

KP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ AD
NOVI GRAD

IZVJEŠTAJ O POSLOVANJU



2014

Broj : /15
Novi Grad, februar 2015. god.

OPIS DJELATNOSTI PREDUZEĆA

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je preduzeće od posebnog interesa za Opštinu Novi Grad, koje u skladu sa Zakonom o komunalnoj djelatnosti snabdijeva stanovništvo vodom i vrši odvodnju otpadnih voda.

a) Osnovna djelatnost

- sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode, koja obuhvata sakupljanje, prečišćavanje i isporuku pitke vode korisnicima za piće i druge potrebe, vodovodnom mrežom do mjernog instrumenta korisnika uključujući i mjerni instrument.
- Prečišćavanje i odvodnju otpadnih voda koje obuhvata sakupljanje iskorišćenih voda od priključka korisnika na zajedničku kanalizacionu mrežu, odvođenje kanalizacionom mrežom, prečišćavanje i ispuštanje iz mreže.

b) Ostale djelatnosti

- postavljanje cjevnih instalacija, a obuhvata i popravku instalacija na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži
- cjevovodni transport
- prevoz robe u drumskom saobraćaju
- izgradnja hidrograđevinskih objekata
- izgradnja objekata niskogradnje
- ostali građevinski radovi koji zahtijevaju specijalno izvođenje ili opremu
- postavljanje krovnih konstrukcija i pokrivanje krovova, hidroizolacioni radovi
- postavljanje podnih i zidnih podloga
- arhitektonske i inženjerske djelatnosti i tehnička savjetovanja.

STRUKTURA I ORGANIZACIJA PREDUZEĆA

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad posluje kao posebno preduzeće, nastalo izdvajanjem iz ODKJP „KOMUS“ Novi Grad, po Programu privatizacije od 13.02.2001. godine, a od 06.06.2007. godine izvršena je promjena svojine, promjena oblika organizovanja, usklađenje opštih akata sa Zakonom o javnim preduzećima (Sl. Glasnik RS 75/04) i Zakonom o klasifikaciji dopuna djelatnosti tako da ODKJP „Vodovod i kanalizacija“ a.d. Novi Grad posluje kao KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad i tako je upisano u Sudski registar.

Dana 10.07.2008. godine KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad izvršena je dopuna djelatnosti kako bi preduzeće samo moglo učestvovati u izgradnji vodovodne i kanalizacione mreže, te javljati se na raspisane tendere za obavljanje radova kao dopunske djelatnosti.

U 2011. godini Skupština akcionara na VI sjednici usvojila je novi Statut usaglašen sa Zakonom o privrednim društvima (Sl. Gl. RS br 127/08) i Opštinom kao vlasnikom akcijskog fonda, te statut usaglasila sa promjenom klasifikacije djelatnosti (Sl. Gl. RS br. 119/10)

Na osnovu Centralnog registra Hartija od vrijednosti i Knjige akcionara izdane 26.05.2014. godine, struktura osnivačkog kapitala je prikazana u tabeli broj 1.

Tabela broj 1. Struktura vlasništva nad akcijama Preduzeća

RED. BR.	N A Z I V	(%) UČEŠĆA U UKUPNOM KAPITALU	VRIJEDNOST KAPITALA (KM)	BROJ AKCIJA
1.	OPŠTINA NOVI GRAD	64,999931	2.749.319	2.749.319
2.	OSTALI AKCIONARI	20,000067	845.948	845.948
3.	PENZIJSKI REZERVNI FOND	10,000009	422.973	422.973
4.	FOND ZA RESTITUCIJU	4,999993	211.486	211.486
	UKUPNO	100	4.229.726	4.229.726

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad, djelatnost za koje je registrovano obavlja putem organizacionih jedinica :

- uprava,
- proizvodnja vode,
- održavanje.

UPRAVLJAČKA STRUKTURA PREDUZEĆA

U toku 2014. godine održana je jedna redovna sjednica Skupštine akcionara, odnosno X redovna sjednica Skupštine akcionara, dana 05.06.2014. godine.

Na IX redovnoj sjednici Skupštine akcionara, održanoj 20.05.2013.godine, imenovan je Nadzorni odbor u sastavu:

- Miloš Jančić - predsjednik,
- Zoran Mijatović - član,
- Gagić Predrag - član.

Nadzorni odbor je u toku 2014. godine održao 6 (šest) sjednica na kojima su razmatrana pitanja iz nadležnosti Nadzornog odbora.

Na X redovnoj sjednici Skupštine akcionara za člana Nadzornog odbora kao predstavnik manjinskih akcionara je imenovan Kovačević Momir, s obzirom da je član Gagić Predrag dao ostavku na mjesto člana Nadzornog odbora.

Na IX redovnoj sjednici Skupštine akcionara, održanoj 20.05.2013.godine, imenovan je Odbor za reviziju u sastavu:

1. Milica Kantar – predsjednik,
2. Dmitrašinović Anđela – član,
3. Ljiljana Veletanlić – član.

Odbor za reviziju održao je u toku 2014. godine 10 (deset) sjednica na kojima su razmatrana pitanja iz nadležnosti Odbora za reviziju.

BROJ RADNIKA I KVALIFIKACIONA STRUKTURA ZAPOSLENIH

Broj zaposlenih radnika u KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je 46 radnika i u odnosu na 2013. godinu je uvećan za 4 radnika. Pregled broja zaposlenih i kvalifikacione strukture prikazan je u sljedećoj tabeli:

Tabela broj 2 – Kvalifikaciona struktura i broj zaposlenih

Red. br.	STRUČNA SPREMA	BROJ ZAPOSLENIH	
		2013.	2014.
1.	VSS	6	7
2.	VŠS	2	1
3.	SSS	12	12
4.	VKV	1	1
5.	KV	17	20
6.	PK	1	2
7.	NK - NSS	3	3
UKUPNO:		42	46

Obavljanje poslova vršeno je reorganizacijom poslova u okviru raspoloživih kadrova. Ukupna kvalifikaciona struktura zaposlenih je zadovoljavajuća sa najvećim brojem KV radnika.

Jedan radnik je penzionisan na dan 31.12.2014. godine, a zaposleno je šest novih radnika zbog proširenja vodovodne mreže na području opštine, i sveukupnog povećanja obima posla.

PROIZVODNJA I DISTRIBUCIJA VODE

Javno snabdijevanje vodom za piće u Novom Gradu vrši se potisno gravitacionim sistemom. Voda se iz kopanih i bušenih bunara sistemom pumpnih stanica i potisnim cjevovodima transportuje u rezervoare, I, II, III i IV zone vodosnabdijevanja.

Voda se preko distributivne mreže transportuje gravitacionim cjevovodom do potrošača.

U užem centru grada locirana su izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ kapaciteta 66,20 l/sec .

Izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ u narednim godinama predviđeni su za zatvaranje. Na lokaciji „Mlakve“ u fazi je dovršenje novog izvorišta kapaciteta 51,90 l/sec, sa mogućnošću izrade novih bunara kako bi se povećao kapacitet do 100 l/sec.

KP "Vodovod i kanalizacija" AD Novi Grad upravlja sa četiri lokalna vodovodna sistema u naseljima Čađavica III - Vedovica, Blatna - Donji Matavazi, Rašće - Gornji Matavazi i Radomirovac, kao i proširen dio centralnog gradskog vodovodnog sistema u naseljima Poljavnice, Ravnice, Dobrljin i Vodičevo i izgradnjom II zone snabdijevanja u naselju Prekosanje.

Skladištenje vode vrši se u gradskim rezervoarima u I visinskoj zoni, kapaciteta 2.500 m³ i 500 m³, a u II, III i IV zoni vodosnabdijevanja izrađena su dva rezervoara po 100 m³.

U Novom Gradu vodom se snabdijeva preko 4.300 priključaka odnosno preko 13.700 ek.stanovnika.

Distributivna mreža većim dijelom izrađena je od 1964. do 1970. godine, u dužini od 50.504 metra, a novi dio mreže prema naseljima Vodičevo i Dobrljin u periodu od 2006. do 2010. godine.

U toku 2013. i početkom 2014. godine, sredstvima iz kredita EIB-a, čiji je nosilac Opština Novi Grad, izgrađena je sekundarna vodovodna mreža u naseljima Poljavnice, Ravnice i dijelu naselja Gornje i Donje Vodičevo.

Tekuće investiciono održavanje vodovodnih mreža u 2014. godini vršeno je u skladu sa usvojenim Programima i raspoloživim sredstvima.

Redovno održavanje vodovodne i kanalizacione mreže vršeno je u skladu sa potrebama vodovodnog i kanalizacionog sistema, redovnim nadgledanjem i praćenjem sistema, otklanjanjem kvarova, smanjenju gubitaka u vodovodnom sistemu i priključivanjem novih korisnika na vodovodnu i kanalizacionu mrežu.

U sljedećoj tabeli su prikazane planirane i ostvarene količine proizvedene i obračunate vode za 2014. Godinu u okviru centralnog vodovodnog sistema, kao i broj ostvarenih radnih naloga.

Tabela broj 3.

Red. br.	KATEGORIJA	OSTVARENO 2013/12.194 st.	PLAN ZA 2014.GOD	OSTVARENO 2014/13.462 st.
1.	PROIZVEDENO (m3/god.)	1.363.626	1.320.000	1.319.560
2.	POTROŠNJA OBRAČUNATA (m3/god.)	513.184	520.000	533.671
3.	JAVNA POTROŠNJA (m3/god.)	100.000	90.000	90.000
4.	UKUPNA POTROŠNJA (m3/god.)	613.184	610.000	623.671
5.	GUBITAK VODE (proizv./obrač.)	55%	54%	53%
6.	BROJ NALOGA ZA OTKLANJANJE KVAROVA U ŠAHTOVIMA	172	-	244
7.	BROJ NALOGA ZA OTKLANJANJE KVAROVA NA MREŽI	28	-	18
8.	BROJ NALOGA ZA OSTALE INTERVENCIJE NA ODRŽAVANJU	179	-	111

Na lokalnim vodovodnim sistemima voda se crpi iz sopstvenih izvorišta i bunara i dostavlja korisnicima potisno - gravitacionim sistemima.

**PREGLED PLANIRANE I OSTVARENE
KOLIČINE PROIZVEDENE VODE PO MJESECIMA**

U sljedećoj tabeli prikazan je pregled proizvedene vode u 2014. godini u odnosu na proizvedene količine vode u 2013. godini i planirane količine za 2014. godinu.

Tabela broj 4.

Red. br.	MJESEC	OSTVARENO (m3) 2013.	PLANIRANO (m3) 2014.	OSTVARENO (m3) 2014.	INDEX
		(1)	(2)	(3)	(3/2)
1.	JANUAR	123.400	105.000	117.110	1,12
2.	FEBRUAR	109.410	105.000	107.250	1,02
3.	MART	119.860	110.000	118.600	1,08
4.	APRIL	108.070	110.000	107.690	0,98
5.	MAJ	116.730	110.000	121.150	1,10
6.	JUNI	115.570	110.000	110.300	1,00
7.	JULI	121.500	120.000	109.340	0,91
8.	AVGUST	129.630	120.000	111.090	0,93
9.	SEPTEMBAR	104.090	110.000	103.990	0,95
10.	OKTOBAR	107.190	110.000	105.650	0,96
11.	NOVEMBAR	103.310	105.000	102.840	0,98
12.	DECEMBAR	104.866	105.000	104.550	1,00
UKUPNO:		1.363.626	1.320.000	1.319.560	1,00

U tabeli broj 5 prikazane su količine proizvedene vode za lokalne vodovodne sisteme u 2014. godini.

Tabela broj 5.

Red. br.	MJESEC	BLATNA	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	RAŠĆE	RADOMIROVAC
		(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
1.	JANUAR	2.514	202	916	136
2.	FEBRUAR	3.352	198	884	218
3.	MART	3.347	258	863	264
4.	APRIL	3.214	192	767	279
5.	MAJ	2.948	165	904	83
6.	JUNI	4.317	170	854	120
7.	JULI	3.241	160	1.602	134
8.	AVGUST	4.527	180	896	58
9.	SEPTEMBAR	3.642	172	735	53
10.	OKTOBAR	3.427	155	707	62
11.	NOVEMBAR	3.458	152	568	55
12.	DECEMBAR	2.753	155	775	67
UKUPNO (m3/god):		40.740	2.159	10.471	1.529
				SVEUKUPNO (m3/god):	54.899

U tabeli broj 6.1 prikazane su količine isporučene i fakturisane vode po sektorima i kategorijama potrošača u 2014. godini, a u tabeli broj 6.2 prikazani su podaci koji se odnose na lokalne vodovodne sisteme.

Tabela broj 6.1

Red. br.	SEKTORI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE U SEKTOR	FIZIČKI GUBICI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE POTROŠAČ	KOLIČINA ISP. VODE PO KATEGORIJAMA POTROŠAČA	PRIBLIŽAN BROJ STANOV.	BROJ PRIKLJUČAKA NA MREŽU
					a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.		a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.
		(m3)	(m3 - %)	(m3)	(m3)		(m3)
1.	TRANZIT	76.890	17.247 22%	59.643	56.416 - 3.227	2.170	661 - 18
2.	TUNJICA	61.190	31.115 51%	30.075	30.049 - 26	585	181 - 1
3.	PREKOS.	44.326	13.932 31%	30.394	27.416 1.530 1.448	900	276 13 10
4.	URIJE	190.522	128.764 68%	61.758	44.993 12.642 4.123	1.333	410 100 31
5.	REPOVAC	29.599	6.668 23%	22.931	22.744 - 187	445	136 - 3
6.	JABLANICA	69.326	35.494 51%	33.832	27.758 5.267 807	705	160 60 5
7.	VIDORIJA	78.219	39.380 50%	38.839	36.547 - 2.292	1.185	360 - 13
8.	G. URIJE	14.429	4.373 30%	10.056	10.056 - -	349	109 - -
9.	G. JABLAN.	6.997	2.025 29%	4.972	4.972 - -	190	59 - 1
10.	ZONA II	29.728	2.402 8%	27.326	20.966 6.360 -	665	152 56 1
11.	GRAD	718.334	504.490 70%	213.844	36.123 122.317 55.404	4.935	311 1.124 350
UKUPNO:		1.319.560	785.894 60%	533.670	Σ 318.040 Σ 148.116 Σ 67.514	13.462	2.815 1.353 433
							Σ 4.601

Tabela broj 6.2

Red. br.	SEKTORI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE U SEKTOR	FIZIČKI GUBICI	KOLIČINA ISPORUČ. VODE POTROŠAČ.	KOLIČINA ISP. VODE PO KATEG. POTROŠAČA	PRIBLIŽAN BROJ STANOV.	BROJ PRIKLJUČAKA NA MREŽU
					a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.		a) stanovništvo b) kolek. potr. c) privreda i dr.
		(m3)	(m3 - %)	(m3)	(m3)		(m3)
1.	BLATNA	40.740	30.103 74%	10.637	10.492 - 145	350	118 - 3
2.	ČAĐAVICA III	2.159	617 29%	1.542	1.516 - 26	45	17 - 1
3.	RAŠĆE	10.471	3.135 30%	7.336	7.316 - 20	260	87 - 1
4.	RADOMIROVAC	1.529	661 43%	868	801 - 67	35	11 - 1
UKUPNO:		54.899	34.518 63%	20.383	Σ 20.125 Σ 0 Σ 258	690	233 0 6
							Σ 239

PRIKLJUČCI

Broj priključaka na javnu vodovodnu mrežu na dan 31.12.2014. prikazan je u tabeli broj 7.1

Tabela broj 7.1

Red. br.	KATEGORIJA POTROŠAČA	TRANZIT	TUNJICA	PREKOSANJE	URIJE	REPOVAC	JABLANICA	VIDORIJA	G. URIJE	G. JABLAN.	ZONA II	CENTAR
1.	DOMAĆINSTVA	661	181	276	410	136	160	360	109	59	152	311
2.	KOLEKTIVNI	0	0	13	100	0	60	2	0	0	56	1124
3.	NEPRIVREDA	6	1	2	3	0	0	0	0	1	0	26
4.	PRIVREDA	12	0	8	28	3	5	11	0	0	1	324
UKUPNO:		679	182	299	541	139	225	373	109	60	209	1785
										SVEUKUPNO: 4.601		

Broj priključaka na lokalnim vodovodnim sistemima na dan 31.12.2014. prikazan je u sljedećoj tabeli:

Tabela broj 7.2

Red. br.	KATEGORIJA POTROŠAČA	RAŠĆE	RADOMIROVAC	ČAĐAVICA III	BLATNA
1.	DOMAĆINSTVA	87	11	17	118
2.	NEPRIVREDA	1	1	1	1
3.	PRIVREDA	0	0	0	2
UKUPNO:		88	12	18	121
		SVEUKUPNO:			239

Ukupan broj svih priključaka na javnoj vodovodnoj mreži na dan 31.12.2014. god. je 4.840 (potrošača-ispostavljenih računa), od kojih je 4.601 na centralnom vodovodnom sistemu, a 239 na lokalnim vodovodnim sistemima.

U toku 2014. godine izvršeno je priključenje 310 novih korisnika na vodovodni sistem od čega je 6 korisnika na lokalnim vodovodnim sistemima, a 304 korisnika na centralnom vodovodnom sistemu.

Do značajnog povećanja broja korisnika na centralnom vodovodnom sistemu je došlo usljed proširenja vodovodne mreže u naseljima Poljavnice, Ravnice i Gornje i Donje Vodičevo.

IZVORIŠTA

Potrebna količina pitke vode za centralni vodovodni sistem obezbjeđuje se iz podzemnih izvorišta - kopanih i bušenih bunara, koji se nalaze neposredno uz vodotok rijeke Une.

U tabeli broj 8.1 prikazan je pregled kapaciteta kopanih i bušenih bunara po lokaciji izvorišta za centralni vodovodni sistem.

Tabela broj 8.1

Red. br.	NAZIV	GODINA IZGRADNJE	PROFIL	DUBINA	KAPACITET	UKUPNO PO IZVORIŠTU
			(mm)	(m)	(l/sec)	(l/sec)
1.	GORTAN					
	- BUNAR 1	1976.	800	7,85	13,80	
	- BUNAR 2	1973.	360	8,20	9,80	
	- BUNAR 3	1956.	360	11,00	9,60	33,20
1a.	- BUNAR 4 (POMOĆNI)	1999.	187	27,00	13,00	
	- BUNAR 5 (POMOĆNI)	1999.	187	25,00	4,80	17,80
2.	OGRADE					
	OB-1	1987.	700	10,40	17,00	
	OB-2	1987.	700	11,00	16,00	33,00

U tabeli broj 8.2 prikazan je pregled kapaciteta kopanih bunara i kaptažnih izvorišta za lokalne vodovodne sisteme.

Tabela broj 8.2

Red. br.	NAZIV	GODINA IZGRADNJE	PROFIL	DUBINA	KAPACITET	UKUPNO PO IZVORIŠTU
			(mm)	(m)	(l/sec)	(l/sec)
1.	RAŠĆE - IZV. SVETINJA - IZV. BIJELO VRELO	2010. 2010.	kaptaža kaptaža	kaptaža kaptaža	5,00 2,50	7,50
2.	RADOMIROVAC - IZVORIŠTE	2010.	kaptaža	kaptaža	0,50	0,50
3.	ČAĐAVICA III - VEDOVICA - MLAČAC	2010.	kaptaža	kaptaža	0,70	0,70
4.	BLATNA - MATAVAZI - BUNAR	1996.	1000	10,00	5,50	5,50

U tabeli 8.3 prikazan je pregled bunara na izvorištu Mlakve, koje je u pripremi za eksploataciju.

Tabela broj 8.3

Red. br.	NAZIV	GOD. IZGR.	PROFIL (mm)	DUBINA (m)	KAPACITET (l/s)	UKUPNO PO IZVORIŠTU (l/s)
1.	MLAKVE (U PRIPREMI)					
	- PEB-1	2001.	187	14,5	5,20	57,60
	- PEB-2	2001.	400	11,00	4,40	
	- PEB-3	2001.	187	11,50	5,30	
	- PEB-4	2001.	187	11,50	5,70	
	- PEB-5	2001.	187	11,60	5,70	
	- PEB-6	2001.	400	10,60	5,60	
	- PEB-8	2001.	187	11,50	5,30	
	- PEB-9	2001.	187	11,60	5,70	
	- RENI	2001.	5000	12,00	14,70	

Vodovodni sistem u Novom Gradu raspolaže sa dva izvorišta. U užem centru grada locirana su izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ sa kapacitetom 33,2 l/sec i 33 l/sec .

Nedostatak izvorišta „Ograde“ i „Gortan“ je njihova lokacija u užem centru grada, na kojoj se ne može ostvariti potrebna sanitarna zaštita vode za piće, niti formiranje zaštitnih zona kao ni dalji razvoj izvorišta.

Da bi izbjegli nedostatke sa gradskih izvorišta i ista izvorišta napustili, u 1998. godini otpočelo se sa radovima na formiranju i izgradnji izvorišta „Mlakve“.

Izvorište „Mlakve“ izgrađeno je na površini od 26 ha poljoprivrednog zemljišta, sa malim intenzitetom stambene izgradnje, a na mjestu Sportsko rekreativnog centra udaljenog od grada 2 km, uzvodno uz rijeku Unu.

Izvorište „Mlakve“ nije uključeno u vodovodni sistem Novog Grada, zbog nezavršene projektne dokumentacije sanitarne zaštite izvorišta.

Kapacitet izvorišta „Gortan“ i „Ograde“ zadovoljava potrebe stanovništva za pitkom vodom.

Izvorišta lokalnih vodovodnih sistema nemaju urađen program sanitarne zaštite.

OBJEKTI

Gradski vodovod raspolaže sa pet armirano-betonskih rezervoara za skladištenje vode. Dva rezervoara zapremine 2.000 m³, 500 m³ locirani na Gračanima i jedan rezervoar zapremine 500 m³ lociran u Vodičevu, predstavljaju I zonu vodosnabdijevanja. U II zoni vodosnabdijevanja na lokaciji Gračani izgrađen je rezervoar zapremine 100 m³, a na III i IV visinskoj zoni, na lokaciji Vješala takođe je izgrađen armirano-betonski rezervoar zapremine 100 m³. U naselju Poljavnice izgrađen je rezervoar zapremine 500 m³ za vodosnabdijevanje II, III, i IV visinske zone naselja Poljavnice i Ravnice.

U vodovodnom sistemu izgrađeno je 12 prepumpnih stanica na lokacijama Gortan, Mlakve, Jablanica I, Jablanica II, Ravnice, Poljavnice, Prekosanje i Vodičevo. Pumpnom stanicom u naselju Prekosanje i pomoću 5 pumpnih stanica u naselju Vodičevo, omogućeno je snabdijevanje vodom II visinske zone u tim naseljima.

Preduzeće raspolaže sa poslovnim objektom upravne zgrade, u ulici Njegoševoj broj 4, u Novom Gradu, te radioničkim i skladišnim objektima u ulici Dositeja Obradovića .

Svaki od lokalnih vodovodnih sistema ima svoje objekte u sistemu, rezervoar, pumpnu stanicu, s tim što se u lokalnom vodovodnom sistemu Blatna - Matavazi, umjesto PS-a nalazi bunar sa pumpom iz kojeg se voda direktno pumpa u sistem i rezervoar.

U tabeli broj 9.1 prikazani su objekti centralnog vodovodnog sistema, a u tabeli broj 9.2 objekti lokalnih vodovodnih sistema.

Tabela broj 9.1

Red. Br.	VRSTA OBJEKTA	ZAPREMINA/POVRŠINA (m ³ /m ²)							UKUPNO (m ³ /m ²)
		GORTAN	MILAKVE	GRAČANI	JABLANICA	VJEŠALA	POLJAVNICE	DOBRILIN (VODIČEVO)	
1.	REZERVOAR			2.000 500	100	100	500	500	3.700
2.	PUMPNA STANICA	70	100	7	8	-	8	8+(6x4)	225
3.	UPRAVNA ZGRADA								200
4.	RADIONA								60
5.	SKLADIŠNI OBJEKTI								120

Tabela broj 9.2

Red. Br.	VRSTA OBJEKTA	ZAPREMINA (m3)				UKUPNO (m3)
		RAŠĆE	ČAĐAVICA	RADOMIROVAC	BLATNA	
1.	REZERVOAR	100	30	20	32	182
2.	PUMPNA STANICA	12	6	6		24

VODOVODNA MREŽA

Osnovna distributivna mreža je izgrađena 1964. godine u užem centru grada sa lijevano željeznim cijevima, u dosta nestabilnom i pjeskovitom zemljištu.

U periodu od 2006 do 2010. godine izgrađen je transportni cjevovod Novi Grad – Dobrljin i dio razvodne mreže u naseljima Dobrljin i Vodičevo.

U 2013. godini izgrađena je razvodna vodovodna mreža u naseljima Poljavnice, Ravnice i dijelu naselja Vodičevo.

Do danas je u sklopu centralnog vodovodnog sistema izgrađeno 118.294 metara distributivnog cjevovoda i 7.881 metra potisnog cjevovoda. Potisni cjevovod od izvorišta „Gortan“ i „Ograde“ profila je Ø200 mm, a potisni cjevovod sa izvorišta „Mlakve“ je Ø400 mm. Potisni cjevovod u naselju Poljavnice je profila Ø160 mm. Distributivni cjevovodi u gradskim ulicama profila su Ø50 do Ø250 mm, a u naseljima Poljavnice, Ravnice, Vodičevo i Dobrljin su profila Ø63 do Ø280 mm. Građane priključene na centralni vodovodni sistem snabdijevamo vodom sa 3.100 priključaka i oko 31.000 metara priključnog cjevovoda, izgrađenog od pocinčanih i polietilenskih cijevi.

Većim dijelom cjevovod je izgrađen od 1970. do 1990. godine s tim da je u naseljima Poljavnice, Ravnice i Vodičevo izgrađeno oko 43 km nove distributivne mreže u periodu od 2012. - 2014. godine.

Radi tačnosti očitavanja i smanjenja gubitaka vrši se zamjena dotrajalih vodomjera (u 2014. godini zamjenjeno je 47 vodomjera).

U toku 2015. godine će biti započeti radovi na rekonstrukciji velikog dijela gradske vodovodne mreže i određenih sektora na kojima su evidentirani najveći gubici, kao i radovi na rekonstrukciji 840 vodovodnih priključaka u tim sektorima završno sa mjernim mjestima, tako da će se gubici svesti na tehnički i ekonomski prihvatljive količine nakon završetka svih radova. Takođe će biti započeti radovi na proširenju vodovodne mreže na naselja Rudice i Blatna, te izvođenje radova na obezbjeđenju zone sanitarne zaštite izvorišta „Mlakve“.

Pritisak vode u distributivnoj mreži kreće se od 2 do 6,3 bara.

Vodovodna mreža u lokalnim vodovodnim sistemima izgrađena je od novih materijala, odnosno PEHD cijevi.

DISTRIBUTIVNA MREŽA

U narednim tabelama 10.1 i 10.2 prikazane su dužine distributivne mreže za centralni vodovodni sistem (tabela 10.1) i lokalne vodovodne sisteme (tabela 10.2) po profilima cijevi i vrsti materijala od kojeg su cijevi izrađene.

Tabela broj 10.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO
		L-Ž	PEHD	PVC	POC.	
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	280	-	5.500	-	-	5.500
2	225	-	6.003	324	-	6.327
3	200	688	-	-	-	688
4	180	-	7.987	-	-	7.987
5	160	431	3.719	3.067	-	7.217
6	150	2.750	-	-	-	2.750
7	140	-	3.004	-	-	3.004
8	125	-	2.514	-	-	2.514
9	110	-	11.732	-	-	11.732
10	100	7.714	-	-	-	7.714
11	90	-	9.882	301	-	10.183
12	80	1.750	-	-	-	1.750
13	75	-	447	-	344	791
14	63	-	32.030	-	-	32.030
15	2"	-	-	-	3.003	3.003
16	50 (6/4")	-	1.602	-	1.419	3.021
17	40 (5/4")	-	1.259	-	3.200	4.459
18	32 (1")	-	1.029	-	874	1.903
19	25 (3/4")	-	-	-	5.721	5.721
UKUPNO:		13.333	86.708	3.692	14.561	118.294

Tabela broj 10.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA		UKUPNO
			L-Ž	PEHD	
		(mm)	(m)	(m)	(m)
1	RAŠĆE	90	-	1.016	
		63	-	1.707	
		50	-	2.751	
		UKUPNO:	-	5.474	5.474
2	RADOMIROVAC	63	-	1.450	
		40	-	380	
		UKUPNO:	-	1.830	1.830
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	63	-	1.835	
		50	-	125	
		40	-	380	
		32	-	885	
		UKUPNO:	-	3.225	3.225
4	BLATNA	90		2.450	
		63		5.310	
		2"	1.590	-	
		50		1.020	
		40		530	
		UKUPNO:	1.590	9.310	10.900
UKUPNO:		1.590	19.839	21.429	

POTISNI CJEVOD

U narednim tabelama (tabela 11.1 i 11.2) su prikazane dužine potisnih cjevovoda za centralni vodovodni sistemi lokalne vodovodne sisteme po profilima cijevi i vrstama materijala od kojih su cijevi izrađene.

Tabela broj 11.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO
		L-Ž	PEHD	PVC	ČELIK	
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	500	102	-	-	-	102
2	400	106	1.382	-	-	1.488
3	315	-	197	-	-	197
4	280	-	474	-	-	474
5	225	-	58	-	-	58
6	200	208	-	-	30	238
7	180	-	-	-	-	0
8	160	-	2.313	710	-	3.023
9	110	-	2.379	-	48	2.427
UKUPNO:		416	6.803	710	78	8.007

Tabela broj 11.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA		UKUPNO
			L-Ž	PEHD	
		(mm)	(m)	(m)	(m)
1	RAŠĆE	110	-	1.016	
		UKUPNO:	-	1.016	1.016
2	RADOMIROVAC	63	-	183	
		50	-	225	
		UKUPNO:	-	408	408
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	63	-	220	
		50	-	495	
		UKUPNO:	-	715	715
4	BLATNA	3"	949	-	
		UKUPNO:	949	0	949
SVEUKUPNO:			949	2.139	3.088

PRIKLJUČNI CJEVOVODI

Pregled priključnih cjevovoda sa profilima cijevi i vrstama materijala od kojih su izrađeni dati su za centralni vodovodni sistem (tabela 12.1) i lokalne vodovodne sisteme (tabela 12.2).

Tabela broj 12.1

Red. br.	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA				UKUPNO
		L-Ž	PEHD	PVC	POC.	
	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	25 (3/4")	-	16.062	-	13.300	29.362
UKUPNO:		0	16.062	0	13.300	29.362

Tabela broj 12.2

Red. br.	LOKALNI VODOVODNI SISTEM	NAZIVNI PREČNIK CIJEVI	VRSTA MATERIJALA	UKUPNO
			PEHD	
		(mm)	(m)	(m)
1	RAŠĆE	25 (3/4")	1.155	
		UKUPNO:	1.155	1.155
2	RADOMIROVAC	25 (3/4")	105	
		UKUPNO:	105	105
3	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	25 (3/4")	195	
		UKUPNO:	195	195
4	BLATNA	25 (3/4")	1.500	
		UKUPNO:	1.500	1.500
UKUPNO:			2.955	2.955

SMANJENJE GUBITAKA VODE I POBOLJŠAVANJE MONITORINGA

Gubici vode u vodovodnim sistemima su neizbježni i predstavljaju vrlo složen problem u ekonomskom, tehničkom i sanitarnom smislu.

Značajni gubici vode, kao što su gubici u vodovodnom sistemu Novog Grada, predstavljaju veliku nesigurnost za kontinuitet u snabdijevanju vodom i stalnu opasnost za održavanje sanitarno ispravne vode. Osim toga, predstavljaju značajan ekonomski problem jer se javlja velika razlika između isporučene i fakturisane vode, što poskupljuje poslovanje preduzeća.

Borba za smanjenje gubitaka je kompleksna, dugotrajna, praktično svakodnevna i zahtijeva efikasnu službu koja će u okviru postojećih sredstava, opreme i stručnog kadra identifikovati područja sa najvećim gubicima, te odrediti prioritete otklanjanja kvarova u smislu maksimalnog mogućeg smanjenja gubitaka u sistemu.

U tehničkoj službi preduzeća uspostavljen je sistem mjerenja i odnosa isporučenih i fakturiranih količina vode po sektorima i ustanovljeno je da su najveći gubici u sektorima Grad i Urije i zbirno čine preko 80% ukupnih gubitaka u mreži.

S obzirom da će tokom februara 2015. biti započeti radovi na projektu rekonstrukcije gradske vodovodne mreže u koju su uključena i ova dva pomenuta sektora sa najvećim gubicima, kao i sektori Prekosanje i Londža, očekujemo dugoročno smanjenje gubitaka na ispod 40% nakon završetka svih radova.

KANALIZACIONA MREŽA

Odvođenje otpadnih voda iz domaćinstava, ustanova i preduzeća, kao i oborinskih voda sa gradskog područja vrši se kanalizacionim cjevovodom.

Gradska kanalizacija je gravitacionog sistema, mješovitog tipa.

Kanalizacija se u vodotok rijeke Sane upušta preko prepumpne stanice „GRAD“ i prepumpne stanice „PREKOSANJE“ direktno bez prečišćavanja u samom području grada.

U periodima visokih voda rijeka Une i Sane, oborinske i podzemne vode sa gradskog područja preko prepumpnih stanica se prepumpavaju u vodotok rijeka.

Kapacitet PS „GRAD“ je 800 l/sec (2 x 400 l/sec), a kapacitet PS „PREKOSANJE“ je 150 l/sec (1 x 150 l/sec).

Za rad prepumpnih stanica postoji alternativno rješenje snabdijevanja električnom energijom.

Na području grada je od 1958. - 1963. godine izgrađen kolektorski cjevovod dužine 3.078,50 metara, ulični cjevovod dužine 12.480,45 metara i sekundarni cjevovod dužine 1.686,40 metara.

Kanalizacione cjevovode kućnih priključaka održavaju vlasnici priključaka.

Ukupna dužina kanalizacione mreže je 17.195,35 metara i obuhvata 70 % gradskog područja.

Održavanje kanalizacione mreže nije na tehnički potrebnom nivou, jer preduzeće ne posjeduje potrebnu opremu. Pojedine dionice kanalizacionog cjevovoda zbog starosti i dugog perioda eksploatacije su pretrpile mnogobrojna oštećenja, te dolazi do čestog začepjenja kolektorskog cjevovoda na tim dionicama, međutim, komunalno preduzeće uspijeva otkloniti sve nastale kvarove odnosno oštećenja u veoma kratkom roku.

KANALIZACIONA MREŽA

Tabela broj 13.

Red. br.	SEKTOR	TIP CJEVOVODA			REVIZIONA OKNA		NAZIVNI PREČNIK CIJEVI (mm)									
		KOLEK.	ULIČNI	SEKUND.	UKUPNO	ZATR.	1570/ 1100	1000/ 800	1000	900/ 600	700	600	500	400	300	200
		(m)	(m)	(m)	(kom)	(kom)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	CENTAR	1.482,5	2.414,2	938,8	153	17	729,3	137,8	143,0	322,5	150,1	956,8	164,1	657,0	1.695	72,3
2	JABLANICA	-	1.282,6	153,0	41	4	-	-	-	130,0	-	-	630,0	424,5	330,0	-
3	REPOVAC	-	1.148,2	114,0	47	5	-	-	-	-	-	-	-	516,5	745,7	-
4	VIDORIJA	-	2.160,3	100,0	45	9	-	-	-	-	-	695,0	278,0	316,5	880,5	90,8
5	URIJE	589,0	2.937,9	195,6	87	18	-	-	-	-	-	743,8	326,2	1.801,0	1.349,1	-
6	PREKOSANJE	1.007,0	1.549,5	135,0	54	5	-	-	583,5	-	-	734,0	42,5	726,0	605,0	-
7	OBORINSKA KAN.	-	218,8	-	6	1	-	-	-	-	-	104,0	-	-	114,8	-
UKUPNO (m):		3.078,5	11.711,5	1.636,4	433,0	59,0	729,3	137,8	726,5	452,5	150,1	3.233,6	1.440,8	4.441,5	5.720,1	163,1
												SVEUKUPNO (m):		17.195,3		

AKTIVNOSTI PREDUZEĆA U 2014. GODINI

U 2014. godini raspoloživi kapaciteti Preduzeća uglavnom su bili angažovani na realizaciji zadataka koji su Preduzeću povjereni u okviru osnovne djelatnosti od posebnog interesa za potrošače sa područja opštine. Sve aktivnosti su vođene u pravcu obezbjeđenja kvalitetnog snabdijevanja potrošača pitkom vodom i odvođenja upotrebljenih voda.

Urađeno je 304 novih priključaka na centralnom vodovodnom sistemu kao posljedica proširenja vodovodne mreže u naseljima Poljavnice, Ravnice, Gornje i Donje Vodičevo, i 6 novih priključaka na lokalnim vodovodnim sistemima.

U okviru redovnog (tekućeg) i investicionog održavanja vodovodnih i kanalizacionih sistema težilo se obezbjeđenju maksimalne tehničke ispravnosti sistema i smanjenju gubitaka vode na vodovodnim sistemima, zamjenu i servisiranje vodomjera kod postojećih potrošača, usluga prevoza vode i održavanje kanalizacionih priključaka. Poslije visokih vodostaja i poplava koje su nas zadesile u maju i avgustu 2014. godine angažovana je mašina KANAL DŽET, za čišćenje kanalizacionih cjevovoda, kojom su pročišćene pojedine dionice cjevovoda, za koje je redovnim monitoringom ustanovljeno da je neophodno čišćenje.

U okviru redovne djelatnosti radilo se i na održavanju kanalizacionih prepumpnih stanica „GRAD“ i „PREKOSANJE“ na kojima je ostvareno 807 radnih sati u toku godine, a visoke vode (više od 320cm) su se javile u više navrata i to:

- od 06.03.2014. do 07.03.2014. – nivo (320 - 329 cm)
- od 24.04.2014. do 01.05.2014. – nivo (320 - 458 cm)
- od 01.05.2014. do 07.05.2014. – nivo (320 - 496 cm)
- od 15.05.2014. do 21.05.2014. – nivo (320 - 596 cm)
- od 02.09.2014. do 07.09.2014. – nivo (320 - 464 cm)
- od 11.09.2014. do 16.09.2014. – nivo (320 - 536 cm)
- od 23.09.2014. do 25.09.2014. – nivo (320 - 366 cm)
- od 24.10.2014. do 26.10.2014. – nivo (320 - 473 cm)

KVALITET VODE

Građani Novog Grada koriste hemijski i bakteriološki ispravnu vodu za piće, svi parametri ispitivanja kvalitete vode nalaze se u granicama postojećih zakonskih propisa. Voda se svakodnevno hlorige gasnim hlorom u pumpnoj stanici „Gortan“.

Analize vode vrše se u Institutu za zaštitu zdravlja RS u Banjoj Luci. U 2014. godini izvršeno je 144 redovna uzorkovanja čija je analiza zadovoljavala parametre Pravilnika o ispravnosti bakteriološke i hemijske analize vode za piće.

Građani koji koriste vodu iz lokalnih vodovodnih sistema takođe koriste zdravu i kvalitetnu vodu, hloriganu tečnim hlorom, koja se kontroliše jednom mjesečno od strane Instituta za zaštitu zdravlja RS u Banjoj Luci. U 2014. godini izvršeno je 48 uzorkovanja čija je analiza zadovoljavala parametre Pravilnika o ispravnosti bakteriološke i hemijske analize vode za piće.

INVESTICIONA ULAGANJA

U 2014. godini, osim tekućeg održavanja sistema i opreme, nije bilo značajnih investicionih ulaganja. Ovu činjenicu pravdamo još uvijek teškom ekonomskom situacijom, kao i činjenicom da je Opština Novi Grad u toku 2013. godine kreditom EIB-a, investirala u proširenje vodovodne mreže na naselja Poljavnice, Ravnice i Vodičevo, u vrijednosti preko 2.000.000 KM, a za 2015. godinu planiran je početak radova na rekonstrukciji gradske vodovodne mreže, proširenje vodovodne mreže na naselja Rudice i Blatna, rekonstrukcija vodovodne mreže u naseljima Prekosanje, Urije i Londža, te izvođenje radova na obezbjeđenju zone sanitarne zaštite izvorišta „Mlakve“.

MATERIJALNO FINANSIJSKO POSLOVANJE

Preduzeće je u 2014. godini ostvarilo bruto dobit u iznosu od 10.002,00 KM.

U 2014. godini KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad ostvario je ukupan prihod u iznosu od 980.855,00 KM, a što je u odnosu na 2013. godinu smanjenje za 1,0 %, a u odnosu na planirani prihod, ostvareni je za 855,00 KM uvećan.

Ukupni rashodi u 2014. godini su 970.853,00 KM, što je u odnosu na 2013. godinu manje za 2 %, a u odnosu na planirane rashode manje za 1 %.

U toku 2014. godine redovno su isplaćivane plate svim zaposlenima. Pored plata radnicima je redovno isplaćivana i naknada za topli obrok i troškove prevoza.

Regres radnicima nije isplaćen u 2014. godini.

Vrijednost isplaćenih plata i naknada su sledeće :

- | | |
|--|------------------------|
| a) Prosječna bruto plata sa toplim obrokom | 1.033 KM/radnik/mjesec |
| b) Prosječna neto plata sa toplim obrokom | 641 KM/radnik/mjesec |

Posljednjih jedanaest godina, poslovni rezultati nisu obezbjedili mogućnost povećanja ličnih primanja zaposlenih radnika što radnike dovodi u izuzetno tešku materijalnu situaciju. Evidentno je da je već duži niz godina standard zaposlenih na veoma niskom nivou.

Kvalifikaciona i starosna struktura zaposlenih je zadovoljavajuća.

KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad je 2014. poslovnu godinu završio sa pozitivnim rezultatom.

Nivo i kvalitet pruženih usluga je zadovoljavajući, kvalitet pitke vode je u okvirima propisanih vrijednosti, tako da možemo biti zadovoljni. Plate zaposlenih isplaćene su na vrijeme, sa plaćenim porezima i doprinosima.

Već duži vremenski period ostvareni poslovni rezultat ne omogućava bitniji pomak na podizanju tehničke ispravnosti vodovodnih i kanalizacionih sistema kojim preduzeće upravlja iako zaposleni radnici i pored svih teškoća nastoje da unaprijede tehnologiju rada i da prate sva tehnička dostignuća u ovoj oblasti, tako da je primjetna blaga stagnacija u očuvanju vrijednosti raspoloživih resursa.

Razvoj vodovodnog sistema se odvija prema mogućnostima jedinice lokalne samouprave i komunalnog preduzeća, a razvoj kanizacionog sistema ni približno ne prati razvoj vodovodnih sistema i ostale komunalne infrastrukture.

OBEZBJEĐENJE TRAJNIH I SIGURNIH IZVORA ZA FINANSIRANJE DJELATNOSTI

Djelatnost snabdijevanja pitkom vodom i odvodnja upotrebljenih i atmosferskih voda imaju karakter individualne komunalne potrošnje, što znači da se sredstva za finansiranje obavljanja djelatnosti obezbjeđuju prvenstveno iz naknade za pružene usluge korisnicima usluga.

Da bi djelatnost bila trajno održiva naknada mora obezbjeđivati prihode koji će pokriti najmanje sve operativne troškove održavanja vodovodnih i kanalizacionih sistema, kao i za proširenja i unapređenja objekata i opreme koji čine sistem.

Sadašnje cijene vode i kanalizacije ni kod stopostotne naplate ne obezbjeđuju navedene potrebe, što se vidi u tabelama koje opisuju prihode i rashode po vrstama potrošača.

PODIZANJE STEPENA NAPLATE POTRAŽIVANJA

Naplata fakturisane vode i kanalizacije u toku 2014. godine odvijala se otežano, kao i prethodnih godina. Mnogo truda je uloženo u izvršenje naplate, stalnim kontaktima sa potrošačima, nuđenjem mogućnosti reprogramiranja dugova, isključenjima potrošača sa većim dugovanjima sa kojima nije dogovoren reprogram duga, ili pokretanjem sudskih postupaka protiv istih ako nije moguće njihovo isključenje sa sistema vodosnabdjevanja.

Prosječan ukupan procenat naplate potraživanja za vodu i kanalizaciju u 2014. godini iznosi 95,3% ako se posmatra odnos fakturisane i naplaćene vode i kanalizacije za 2014. godinu, gdje spadaju naplaćena potraživanja iz prethodnog perioda, a ako posmatramo naplatu sa nenaplaćenim potraživanjima iz ranijih godina taj procenat je mnogo manji i iznosi 67,2%. Naplata realizacije od osnovne djelatnosti kod kategorije potrošača domaćinstva u 2014. godini je 96%, a naplata od kategorije privrede je takođe 96%. Naplatom potraživanja za 2014. godinu možemo biti zadovoljni. Dosadašnja iskustva u oba vida prinudne naplate nisu pozitivna, jer nisu postignuti očekivani rezultati.

Preduzeće je pristupilo isključenjima neurednih platiša sa vodovodne mreže u 2014. godini, iako je poznato da je to nepoželjan i obostrano neprijatan proces. Isključenje neurednih platiša u objektima kolektivnog stanovanja nije moguće jer se time ugrožava snabdijevanje korisnika koji uredno izmiruju svoje obaveze.

Međutim, bez obzira na sve neprijatnosti, uskraćivanje pružanja usluga neredovnim platišama je neminovno i u narednom periodu rukovodstvo će se maksimalno angažovati u rješavanju ovog problema.

U sljedećoj tabeli (tabela broj 14) su prikazani iznosi fakturiranih i naplaćenih potraživanja po sektorima i kategorijama potrošača u 2014. godini kao i procenat naplate.

Tabela broj 14

Red. br.	SEKTOR	FAKTURISANO	NAPLAĆENO	PROCENAT NAPLATE	
		(KM)	(KM)	(%)	
1	CENTAR I	55.587	54.124	97,37%	
2	JABLANICA I	39.456	40.210	101,91%	
3	JABLANICA II	18.233	18.549	101,73%	
4	GORNJA JABLANICA	6.818	7.026	103,05%	
5	REPOVAC I	32.313	32.058	99,21%	
6	REPOVAC II	10.289	9.894	96,16%	
7	VIDORIJA	53.423	53.876	100,85%	
8	TUNJICA	36.403	34.209	93,97%	
9	PREKOSANJE	38.113	37.300	97,87%	
10	URIJE	66.776	64.004	95,85%	
11	GORNJE URIJE	13.351	13.282	99,48%	
12	POLJAVNICE	25.771	21.978	85,28%	
13	RAVNICE	13.428	12.159	90,55%	
14	DOBRJIN	34.384	33.812	98,34%	
15	UKUPNO DOMAĆINSTVA - CENTRALNI V.S. Σ(1-14)	444.345	432.481	97,33%	
16	BLATNA	14.028	13.584	96,83%	
17	ČAĐAVICA III - VEDOVICA	1.883	1.967	104,46%	
18	RAŠĆE - MATAVAZI	10.051	9.882	98,32%	
19	RADOMIROVAC	1.164	1.061	91,15%	
20	UKUPNO DOMAĆINSTVA - LOKALNI V.S. Σ(16-19)	27.126	26.494	97,67%	
21	UKUPNO KUĆE	Σ(15+20)	471.471	458.975	97,35%
22	UKUPNO KOLEKTIVNI POTROŠAČI	235.751	221.608	94,00%	
23	UKUPNO DOMAĆINSTVA	Σ(21+22)	707.222	680.583	96,23%
24	UKUPNO NEPRIVREDA	47.179	37.496	79,48%	
25	UKUPNO PRIVREDA	185.520	178.499	96,22%	
26	UKUPNO VODA I KANALIZACIJA	Σ(23-25)	939.921	896.578	95,39%
27	USLUGE	201.936	225.028	111,44%	
28	SPORNA POTRAŽIVANJA KUPACA	10.415	162	1,56%	
29	SVEUKUPNO	Σ(26+27+28)	1.152.272	1.121.768	97,35%

PROBLEMATIKA U RADU

Problemi sa kojima se susreće KP „Vodovod i kanalizacija“ a.d. Novi Grad u svom radu su uglavnom isti iz godine u godinu.

I pored velikog angažovanja zaposlenih većina problema se ne odnosi na rad zaposlenih, već zavisi od okruženja i opštih društvenih kretanja, kao i svijesti samih potrošača.

Naplata utrošene vode u stambenim zgradama je otežana iz razloga što ne postoji mogućnost da se za svaki stan mjeri utrošena voda, a i zbog nefunkcionisanja Zajednica etažnih vlasnika.

Mehanizmi prinudne naplate su spori i neefikasni, te iz tog razloga smatramo da je nužno ukazati na najznačajnije probleme u ovoj oblasti (čijem rješavanju treba dati apsolutni prioritet) i predložiti mjere za njihovo rješavanje.

Poslije ostavinskih rasprava, nasljednici ne prenose obaveze komunalnih usluga na sebe, a to se odnosi i na prodavce, tj. kupce nekretnina, pa je i sa te strane otežana naplata komunalnih usluga.

Značajan je problem i održavanje internih vodovodnih i kanalizacionih mreža, posebno kod stambenih zgrada, jer u većini slučajeva formirane Zajednice etažnih vlasnika su neaktivne, trome i nezainteresovane, te stanari ne shvataju da moraju sami održavati cjelokupnu instalaciju u zgradi sve do vodomjernog šahta. U cilju što kvalitetnije saradnje sa Zajednicama etažnih vlasnika, KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad dosta kvarova otklanja na svoj teret, a iz razloga da bi stanari snosili što manje posljedice i da bi se smanjili gubici na vodovodnoj mreži u cjelini.

Problemi se javljaju i u održavanju fekalne kanalizacione mreže, a najčešće za vrijeme obilnih kišnih padavina, zbog neispravne odvodne instalacije slivnika, u slučajevima većih padavina nisu u mogućnosti prihvatiti toliku količinu vode. KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad čisti i održava ulične slivnike na teret svog poslovanja.

Kod izgradnje svih vrsta objekata na prostoru koje nije opremljeno hidrotehničkim infrastrukturama potrebno je od KP „Vodovod i kanalizacija“ AD Novi Grad dobiti Saglasnost za izradu priključaka, a koja se izdaje na osnovu lokacijskih uslova koje izdaje nadležni organ jedinice lokalne samouprave, a u skladu sa važećom Odlukom o vodovodu i kanalizaciji na području opštine Novi Grad.

Broj : ___/15.

Dana: 13.02.2015. godine

Plan i analiza :

Direktor :

Dražan Vujanović, ing. građ.

Šicar Mladen, dipl. ing. maš.