



OBČINA GORNJI GRAD
OBČINSKI SVET
Attemsov trg 3,
3342 Gornji Grad

12

☎ **tel:** (03) 839-18-50
📠 **fax:** (03) 839-18-64
✉ **E-mail:** obcina@gornji-grad.si

Datum: 10.04.2019

Predlog sklepa:

Naziv gradiva: Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2018-2021

Pravna podlaga: 16. člen Statuta Občine Gornji Grad (Uradno glasilo slovenskih občin, št.08/16)
3. odstavek 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list Republike Slovenije št.: 88/12)
3. člen odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Gornji Grad (Uradno glasilo slovenskih občin št. 07/10)

Predlagatelj: Anton Špeh, župan

Pripravil: Komunala d.o.o. Gornji Grad

Poročata: Zdenko Purnat, direktor Komunale d.o.o. Gornji Grad in
Robert Bevc, predsednik Odbora za gospodarstvo, varstvo okolja in
gospodarske javne službe

Predlog sklepa :

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2018-2021

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO ZA LETA 2018 - 2021

IZJAVA O USKLAJENOSTI

Na podlagi 3. odstavka 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.L.RS št.: 88/2012) potrjujem usklajenost Programa oskrbe s pitno vodo v občini Gornji Grad za obdobje 2018 – 2021.

Izdelal:

Komunala d.o.o. Gornji Grad

03/ 838-30-10

komunala.gornji-grad@siol.net

Žig:

Direktor:

Zdenko PURNAT
univ.dipl.inž.gozd.

Potrdil:

Občina Gornji Grad

03/ 839-18-50

obcina@gornji-grad.si

Žig:

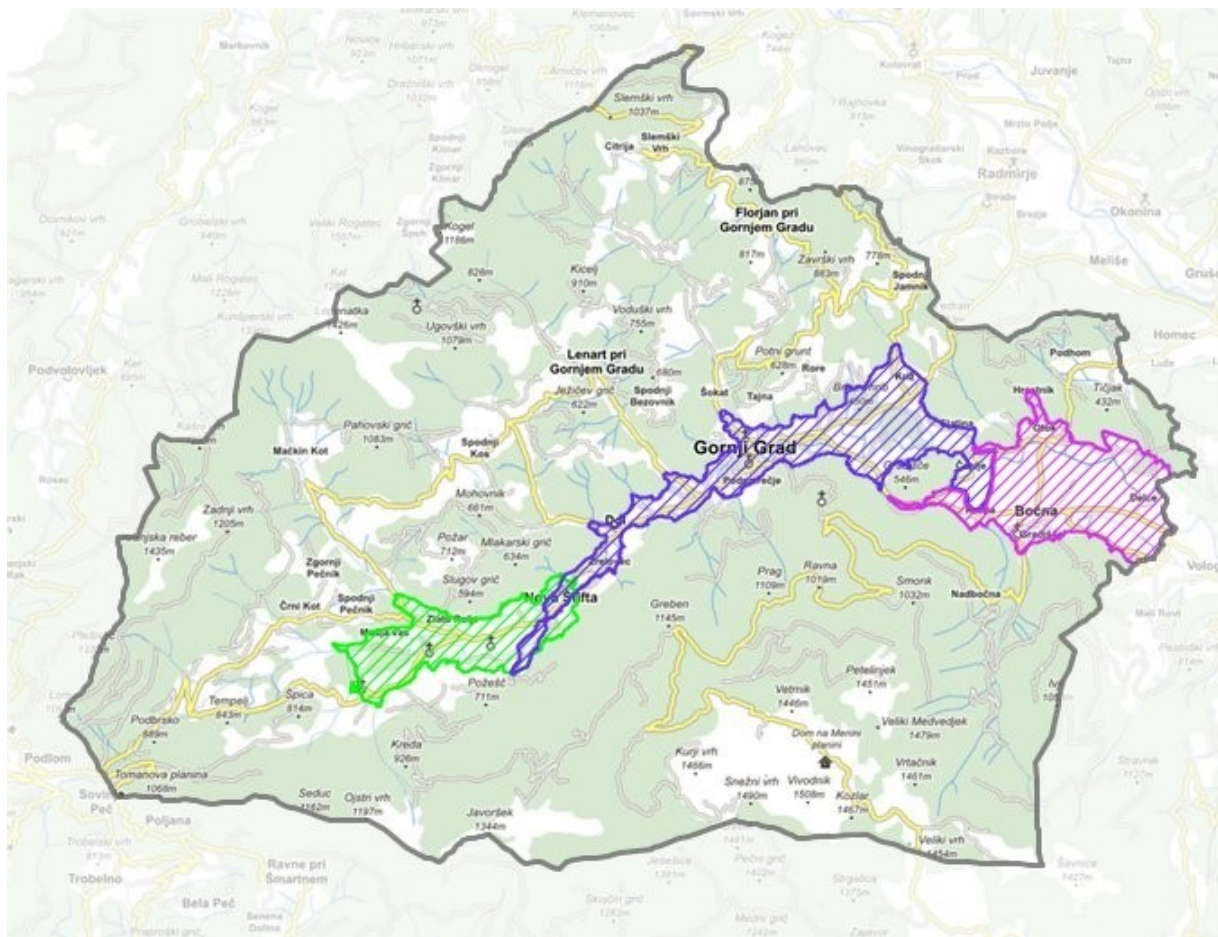
Župan:

Anton ŠPEH

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO ZA LETA 2018 - 2021

Program oskrbe s pitno vodo je dokument, ki ga pripravi izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo za območje občine, v kateri izvaja javno službo.

Program oskrbe s pitno vodo je dokument izvajalca javne službe po katerem bo potekalo izvajanje javne službe v prihodnjem obdobju.

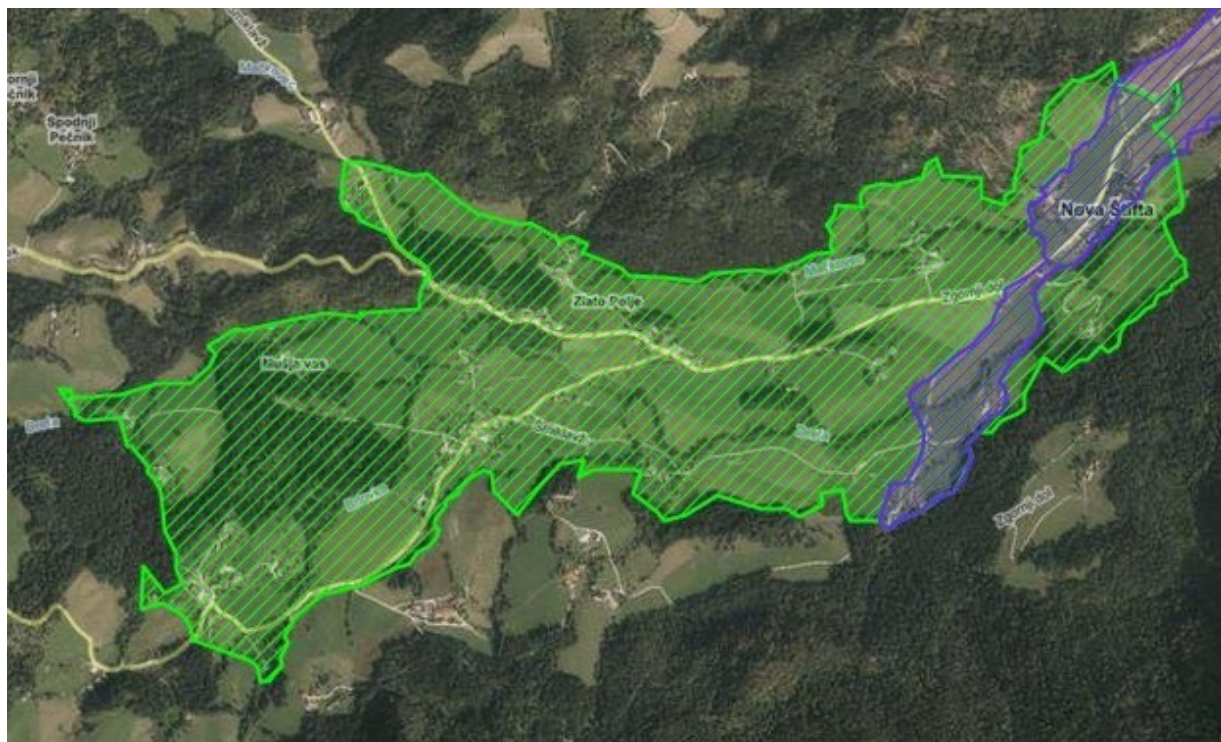


Območje Občine Gornji Grad in vodooskrbovalna območja javnih vodovodov Nova Štifta, Gornji Grad in Bočna

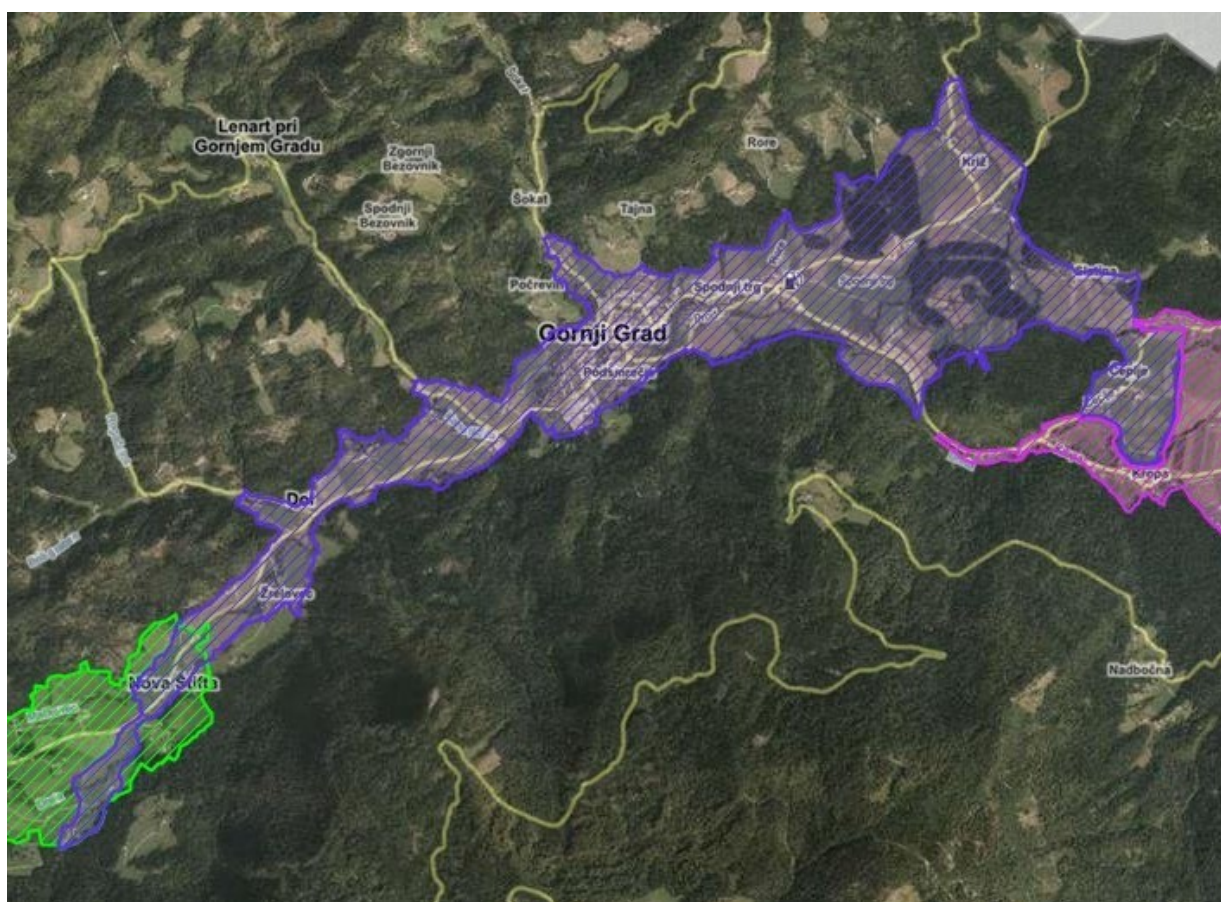
Splošen opis načina zagotavljanja izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo:

V občini Gornji Grad so tri (3) krajevne skupnosti Gornji Grad, Bočna in Nova Štifta ter trije javni vodovodni sistemi poimenovani po krajevni skupnosti katero posamezen javni vodovodni sistem pretežno pokriva.

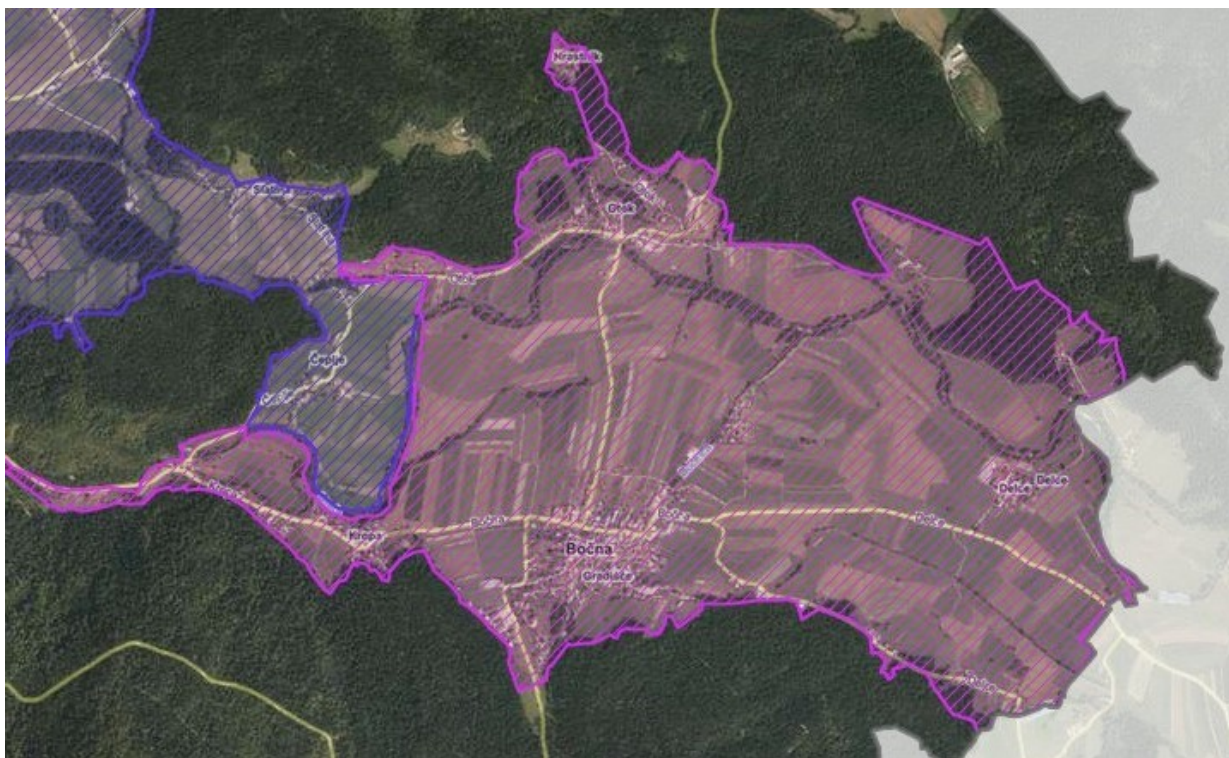
Javni vodovodni sistemi oskrbujejo z vodo dele naselij Nova Štifta, Dol, Lenart, Gornji Grad, Florjan in Bočna. Deli naselij kjer je omogočena in obvezna priključitev na javni vodovod so podrobno razvidni iz grafične priloge Odloka o oskrbi s pitno vodo in na spletni strani PISO.



Vodooskrbovalno območje vodovoda Nova Štifta



Vodooskrbovalno območje vodovoda Gornji Grad



Vodooskrbovalno območje vodovoda Bočna

LASTNIK SISTEMOV OSKRBE Z VODO je Občina Gornji Grad.

UPRAVLJAVEC SISTEMOV OSKRBE Z VODO je Komunala d.o.o. Gornji Grad.

Upravljavec vodo pridobiva iz vodnih virov Bevčnik (vodovod Nova Štifta), Studenec (vodovod Gornji Grad) in Lenše (vodovod Bočna).

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	KOMUNALA d.o.o. Gornji Grad
NASLOV:	Kocbekova cesta 23, 3342 Gornji Grad
ID DDV:	SI 43444954
ODGOVORNA OSEBA:	Zdenko PURNAT, u.d.i.gozd.
KONTAKTNA OSEBA:	Zdenko PURNAT, u.d.i.gozd.
TELEFONSKA ŠT:	03/ 838-30-10
E-POŠTA:	komunala.gornji-grad@siol.net
ORGANIZACIJSKA OBLIKA:	javno podjetje, družba z omejeno odgovornostjo

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Seznam občin, za katere izvajamo javno službo oskrbe s pitno vodo in za katere je pripravljen program oskrbe:

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
GORNJI GRAD	030	2.535	1.952

Oskrbovalna območja

Oskrbovalno območje je eno ali več poselitvenih območij skupaj, ki ga s pitno vodo oskrbuje posamezni vodovod.

Naselja in število prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe

Približno 2/3 prebivalstva občine se oskrbuje s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja – trije vodovodi v lasti Občine Gornji Grad in upravljanju Komunale d.o.o. Gornji Grad – 1/3 prebivalstva je vezana na zasebne vodovode.

Tabela 3: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
GORNJI GRAD	030	GORNJI GRAD	10114918	1079	971
GORNJI GRAD	030	BOČNA	10114837	631	616
GORNJI GRAD	030	NOVA ŠTIFTA		638	281
GORNJI GRAD	030	FLORJAN PRI GORNJEM GRADU	10114900	176	43
GORNJI GRAD	030	LENART PRI GORNJEM GRADU	10115019	136	22
GORNJI GRAD	030	DOL	10114888	24	19

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Tabela 4: Občinski predpisi

OBČINA	GORNJI GRAD	MID OBČINE	
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE		OBJAVA
Odlok o ustanovitvi javnega podjetja.	09.12.1996		Uradno glasilo občin Mozirje, Nazarje, Gornji Grad, Ljubno in Luče, št. 9/1996.
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE		OBJAVA
Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Gornji Grad.	13.05.2010		Uradno glasilo občin Mozirje, Nazarje, Gornji Grad, Ljubno in Luče, št. 7/2010.
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	DATUM OBJAVE		OBJAVA
Odredba o izvajanju javne gospodarske službe pri oskrbi s pitno vodo v naseljih KS Bočna, KS Nova Štifta in KS Gornji Grad.	25.10.1999		Uradno glasilo zgornjesavinjskih občin, št. 7/1999.
Odlok o varovanju pitne vode v zajetjih na območju občine Gornji Grad.	26.03.1999		Uradno glasilo zgornjesavinjskih občin, št. 2/1999.

2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

Evidence skladno z drugim odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo, ki morajo biti vzpostavljene do 31. decembra 2006. Z znakom plus (+) označene evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) označene evidence, ki jih še nismo vzpostavili.

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, V UPRAVLJANJU	+		
CELOTNI KOLIČINI IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZARADI OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
CELOTNI KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZA RABO PITNE VODE, ZA KATERO SE NE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
OBJEKTIH IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN JAVNIH HIDRANTNIH OMREŽIJ	+		

2.2 VODOVODNI SISTEM

Definicija vodovodnega sistema je sledeča:

»Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodohranov, čistilnih naprav, individualnih priključkov, hidrantov, ipd) s katerim upravlja en upravljavec in pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodnih sistemov«.

Dodatna pojasnila:

en upravljavec:

v primeru, da prihaja do transporta vode drugemu upravljavcu, sta to dva ločena sistema, ki sta običajno povezana drug z drugim preko števca, ki meri količino vode, med upravljavcema oziroma občinama (lastnicami infrastrukture) obeh sistemov pa običajno obstaja pogodba.

hidravlično ločen:

v primeru, da je možno z manevriranjem elementov vodovodnega sistema (npr. zasuni) občasno povezovati sisteme (predvsem v primeru izrednih stanj) se kot samostojen vodovodni sistem obravnava tisti, ki pretežni del časa deluje neodvisno od ostalih delov sistema. Deli sistema, ki delujejo v različnih tlačnih conah (npr. črpališča, razbremenilni ventili), niso samostojni vodovodni sistemi, saj so stalno povezani v širši vodovodni sistem.

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1071	Gornji Grad	Gornji Grad	7708
1072	Bočna	Bočna, Otok	7724, 7725
1073	Nova Štifta	Šmiklavž	7691

2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda

JAVNI VODOVOD GORNJI GRAD ID 1071	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	6700	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	3	OD TEGA 2 REZERVNI
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1	PREČRPALIŠČE
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	150000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	

Skupna dolžina cevovodov vodovoda Gornji Grad je cca. 18.000 m, materiali litoželezo, PE cevi, tudi cca 4.000 azbestnocementnih cevi. Primarni vod v naselju Gornji Grad v izvedbi litoželezne cevi DN 100 je iz leta 1936. Primarni vod od Zajetja Studenec do Vodohrana Pajšner v veliki meri iz leta 1970.

JAVNI VODOVOD BOČNA ID.1072	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	900	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	2	OD TEGA 1 REZERVNO
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	42000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	

Skupna dolžina cevovodov vodovoda Bočna je 15.000 m, materiali litoželezo, PE cevi... Primarni vod v naselju Bočna v izvedbi litoželezne cevi DN 90 je iz leta 1911.

JAVNI VODOVOD NOVA ŠTIFTA ID 1073	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1650	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	25000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA - DATUM VPISA	

Skupna dolžina cevovodov vodovoda Nova Štifta je 7.000 m, materiali litoželezo, PE cevi... Primarni vod v Tiroseku v izvedbi litoželezne cevi DN 63 je iz leta 1940.

2.4 ČRPALIŠČA

Tabela 8: Lastnosti črpališč

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1	Studenc	1	1	0	0
2	Podbakovnik (rezervno)	1	0	0	0
3	Lenše	2	0	0	0
4	Pod Nadbočno (rezervno)	2	0	0	0
5	Bevčnik 1 in 2	3	0	0	0

2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Tabela 9: Količine odvzete vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m ²]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m ³ /leto]
1071	58.143	0	35527-59/2013	0	0
1072	30.593	0	35527-36/2012	0	0
1073	11.613	0	35527-36/2012	0	0

Podatki o količinah so vpisani za leto 2010.

Težav pri zagotavljanju zadostnih količin pitne vode ni za pričakovati, ker so vodni viri glede na število prebivalcev in posledično porabo vode zelo izdatni.

Ne pričakujemo bistvenih sprememb količine porabljene vode.

3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

Na javne vodovode namenjene primarno za oskrbo s pitno vodo je na mestih, kjer dimenzije vodov to dopuščajo vezanih nekaj hidrantov, kot je razvidno iz spodnje tabele.

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2019 [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1071	19	DA	0,00	1	NE
1072	5	DA	0,00	1	NE
1073	3	DA	0,00	1	NE

4. VODNI VIRI PITNE VODE

4.1 OPIS

Tabela 11: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V LETU 2018 [m ³ /leto]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Studenec	8002	125230	482520	1	71.790	35527-59/2013
Podbakovnik	8007	128880	488250	1	0	35527-36/2012
Lenše	8003	126550	488920	2	35.328	35527-36/2012
Pod Nadbočno	8005	126560	488480	2	0	35527-36/2012
Bevčnik 1 in 2	8000	124450	480130	3	14.315	35527-36/2012

4.2 OZNAČEVANJE

V skladu z Zakonom o vodah (*Uradni list RS, št. 67/2002*) je za označevanje vodovarstvenih območij zadolžen izvajalec obvezne lokalne javne službe oskrbe s pitno vodo. Zakon o vodah je prinesel spremembo, da je za določanje vodovarstvenih območij pristojna država, ki z uredbo določi vodovarstveno območje. Za območja za katera državna uredba še ni bila sprejeta, so do sprejetja državne uredbe v veljavi obstoječi občinski odloki.

Tabela 12: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
8002	Odlok o varovanju pitne vode v zajetjih na območju občine Gornji Grad (26.03.1999, Ur. glasilo zgornjesavinjskih občin, št. 2/99)	DA	6	6	
8007		DA	0	0	rezervno
8003		DA	6	6	
8005		DA	0	0	rezervno
8000		DA	5	5	

*Opomba: Nove oznake so oznake v skladu s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (*Uradni list RS, št. 88/2004.*)

5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

Upravljalci zasebnih vodovodov so bili v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo v letu 2011 pozvani, da izvajalcu javne službe posredujejo podatke. Večina podatkov je pridobljenih.

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Ni zasebnih vodovodov, za katere bi bilo potrebno v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo najkasneje do 31. decembra 2015 izvesti prenos v upravljanje izvajalca javne službe.

6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

Vsak vodovodni sistem ima skladno s Pravilnikom o pitni vodi (*Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06*) pripravljen HACCP načrt po katerem se izvaja nadzor kakovosti pitne vode v vodovodnem sistemu.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV LETNO	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1071	NLZOH Celje	8	DA	NE
1072	NLZOH Celje	4	DA	NE
1073	NLZOH Celje	3	DA	NE

7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO

O dolgoročnih zadevah glede vodooskrbnih sistemov uporabnike obveščamo preko Občinskega glasila občine Gornji Grad. Pomanjkanje vode v sušnih obdobjih na naših vodooskrbnih sistemih ni, zato tovrstno obveščanje ni potrebno. V primerih izpada delovanja sistema (zaradi vzdrževalnih del, okvar) ali v primeru neustreznih vzorcev vode obveščamo uporabnike glede na obseg problematike preko javnih občil (radio, splet), preko SMS sporočil, tudi telefonsko in na oglasnih deskah.

8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

Predvideni ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub so omejeni na odpravo vseh vidnih napak, ki bodo na vodovodnih sistemih odkrite kot tudi na zamenjavo vodovodnih cevi v sklopu rednih obnovitvenih del na vodovodnih sistemih, ki potekajo v skladu z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi občine.

Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema

Sklopi vodne bilance za vodovod: 1 – GORNJI GRAD					
Vtok v vodovodni sistem [m ³ /leto] 71.790	Avtorizirana poraba [m ³ /leto] 58.143	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 58.143	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 58.143	Prodane vode [m³/leto] 58.143	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 0	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 0	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0	Neprodane vode [m³/leto] 13.647
	Vodne izgube [m ³ /leto] 13.647	Navidezne izgube [m ³ /leto] 0		Nenatančnost meritev [m ³ /leto] 0	
		Dejanske izgube [m ³ /leto] 13.647		Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto] 10.000	
				Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto] 0	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto] 3.647		

Sklopi vodne bilance za vodovod: 2 – BOČNA					
Vtok v vodovodni sistem [m ³ /leto] 35.328	Avtorizirana poraba [m ³ /leto] 30.593	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 30.593	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 30.593	Prodane vode [m³/leto] 30.593	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 0	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 0		Neprodane vode [m³/leto] 4.735
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0		
	Vodne izgube [m ³ /leto] 4.735	Navidezne izgube [m ³ /leto] 0	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] 0		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto] 0		
		Dejanske izgube [m ³ /leto] 4.735	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto] 0		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto] 4.000		
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranah [m ³ /leto] 0		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto] 735		

Sklopi vodne bilance za vodovod: 3 – NOVA ŠTIFTA				
Vtok v vodovodni sistem [m ³ /leto] 14.315	Avtorizirana poraba [m ³ /leto] 11.613	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 11.613	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 11.613	Prodane vode [m³/leto] 11.613
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0	
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 0	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 0	Neprodane vode [m³/leto] 2.702
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 0	
	Vodne izgube [m ³ /leto] 2.702	Navidezne izgube [m ³ /leto] 0	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] 0	
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto] 0	
		Dejanske izgube [m ³ /leto] 2.702	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto] 0	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto] 2.000	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto] 0	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto] 702	

9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Tabela 17: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1071	NE	NE
1072	NE	NE
1073	NE	NE

Vodovodni sistem Gornji Grad ima en (manjši) rezervni vodni vir, ki predstavlja bivši samostojni vodni vir bivšega t.i. vaškega vodovoda (Čeplje), ki se je po prevzemu upravljanja s strani izvajalca javne službe povezal skupaj z obstoječim vodovodom Gornji Grad v enoten sistem. Ta rezervni vodni vir je možno takoj vključiti v sistem, vendar je količinsko šibek, ni urejene priprave vode, voda je občasno mikrobiološko oporečna, poleg tega pa vodni vir gravitacijsko ne zagotavlja dobave vode v celotno omrežje. Dolgoročno je v prostorskih načrtih občine določen tudi rezervni vodni vir (predvidena vrtina) v dolini Kanolščice.

Vodovodni sistem Bočna ima en (manjši) rezervni vodni vir, ki predstavlja bivši samostojni vodni vir bivšega t.i. vaškega vodovoda (Kropa), in ki se je po prevzemu upravljanja s strani izvajalca javne službe povezal skupaj z obstoječim vodovodom Bočna v enoten sistem. Ta rezervni vodni vir je mogoče takoj vključiti v sistem, vendar je količinsko šibek, ni urejene priprave vode, voda na vodnem viru pa je občasno mikrobiološko oporečna.

Vodovodni sistem Nova Štifta ima zajem vode sicer urejen na dveh mestih na oddaljenosti cca. 20 m, vendar ocenjujemo, da gre za isti vodni vir. Rezervni vodni vir ni določen.

10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda na celotnem oskrbovalnem območju zagotoviti izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja javnega vodovodnega sistema. Razvojni načrt javnega vodovoda je potrebno pripraviti na podlagi določbe 22. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (1. točka, 11. alineja).

Tabela 18: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1071	DA	NE
1072	DA	NE
1073	DA	NE

Novembra leta 2015 je podjetje Hidroinženiring d.o.o., Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana za Občino Gornji Grad, Attemsov trg 3, 3342 Gornji Grad izdelalo elaborat »Obnova in širitev vodovodnega sistema v občini Gornji Grad« z analizo obstoječega vodovodnega omrežja in možnostjo vključitve novega vodnega vira v obstoječ sistem. Elaborat obsega preko 100 strani teksta, dodatno pa še pregledne situacije, tehnične risbe ipd. Elaborat podaja dolgoročne usmeritve za obnovo in širitev vodovodnega sistema (sistemov) v občini Gornji Grad.

Vodovod Gornji Grad

Izgradnja nove vodne celice večje kvalitete tik pod zajetjem Studenec s pripravo vode (ultrafiltracija), opustitev vodohrana Pajšner.

Aktivnosti za posodobitev obstoječega vodovoda oziroma zajem novega vodnega vira (vrtina) v dolini Kanolščice in spremljajočih sprememb na vodovodih.

Na mestih podzemnih, montaža nadzemnih hidrantov, montaža dodatnih hidrantov.

Povezovanje vodovodnih vej v naselju Gornji Grad (Prod-Spodnji trg, Novo naselje, Attemsov trg).

Potencialna izgradnja povezave vodovodov Gornji Grad in Bočna: PE DN 90, cca. 3 - 4 km.

Po potrebi zamenjava najbolj dotrajanih vodovodnih inštalacij (npr. Tlaka).

Vodovod Bočna

Na mestih podzemnih, montaža nadzemnih hidrantov, montaža dodatnih hidrantov.

Povezava vodovodov med zaselkoma Otok in Čeplje.

Po potrebi zamenjava najbolj dotrajanih vodovodnih inštalacij.

Dolgoročno povezava z vodovodom Gornji Grad.

Vodovod Nova Štifta

Priključitev na vodovod Gornji Grad (prečrpališče, obstoječa zajetja ostanejo rezervni vodni vir).

Primerna ureditev Vodohrana Mali (predelitev na vodno celico in suhi del).

Na mestih podzemnih, montaža nadzemnih hidrantov, montaža dodatnih hidrantov.

Po potrebi zamenjava najbolj dotrajanih vodovodnih inštalacij.

11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

Tabela 19: Program za obvladovanje kakovosti poslovanja

ID DDV IZVAJALCA	IZDELAN PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - CERTIFIKAT O ZAGOTAVLJANJU KAKOVOSTI [DA/NE]
43444954	NE	NE	NE