.

Na splošnih stroškovnih mestih se knjižijo splošni stroški, ki jih ni bilo mogoče neposredno pripisati posamezni dejavnosti.

Prihodki in odhodki na splošnih proizvodnih stroškovnih mestih se delijo na stroškovna mesta dejavnosti v dveh fazah. Del prihodkov in odhodkov v deležu letnega fonda ur v celotnih letnih urah se deli med



dejavnosti gospodarskih javnih služb glede na število priključkov. Sodilo za razporejanje ostanka prihodkov in odhodkov »izvajanja dejavnosti« je število opravljenih ur dela delavcev skupine splošnih proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov, zbranih na stroškovnem mestu nabave, je število opravljenih ur dela delavcev proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov, zbranih na stroškovnem mestu prodaje, je število odjemnih mest (seštevek za vse gospodarske javne službe, za katere prodaja izstavlja račune) po stanju na dan 31.12. predhodnega leta.

Sodilo za razporeditev prihodkov in odhodkov na splošnih stroškovnih mestih je število opravljenih ur dela delavcev proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

#### 4.12 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev

V skladu s sporazumom med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in republiko Italijo o preskrbi s pitno vodo Občine Gorica v Italiji, ki je bil podpisan dne 9. maja 1979 vsak mesec zaračunava družba podjetju IRISACQUA S.r.l. izvoženo količino vode glede na odčitek.

Tabela 47: Prihodki posebnih storitev

Opis	Količina v m <sup>3</sup>		Vrednost v evrih	
	Predračun	Realizacija	Predračun	Realizacija
Leto 2022	1.529.237	1.458.933	382.341	364.733
Leto 2023	1.524.151	1.116.857	381.037	279.214
Predračun	853.394		426.697	

Glede na to, da se del infrastrukture, ki je v lasti občin, uporablja tudi za opravljanje te posebne dejavnosti, se del prihodkov razporedi za pokrivanje stroškov najema te infrastrukture in se upošteva pri izračunu omrežnine.

V letu 2024 se je na vodni vir Mrzlek priključilo tudi uporabnike Občine Kanal ob Soči. V izračunih je predvideno, da bodo posebne storitve iz tega naslova znašale 78.716 evrov. Ta občina plačuje tudi za uporabo infrastrukture, ki je v lasti Mestne občine Nova Gorica ter Občine Brda, mesečno 5.493 evrov.

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

V izračunih je bila upoštevana obračunana oziroma predvidena amortizacija gospodarske javne infrastrukture, ki se uporablja za dejavnost oskrbe z vodo, ne glede na to, kakšen znesek najemnine so občine zaračunale družbi za uporabo javne infrastrukture v obravnavanem letu. Poračuni se izvajajo v naslednjem letu po končnem obračunu amortizacije.

V skladu z določbami Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja javno podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.o.o. kot »posebno storitev« izvaja prodajo vode družbi IRISACQUA S.r.l. in prodajo vode Občini Kanal ob Soči. Ker se torej del javne infrastrukture uporablja tudi za izvajanje posebnih storitev, se na uporabnike javne infrastrukture ne prenese celotne najemnine, ampak se del najemnine financira iz teh posebnih dejavnosti. Vrednosti so navedene pri izračunu stroškov omrežnine.

#### 4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju petih občin. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100%).

#### 4.15 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v posameznem letu.

V preteklih letih je bil v izračunih upoštevan donos na poslovno potrebna sredstva v višini 5%, kot je bilo tudi dogovorjeno na Gospodarski zbornici Slovenije in naj bi veljalo enotno za celotno državo in bi zagotavljalo primeren razvoj družbe. Od leta 2019 dalje bil zaradi kriznih razmer tako v predračunih kot v obračunih upoštevan donos v višini 2%. V Predračunu za leto 2025 je bil ponovno upoštevan splošno dogovorjen donos v državi.

Tabela 48: Donos na poslovno potrebna sredstva za dejavnost v občini

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
				%	v evrih
	sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih				
Predračun leto 2022	206.506	129.176	77.330	2,00%	4.130
Leto 2022	232.232	168.503	63.729	2,00%	4.645
Predračun leto 2023	230.832	178.171	52.661	2,00%	4.617
Leto 2023	222.390	136.628	85.761	2,00%	4.448
Predračun	210.076	110.678	99.398	5,00%	10.504

#### 4.16 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni delavci po posameznih enotah, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Iz prikaza so izločeni tisti, ki v nobenem primeru ne opravljajo nobene dejavnosti v zvezi z oskrbo z vodo. Pri izdelavi kalkulacij družba ne upošteva celotnih stroškov dela in ostalih stroškov, ki so vezani na posameznega zaposlenca, ampak le del, ki se nanaša na opravljanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

Tabela 49: Število delavcev – oskrba z vodo

Opis	Predračun	31.12.2023	31.12.2022
Avtopark	1	1	2
Elektro delavnica	5	4	6
Kontrola kvalitete	3	2	2
Kovinska delavnica	0	0	1
Številna delavnica	6	5	3
Proizvodnja vode	11	11	9
Vodooskrba	19	19	19
Tehnična podpora	8	8	11
Nabava	3	2	2
Prodaja	6	8	8
Uprava	11	10	8
Skupaj	73	72	71

## 4.17 Izračun predračunskih cen za leto 2025

### I. Predračunska cena izvajanja storitve (vodarina)

Tabela 50: Predračunska cena storitev

Opis	Cena v evrih na m <sup>3</sup>
Vodarina	1,0763

Glede na 6. člen Uredbe Medo se ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitev za preteklo obračunsko obdobje upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Tabela 51: Poračun za leta od 2016 do 2023 v občini

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje	Vrednost poročuna	Realiziran poročun	Stanje poročuna
	eur								
2016	322.491	328.510	0	328.510	6.019	356.029	-6.019	6.019	0
2017	328.584	333.340	0	333.340	4.755	361.356	-4.755	4.755	0
2018	364.645	349.686	0	349.686	-14.959	379.123	14.959	-14.959	0
2019	325.388	346.243	0	346.243	20.855	375.364	-20.855	20.855	0
2020	334.786	340.285	0	340.285	5.499	368.992	-5.499	5.499	0
2021	345.639	335.844	2.865	338.709	-6.930	385.105	6.930	-6.930	0
2022	384.887	323.443	4.865	328.308	-56.579	386.102	56.579	-24.510	32.069
2023	401.119	383.303	-6.771	376.533	-24.586	343.781	24.586		24.586
2024			-10.231	-10.231					
Skupaj	2.807.539	2.740.653	-9.271	2.731.382	-65.927	2.955.852	65.927	-9.271	56.655

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost oskrbe z vodo na območju občine. Upoštevana je tudi realizacija poročuna v letu 2024 (ocena -10.231 evrov), ni pa upoštevan poročun, ki se bo nanašal na rezultat poslovanja v letu 2024.

Skupna vrednost poročuna, ki je upoštevana pri izračunu predračunske cene, znaša 56.655 evrov.

Tabela 52: Izračun cene poročuna

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	56.655
Predračunske količine	m <sup>3</sup>	370.933
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	0,1527

Tabela 53: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	399.218
Predračunske količine	m <sup>3</sup>	370.933
Predračunska cena	eur/m <sup>3</sup>	1,0763
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	0,1527
<b>Predlog cene (vodarina)</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,2290</b>

**II. Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)**

Cena za uporabo infrastrukture je sestavljena iz dveh delov. En del pokriva stroške skupne infrastrukture, ki jo uporabljajo vse občine ne glede na lastništvo, drugi del pa je v uporabi samo v posamezni občini.

Tabela 54: Izračun Faktorja 1

Stroški občinske infrastrukture	V evrih	401.062
Stroški skupne infrastrukture	V evrih	26.662
Stroški infrastrukture skupaj	V evrih	427.724
Število Faktor 1	Število	31.848
Vrednost Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	13,4302

Tabela 55: Predračunske cene - omrežnina

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	13,4302
3	20 < DN < 40	40,2906
10	40 ≤ DN < 50	134,3020
15	50 ≤ DN < 65	201,4530
30	65 ≤ DN < 80	402,9060
50	80 ≤ DN < 100	671,5100
100	100 ≤ DN < 150	1.343,0200
200	150 ≤ DN	2.686,0400

Glede na usmeritve občin smo izračunali poračune cen od leta 2016 do 2020. Celotna vrednost poračuna je razdeljena med občine 50 % glede na predračunske prihodke za leto 2023 z upoštevanjem predračunskih cen brez poračuna in 50 % glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev od leta 2017 do 2020. Pri delitvi poračuna tudi niso upoštevane drugačne cene v eni izmed občin. Predračun prihodkov je upoštevan kot je bil izračunan v elaboratih, ki so bili sprejeti tekom leta 2023.

Poračun omrežnine od leto 2021 dalje se izvaja v skladu z določbami Krovnega sporazuma.

Tabela 56: Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2024 (ocena)

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun iz let od 2016 do 2020	5.125
Poračun realiziran v 2021	-888
Poračun realiziran v 2022	-1.780
Poračun realiziran v 2023	-1.100
Poračun realiziran v 2024	-876
Poračun iz let od 2016 do 2020 stanje	481
Poračun za leto 2021	129.823
Poračun realiziran v 2021	0
Poračun realiziran v 2022	0
Poračun realiziran v 2023	-32.575
Poračun realiziran v 2024	-43.631
Poračun za leto 2021 stanje	53.617
Poračun za leto 2022	38.903
Poračun realiziran v 2021	0
Poračun realiziran v 2022	0
Poračun realiziran v 2023	-11.499
Poračun realiziran v 2024	-15.402
Poračun za leto 2022 stanje	12.002
Poračun za leto 2023 stanje	-66.633
Stanje poračuna od leta 2016 do leta 2023 na dan 31.12.2024 (ocena)	-533

V izračunu je upoštevana tudi ocena realizacije poračuna v letu 2024 59.909 evrov.

Tabela 57: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	5.125	-5.125	0
Poračun iz leta 2021	129.823	-129.823	0
Poračun iz leta 2022	38.903	-38.903	0
Poračun iz leta 2023	-66.633	66.100	-533
Stanje poračuna 31.12.2024	107.218	-107.751	-533

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	427.724
Poračun	-533
Skupaj stroški za izračun cene	427.191
Število Faktorjev 1	31.848
<b>Predračunska cena v evrih na priključek na mesec</b>	<b>13,4134</b>

Tabela 58: Predračunske cene omrežnine s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	13,4134
3	20 < DN < 40	40,2402
10	40 ≤ DN < 50	134,1340
15	50 ≤ DN < 65	201,2010
30	65 ≤ DN < 80	402,4020
50	80 ≤ DN < 100	670,6700
100	100 ≤ DN < 150	1.341,3400
200	150 ≤ DN	2.682,6800

## 4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

### 4.18.1 Osnovna sredstva po dejavnostih

Ker se osnovna sredstva družbe uporabljajo za več dejavnosti, so vrednosti razporejene po posameznih dejavnostih glede delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost in je izkazana v izkazu uspeha po dejavnostih.

Tabela 59: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	90.768	1.733.627	913.356	820.271
Vzdrževanje priključkov	13.772	265.579	139.919	125.660
Odvajanje odpadnih vod	63.010	1.215.056	640.149	574.908
Čiščenje odpadnih vod	96.064	1.852.452	975.959	876.494
Storitve greznic	77.795	1.500.162	790.356	709.806
Storitve občinam	1.618	31.203	16.439	14.764
Ostale dejavnosti	12.551	239.439	126.148	113.291
Skupaj	355.578	6.837.518	3.602.325	3.235.193

#### 4.18.2 Rezultat po dejavnostih

Glede na sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah, ki je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov po posameznih dejavnostih, so bili izdelani izkazi uspeha po posameznih dejavnostih.

Tabela 60: Rezultat poslovanja po dejavnostih – predračun

V evrih

Opis	Oskrba z vodo	Odvajanje odplak	Čiščenje odplak	Storitve greznic	Javne dejavnosti	Ostale dejavnosti	Skupaj
Prihodki	3.670.306	456.944	1.754.099	954.456	6.835.806	0	6.835.806
Prihodki - občine	0	0	0	0	0	1.245.863	1.245.863
Prihodki - drugi	0	0	0	0	0	698.395	698.395
Prihodki rezervacije (EU)	3.585	27.026	0	0	30.611	0	30.611
Omrežnina	2.468.197	1.180.922	1.515.662	449.137	5.613.918	0	5.613.918
Vzdrževanje priključkov	14.997	0	0	0	14.997	0	14.997
Ostali prihodki	17.083	14.603	20.470	24.656	76.812	3.984	80.795
Subvencije omrežnine	0	0	0	0	0	0	0
Prihodki posebne storitve	554.852	181.554	444.862	53.388	1.234.656	11.990	1.246.646
Skupaj poslovni prihodki	6.729.020	1.861.049	3.735.093	1.481.638	13.806.799	1.960.232	15.767.031
Skupaj poslovni odhodki	6.505.330	1.987.171	3.119.667	1.494.907	13.107.074	1.699.916	14.806.990
Neposredni stroški	5.668.191	1.685.691	2.841.851	1.076.002	11.271.735	1.614.825	12.886.560
Električna energija	582.557	49.239	318.556	29.954	980.307	20.388	1.000.695
Material	769.267	11.431	370.285	45.044	1.196.027	376.265	1.572.292
Nakup vode	93.948	0	0	0	93.948	0	93.948
Storitve	2.214.918	1.331.048	1.785.179	541.054	5.872.199	810.880	6.683.079
Delo	1.678.781	288.715	367.830	456.447	2.791.773	355.852	3.147.625
Vodno povračilo	319.701	0	0	0	319.701	0	319.701
Drugo	9.018	5.258	0	3.504	17.780	51.440	69.220
Posredni proizvodjalni stroški	332.387	168.799	121.977	226.723	849.886	39.158	889.044
Amortizacija družbe	104.540	63.010	96.064	77.795	341.409	14.169	355.578
Posredni proizvodjalni stroški	224.486	104.828	24.836	147.559	501.708	24.759	526.467
Drugo	3.361	961	1.078	1.369	6.769	231	7.000
Splošni stroški	504.752	132.680	155.839	192.182	985.453	45.932	1.031.385
Nabave	63.612	4.993	13.027	12.396	94.027	15.935	109.962
Uprave	436.519	124.844	139.969	177.849	879.182	29.998	909.180
Prodaje	4.621	2.843	2.843	1.937	12.244	0	12.244
Rezultat iz poslovanja	223.690	-126.122	615.426	-13.270	699.725	260.316	960.041
Prihodki iz financiranja	13.344	3.816	4.279	5.437	26.875	917	27.792
Odhodki iz financiranja	13.912	5.077	51.016	12.976	82.981	2.447	85.428
Rezultat iz financiranja	-568	-1.261	-46.737	-7.540	-56.106	-1.530	-57.636
Izredni prihodki	6.888	1.970	2.208	2.806	13.872	473	14.345
Izredni odhodki	4.404	916	130	165	5.614	28	5.641
Rezultat izrednih dejavnosti	2.484	1.054	2.079	2.642	8.258	446	8.704
Rezultat	225.606	-126.328	570.768	-18.168	651.878	259.231	911.109

Vsi prihodki so izračunani na podlagi trenutno veljavnih cen.

## 5 Prikaz obremenitve uporabnikov

V nadaljevanju je prikazana obremenitev uporabnika. Zaradi nazornejšega prikaza obremenitve so v izračunih upoštevane vse javne službe.

Vsi primeri so bili izračunani za uporabnike, ki se jim zaračunava omrežnina po ceni za Faktor 1 (prikluček do velikosti DN 20).

V prikazu so posebej navedene trenutno veljavne cene občinskih subvencij. Določitev višine subvencije je v pristojnosti občine.

Tabela 61: Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,1975	13,17	1,2290	13,52	0,35	0,38
Odvajanje	m3	11	0,2995	3,29	0,4136	4,55	1,26	1,37
Čiščenje	m3	11	1,1610	12,77	0,8782	9,66	-3,11	-3,41
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	13,3792	13,38	13,4134	13,41	0,03	0,04
Omrežnina odvajanje	mesec	1	4,5230	4,52	8,0154	8,02	3,49	3,82
Omrežnina čiščenje	mesec	1	6,3028	6,30	5,3638	5,36	-0,94	-1,03
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				54,02		55,10	1,08	1,18
Skupaj z DDV				59,10		60,28	1,18	2,0%

Tabela 62: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,1975	13,17	1,2290	13,52	0,35	0,38
Storitve greznic	m3	11	0,7565	8,32	1,0201	11,22	2,90	3,17
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	13,3792	13,38	13,4134	13,41	0,03	0,04
Omrežnina greznice	mesec	1	3,3760	3,38	3,4828	3,48	0,11	0,12
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				44,06		47,45	3,39	3,71
Skupaj z DDV				47,69		51,40	3,71	7,8%

V primeru, da uporabniki imajo namesto greznice malo komunalno čistilno napravo (MKČN) in izpolnjujejo pogoje glede učinka čiščenja (nad 90%), je cena okoljske dajatve znižana za 90%. Znesek računa se v primeru 11 m3 porabe zniža za 5,23 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

V primeru, da ima uporabnik možnosti priključitve na javno vodovodno in/ali kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo, pa se noče priključiti, mora poleg zneskov v prejšnji tabeli plačevati tudi omrežnino za gospodarske javne službe, katere ne uporablja, pa bi jih lahko.

Tabela 63: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Storitve greznic	m3	13,5	0,7565	10,21	1,0201	13,77	3,56	3,90
Omrežnina greznice	mesec	1	3,3760	3,38	3,4828	3,48	0,11	0,12
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				20,19		23,86	3,66	4,01
Skupaj z DDV				21,48		25,50	4,01	18,7%

število oseb	3
--------------	---

EO=enota obremenitve	greznic	MKČN
na osebo na leto	v evrih	26,4125
na osebo na mesec	v evrih	2,2010

storitve v zvezi z greznicami in MKČN

poraba glede na Uredbo MEDO	0,15 m3 na osebo na dan
30 dni	4,5 m3 na osebo na mesec

V primeru, da uporabniki imajo namesto greznice malo komunalno čistilno napravo (MKČN) in izpolnjujejo pogoje glede učinka čiščenja (nad 90%), je cena okoljske dajatve znižana za 90%. Znesek računa se v primeru izračuna za 3 osebe zniža za 5,94 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

## 6 Zaključek

Kot zaključek elaborata podajamo pregled potrjenih cen ter pregled predlaganih cen izračunanih na podlagi določil Uredbe MEDO.

Tabela 64: Predlog cen

Opis	enota mere	Predlog cen
<b>Cena storitve</b>		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,1975
Predlog cene		1,2290
Predlagana sprememba cene		0,0315
<b>Omrežnina - faktor 1</b>		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	13,3792
Predlog cene		13,4134
Predlagana sprememba cene		0,0342

Elaborat pripravil izvajalec javne službe

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.



## 7 Seznam tabel

Tabela 1:	Vodni viri .....	2
Tabela 2:	Število uporabnikov po vodovodnih sistemih .....	3
Tabela 3:	Dolžina vodovodnega omrežja po materialih.....	3
Tabela 4:	Dolžina vodovodnega omrežja skupaj s priključki po občinah.....	4
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 .....	4
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – po občinah .....	4
Tabela 7:	Lastniška struktura .....	5
Tabela 8:	Predračunske in obračunske količine prodane vode v občini .....	8
Tabela 9:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini.....	8
Tabela 10:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini .....	8
Tabela 11:	Razlika med obračunskimi in predračunskimi količinami omrežnin po velikostih vodomerov v občini .....	9
Tabela 12:	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini .....	9
Tabela 13:	Obračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini.....	10
Tabela 14:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini .....	10
Tabela 15:	Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini – leto 2022.....	11
Tabela 16:	Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – Aneks 1 h Krovnemu sporazumu.....	11
Tabela 17:	Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – predračun 2022 .....	11
Tabela 18:	Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – obračun 2022 .....	12
Tabela 19:	Primerjava predračunskih in obračunskih količin omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo, s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu – leto 2022 .....	12
Tabela 20:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture po uporabi z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu – leto 2022.....	12
Tabela 21:	Stroški celotne javne infrastrukture v občini – leto 2022.....	13
Tabela 22:	Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini - leto 2023 .....	13
Tabela 23:	Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – predračun 2023 .....	13
Tabela 24:	Stroški skupne javne infrastrukture po lastništvu – obračun 2023 .....	14
Tabela 25:	Primerjava predračunskih in obračunskih količin omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo, za leto 2023 s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu .....	14
Tabela 26:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture po uporabi z podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu .....	14
Tabela 27:	Stroškov celotne javne infrastrukture v občini - leto 2023 .....	15
Tabela 28:	Potrjene cene – vodarina .....	15
Tabela 29:	Potrjene cene - omrežnina .....	15
Tabela 30:	Predračunske cene – vodarina .....	15
Tabela 31:	Predračunske cene omrežnine .....	16
Tabela 32:	Obračunske cene – vodarina .....	16
Tabela 33:	Obračunske cene omrežnine .....	16
Tabela 34:	Predračunske količine opravljenih storitev v občini.....	17
Tabela 35:	Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini .....	17
Tabela 36:	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe.....	18
Tabela 37:	Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura .....	18
Tabela 38:	Primerjava predračunskih stroškov skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu .....	19
Tabela 39:	Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu .....	19
Tabela 40:	Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu .....	20
Tabela 41:	Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo v občini	20
Tabela 42:	Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2022.....	20

Tabela 43:	Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2023.....	21
Tabela 44:	Poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini .....	21
Tabela 45:	Ocena obsega poslovno potrebnih sredstev za 2025 .....	21
Tabela 46:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti in občini .....	21
Tabela 47:	Prihodki posebnih storitev .....	23
Tabela 48:	Donos na poslovno potrebna sredstva za dejavnost v občini.....	24
Tabela 49:	Število delavcev – oskrba z vodo .....	24
Tabela 50:	Predračunska cena storitev .....	25
Tabela 51:	Poračun za leta od 2016 do 2023 v občini .....	25
Tabela 52:	Izračun cene poračuna .....	25
Tabela 53:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna – oskrba z vodo .....	25
Tabela 54:	Izračun Faktorja 1 .....	26
Tabela 55:	Predračunske cene - omrežnina .....	26
Tabela 56:	Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2024 (ocena) .....	26
Tabela 57:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom .....	27
Tabela 58:	Predračunske cene omrežnine s poračunom .....	27
Tabela 59:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun.....	27
Tabela 60:	Rezultat poslovanja po dejavnostih – predračun .....	28
Tabela 61:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo..	29
Tabela 62:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico .....	29
Tabela 63:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico.....	30
Tabela 64:	Predlog cen.....	30

## 8 Kazalo

<b>1 OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....</b>	<b>1</b>
1.1 Območje oskrbovanja .....	1
1.2 Vodovodni sistemi .....	2
1.2.1 Vodni viri.....	2
1.2.2 Vodovodni sistemi.....	3
1.3 Vrednost infrastrukture.....	4
1.4 Organiziranost družbe .....	5
<b>2 OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA..</b>	<b>6</b>
<b>3 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>7</b>
<b>4 ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....</b>	<b>8</b>
4.1 Predračunske in obračunske količine.....	8
4.2 Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo .....	9
4.3 Uporaba javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo .....	11
4.3.1 Leto 2022.....	11
4.3.2 Leto 2023.....	13
4.4 Cene gospodarske javne službe.....	15
4.4.1 Potrjene cene .....	15
4.4.2 Predračunske cene.....	15
4.4.3 Obračunske cene .....	16
4.4.4 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami .....	16
4.5 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih .....	17
4.6 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov .....	17
4.7 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2025.....	17
4.8 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2025 .....	18
4.9 Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2025 .....	18
4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev storitev javne službe.....	20
4.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe .....	22
4.12 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev .....	23
4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	23
4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture .....	23
4.15 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca .....	24
4.16 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe .....	24
4.17 Izračun predračunskih cen za leto 2025.....	25
4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	27
4.18.1 Osnovna sredstva po dejavnostih.....	27
4.18.2 Rezultat po dejavnostih.....	28
<b>5 PRIKAZ OBREMENITVE UPORABNIKOV.....</b>	<b>29</b>
<b>6 ZAKLJUČEK.....</b>	<b>30</b>
<b>7 SEZNAM TABEL.....</b>	<b>31</b>
<b>8 KAZALO .....</b>	<b>33</b>