

	B	D	E	F	G	H	K		
1			1 i 2 - Objedinjeni upitnik vodosnabdevanje Aneks 1 i 2_ViK						
2		1	Kolona 4 sadrži detaljna objašnjenja pojedinačnih pitanja, a kolona 5 jedinice mere. Molimo da pažljivo pročitate obe kolone pre davanja odgovora i da koristite isključivo jedinice mere navedene u koloni 5. Odgovore šaljite u elektronskom obliku u Excel tabeli (ne Word, ni PDF, ni JPG, niti bilo šta drugo) na e-mail adrese Ministarstva i Udruženja za tehnologiju vode (office@utvsi.com). Pre početka unosa odgovora podesite na računaru Windows region/Country na Serbia, jezik (language) i tastaturu na Serbian (Latin) i formatizujte sve Excel ćelije na "numeric" sa oznakama grupa hiljada i dve decimale. Koristite font "Arial narrow", veličine 10. Za sva potrebna objašnjenja obratite se Udruženju za tehnologiju vode i sanitarno inženjerstvo na telefon 011 244 22 28 ili na office@utvsi.com.						
3		2	Svi podaci se daju na godišnjem nivou, osim tamo gde se to izričito drugačije traži.						
4		3	Kod JKP koja se pored snabdevanja vodom i kanalisanja bave i drugim delatnostima, kao odgovori se unose samo oni podaci koji se odnose na snabdevanje vodom i sakupljanje, prečišćavanje i odvođenje otpadnih voda (prihodi, fakturisanja, troškovi, broj zaposlenih...), ali ne i podaci koji karakterišu rad JKP u drugim oblastima delatnosti (groblja, održavanje puteva i ulica, čišćenje smeća...), osim tamo gde se to izričito drugačije traži.						
5		4	Popunite sve ćelije i ne ostavljajte ništa prazno ili podrazumevano. Ono što je Vama jasno i podrazumevano, drugima, koji ne poznaju rad Vašeg preduzeća, nije.						
6		5	Nemojte propustiti da unesete "Ne", ako je to odgovor na pitanje.						
7		6	U polja za odgovore nemojte unositi jedinice mere. Npr. pitanje broj 42: "Projektovani kapacitet svih zahvata vode"; Odgovor se daje u l/s, ali nemojte pisati "450 l/s", već samo "450". Ili pitanje 61: "Trajanje snabdevanja u toku dana u redovnim uslovima"; odgovor je u satima na dan, ali nemojte pisati "24h", niti "24 sata", već samo "24".						
8		7	Gene i drugi novčani iznosi se navode bez PDV-a.						
9		8	Ako Vam tačan podatak nije poznat, unesite svoju najbolju procenu; niko ne zna bolje od Vas.						
10		9	Obratite pažnju na primenjene jedinice mere (l/s, m ³ /s, m ³ /god, din/god, din/stanovnik...) i dosledno ih koristite u odgovorima.						
11		10	Proverite računsku tačnost svojih odgovora prema računskim kontrolama datim u koloni 4 "Objašnjenje pitanja" (upotreba odgovarajućih predefinisanih izbornih odgovora, odnos zbrova i sabiraka...). Ako odgovori nisu računski tačni, moraćemo ponovo da Vas uznemiravamo molbama za objašnjenja i/ili ispravke.						
12									
13	Grupa	id	Pitanje/Podatak	Objašnjenje pitanja	Jedinice / Izbor	Odgovori za 2022. godinu			
14	1	2	3	4	5	11			
15	Informacije o preduzeću	2c	Grad/Opština			Žabari			
16			Okrug			Banički			
17		1a	Skraćeni naziv komunalnog preduzeća			JKP Komunalac Žabari			
18		1a1	Puni naziv komunalnog preduzeća			Javno komunalno preduzeće Komunalac Žabari			
19		00	Matični broj preduzeća			21064565			
20		3a	Vrsta pružaoca usluge		(1) Opštinsko (2) Regionalno (3) Nacionalno	1, 2 ili 3.	1		
21		3b	Više od 50% u vlasništvu države, opštine ili javne institucije?		Da Ne	Da ili Ne.	Da		
22		D1.b	Ime i prezime odgovornog lica preduzeća		Obavezan podatak	Ime i prezime	Nastić Živorad		
23		1b	Ime i prezime osobe za komunikaciju		Osoba kojoj obrađivači treba da se obrate za eventualno potrebna objašnjenja ili dopune	Ime i prezime	Nastić Živorad		
24		1e	Funkcija koju osoba za kontakt obavlja u preduzeću		Obavezan podatak		Direktor		
25		1f	Adresa preduzeća: poštanski broj, mesto, ulica i broj				Kneza Miloša 103 12374 Žabari		
26		1k	Telefon1				012/250857		
27		1l	Telefon2				064/8133254		
28		1m	Fax				/		
29	1n	E-mail		Obavezan podatak.		jkpkomunalaczabari@gmail.com			
30	Opšte informacije	5	Bruto godišnji dohodak po stanovniku (Atlas)		Ne popunjavati	US\$/stan.	Ne popunjavati		
31		6	Kurs		Ne popunjavati	din/US\$	Ne popunjavati		
32	Informacije o uslugama	32a	Vrsta usluge koju preduzeće pruža: (uneti oznaku iz objašnjenja)		(1) Samo snabdevanje vodom, (2) Samo kanalizacija, (3) Vodovod i kanalizacija, (4) Vodovod, kanalizacija i druge komunalne usluge	1, 2, 3 ili 4.	4		
33		32d	Da li pružate i druge usluge, osim gore navedenih?		Da / Ne	Da ili Ne.	Ne		

	B	D	E	F	G	H	K
34		32c	Navedite druge usluge ako ih pružate	Izgradnja, gradska čistoća, groblja, pijace, zelenilo...	Navedi usluge	Pijaca	
35		32b	Područje usluge. (uneti oznaku iz objašnjenja)	(1) gradsko (2) seosko (3) mešano	1, 2 ili 3.	2	
36		D34.1	Broj javnih vodovoda na teritoriji JLS van nadležnosti ovog JKP.	Pod javnim vodovodom se podrazumeva sistem koji vodom za piće snabdeva više od 50 stanovnika. Ako tačan podatak nije poznat, unesite svoju procenu.	Ceo broj	1	
37	Područje usluge	34	Broj gradova/opština/ sa uslugom snabdevanja vodom	Broj gradova/opština koje preduzeće snabdeva vodom, bez obzira na stepen pokrivenosti uslugom, računajući i mesto sedišta preduzeća. Ne traži se broj naselja, već broj gradova/opština.	Ceo broj	1	
38		35	Broj gradova/opština/ sa uslugom kanaliziranja otpadnih voda	Broj gradova/opština kojima preduzeće pruža uslugu kanalizacije, bez obzira na stepen pokrivenosti uslugom, računajući i mesto sedišta preduzeća. Ne traži se broj naselja, već broj gradova/opština.		1	
39		30	Ukupni broj stanovnika u području delatnosti ovog JKP.	Ukupni broj stanovnika na teritoriji grada tj. opštine, bez obzira u kojoj meri ih preduzeće pokriva uslugama vodovoda. Ne računavati stanovnike gradskih opština sa sopstvenim sistemima, kao što su na primer u slučaju Beograda: Obrenovac, Mladenovac...	Broj stanovnika na teritoriji jedinice lokalne samouprave	11.380	
40		30a	U principu je 30 = 30a	Ukupni broj stanovnika na teritoriji grada tj. opštine, bez obzira u kojoj meri ih preduzeće pokriva uslugama kanalizacije. Ne računavati stanovnike gradskih opština sa sopstvenim sistemima, kao što su na primer u slučaju Beograda: Obrenovac, Mladenovac...		11.380	
41	Snabdevanje vodom	40	Stanovnici pokriveni uslugom snabdevanja vodom	Broj stanovnika koje ovo preduzeće pokriva uslugom snabdevanja vodom. 40 = 40a + 40b. Istovremeno 40 ≤ 30 tj. 30a	Broj stanovnika	10.000	
42		D.40	Prostorni raspored korisnika	Koliki procenat potrošača je registrovan u nekom od Geografskih informacionih sistema?	%	Ne popunjavati	
43		D40.1	Broj domaćinstava na teritoriji JLS, obuhvaćen uslugom.	Broj domaćinstava koje ovo preduzeće pokriva uslugom snabdevanja vodom.	Ceo broj	2.851	
44		D40.2	Broj pravnih lica i preduzetnika obuhvaćenih uslugom.	Broj pravnih lica i preduzetnika koje ovo preduzeće pokriva uslugom snabdevanja vodom.		95	
45		40a	Priključeno stanovništvo - sopstveni i zajednički priključak i zajedničke česme	Broj stanovnika pokrivenih uslugom snabdevanja vodom preko pojedinačnih ili zajedničkih kućnih priključaka i zajedničkih česama (napr. sopstveni priključci, priključci u stambenim zgradama, zajedničke dvorišne česme...).	Broj stanovnika	0	
46		40b	Stanovnici pokriveni uslugom preko javnih mesta za snabdevanje vodom	Broj stanovnika koji se snabdevaju vodom preko javnih mesta za snabdevanje vodom, navedenih pod 43, a kojima je to jedini način snabdevanja.		0	
47		41	Ukupni broj aktivnih kućnih priključaka za vodu na kraju godine	Ukupni broj aktivnih kućnih priključaka za vodu na kraju izveštajne godine	Ceo broj	3.842	
48		53	Broj priključaka sa vodomernom u funkciji	Proverite da li je 53 ≤ 41		3.790	
49		42	Projektovani kapacitet svih postojećih zahvata vode	Projektovani kapacitet svih postojećih zahvata vode, bez obzira na vrstu: površinske (rečne, jezerske) ili podzemne vode (izvori, bunari)... Ne unosite teoretski mogući kapacitet, već projektovane kapacitete.	l/s	175	
50		D.42.1	Merenja protoka na izvoru	Procenat pokrivenosti izvorišnih kapaciteta mernim uređajima	%	86	
51		D.42.2	Broj mernih uređaja protoka na vodovodno-distributivnoj mreži	Broj mernih uređaja na distributivnom sistemu, ne računajući vodomere korisnika.	kom	6	
52		D.43.1	Broj javnih česama u distributivnoj mreži.	Broj svih javnih česama u JLS, bez obzira na namenu.	Ceo broj	5	

	B	D	E	F	G	H	K	
53		43	Broj javnih mesta za snabdevanje vodom	Broj javnih mesta za snabdevanje vodom, koja stanovnicima pod 40b predstavljaju jedini način snabdevanja.	Ceo broj	0		
54		54	Ukupna dužina mreže za snabdevanje vodom	Ukupna dužina distributivne mreže (bez magistralnih cevovoda i priključaka).	km	85		
55		D54	Kartiranost vodovodne mreže	GIS (%)	%	/		
56				CAD (%)	%	/		
57				PAPIR (%)	%	/		
58		D54.1	Ukupna dužina azbest-cementnih cevovoda distributivne mreže.		km	17		
59		54a	Dužina obnovljene (izgrađene) distributivne mreže u toku godine		km	0		
60		60	Broj kvarova na distributivnoj vodovodnoj mreži	Ukupni broj kvarova u izveštajnoj godini i to na: glavnim distributivnim cevovodima, distributivnoj mreži, armaturama i priključcima, sve do vodomernog šahta. Isključiti od ranije poznate kvarove.	Ceo broj	400		
61		61	Trajanje snabdevanja vodom u toku dana u redovnim uslovima	Trajanje snabdevanja vodom u toku dana u redovnim uslovima, u satima na dan	Sati na dan	24		
62		61a	Stanovnici koji nemaju kontinuirano snabdevanje vodom	Procenat stanovništva koje u redovnim uslovima nema kontinuirano celodnevno snabdevanje vodom	%	0		
63		55	Količina proizvedene vode	Zbir količina proizvedene vode i vode eventualno kupljene od drugog sistema.	m ³ /god.	611.499		
64		D55.1	Kapacitet postrojenja za prečišćavanje vode	Projektovani kapacitet postrojenja za prečišćavanje vode		/		
65				Radni kapacitet postrojenja za prečišćavanje vode		/		
66		59	Količina prodane vode	Ukupna fakturisana količina vode (merena i nemerena) bez obzira da li je naplaćena ili nije. Proverite da li je: 59 = 59a + 59 b + 59c + 59d			352.636	
67		58	Količina vode fakturisane na osnovu vodomera u funkciji	Ukupna fakturisana količina vode, fakturisana na osnovu čitanja vodomera, bez obzira da li je naplaćena ili nije.			295.837	
68		59a	Fakturisano domaćinstvima - ukupno	59a = 59a1 + 59 a2			295.837	
69		59a1	Fakturisano domaćinstvima - direktno snabdevanje	Voda fakturisana domaćinstvima snabdevanim preko pojedinačnih ili zajedničkih kućnih priključaka. Jednako odgovoru pod 59a, ukoliko nema količina pod 59a2.			295.732	
70		59a2	Fakturisano domaćinstvima - javna mesta za snabdevanje vodom	Voda fakturisana domaćinstvima kojima su javne česme jedini način snabdevanja.			0	
71		59b	Količina vode fakturisana industriji i komercijalnim korisnicima	Odvojiti od 59c.		m ³ /god.	42.974	
72		59c	Količina vode fakturisana javnim ustanovama i ostalima	Škole, vojska, policija, ustanove organa vlasti, gašenje požara... Odvojiti od 59b.				13.825
73		59d	Ukupna količina pitke vode prodane na veliko	Količina vode fakturisana drugim sistemima, kojima upravlja drugo preduzeće.			0	
74		63	Potreban broj analiza pitke vode na rezidualni hlor		Broj uzoraka	84		
75		64	Izvršen broj analiza pitke vode na rezidualni hlor	Odnosi se na uzorke vode uzete iz distributivne mreže , ne sa postrojenja.			84	
76		65	Broj analiza na rezidualni hlor koje su zadovoljile				82	
77	Otpadne vode	70	Stanovništvo pokriveno uslugom odvođenja otpadnih voda	Proverite da li je 70 ≤ 30a.	Broj stanovnika	600		
78		71	Priključci na kanalizaciju	Broj priključaka na kanalizacioni sistem.	Ceo broj	208		
79		74	Dužina sistema za sakupljanje i odvođenje otpadnih voda	Dužina sanitarne kanalizacione mreže, bez priključaka.	km	6		
80		79	Broj začepljenja u kanalizacionom sistemu		Ceo broj	4		
81		81a	Ukupna količina prikupljene otpadne vode	81a = 81b + 81c		18.291		
82		81b	Količina prikupljene otpadne vode - domaćinstva			12.545		
83		81c	Količina prikupljene otpadne vode - industrija, komercijalni priključci i svi ostali osim domaćinstava.			5.746		

	B	D	E	F	G	H	K	
84		81d	Količina otpadne vode prečišćene samo do primarnog nivoa	Ako se sva otpadna voda prečišćena i do sekundarnog nivoa, onda je 81d = 0.	m ³ godišnje	0		
85		81e	Količina otpadne vode prečišćene do najmanje sekundarnog nivoa	Ako se sva otpadna voda prečišćava i do sekundarnog nivoa, onda je 81d = 0.		0		
86		D81e1	Projektovani kapacitet postrojenja za prečišćavanje otpadne vode	Projektovani kapacitet svih postrojenja za prečišćavanje otpadne vode	m ³ /dan	/		
87		D82.1	Da li je sistem kanalizacije separatan?	Da / Ne	Da ili Ne.	Ne		
88		D82.2	Ako jeste, navedite dužinu mreže atmosferske kanalizacije	Dužina mreže atmosferske kanalizacije bez priključaka.	km	0,00		
89	Cene	140	Cena vode (bez kanalizacije) po m3 - domaćinstva	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a. Ako podatak nije jednoznačan, dati procenu prosečne cene.	din/m ³	55,00		
90		141	Cena vode (bez kanalizacije) po m3 - drugi korisnici			70,00		
91		142	Cena vode (bez kanalizacije) po m3 za javna mesta snabdevanja vodom	Odnosi se na mesta definisana u odgovorima na pitanja broj 40b i 43.		0,00		
92		D142.1	Cena kanalizacije po m3 - domaćinstva	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.		27,50		
93		D142.2	Cena kanalizacije po m3 - drugi korisnici	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.		35,00		
94		D142.3	Posebna naknada za prečišćavanje otpadnih voda po m3	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.		/		
95		C.4	Koliki bi bio mesečni račun za domaćinstvo koje potroši 6 m3 vode mesečno direktno ili preko zajedničkih česmi (bez besplatnih javnih česama)?	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.		din/mesec	330,00	
96		146	Fiksna mesečna naknada za usluge snabdevanja vodom i odvođenja i prečišćavanje otpadnih voda za domaćinstva	146 = 146a + 146b. Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.			100	
97		146a	Fiksna mesečna naknada za snabdevanje vodom (bez kanalizacije) domaćinstava	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.			100	
98		146b	Fiksna mesečna naknada za odvođenje i prečišćavanje otpadnih voda za domaćinstva	Sve cene i drugi novčani iznosi se unose bez PDV-a.			0	
99	147	Cena priključka - snabdevanje vodom	Ako podatak nije jednoznačan, dati procenu koštanja prosečnog priključka.	din.	36.000			
100	148	Cena priključka – kanalizacija	Ako podatak nije jednoznačan, dati procenu koštanja prosečnog priključka.		27.500			
101	C.1	Nudi li preduzeće više od jedne vrste usluga za snabdevanje vodom u domaćinstvu ili zajedničko (ne računajući hidrante)?	Da / Ne Na primer: tehnička voda, intervencije na unutrašnjim instalacijama...	Da ili Ne.	Ne			
102	C.2	Nudi li preduzeće više od jedne vrste usluga/tehnologija odvođenja otpadnih voda (sanitacije ili kanalizacije) za domaćinstva (bez besplatnih javnih toaleta)?	Da / Ne Na primer: čišćenje i pražnjenje septičkih jama...		Ne			
103	C.3	Da li preduzeće nudi fleksibilnu mogućnost plaćanja troškova priključenja na vodovodnu/kanalizacijsku mrežu?	Da / Ne		Da			
104	Osoblje	D36.1	Ukupan broj zaposlenih u preduzeću	Broj ekvivalentno zaposlenih tokom cele godine u svim delatnostima preduzeća. D36.1 = D36.2 + D36.3 + D36.4 + D36.5 + D36.6 + D 36.7. Istovremeno je i D36.1 = 36 + D36.8 + D36.9	Ceo broj	9		
105		D36.2	Broj zaposlenih u preduzeću sa VII stepenom obrazovanja.	Broj ekvivalentno zaposlenih u preduzeću, sa odgovarajućom stručnom spremom. Navesti kao: broj zaposlenih (broj stalno zaposlenih + broj zaposlenih na osnovu PPP ugovora); napr. 56 (34 + 22)		1		
106		D36.3	Broj zaposlenih u preduzeću sa VI stepenom obrazovanja.			0		
107		D36.4	Broj zaposlenih u preduzeću sa V stepenom obrazovanja.			0		
108		D36.5	Broj zaposlenih u preduzeću sa IV stepenom obrazovanja.			2		
109		D36.6	Broj zaposlenih u preduzeću sa III stepenom obrazovanja.			2		
110		D36.7	Broj zaposlenih u preduzeću sa I i II stepenom obrazovanja.			4		
111	36	Ukupan broj zaposlenih u delatnostima snabdevanja vodom i kanalizacije	Broj ekvivalentno zaposlenih na poslovima snabdevanja vodom i kanalizacije, ne računajući zaposlene u drugim delatnostima preduzeća. 36 = 36a + 36b		Ceo broj	9		

	B	D	E	F	G	H	K
112		36a	Broj zaposlenih - snabdevanje vodom	Broj ekvivalentno zaposlenih na poslovima snabdevanja vodom, ne računajući zaposlene u drugim delatnostima preduzeća.	Ceo broj	9	
113		36b	Broj zaposlenih - kanalizacija (mreža i prečišćavanje otpadnih voda)	Broj ekvivalentno zaposlenih na poslovima kanalizacije, ne računajući zaposlene u drugim delatnostima preduzeća.			
114		D36.8	Broj zaposlenih u zajedničkim službama	Broj ekvivalentno zaposlenih u zajedničkim službama.			
115		D36.9	Broj zaposlenih u drugim delatnostima	Broj ekvivalentno zaposlenih u u svim ostalim delatnostima (sve osim zajedničkih službi, vodovoda i kanalizacije).			
116		D36.10	Broj zaposlenih građevinskih inženjera hidrotehničkog smera	Ukupan broj zaposlenih građevinskih inženjera hidrotehničkog smera, nezavisno od službe u kojoj rade.			
117		D36.11	Da li imate tim i opremu za pronalaženje i smanjenje gubitaka vode iz sistema?	Da / Ne	Da ili Ne.	Ne	
118		HR.1	Da li preduzeće ima strategiju za obuke i razvoj veština za sve radnike?	Da / Ne		Ne	
119		HR.2	Da li preduzeće ima godišnju ocenu rada i sistem određivanja ciljeva za menadžere?	Da / Ne		Ne	
120		HR.3	Da li preduzeće ima godišnju ocenu rada i sistem određivanja ciljeva za sve radnike?	Da / Ne		Ne	
121		HR.4	Da li preduzeće ima sistem nagrađivanja i priznanja za svo osoblje?	Da / Ne		Ne	
122		HR.5	Da li preduzeće može angažovati i otpustiti osoblje u okviru prihvaćenog plana poslovanja?	Da / Ne		Da	
123		Električna energija	D.30.1	Instalisana snaga objekata sistema za snabdevanje vodom	Ukupno instalisana snaga opreme u objektima sistema za snabdevanje vodom (bunari, pumpne stanice, postrojenja za prečišćavanje vode...)	kW	130,2
124	D.30.2		Instalisana snaga objekata sistema za sakupljanje, prečišćavanje i odvođenje otpadne vode	Ukupno instalisana snaga opreme u objektima sistema za sakupljanje, prečišćavanje i odvođenje otpadne vode (pumpne stanice, postrojenja za prečišćavanje vode...)	5,5		
125	30.01		Ukupna potrošnja električne energije	30.01 = 30.02 + 30.03 + 30.04	kWh/god.	428.949	
126	30.02		Potrošnja električne energije - snabdevanje vodom			420.914	
127	30.03		Potrošnja električne energije - kanalizacija			8.035	
128	30.04	Potrošnja električne energije - ostale usluge i upravne zgrade	0				
129	Finansije	90	Ukupni poslovni (fakturisani) prihodi od snabdevanja vodom i kanalizacije	Ukupno fakturisane usluge snabdevanja vodom i kanalizacije, uključujući priključne takse, naknade za crpljenje vode, naknade za ponovna priključenja i druge poslovne prihode i subvencije, ali isključujući sve poreze i izvore prihoda od drugih delatnosti. 90 = 90a + 90b, ali je istovremeno i 90 = 90c + 90d.		20.969.275	
130		90a	Ukupno fakturisano za usluge snabdevanja vodom i kanalizaciju - domaćinstva	Ukupno fakturisano stanovništvu za usluge snabdevanja vodom i kanalizaciju.		16.729.684	
131		90b	Ukupno fakturisano za usluge snabdevanja vodom i kanalizaciju - industrijski i komercijalni klijenti i ostali	Ukupno fakturisano industriji i drugim komercijalnim korisnicima za usluge snabdevanja vodom i kanalizaciju (uključujući i prečišćavanja otpadnih voda).		4.239.593	
132		91	Ukupna naplata od usluga snabdevanja vodom i kanalizacije	Prihod koji je zaista naplaćen za usluge snabdevanja vodom i kanalizaciju (uključujući i prečišćavanja otpadnih voda).		24.267.358	
133		90c	Ukupni prihodi od usluga snabdevanja vodom	Ukupno fakturisane usluge snabdevanja vodom, uključujući priključne takse, naknade za ponovna priključenja i druge poslovne prihode i subvencije, ali isključujući poreze. Proveriti da li je 90c = 90e + 90f + 90g + 90h. Razdvojiti 90f od 90g.		20.360.641	

	B	D	E	F	G	H	K
134		90e	Ukupno fakturisana voda za domaćinstva	Ukupno fakturisane usluge snabdevanja vodom pojedinačnoj grupi korisnika, uključujući priključne takse, naknade za ponovna priključenja i druge poslovne prihode i subvencije, ali isključujući poreze. Proveriti da li je 90c = 90e + 90f + 90g + 90h. Razdvojiti 90f od 90g.	din.	16.384.686	
135		90f	Ukupno fakturisana voda za industriju i komercijalne klijente			3.975.955	
136		90g	Ukupno fakturisana voda za institucije i ostale budžetske korisnike.			0	
137		90h	Ukupno fakturisana voda za isporuku na veliko.	608.635			
138		90d	Ukupni prihodi od usluga kanalizacije	344.998			
139		90i	Ukupno fakturisano za usluge kanalizacije - domaćinstva	263.638			
140		90j	Ukupno fakturisano za usluge kanalizacije - industrija i komercijalni potrošači	/			
141		114	Ukupna dugovanja	20.505.301			
142		120	Ukupna potraživanja na kraju godine	25.397.001			
143		94	Ukupni poslovni rashodi sistema za snabdevanje vodom i sistema kanalizacije	25.039.445			
144		94a	Ukupni poslovni rashodi sistema za snabdevanje vodom	357.556			
145		94b	Ukupni poslovni rashodi kanalizacionog sistema	/			
146		115	Ukupna vrednost novih ulaganja u izveštajnoj godini	10.321.881			
147		96	Troškovi radne snage	6.626.781			
148		97	Troškovi električne energije	7.099.436			
149		98	Troškovi popravka i održavanja	1.348.902			
150		99	Troškovi ugovorenih usluga	/			
151		112	Ukupna vrednost osnovnih sredstava sistema za snabdevanje vodom i kanalizacionog sistema, uključujući radove u toku	/			
152		112a	Ukupna vrednost osnovnih sredstava, uključujući radove u toku - snabdevanje vodom	/			
153		112b	Ukupna vrednost osnovnih sredstava, uključujući radove u toku - kanalizacioni sistem	/			
154		113	Ukupna amortizacija osnovnih sredstava sistema za snabdevanje vodom i kanalizacionog sistema	/			

	B	D	E	F	G	H	K
155		113a	Amortizacija osnovnih sredstava sistema za snabdevanje vodom	U izveštajnoj godini		/	
156		113b	Amortizacija osnovnih sredstava kanalizacionog sistema	U izveštajnoj godini		/	
157		F.1	Bespovratna sredstva ili budžetski transferi preduzeću	U izveštajnoj godini		5.773.319	
158		F.5	Da li preduzeće koristi vladine kredite/zajmove?	Da / Ne	Da ili Ne.	Ne	
159		F.6	Da li preduzeće ima pristup i komercijalno zaduženje kod domaćih banaka?	Da / Ne		Ne	
160		F.7	Da li preduzeće ima pristup i zaduživanje kod međunarodnih banaka ili institucija?	Da / Ne		Ne	
161		Odnos prema potrošačima	37a	Ukupan godišnji broj žalbi		Broj žalbi na usluge snabdevanja vodom i kanalisanja	
162	C5.6		Da li imate "pozivni" centar?	Da / Ne		Da	
163	C5.7		Da li je pozivni centar integrisan u opšti sistem koji čine odgovarajući računarska oprema i programski alati za registraciju i rešavanje poziva/žalbi ?	Da / Ne	Ne		
164	C5.8		Da li beležite žalbe prema njihovoj vrsti (račun, tehnički problem...)?	Da / Ne	Ne		
165	Informacije o procesu	p5	Kako najbolje opisujete proces planiranja u preduzeću? (uneti oznaku iz objašnjenja)	(1) Nema detaljnog planiranja, (2) Samo budžet za sledeću godinu, (3) Budžet i plan za 3 do 5 godina, (4) Budžet i desetogodišnji plan	1, 2, 3 ili 4	2	
166		p6	Ko izračunava tarife (cene)? (uneti oznaku iz objašnjenja)	(1) Preduzeće, (2) Regulatorna agencija, (3) Ministarstvo, (4) Opština/grad, (5) Neko drugi - ko?	1, 2, 3, 4 ili 5	1	
167		p7	Ko odlučuje o konačnoj tarifi (ceni)? (uneti oznaku iz objašnjenja)	(1) Preduzeće, (2) Regulatorna agencija, (3) Ministarstvo, (4) Opština/grad, (5) Neko drugi - ko?		4	
168	Važniji radovi u izveštajnoj godini	Dvr.1	Važniji izvedeni radovi - vodovod	Navedi samo radove i vrednosti u ovoj izveštajnoj godini.	Opis	Frekventni regulatori za dva naselja	
169		Dvr.2	Vrednost važnijih radova - vodovod, sopstvena sredstva		din.		
170		Dvr.3	Vrednost važnijih radova - vodovod, sredstva sa strane		din.	798.600	
171		Dvr.4	Važniji izvedeni radovi - kanalizacija		Opis		
172		Dvr.5	Vrednost važnijih radova - kanalizacija, sopstvena sredstva		din.		
173		Dvr.6	Vrednost važnijih radova - kanalizacija, sredstva sa strane		din.		
174		121	Broj žena u preduzeću, u ViK oblasti	Broj žena zaposlenih u preduzeću, u oblasti snabdevanja vodom i kanalizacije	Ceo broj	2	
175		122	Broj žena inženjera u preduzeću, u ViK oblasti	Broj žena zaposlenih u preduzeću na poziciji inženjera, u oblasti snabdevanja vodom i kanalizacije	Ceo broj	0	
176		123	Ukupni troškovi radne snage ženskog osoblja, u ViK oblasti	Ukupni troškovi radne snage ženskog osoblja, u oblasti snabdevanja vodom i kanalizacije	din/godina	2.544.454	
177	Ukupno pitanja	162					