



Gradivo k 16. točki dnevnega reda

Števila:

Šempeter pri Gorici, 15. marec 2023

Cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode



Na podlagi 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 - ZZLPPO, 127/06 - ZJZP, 38/10 - ZUKN in 57/11 - ORZGJS40), 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19), tretjega odstavka 49. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Šempeter - Vrtojba (Ur. l. RS, št. 51/14), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Šempeter - Vrtojba (Ur. l. RS, št. 49/14) in 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 5/18), je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 5.redni seji, dne 23. 3. 2023, sprejel naslednji

SKLEP

1.

Cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (brez DDV) so:

- 1.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	2,9191
20 < DN < 40	8,7573
40 ≤ DN < 50	29,1910
50 ≤ DN < 65	43,7865
65 ≤ DN < 80	87,5730
80 ≤ DN < 100	145,9550
100 ≤ DN < 150	291,9100
150 ≤ DN	583,8200

- 1.2 Cena storitve izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina) znaša 1,2263 EUR/m³.

- 2.1.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	7,5669
20 < DN < 40	22,7007
40 ≤ DN < 50	75,6690
50 ≤ DN < 65	113,5035
65 ≤ DN < 80	227,0070
80 ≤ DN < 100	378,3450
100 ≤ DN < 150	756,6900
150 ≤ DN	1.513,3800

2.1.2 Cena storitve izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve odvajanja) znaša 0,3081 EUR m³.

2.2.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	4,4553
20 < DN < 40	13,3659
40 ≤ DN < 50	44,5530
50 ≤ DN < 65	66,8295
65 ≤ DN < 80	133,6590
80 ≤ DN < 100	222,7650
100 ≤ DN < 150	445,5300
150 ≤ DN	891,0600

2.2.2 Cena storitve izvajanje storitev za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve čiščenja) znaša 1,1551 EUR/m³.

2.3.1 Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	4,4553
20 < DN < 40	13,3659
40 ≤ DN < 50	44,5530
50 ≤ DN < 65	66,8295
65 ≤ DN < 80	133,6590
80 ≤ DN < 100	222,7650
100 ≤ DN < 150	445,5300
150 ≤ DN	891,0600

2.3.2 Cena storitve izvajanje storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (storitve greznic in MKČN) znaša 0,7609 EUR/m³.

2.4 Okoljsko dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode izvajalec javne službe zaračuna skladno s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Sestavni del tega sklepa je priloga Količine in stroški za določitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

3.

Sklep začne veljati takoj, uporabljati pa se začne s 1. 4. 2023.

Številka: _____
Šempeter pri Gorici, _____

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk

Količine in stroški za določitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

1. Oskrba s pitno vodo

1.1 Javna infrastruktura - oskrba s pitno vodo

1.1.1 Obračunske in predračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Obračunske količine storitev - oskrba s pitno vodo za uporabo javne infrastrukture za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunske količine storitev - oskrba s pitno vodo za uporabo javne infrastrukture za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023.

1.1.2 Obračunski in predračunski stroški javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Obračunski stroški javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunski stroški javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini -463.866 EUR in sicer po naslednjem izračunu:

Obračunski stroški in prihodki javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo	Občina Šempeter-Vrtojba							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Opis								
Strošek najema	89.279	84.950	96.723	97.757	97.000	80.522	74.473	620.704
Prispevek posebne storitve								
Prenos na greznice - najem								
Strošek najema Hubelj	2.250	2.250	2.250	1.108	1.108			8.966
Strošek zavarovanja infrastrukture	138	110	110	117	128	101	151	855
Ostalo	2.691	-76	2.011	138	208			4.972
Prenos na greznice - zavarovanje								
Obnova in vzdrževanje priključkov	109.704	271.897	144.190	69.999	57.632	40.862	214.507	908.790
Prihodki vzdrževanje priključkov								
Financiranje - stavbna pravica								
Samo lastna infrastruktura	204.062	359.131	245.284	169.119	156.075	121.485	289.131	1.544.287
Skupna infrastruktura						51.944	50.786	102.730
Skupaj odhodki	204.062	359.131	245.284	169.119	156.075	173.429	339.917	1.647.017
Prihodki GJS	236.247	322.729	372.171	349.567	185.584	238.900	229.739	1.934.937
Subvencija								
Drugi prihodki		130.014	34.150		11.783			
Rezultat	32.185	93.612	161.037	180.448	41.291	65.471	-110.178	463.866

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

1.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo

Predračunske cene javne infrastrukture - oskrba s pitno vodo se določi tako, da se skupne stroške s poračunom razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin v EUR
DN ≤ 20	1	29.350	29.350	2,9191	85.675,5850
20 < DN < 40	3	876	2628	8,7573	7.671,3948
40 ≤ DN < 50	10	180	1800	29,1910	5.254,3800
50 ≤ DN < 65	15	252	3780	43,7865	11.034,1980
65 ≤ DN < 80	30	0	0	87,5730	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	96	4800	145,9550	14.011,6800
100 ≤ DN < 150	100	36	3600	291,9100	10.508,7600
150 ≤ DN	200	24	4800	583,8200	14.011,6800
	Skupaj	30.814	50.758		148.167,6778

1.2 Vodarina

1.2.1 Obračunske in predračunske količine prodane pitne vode

Obračunske in predračunske količine prodane pitne vode so skladne s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023. Obračunske količine za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjene.

1.2.2 Obračunski in predračunski stroški vodarine

Obračunski in predračunski stroški vodarine so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023. Obračunski stroški za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjeni.

V predračunske stroške vodarine se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini 80.103 EUR in sicer po naslednjem izračunu, ki ga predlaga izvajalec GJS z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo z januarja 2023:

Poračun vodarine predlagan v elaboratu 2023	-6.333	-3.544	24.738	-15.140	3.578	24.170	52.634	80.103
---	--------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	--------

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

1.2.3 Predračunska cena vodarine

Predračunska cena vodarine se določi tako, da se skupne predračunske stroške s poračunom razdeli med uporabnike glede na predračunsko količino porabljene pitne vode.

2. Odvajanje in čiščenje odpadne vode

2.1 Odvajanje odpadne vode

2.1.1 Javna infrastruktura - odvajanje odpadne vode

2.1.1.1 Obračunske in predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Obračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

2.1.1.2 Obračunski in predračunski stroški javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Obračunski stroški javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe

odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunski stroški javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini 278.366 EUR in sicer po naslednjem izračunu:

Obračunski stroški in prihodki javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod	Občina Šempeter-Vrtojba							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Opis								
Strošek najema	131.142	219.108	278.529	277.733	277.217	220.126	201.782	1.605.637
Prispevek posebne storitve								
Prenos na greznice - najem								
Strošek najema Hubelj								
Strošek zavarovanja infrastrukture	179	434	648	660	773	1.890	1.416	6.000
Ostalo			68	83				
Prenos na greznice - zavarovanje								
Obnova in vzdrževanje priključkov								
Prihodki vzdrževanje priključkov								
Financiranje - stavbna pravica								
Samo lastna infrastruktura	131.321	219.542	279.245	278.476	277.990	222.016	203.198	1.611.788
Skupna infrastruktura						20.712	18.547	39.259
Skupaj odhodki	131.321	219.542	279.245	278.476	277.990	242.728	221.745	1.651.048
Prihodki GJS	107.132	177.670	230.579	213.651	200.733	230.320	212.597	1.372.682
Subvencija								
Rezultat	-24.189	-41.872	-48.666	-64.825	-77.257	-12.408	-9.148	-278.366
Obračunske količine	59.524	57.865	52.524	48.648	45.691	45.050	40.483	349.785

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

2.1.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode

Predračunske cene javne infrastrukture - odvajanje odpadne vode se določi tako, da se skupne stroške s poračunom razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin v EUR
DN ≤ 20	1	26.148	26.148	7,5669	197.859,3012
20 < DN < 40	3	696	2.088	22,7007	15.799,6872
40 ≤ DN < 50	10	168	1.680	75,6690	12.712,3920
50 ≤ DN < 65	15	216	3.240	113,5035	24.516,7560
65 ≤ DN < 80	30	0	0	227,0070	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	48	2.400	378,3450	18.160,5600

100 ≤ DN < 150	100	36	3.600	756,6900	27.240,8400
150 ≤ DN	200	24	4.800	1.513,3800	36.321,1200
	Skupaj	27.336	43.956		332.610,6564

2.1.2 Stroški odvajanja

2.1.2.1 Obračunske in predračunske količine odvedene odpadne vode

Obračunske in predračunske količine odvedene odpadne vode so skladne s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Obračunske količine za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjene.

2.1.2.2 Obračunski in predračunski stroški odvajanja odpadne vode

Obračunski in predračunski stroški odvajanja odpadne vode so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z julija 2022. Obračunski stroški za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjeni.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini -46.034 EUR in sicer po naslednjem izračunu, ki ga predlaga izvajalec GJS z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023:

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Poračun kanalščine predlagan v elaboratu 2023	-17.882	5.629	3.335	-19.205	3.847	-4.927	-16.829	-46.034

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

2.1.2.3 Predračunska cena odvajanja odpadne vode

Predračunska cena storitev odvajanja odpadne vode se določi tako, da se skupne predračunske stroške s poračunom razdeli med uporabnike glede na količino porabljene pitne vode, ki je ustvarila odpadno vodo odvedeno v javno kanalizacijo.

2.2 Čiščenje odpadne vode

2.2.1 Javna infrastruktura - čiščenje

2.2.1.1 Obračunske in predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Obračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

2.2.1.2 Obračunski in predračunski stroški javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Obračunskih stroškov javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode za leta od 2017 do 2020 ni mogoče potrditi, saj niso pravilno razdeljeni med uporabnike javne infrastrukture po občinah oz. glede na to ali uporabniki čistijo na tej infrastrukturi greznične gošče oz. so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo, in jih občina ni določila na način, kot jih je razdelil izvajalec GJS. Obračunski stroški javne infrastrukture za leto 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunski stroški javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode se potrdijo skladno z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini -77.877 EUR in sicer po naslednjem izračunu:

Obračunski stroški javne infrastrukture čiščenja odpadnih vod	Občina Šempeter-Vrtojba							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Opis								
Strošek najema		438	876	876	876	876	2.608	6.548
Prispevek posebne storitve								
Prenos na greznice - najem								
Strošek najema Hubelj								
Strošek zavarovanja infrastrukture								
Ostalo								
Prenos na greznice - zavarovanje								
Obnova in vzdrževanje priključkov								
Prihodki vzdrževanje priključkov								
Financiranje - stavbna pravica								
Samo lastna infrastruktura		438	876	876	876	876	2.608	6.548
Skupna infrastruktura		100.726	201.452	201.452	201.452	201.452	181.254	1.087.788
Skupaj odhodki		101.164	202.328	202.328	202.328	202.328	183.862	1.094.336
Prihodki GJS		127.612	235.056	218.888	205.765	202.770	182.122	1.172.213
Subvencija								
Rezultat		26.448	32.728	16.560	3.437	442	-1.740	77.877
Obračunske količine		28.345	52.207	48.622	45.690	45.076	40.483	260.423

Za potrebe določitve poročnega stroške infrastrukture potrebne za čiščenje odpadne vode v letih od 2018 do 2020 priznavamo enake stroške, kot so določeni za leto 2021, za leto 2017 pa polovico teh stroškov, saj se je GJS čiščenja izvajala in zaračunavala od 1. 7. 2017 dalje.

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

2.2.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - čiščenje odpadne vode

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške z vključenim poračunom razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem. Upošteva se, da mora biti cena za vse uporabnike (priključene s kanalizacijo ali lastnike greznic ter MKČN) v občini enaka.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin v EUR
DN ≤ 20	1	26.148	26.148	4,4553	113.679,9396
20 < DN < 40	3	696	2.088	13,3659	8.063,5284
40 ≤ DN < 50	10	168	1.680	44,5530	6.851,3640
50 ≤ DN < 65	15	216	3.240	66,8295	15.020,2980
65 ≤ DN < 80	30	0	0	133,6590	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	48	2.400	222,7650	13.175,7000
100 ≤ DN < 150	100	36	3.600	445,5300	21.081,1200
150 ≤ DN	200	24	4.800	891,0600	21.081,1200
	Skupaj	27.336	43.956		198.953,0700

2.2.2 Stroški čiščenja

2.2.2.1 Obračunske in predračunske količine očiščene odpadne vode

Obračunske in predračunske količine pitne vode, ki postane odpadna voda, ki se odvede v kanalizacijo in se očisti na čistilni napravi so skladne s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Obračunske količine za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjene.

2.2.2.2 Obračunski in predračunski stroški čiščenja odpadne vode

Obračunski stroški čiščenja odpadne vode so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Obračunski stroški za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjeni.

Predračunski stroški čiščenja odpadne vode so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

Poračuna se ne izvede, dokler se ne razjasni delež stroškov, ki ga s čiščenjem na čistilni napravi v Vrtojbi povzročijo uporabniki priključeni s kanalizacijo in uporabniki z greznicami ali MKČN.

2.2.2.3 Predračunska cena čiščenja odpadne vode

Predračunska cena storitev čiščenja odpadne vode se določi tako, da se skupne s predračunske stroške brez poračuna razdeli med uporabnike glede na količino porabljenе pitne vode, ki je ustvarila odpadno vodo odvedeno v javno kanalizacijo.

2.3 Storitve greznic in MKČN

2.3.1 Javna infrastruktura - storitve greznic in MKČN

2.3.1.1 Obračunske in predračunske količine za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

Obračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN za leta od 2016 do 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunske količine storitev za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN za leto 2023 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

2.3.1.2 Obračunski in predračunski stroški javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

Obračunskih stroškov javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN za leta od 2017 do 2020 ni mogoče potrditi, saj niso pravilno razdeljeni med uporabnike javne infrastrukture po občinah oz. glede na to ali uporabniki čistijo na tej infrastrukturi greznične gošče oz. so na čistilno napravo priključeni s kanalizacijo, in jih občina ni določila na način, kot jih je razdelil izvajalec GJS. Obračunski stroški javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN za leto 2021 se potrdijo skladno s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Za leto 2022 je v elaboratu iz januarja 2023 navedena zgolj ocena.

Predračunski stroški javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN se potrdijo skladno z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini 71.603 EUR in sicer po naslednjem izračunu:

Obračunski stroški javne infrastrukture storitev greznic in MKČN	Občina Šempeter-Vrtojba							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Opis								
Strošek najema								
Prispevek posebne storitve								
Prenos na greznice - najem		12.213	24.426	24.426	24.426			85.493
Strošek najema Hubelj								
Strošek zavarovanja infrastrukture								
Ostalo								
Prenos na greznice - zavarovanje								
Obnova in vzdrževanje priključkov								
Prihodki vzdrževanje priključkov								
Financiranje - stavbna pravica								
Samo lastna infrastruktura		12.213	24.426	24.426	24.426			85.493
Skupna infrastruktura						24.427	21.921	46.348
Skupaj odhodki		12.213	24.426	24.426	24.426	24.427	21.921	131.841
Prihodki GJS		3.055	4.725	4.707	4.717	21.146	21.888	60.238
Subvencija								
Rezultat		-9.158	-19.701	-19.719	-19.709	-3.281	-33	-71.603
Obračunske količine		3.727	5.752	5.730	5.729	5.464	4.896	31.299

Za potrebe določitve poročila stroške infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN v letih od 2018 do 2020 priznavamo enake stroške, kot so določeni za leto 2021, za leto 2017 pa polovico teh stroškov, saj se je GJS čiščenja izvajala in zaračunavala od 1. 7. 2017 dalje.

Poračun se opravi v naslednjih treh letih v vsakem letu tretjina.

2.3.1.3 Predračunske cene za uporabo javne infrastrukture - storitve praznjenja greznic in MKČN

Predračunske cene javne infrastrukture se določi tako, da se skupne stroške z vključenim poračunom razdeli med uporabnike glede na velikost priključnega vodomera z v Uredbi u metodologiji določenim faktorjem. Upošteva se, da mora biti cena za vse uporabnike (priključene s kanalizacijo ali lastnike greznic ter MKČN) v občini enaka.

Vodomer DN (mm)	faktor po uredbi	količina letno zaračunanih omrežnin	količina * faktor	Omrežnina na mesec za en priključek	Vsota zaračunanih omrežnin v EUR
DN ≤ 20	1	2.688	2.688	4,4553	11.975,8464
20 < DN < 40	3	144	432	13,3659	1.924,6896
40 ≤ DN < 50	10	0	0	44,5530	0,0000
50 ≤ DN < 65	15	24	360	66,8295	1.603,9080
65 ≤ DN < 80	30	0	0	133,6590	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	36	1.800	222,7650	8.019,5400
100 ≤ DN < 150	100	0	0	445,5300	0,0000
150 ≤ DN	200	0	0	891,0600	0,0000
	Skupaj	2.892	5.280		23.523,9840

2.3.2 Stroški storitev greznic in MKČN

2.3.2.1 Obračunske in predračunske količine odpadne vode iz greznic in MKČN

Obračunske in predračunske količine pitne vode, ki postane odpadna voda, ki se odvede v greznico na MKČN so skladne s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Obračunske količine za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjene.

2.3.2.2 Obračunski in predračunski stroški storitev praznjenja iz greznic in MKČN

Obračunski stroški storitev praznjenja iz greznic in MKČN od 2017 do 2021 so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023. Obračunski stroški za leto 2022 v elaboratu so zgolj ocenjeni.

Predračunski stroški čiščenja odpadne vode so skladni s podatki izvajalca GJS iz elaborata o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023.

V predračunske stroške se vključi tudi poračun za leta od 2016 do 2022 v višini 6.782 EUR in sicer po naslednjem izračunu, ki ga predlaga izvajalec GJS z elaboratom o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda z januarja 2023:

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Skupaj
Poračun storitev greznic in MKČN predlagan v elaboratu 2023		-4.311	3.489	3.953	3.810	861	-1.021	6.782

2.3.2.3 Predračunska cena storitev praznjenja greznic in MKČN

Predračunska cena storitev praznjenja greznic in MKČN se določi tako, da se skupne predračunske stroške s poračunom razdeli med uporabnike glede na količino porabljene pitne vode, ki je ustvarila odpadno vodo odvedeno v greznico ali MKČN.

2.4 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se določi skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.