

Р е п у б л и к а С р б и ј а

А у т о н о м н а п о к р а ј и н а В о ј в о д и н а

П о к р а ј и н с к и с е к р е т а р и ј а т з а
у р б а н и з а м и з а ш т и т у ж и в о т н е с р е д и н е

У складу са чланом 50. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/20, 52/21 и 62/23), чл. 55-68. Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 32/19) и чл. 5. и 19. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, број 135/04 и 88/10)

О г л а ш а в а

П О Н О В Н И Ј А В Н И У В И Д
У



**НАЦРТ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ „ИСТОЧНИ СРЕМ“**

Нацрт Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ (у даљем тексту: **Нацрт Измена и допуна Просторног плана**) обухвата део територија јединица локалних самоуправа: општина Инђија, Рума, Ириг, Стара Пазова и Пећинци и града Сремска Митровица.

1. Поновни јавни увид у Нацрт Измена и допуна Просторног плана, одржаће се у трајању од 15 дана, од 19.11.2024. године до 03.12.2024. године.

Нацрт Измена и допуна Просторног плана са комплетом рефералних карата и картама детаљне разраде са елементима спровођења биће изложени на јавни увид и доступни на увид заинтересованој јавности:

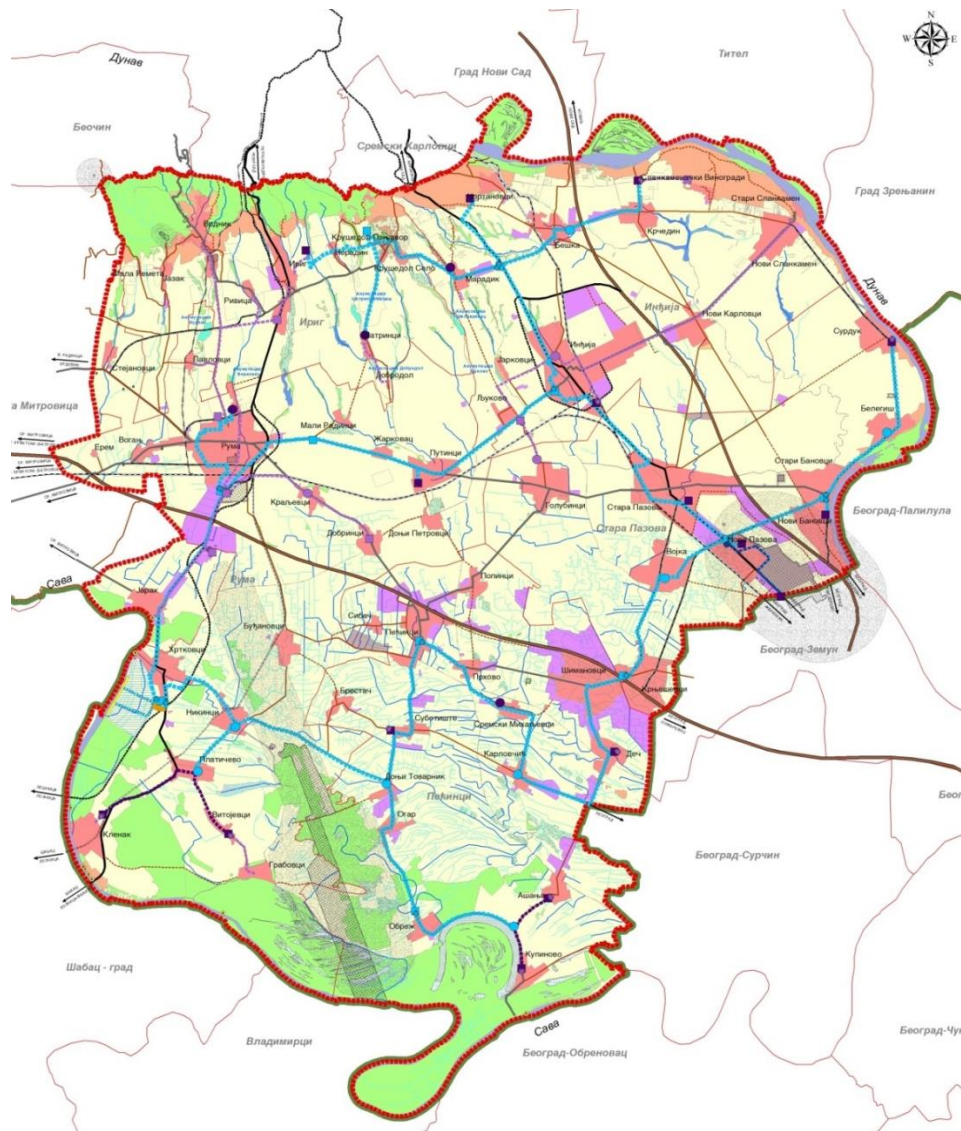
- у дигиталном облику на званичној интернет адреси Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине (www.ekourbarv.vojvodina.gov.rs) и у аналогном облику у просторијама Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина 16, Нови Сад;
- У аналогном и дигиталном облику у просторијама органа надлежних за послове просторног планирања и урбанизма Града Сремска Митровица и Општина Инђија, Рума, Ириг, Стара Пазова и Пећинци.

Примедбе на Нацрт Просторног плана, физичка и правна лица могу доставити, искључиво у писаном облику, Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр. 16, 21000 Нови Сад, или преко органа јединица локалне самоуправе у обухвату плана надлежних за послове урбанизма, у току трајања јавног увида, до **03.12.2024. године**.

Јавна седница Комисије за јавни увид одржаће се **11.12.2024. године** у згради Покрајинске владе, Бановински пролаз 6б, Нови Сад, у жутом салону, са почетком у 15,00 часова.

2. У складу са одредбама члана 50. Закона о планирању и изградњи, о извршеном поновном јавном увиду надлежни орган, односно Комисија, ће сачинити Извештај о обављеном поновном јавном увиду и доставити га Носиоцу израде Плана - Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ „ИСТОЧНИ СРЕМ“



НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцер

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
„ИСТОЧНИ СРЕМ“**

КЊИГА 1

ОБРАЂИВАЧ:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



E - 2861



ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР

Бранко Д.
Миловановић

дипл. инж. мел.
Бранко Миловановић, дипл. инж. мел.
Број Лиценце 100/0049/03



Оливера Сенковић, дипл. инж. арх.
Број Лиценце 100/0247/14

ВД ДИРЕКТОРА

Предраг Кнежевић, дипл. правник

Нови Сад, 2024. године

СИНТЕЗА И КООРДИНАЦИЈА:

Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Оливера Сенковић, дипл.инж.арх.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА:

мр Драгана Дунчић, дипл.пр.планер

СТРУЧНИ ТИМ:

Бранко Миловановић, дипл.инж.мелио.
Оливера Сенковић, дипл.инж.арх.
мр Рита Влаовић, дипл.биолог
Теодора Томин Рутар, дипл.правник
Зоран Кордић, дипл.инж.саобр.
Наташа Медић Королија, дипл.инж.пејз.арх.
Марина Митровић, мастер проф.геогр.
Милан Жижић, дипл.инж.маш.
Маринко Гиздавић, инж.електро.
Милко Бошњачић, мастер дипл.инж.геод.
Бане Свитлица, дипл.инж.геод.
Ђорђе Кљаић, геод. техн.
Радован Ристић, електр техн.
Дејан Илић, грађ. техн.
Драгана Митић, екон. техн.
Бранка Поптешин, дактило - оператер
Душко Ђоковић, копирант

САДРЖАЈ КЊИГЕ 1

А) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

1. УВОД	1
2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА.....	3
2.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ измена и допуна ПРОСТОРНОГ ПЛАНА	3
2.2. ОПИС ГРАНИЦЕ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ	35
3. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА.....	64
4. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ГРАФИЧКОМ ДЕЛУ ПЛАНА	134
5. ПРИМЕНА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА.....	134

В) ГРАФИЧКИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

Ред.број	Рефералне карте	Размера
1.	Посебна намена простора	1:100 000
2.	Мрежа насеља и инфраструктурни системи	1:100 000
3.1	Природни ресурси и заштита животне средине	1:100 000
3.2	Заштита природних и културних добара	1:100 000
4.	Карта спровођења	1:100 000

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцег

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
„ИСТОЧНИ СРЕМ“**

КЊИГА 2

ОБРАЂИВАЧ:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



E - 2861



ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР

Бранко Д. Миловановић
дипл. инж. мех.

Бранко Миловановић, дипл. инж. мех.
Број Лиценце 100 0049 03



Оливера
С. Сенковић
дипл. инж. арх.

Оливера Сенковић, дипл. инж. арх.
Број Лиценце 100 0247 14

ВД ДИРЕКТОРА

Предраг Кнежевић, дипл. правник



Нови Сад, 2024. године

САДРЖАЈ КЊИГЕ 2 – ДЕТАЉНА РАЗРАДА СА ЕЛЕМЕНТИМА СПРОВОЂЕЊА (СЕВЕРНИ КРАК)

	Графички приказ	
5.	Детаљна разрада са елементима спровођења (Листови 1, С1-С21, СЛ1.1-СЛ1.3, СЛ2.1, СЛ3.1-СЛ3.13 и СЛ4.1-СЛ4.7)	1:2500

НОСИЛАЦ ИЗРАДЕ:



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Немања Ерцег

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА
ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
„ИСТОЧНИ СРЕМ“**

КЊИГА 3

ОБРАЂИВАЧ:



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД



ОДГОВОРНИ ПЛАНЕР

Бранко Д. Миловановић
дипл. инж. међ.
Бранко Миловановић, дипл. инж. међ.
Број Лиценце 100004902



Оливера Сенковић, дипл. инж. арх.
Број Лиценце 100024714

Е - 2861

ВД ДИРЕКТОРА

Предраг Кнежевић, дипл. правник

Нови Сад, 2024. године

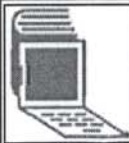
САДРЖАЈ КЊИГЕ 3 – ДЕТАЉНА РАЗРАДА СА ЕЛЕМЕНТИМА СПРОВОЂЕЊА (ЈУЖНИ КРАК)

	Графички приказ	
5.	Детаљна разрада са елементима спровођења (Листови Ј1-Ј22, ЈЛ1.1-ЈЛ1.8, ЈЛ2.1-ЈЛ2.9, ЈЛ3.1-ЈЛ3.2, ЈЛ4.1-ЈЛ4.2)	1:2500



A) ОПШТА ДОКУМЕНТАЦИЈА





5000217815355

**ИЗВОД О
РЕГИСТРАЦИЈИ
ПРИВРЕДНОГ СУБЈЕКТА**Република Србија
Агенција за привредне регистре**ОСНОВНИ ИДЕНТИФИКАЦИОНИ ПОДАТАК**

Матични / Регистарски број 08068313

СТАТУСИ

Статус привредног субјекта Активан

Са статусом социјалног
предузетништва Не**ПРАВНА ФОРМА**

Правна форма Јавно предузеће

ПОСЛОВНО ИМЕПословно име ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА ПРОСТОРНО I УРБАНИСТИЧКО
PLANIRANJE I PROJEKTOVANJE ZAVOD ZA URBANIZAM
VOJVODINE NOVI SAD

Скраћено пословно име ЈР ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

ПОДАЦИ О АДРЕСАМА

Адреса седишта

Општина НОВИ САД

Место НОВИ САД

Улица ЖЕЛЕЗНИЧКА

Број и слово 6/III

Спрат, број стана и слово / /

Адреса за пријем електронске поште

Е- пошта zavurbvo@gmail.com

ПОСЛОВНИ ПОДАЦИ

Подаци оснивања

Датум оснивања 16.02.1959

Време трајања

Време трајања привредног субјекта Неограничено

Претежна делатност

Шифра делатности 7111

Назив делатности	Архитектонска делатност	
Остали идентификациони подаци		
Порески Идентификациони Број (ПИБ)	100482355	
Подаци од значаја за правни промет		
Текући рачуни	325-9500600027867-63 325-9500600027866-66 840-0000000714743-84 325-9500700176810-64 200-3431420101891-37 325-9601700058594-60 325-9601600004203-31 160-0000000416883-48 160-0050370002379-64	
Контакт подаци		
Интернет адреса	www.zavurbvo.co.rs	
Подаци о статуту / оснивачком акту		
	Датум важећег статута	09.10.2019
	Датум важећег оснивачког акта	18.09.2019



Законски (статутарни) заступници		
Физичка лица		
1. Име	Предраг	Презиме Кнежевић
ЈМБГ	1611976820129	
Функција	в.д. директора	
Ограничење супотписом	не постоји ограничење супотписом	

Надзорни одбор		
Председник надзорног одбора		
Име	Маја	Презиме Мићић
ЈМБГ	2709987186506	
Чланови надзорног одбора		
1. Име	Никола	Презиме Крнета
ЈМБГ	0201983800047	
2. Име	Милан	Презиме Жижић
ЈМБГ	0311967800118	

Чланови / Сувласници**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
Уписан: 80.042,71 RSD износ датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD Удео износ(%)**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
Уписан: 80.042,71 RSD износ датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD Удео износ(%)**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу**

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

11.05.2017



износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Srbobran

Регистарски /
Матични број

08013438

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

05.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Titel

Регистарски /
Матични број

08050724

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

04.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члануПословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
 износ датум
 Удео износ(%)**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**износ датум
 износ датум
 Удео износ(%)**Подаци о члану**Пословно име Регистарски /
Матични број **Подаци о капиталу****Новчани**

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	26.04.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	
Пословно име	Opština Ваčka Topola
Регистарски / Матични број	08070555
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	24.05.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	
Пословно име	Opština Већеј
Регистарски / Матични број	08359466
Подаци о капиталу	
Новчани	
износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	17.05.2017
Удео	износ(%) 0,200000000000
Подаци о члану	



Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

износ датум

Удео износ(%)

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

износ датум

Удео износ(%)

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

03.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име OŠTINA INĐIJA

Регистарски /
Матични број 08027536



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

12.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Opština Irig

Регистарски /
Матични број 08032165

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

12.04.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име OPŠTINA KANJIŽA

Регистарски /
Матични број

08141231

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

26.05.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Mali Idoš

Регистарски /
Матични број

08695059

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

02.06.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Nova Crnja

Регистарски /
Матични број

08013705

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

16.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Нови Кнежевац

Регистарски /
Матични број 08385327



Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

10.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име Општина Пландиште

Регистарски /
Матични број 08057567

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

23.05.2017

износ(%)

Удео

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име ОПШТИНА АПАТИН

Регистарски /
Матични број 08350957

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

06.09.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Ada

Регистарски /
Матични број

08070636

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

31.08.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

GRAD KIKINDA

Регистарски /
Матични број

08176396

Подаци о капиталу

Новчани

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

21.08.2017

износ(%)

Удео

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 80.042,71 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	18.09.2018



износ(%)
Удео

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу

Новчани

износ	датум
Уписан: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	<input type="text"/>

износ	датум
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30.06.2002

износ(%)
Удео

Подаци о члану

Пословно име

Регистарски /
Матични број

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

17.07.2019

Удео

износ(%)

0,200000000000

Подаци о члану

Пословно име

Opština Sremski Karlovci

Регистарски /
Матични број

08139199

Подаци о капиталу**Новчани**

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

Уплаћен: 80.042,71 RSD

08.05.2017

Удео

износ(%)

0,200000000000

Основни капитал друштва**Новчани**

износ

датум

Уписан: 659.968,59 EUR, у противвредности од
40.021.353,26 RSD

износ

датум

Уписан: 1.680.896,91 RSD

износ

датум

Уписан: 240.128,13 RSD

износ

датум

Уписан: 80.042,71 RSD

износ

датум

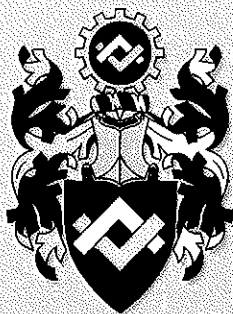
Уписан: 80.042,71 RSD

износ	датум
Уплаћен: 1.680.896,91 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 240.128,13 RSD	
износ	датум
Уплаћен: 659.968,59 EUR, у противвредности од 40.021.353,26 RSD	30.06.2002
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	18.09.2018
износ	датум
Уплаћен: 80.042,71 RSD	17.07.2019

Забележбе	
1	Тип
	-
	Датум
	21.09.2005
	Текст
	На основу Одлуке Скупштине АП Војводине од 27.06.2002. године овај субјект уписа променио је облик и организује се као Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINA, NOVI SAD.

Регистратор, Миладин Маглов





ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Бранко Д. Миловановић

дипломирани инжењер пољопривреде

ЈМБ 2501968800058

одговорни планер

Број лиценце

100 0049 03



У Београду,
02. октобра 2003. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милош Лазовић
Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ЗП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 2589/1
ДАНА: 31-10-2024

Знак: БДМ
Веза: Е - 2861

У складу са чланом 38. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чланом 27. став 2 тачка 4) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 32/19)

Одговорни планер на изради **Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“**, Бранко Миловановић, дипл. инж. мелио., број лиценце 100 0049 03

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **плански документ, пре поновљеног јавног увида:**

- 1) припремљен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона,
- 2) припремљен и усклађен са Извештајем о обављеном јавном увиду.

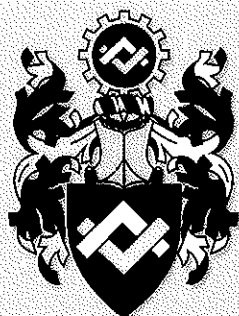
Одговорни планер:
Број лиценце:

Бранко Миловановић, дипл. инж. мелио.
100 0049 03

Печат:



Потпис:



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПЛАНЕРА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Оливера С. Сенковић

дипломирани инжењер архитектуре

ЛИБ 06566043147

одговорни планер

Број лиценце

100 0247 14



У Београду,
27. фебруара 2014. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ

Милован Главоњић
дипл. инж. ел.



ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД



БРОЈ: 2588/1
ДАНА: 31-10-2024

Знак: OCC
Вежа: E - 2861

У складу са чланом 38. став 5. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и чланом 27. став 2 тачка 4) Правилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС”, број 32/19)

Одговорни планер на изради **Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем”**, Оливера Сенковић, дипл. инж. арх., број лиценце 100 0247 14

ИЗЈАВЉУЈЕ

да је **плански документ, пре поновљеног јавног увида:**

- 1) припремљен у складу са Законом и прописима донетим на основу Закона,
- 2) припремљен и усклађен са Извештајем о обављеном јавном увиду.

Одговорни планер:
Број лиценце:

Оливера Сенковић, дипл. инж. арх.
100 0247 14

Печат:



Потпис: _____

Б) ТЕКСТУАЛНИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА



1. УВОД

На основу Покрајинске скупштинске одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ („Службени лист АПВ“, број 49/22) приступа се изради Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ (у даљем тексту: Измене и допуне Просторног плана). Упоредо са израдом Измена и допуна Просторног плана, приступа се изради Извештаја о стратешкој процени утицаја Измена и допуна Просторног плана на животну средину, а на основу Одлуке о изради стратешке процене утицаја Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ на животну средину („Службени лист АПВ“, број 49/22), која чини саставни део Одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана.

Носилац израде Измена и допуна Просторног плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16.

Обрађивач Измена и допуна Просторног плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

Просторни план подручја посебне намене (као и Измене и допуне Просторног плана) доноси се за подручја која захтевају посебан режим организације, уређења, коришћења и заштите простора, у складу са чланом 21. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23).

Циљ израде Измена и допуна Просторног плана састоји се у измени дела Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ („Службени лист АПВ“, број 57/17, у даљем тексту: Основни план) и прилагођавање планског документа техничким решењима у циљу израде детаљне разраде и реализације планских решења.

Граница обухвата Измена и допуна Просторног плана обухвата део територија јединица локалних самоуправа: општина Инђија, Рума, Ириг, Стара Пазова и Пећинци и града Сремска Митровица.

Површина подручја обухваћеног границом обухвата Измена и допуна Просторног плана износи око 700 km².

Разлози за доношење Измена и допуна Просторног плана проистичу из потребе стварања планског основа за изградњу и функционисање регионалног водоводног система „Источни Срем“, чиме се обезбеђује одрживо коришћење природних ресурса и њихово квалитетно унапређење у складу са принципима одрживог развоја. Циљ је захватање, прерада, дистрибуција и рационално коришћење постојећих ресурса подземних вода на посматраном подручју.

За израду елабората Измена и допуна Просторног плана, за фазу раног јавног увида коришћена је документација Генералног пројекта са Претходном студијом оправданости за Регионални водоводни систем „Источни Срем“ и достављених цртежа и текстуалног образложења (технички опис) из Идејног Решења које је у изради.



Материјал за рани јавни увид садржи елементе и доступне податке који се односе на посебну намену водоснабдевања Срема, док ће остале тематске области бити обрађене у Нацрту Измена и допуна Просторног плана.

Ове Измене и допуне Просторног плана се раде у GIS-у, технологији намењеној управљању просторно оријентисаним подацима, што ће омогућити једноставнију размену просторних података, формирање информационог система планских докумената и стања у простору, као и ефикаснију контролу спровођења Измена и допуна Просторног плана.

Након доношења Одлуке о изради Измена и допуна Просторног плана, организован је рани јавни увид у текстуални и графички материјал, ради упознавања јавности са општим циљевима и сврхом израде Измена и допуна Плана, могућим решењима и ефектима планирања.

Рани јавни увид у Материјал за израду Измена и допуна Плана одржан је у периоду од 08.05.2023. до 22.05.2023. године.

Материјал за израду Измена и допуна Плана са прегледном картом израђеном у размери 1:100 000 био је доступан на увид заинтересованој јавности у дигиталном облику на:

- званичној интернет адреси Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине (<http://www.ekourbanv.vojvodina.gov.rs>),
- званичној интернет страници Општине Инђија,
- званичној интернет страници Општине Рума,
- званичној интернет страници Општине Ириг,
- званичној интернет страници Општине Стара Пазова,
- званичној интернет страници Општине Пећинци,
- званичној интернет страници Града Сремска Митровица.

Седница Комисије за јавни увид након завршеног раног јавног увида је одржана 29.05.2023. године, о чему је сачињен извештај о обављеном раном јавном увиду у материјал за израду Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ број 140-06-120/2023-01, дана 30.05.2023. године. На седници Комисије је констатовано да нема посебних сугестија и смерница на материјал за израду Измена и допуна Просторног плана.

Након завршеног раног јавног увида Носилац израде Просторног плана је упутио захтеве за услове надлежним органима, институцијама и јавним предузећима на републичком, покрајинском и локалном нивоу, и то на укупно 49 адреса (Прилог 2 – Списак органа, институција и предузећа којима су упућени захтеви за услове од значаја за израду Просторног плана).

У току израде Просторног плана, успостављена је сарадња са стручним институцијама и организацијама, као и предузећима, која имају надлежност на планском подручју. Такође, припремљена је и документациона основа, која се састоји од планова, студија, стратешких докумената општина и других експертиза. Основни документ на коме су базирана планска решења је Генерални пројекат са Претходном студијом оправданости регионалног водоводног система „Источни Срем“, који је израдио Институт за водопривреду „Јарослав Черни“ из Београда.

Овај Просторни план се ради у ГИС-у, технологији намењеној управљању просторно оријентисаним подацима, што ће омогућити једноставнију размену просторних података, формирање информационог система планских докумената и стања у простору, као и ефикаснију контролу спровођења Просторног плана.

2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

2.1. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦЕ ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА

Оквир Измена и допуна Просторног плана чини регионални водоводни систем (скраћено: РВС) „Источни Срем“, са свим својим садржајима - објектима, постројењима, цевоводима и другим елементима система. Генерално посматрано, систем се може поделити на три велике целине, од којих се свака састоји из неколико подцелина.

Целокупни регионални водоводни систем Источни Срем је подељен на три целине:

ЦЕЛИНА 1: Прву целину чини извориште „Хртковачка драга“ којим се читав РВС снабдева водом. Ову целину карактерише експлоатација и прерада сирове воде.

Ова целина се састоји из три подцелине:

- подручје експлоатационих бунара;
- цевоводи сирове воде од експлоатационих бунара до постројења за прераду воде;
- постројење за прераду воде са пратећим објектима.

ЦЕЛИНА 2: Другу целину чини мрежа главних магистралних и секундарних магистралних цевовода од изворишта до објеката у насељима где се магистрална мрежа РВС завршава и на које се надовезује мрежа локалних-општинских водоводних система. Ову целину карактерише дистрибуција пречишћене воде.

Ова целина се састоји из три подцелине:

- главни магистрални цевоводи пречишћене воде образовани у виду прстена (прстен подељен на два дела-северни и јужни);
- секундарни магистрални цевоводи пречишћене воде образовани као одвојци са прстена, који се завршавају код објеката у насељима;
- објекти на главној и секундарној магистралној мрежи пречишћене воде (водоторњеви, резервоари, пумпне станице, мерно-регулациони блокови, муљни испусти, ваздушни вентили).

ЦЕЛИНА 3: Трећу целину чине локални-општински водоводни системи, а састоје се од следећих подцелина:

- дистрибутивни цевоводи;
- пратећи објекти (резервоари, пумпне станице, водоторњеви)

Трасе система цевовода одређене су координатама преломних тачака осовине вода. Ширина коридора трасе вода одређена је врстом вода и износи за цевовод сирове воде и магистрални цевовод 100 m, а за локалне цевоводе 50 m.

Списак координата преломних тачака осовине вода

Ознака	X	Y	Вод
1	7402774.18	4968982.60	Цевовод сирове воде
2	7402578.07	4969073.57	Цевовод сирове воде
3	7402498.56	4968841.24	Цевовод сирове воде
4	7402370.89	4968574.01	Цевовод сирове воде
5	7402190.69	4968292.98	Цевовод сирове воде
6	7402116.64	4968193.86	Цевовод сирове воде
7	7401992.62	4968255.24	Цевовод сирове воде
8	7401843.99	4968320.58	Цевовод сирове воде
9	7401496.58	4968498.66	Цевовод сирове воде
10	7401396.60	4968543.89	Цевовод сирове воде
11	7401339.54	4968577.61	Цевовод сирове воде
12	7401120.79	4968686.43	Цевовод сирове воде
13	7400626.57	4968939.78	Цевовод сирове воде
14	7400201.28	4969160.18	Цевовод сирове воде
15	7402776.31	4969013.22	Цевовод сирове воде



Ознака	Х	У	Вод
16	7402586.29	4969099.03	Цевовод сирове воде
17	7402615.83	4969188.30	Цевовод сирове воде
18	7402155.10	4969412.46	Цевовод сирове воде
19	7401908.59	4969529.33	Цевовод сирове воде
20	7401445.85	4969757.77	Цевовод сирове воде
21	7401081.43	4969937.72	Цевовод сирове воде
22	7400784.05	4970086.56	Цевовод сирове воде
23	7400730.72	4970112.52	Цевовод сирове воде
24	7429140.29	4987692.91	Цевовод Магистрални
25	7412208.23	4985736.70	Цевовод Магистрални
26	7429235.16	4987840.48	Цевовод Магистрални
27	7429369.70	4987954.12	Цевовод Магистрални
28	7429431.66	4987881.54	Цевовод Магистрални
29	7429445.36	4987865.28	Цевовод Магистрални
30	7429465.34	4987844.33	Цевовод Магистрални
31	7429497.36	4987808.97	Цевовод Магистрални
32	7429557.01	4987740.27	Цевовод Магистрални
33	7429664.92	4987608.16	Цевовод Магистрални
34	7429691.12	4987577.52	Цевовод Магистрални
35	7429708.22	4987551.88	Цевовод Магистрални
36	7429773.65	4987474.41	Цевовод Магистрални
37	7429819.00	4987417.20	Цевовод Магистрални
38	7429884.41	4987340.25	Цевовод Магистрални
39	7429948.44	4987261.93	Цевовод Магистрални
40	7429994.72	4987210.01	Цевовод Магистрални
41	7430116.90	4987063.85	Цевовод Магистрални
42	7430174.25	4986997.23	Цевовод Магистрални
43	7430236.37	4986923.99	Цевовод Магистрални
44	7430315.11	4986841.52	Цевовод Магистрални
45	7430400.75	4986754.14	Цевовод Магистрални
46	7430457.95	4986766.98	Цевовод Магистрални
47	7430490.92	4986699.87	Цевовод Магистрални
48	7430536.80	4986626.80	Цевовод Магистрални
49	7430585.81	4986566.64	Цевовод Магистрални
50	7430615.29	4986534.47	Цевовод Магистрални
51	7430650.56	4986495.93	Цевовод Магистрални
52	7430968.16	4986165.44	Цевовод Магистрални
53	7431123.29	4985998.40	Цевовод Магистрални
54	7431172.45	4985948.00	Цевовод Магистрални
55	7431290.75	4985824.76	Цевовод Магистрални
56	7431458.22	4985651.12	Цевовод Магистрални
57	7431540.12	4985568.51	Цевовод Магистрални
58	7431620.45	4985484.34	Цевовод Магистрални
59	7431782.69	4985314.73	Цевовод Магистрални
60	7432006.63	4985080.87	Цевовод Магистрални
61	7432262.96	4984810.97	Цевовод Магистрални
62	7432300.56	4984783.37	Цевовод Магистрални
63	7432679.04	4984437.44	Цевовод Магистрални
64	7432909.23	4984220.38	Цевовод Магистрални
65	7432948.34	4984189.39	Цевовод Магистрални
66	7432969.47	4984172.77	Цевовод Магистрални
67	7432988.05	4984159.31	Цевовод Магистрални
68	7432977.46	4984141.65	Цевовод Магистрални
69	7433005.48	4984127.19	Цевовод Магистрални
70	7433031.20	4984114.21	Цевовод Магистрални
71	7433051.15	4984110.62	Цевовод Магистрални
72	7433126.07	4984078.87	Цевовод Магистрални
73	7433188.39	4984053.42	Цевовод Магистрални
74	7433263.22	4984024.56	Цевовод Магистрални
75	7433318.27	4984001.44	Цевовод Магистрални
76	7433449.38	4983946.85	Цевовод Магистрални
77	7433532.49	4983911.88	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
78	7433564.64	4983898.17	Цевовод Магистрални
79	7433615.22	4983876.08	Цевовод Магистрални
80	7433639.36	4983865.29	Цевовод Магистрални
81	7433663.99	4983854.98	Цевовод Магистрални
82	7433749.39	4983815.11	Цевовод Магистрални
83	7433777.65	4983788.99	Цевовод Магистрални
84	7433802.46	4983764.53	Цевовод Магистрални
85	7433822.58	4983773.38	Цевовод Магистрални
86	7433830.80	4983775.91	Цевовод Магистрални
87	7433838.63	4983750.11	Цевовод Магистрални
88	7433849.86	4983710.61	Цевовод Магистрални
89	7433865.57	4983648.74	Цевовод Магистрални
90	7433878.58	4983594.11	Цевовод Магистрални
91	7433888.33	4983551.05	Цевовод Магистрални
92	7433910.83	4983464.28	Цевовод Магистрални
93	7433920.66	4983424.37	Цевовод Магистрални
94	7433933.33	4983377.50	Цевовод Магистрални
95	7433940.17	4983347.71	Цевовод Магистрални
96	7433945.33	4983321.87	Цевовод Магистрални
97	7433950.82	4983301.92	Цевовод Магистрални
98	7433959.92	4983262.34	Цевовод Магистрални
99	7433974.51	4983202.82	Цевовод Магистрални
100	7433981.10	4983174.52	Цевовод Магистрални
101	7433988.81	4983141.23	Цевовод Магистрални
102	7434022.87	4982975.24	Цевовод Магистрални
103	7434034.74	4982919.15	Цевовод Магистрални
104	7434056.93	4982809.26	Цевовод Магистрални
105	7434055.53	4982803.65	Цевовод Магистрални
106	7434066.07	4982749.61	Цевовод Магистрални
107	7434068.02	4982736.17	Цевовод Магистрални
108	7434076.20	4982699.44	Цевовод Магистрални
109	7434079.51	4982682.07	Цевовод Магистрални
110	7434083.55	4982667.79	Цевовод Магистрални
111	7434068.40	4982662.93	Цевовод Магистрални
112	7434081.67	4982608.25	Цевовод Магистрални
113	7434090.60	4982578.64	Цевовод Магистрални
114	7434100.53	4982550.03	Цевовод Магистрални
115	7434113.90	4982491.42	Цевовод Магистрални
116	7434111.05	4982488.41	Цевовод Магистрални
117	7434122.40	4982410.02	Цевовод Магистрални
118	7434128.65	4982370.83	Цевовод Магистрални
119	7434133.41	4982331.63	Цевовод Магистрални
120	7434135.66	4982302.25	Цевовод Магистрални
121	7434141.80	4982262.68	Цевовод Магистрални
122	7434149.82	4982224.98	Цевовод Магистрални
123	7434156.68	4982197.64	Цевовод Магистрални
124	7434178.57	4982206.63	Цевовод Магистрални
125	7434187.91	4982187.12	Цевовод Магистрални
126	7434260.56	4982125.61	Цевовод Магистрални
127	7434368.18	4982038.05	Цевовод Магистрални
128	7434373.27	4982037.61	Цевовод Магистрални
129	7434459.07	4981967.49	Цевовод Магистрални
130	7434549.28	4981893.20	Цевовод Магистрални
131	7434554.69	4981886.28	Цевовод Магистрални
132	7434586.77	4981860.21	Цевовод Магистрални
133	7434607.86	4981843.65	Цевовод Магистрални
134	7434628.96	4981827.81	Цевовод Магистрални
135	7434648.17	4981809.51	Цевовод Магистрални
136	7434688.73	4981776.06	Цевовод Магистрални
137	7434694.43	4981769.36	Цевовод Магистрални
138	7434720.37	4981743.31	Цевовод Магистрални
139	7434734.24	4981730.79	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
140	7434787.79	4981680.43	Цевовод Магистрални
141	7434824.22	4981647.89	Цевовод Магистрални
142	7434932.56	4981547.39	Цевовод Магистрални
143	7434937.28	4981537.29	Цевовод Магистрални
144	7434974.84	4981501.74	Цевовод Магистрални
145	7435024.62	4981458.25	Цевовод Магистрални
146	7435091.70	4981400.78	Цевовод Магистрални
147	7435102.34	4981402.97	Цевовод Магистрални
148	7435105.44	4981403.60	Цевовод Магистрални
149	7435324.60	4981212.87	Цевовод Магистрални
150	7436073.98	4980573.85	Цевовод Магистрални
151	7436361.72	4980328.86	Цевовод Магистрални
152	7436565.24	4980159.28	Цевовод Магистрални
153	7436608.67	4980125.32	Цевовод Магистрални
154	7436623.38	4980113.28	Цевовод Магистрални
155	7436650.38	4980089.64	Цевовод Магистрални
156	7436733.35	4980015.65	Цевовод Магистрални
157	7437136.56	4979666.34	Цевовод Магистрални
158	7437415.82	4979662.03	Цевовод Магистрални
159	7437415.95	4979695.81	Цевовод Магистрални
160	7426563.88	4988416.19	Цевовод Магистрални
161	7426533.65	4988455.92	Цевовод Магистрални
162	7426470.58	4988410.30	Цевовод Магистрални
163	7426408.34	4988364.96	Цевовод Магистрални
164	7426283.74	4988273.28	Цевовод Магистрални
165	7426251.53	4988250.10	Цевовод Магистрални
166	7426173.26	4988192.89	Цевовод Магистрални
167	7426063.96	4988113.56	Цевовод Магистрални
168	7425928.51	4988016.08	Цевовод Магистрални
169	7425845.01	4987954.56	Цевовод Магистрални
170	7425704.98	4987855.58	Цевовод Магистрални
171	7425587.23	4987769.30	Цевовод Магистрални
172	7425469.47	4987684.01	Цевовод Магистрални
173	7425425.46	4987654.81	Цевовод Магистрални
174	7425396.17	4987633.18	Цевовод Магистрални
175	7425346.09	4987582.15	Цевовод Магистрални
176	7425320.27	4987549.50	Цевовод Магистрални
177	7425311.90	4987537.98	Цевовод Магистрални
178	7425294.92	4987515.79	Цевовод Магистрални
179	7425285.38	4987475.02	Цевовод Магистрални
180	7425277.93	4987440.68	Цевовод Магистрални
181	7425308.46	4987433.45	Цевовод Магистрални
182	7425303.25	4987413.42	Цевовод Магистрални
183	7425296.81	4987390.36	Цевовод Магистрални
184	7425280.74	4987360.11	Цевовод Магистрални
185	7425122.57	4987237.57	Цевовод Магистрални
186	7425050.71	4987183.01	Цевовод Магистрални
187	7424980.88	4987126.43	Цевовод Магистрални
188	7424931.89	4987089.18	Цевовод Магистрални
189	7424903.16	4987069.86	Цевовод Магистрални
190	7424881.16	4987066.28	Цевовод Магистрални
191	7424832.18	4987029.21	Цевовод Магистрални
192	7424782.91	4986991.60	Цевовод Магистрални
193	7424750.81	4986967.03	Цевовод Магистрални
194	7424701.39	4986928.88	Цевовод Магистрални
195	7424670.58	4986906.24	Цевовод Магистрални
196	7424567.67	4986827.15	Цевовод Магистрални
197	7424468.79	4986752.13	Цевовод Магистрални
198	7424425.13	4986719.00	Цевовод Магистрални
199	7424386.93	4986689.76	Цевовод Магистрални
200	7424341.20	4986654.84	Цевовод Магистрални
201	7424294.63	4986618.49	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
202	7424240.59	4986577.71	Цевовод Магистрални
203	7424192.88	4986540.36	Цевовод Магистрални
204	7424164.06	4986518.38	Цевовод Магистрални
205	7424133.41	4986495.31	Цевовод Магистрални
206	7424107.34	4986475.65	Цевовод Магистрални
207	7424036.94	4986422.20	Цевовод Магистрални
208	7423990.63	4986387.30	Цевовод Магистрални
209	7423936.87	4986345.59	Цевовод Магистрални
210	7423894.70	4986313.17	Цевовод Магистрални
211	7423826.19	4986260.23	Цевовод Магистрални
212	7423823.79	4986250.54	Цевовод Магистрални
213	7423796.98	4986230.55	Цевовод Магистрални
214	7423746.45	4986192.45	Цевовод Магистрални
215	7423705.37	4986160.07	Цевовод Магистрални
216	7423581.70	4986066.11	Цевовод Магистрални
217	7423568.39	4986082.44	Цевовод Магистрални
218	7423502.46	4986032.71	Цевовод Магистрални
219	7423436.97	4985982.53	Цевовод Магистрални
220	7423391.33	4985948.32	Цевовод Магистрални
221	7423347.53	4985914.11	Цевовод Магистрални
222	7423241.43	4985832.21	Цевовод Магистрални
223	7423174.64	4985778.84	Цевовод Магистрални
224	7423047.29	4985681.12	Цевовод Магистрални
225	7422967.94	4985616.96	Цевовод Магистрални
226	7422776.64	4985473.46	Цевовод Магистрални
227	7422747.31	4985450.23	Цевовод Магистрални
228	7422689.85	4985404.42	Цевовод Магистрални
229	7422602.34	4985337.73	Цевовод Магистрални
230	7422536.40	4985289.35	Цевовод Магистрални
231	7422473.69	4985241.86	Цевовод Магистрални
232	7422210.11	4985038.78	Цевовод Магистрални
233	7422133.16	4984980.33	Цевовод Магистрални
234	7422106.94	4984959.71	Цевовод Магистрални
235	7422025.04	4984897.95	Цевовод Магистрални
236	7421993.33	4984872.20	Цевовод Магистрални
237	7421830.00	4984745.45	Цевовод Магистрални
238	7421810.82	4984730.08	Цевовод Магистрални
239	7421788.98	4984713.43	Цевовод Магистрални
240	7421739.88	4984676.98	Цевовод Магистрални
241	7421686.17	4984636.88	Цевовод Магистрални
242	7421555.97	4984540.01	Цевовод Магистрални
243	7421504.03	4984497.53	Цевовод Магистрални
244	7421451.82	4984454.81	Цевовод Магистрални
245	7421465.42	4984438.50	Цевовод Магистрални
246	7421414.05	4984400.17	Цевовод Магистрални
247	7421358.36	4984356.96	Цевовод Магистрални
248	7421302.00	4984314.43	Цевовод Магистрални
249	7421230.21	4984257.85	Цевовод Магистрални
250	7421115.34	4984171.70	Цевовод Магистрални
251	7421060.87	4984129.96	Цевовод Магистрални
252	7421012.87	4984093.92	Цевовод Магистрални
253	7420963.07	4984055.29	Цевовод Магистрални
254	7420912.45	4984016.74	Цевовод Магистрални
255	7420810.74	4983939.25	Цевовод Магистрални
256	7420761.89	4983901.73	Цевовод Магистрални
257	7420690.16	4983846.44	Цевовод Магистрални
258	7420677.73	4983836.40	Цевовод Магистрални
259	7420640.61	4983808.61	Цевовод Магистрални
260	7420579.24	4983760.63	Цевовод Магистрални
261	7420487.99	4983691.82	Цевовод Магистрални
262	7420404.69	4983629.60	Цевовод Магистрални
263	7420351.73	4983589.55	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	У	Вод
264	7420305.33	4983554.53	Цевовод Магистрални
265	7420257.76	4983522.21	Цевовод Магистрални
266	7420255.09	4983494.16	Цевовод Магистрални
267	7420226.93	4983497.08	Цевовод Магистрални
268	7420200.32	4983498.45	Цевовод Магистрални
269	7420130.42	4983502.62	Цевовод Магистрални
270	7420048.40	4983506.02	Цевовод Магистрални
271	7420047.41	4983513.69	Цевовод Магистрални
272	7419955.02	4983512.25	Цевовод Магистрални
273	7419868.33	4983511.49	Цевовод Магистрални
274	7419813.09	4983511.90	Цевовод Магистрални
275	7419790.64	4983512.02	Цевовод Магистрални
276	7419758.48	4983514.36	Цевовод Магистрални
277	7419739.84	4983517.17	Цевовод Магистрални
278	7419690.20	4983527.45	Цевовод Магистрални
279	7419611.69	4983546.35	Цевовод Магистрални
280	7419607.87	4983544.09	Цевовод Магистрални
281	7419589.79	4983548.74	Цевовод Магистрални
282	7419585.19	4983553.58	Цевовод Магистрални
283	7419545.02	4983564.17	Цевовод Магистрални
284	7419464.04	4983586.72	Цевовод Магистрални
285	7419402.01	4983604.01	Цевовод Магистрални
286	7419387.60	4983608.14	Цевовод Магистрални
287	7419350.55	4983624.23	Цевовод Магистрални
288	7419308.99	4983641.90	Цевовод Магистрални
289	7419280.46	4983653.69	Цевовод Магистрални
290	7419205.12	4983681.12	Цевовод Магистрални
291	7419170.12	4983694.02	Цевовод Магистрални
292	7419118.25	4983712.29	Цевовод Магистрални
293	7419099.97	4983716.20	Цевовод Магистрални
294	7418976.44	4983760.74	Цевовод Магистрални
295	7418950.51	4983770.74	Цевовод Магистрални
296	7418936.31	4983774.26	Цевовод Магистрални
297	7418821.07	4983815.44	Цевовод Магистрални
298	7418706.61	4983856.57	Цевовод Магистрални
299	7418583.84	4983901.05	Цевовод Магистрални
300	7418545.74	4983914.11	Цевовод Магистрални
301	7418512.26	4983925.62	Цевовод Магистрални
302	7412208.23	4985754.20	Цевовод Магистрални
303	7418394.72	4983964.42	Цевовод Магистрални
304	7418328.10	4983990.09	Цевовод Магистрални
305	7418038.67	4984094.59	Цевовод Магистрални
306	7417917.57	4984138.63	Цевовод Магистрални
307	7417885.64	4984151.06	Цевовод Магистрални
308	7417826.85	4984172.10	Цевовод Магистрални
309	7417720.50	4984210.66	Цевовод Магистрални
310	7417614.14	4984249.23	Цевовод Магистрални
311	7417404.67	4984327.00	Цевовод Магистрални
312	7417207.93	4984400.93	Цевовод Магистрални
313	7417086.81	4984444.35	Цевовод Магистрални
314	7416988.03	4984481.01	Цевовод Магистрални
315	7416829.62	4984538.26	Цевовод Магистрални
316	7416819.03	4984544.23	Цевовод Магистрални
317	7416714.62	4984577.54	Цевовод Магистрални
318	7416602.17	4984611.24	Цевовод Магистрални
319	7416553.02	4984624.99	Цевовод Магистрални
320	7416503.16	4984637.10	Цевовод Магистрални
321	7416404.15	4984662.96	Цевовод Магистрални
322	7416358.14	4984675.86	Цевовод Магистрални
323	7416275.46	4984698.29	Цевовод Магистрални
324	7416217.02	4984711.61	Цевовод Магистрални
325	7415965.01	4984773.95	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
326	7415531.19	4984883.81	Цевовод Магистрални
327	7415053.12	4985009.54	Цевовод Магистрални
328	7414176.04	4985234.12	Цевовод Магистрални
329	7414181.66	4985257.06	Цевовод Магистрални
330	7413927.58	4985322.46	Цевовод Магистрални
331	7413765.27	4985365.87	Цевовод Магистрални
332	7413651.82	4985395.82	Цевовод Магистрални
333	7413344.49	4985475.59	Цевовод Магистрални
334	7412828.30	4985607.09	Цевовод Магистрални
335	7412442.06	4985706.45	Цевовод Магистрални
336	7412405.84	4985715.50	Цевовод Магистрални
337	7412321.05	4985735.81	Цевовод Магистрални
338	7412293.85	4985740.41	Цевовод Магистрални
339	7418453.13	4983947.57	Цевовод Магистрални
340	7425655.67	4968403.21	Цевовод Магистрални
341	7425660.24	4968402.04	Цевовод Магистрални
342	7425661.39	4968407.33	Цевовод Магистрални
343	7425772.02	4968379.80	Цевовод Магистрални
344	7425771.39	4968354.79	Цевовод Магистрални
345	7425742.35	4968234.65	Цевовод Магистрални
346	7425739.43	4968223.06	Цевовод Магистрални
347	7425734.35	4968201.95	Цевовод Магистрални
348	7425730.71	4968186.49	Цевовод Магистрални
349	7425703.40	4968068.26	Цевовод Магистрални
350	7425684.70	4968071.46	Цевовод Магистрални
351	7425671.84	4968013.84	Цевовод Магистрални
352	7425649.20	4967912.75	Цевовод Магистрални
353	7425617.87	4967781.21	Цевовод Магистрални
354	7425575.02	4967602.34	Цевовод Магистрални
355	7425539.46	4967454.31	Цевовод Магистрални
356	7425509.72	4967325.27	Цевовод Магистрални
357	7425507.37	4967314.74	Цевовод Магистрални
358	7425502.82	4967295.88	Цевовод Магистрални
359	7425499.85	4967283.12	Цевовод Магистрални
360	7425471.47	4967160.88	Цевовод Магистрални
361	7425439.65	4967023.86	Цевовод Магистрални
362	7425420.99	4966943.68	Цевовод Магистрални
363	7425406.59	4966881.03	Цевовод Магистрални
364	7425379.62	4966757.86	Цевовод Магистрални
365	7425375.38	4966737.29	Цевовод Магистрални
366	7425371.27	4966717.91	Цевовод Магистрални
367	7425368.69	4966705.34	Цевовод Магистрални
368	7425354.88	4966634.71	Цевовод Магистрални
369	7425343.08	4966576.03	Цевовод Магистрални
370	7425340.80	4966564.65	Цевовод Магистрални
371	7425336.23	4966542.34	Цевовод Магистрални
372	7425334.27	4966532.87	Цевовод Магистрални
373	7425321.97	4966471.70	Цевовод Магистрални
374	7425277.87	4966254.01	Цевовод Магистрални
375	7425235.20	4966038.51	Цевовод Магистрални
376	7425217.12	4965953.85	Цевовод Магистрални
377	7425187.30	4965805.94	Цевовод Магистрални
378	7425180.55	4965772.85	Цевовод Магистрални
379	7425177.66	4965758.70	Цевовод Магистрални
380	7425172.16	4965737.61	Цевовод Магистрални
381	7425170.31	4965727.38	Цевовод Магистрални
382	7425175.60	4965722.41	Цевовод Магистрални
383	7425150.20	4965599.73	Цевовод Магистрални
384	7425132.89	4965520.12	Цевовод Магистрални
385	7425119.13	4965456.84	Цевовод Магистрални
386	7425106.61	4965403.11	Цевовод Магистрални
387	7425089.06	4965328.72	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	Y	Вод
388	7425078.25	4965285.13	Цевовод Магистрални
389	7425066.47	4965235.20	Цевовод Магистрални
390	7425058.34	4965205.04	Цевовод Магистрални
391	7425052.64	4965177.96	Цевовод Магистрални
392	7425041.70	4965134.20	Цевовод Магистрални
393	7425027.35	4965077.95	Цевовод Магистрални
394	7425019.73	4965050.23	Цевовод Магистрални
395	7425011.11	4965030.51	Цевовод Магистрални
396	7425002.51	4965015.04	Цевовод Магистрални
397	7424997.47	4965006.04	Цевовод Магистрални
398	7424985.98	4964987.10	Цевовод Магистрални
399	7424981.27	4964979.37	Цевовод Магистрални
400	7424920.27	4964873.65	Цевовод Магистрални
401	7424888.20	4964819.30	Цевовод Магистрални
402	7424871.78	4964789.20	Цевовод Магистрални
403	7424835.79	4964729.02	Цевовод Магистрални
404	7424828.18	4964733.39	Цевовод Магистрални
405	7424786.18	4964669.96	Цевовод Магистрални
406	7424778.22	4964674.81	Цевовод Магистрални
407	7425655.20	4968391.33	Цевовод Магистрални
408	7425654.91	4968400.22	Цевовод Магистрални
409	7425657.77	4968412.03	Цевовод Магистрални
410	7425755.55	4968387.55	Цевовод Магистрални
411	7425776.55	4968467.84	Цевовод Магистрални
412	7425791.44	4968528.46	Цевовод Магистрални
413	7425826.49	4968547.67	Цевовод Магистрални
414	7425917.24	4968593.70	Цевовод Магистрални
415	7426017.01	4968637.80	Цевовод Магистрални
416	7426373.49	4968655.78	Цевовод Магистрални
417	7426642.68	4968929.17	Цевовод Магистрални
418	7426966.55	4969402.83	Цевовод Магистрални
419	7427100.25	4969596.03	Цевовод Магистрални
420	7427355.08	4969727.41	Цевовод Магистрални
421	7427787.18	4970035.57	Цевовод Магистрални
422	7427875.69	4970094.65	Цевовод Магистрални
423	7427906.80	4970101.50	Цевовод Магистрални
424	7428105.92	4970080.01	Цевовод Магистрални
425	7428186.89	4970085.60	Цевовод Магистрални
426	7428199.57	4970094.22	Цевовод Магистрални
427	7428387.88	4970255.22	Цевовод Магистрални
428	7428429.08	4970268.60	Цевовод Магистрални
429	7428457.80	4970391.21	Цевовод Магистрални
430	7429336.05	4970197.36	Цевовод Магистрални
431	7429370.81	4970190.88	Цевовод Магистрални
432	7429490.38	4970220.13	Цевовод Магистрални
433	7429529.83	4970238.80	Цевовод Магистрални
434	7429649.21	4970269.77	Цевовод Магистрални
435	7429764.11	4970301.88	Цевовод Магистрални
436	7429998.29	4970366.77	Цевовод Магистрални
437	7430314.71	4970450.67	Цевовод Магистрални
438	7430337.64	4970461.41	Цевовод Магистрални
439	7430417.25	4970482.23	Цевовод Магистрални
440	7430546.35	4970517.93	Цевовод Магистрални
441	7430656.47	4970548.32	Цевовод Магистрални
442	7430781.74	4970577.92	Цевовод Магистрални
443	7430779.08	4970588.95	Цевовод Магистрални
444	7430834.79	4970601.51	Цевовод Магистрални
445	7430924.84	4970619.58	Цевовод Магистрални
446	7431014.33	4970640.90	Цевовод Магистрални
447	7431030.67	4970645.51	Цевовод Магистрални
448	7431171.11	4970678.06	Цевовод Магистрални
449	7431205.17	4970721.71	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
450	7431247.07	4970703.95	Цевовод Магистрални
451	7431290.49	4970713.20	Цевовод Магистрални
452	7431421.43	4970749.66	Цевовод Магистрални
453	7431490.66	4970769.02	Цевовод Магистрални
454	7431544.42	4970789.41	Цевовод Магистрални
455	7431588.48	4970809.65	Цевовод Магистрални
456	7431613.89	4970844.76	Цевовод Магистрални
457	7431694.56	4970961.15	Цевовод Магистрални
458	7431758.47	4971051.01	Цевовод Магистрални
459	7431862.02	4971194.12	Цевовод Магистрални
460	7431964.90	4971337.89	Цевовод Магистрални
461	7432065.55	4971477.25	Цевовод Магистрални
462	7432098.92	4971524.45	Цевовод Магистрални
463	7432175.29	4971631.38	Цевовод Магистрални
464	7432201.42	4971666.64	Цевовод Магистрални
465	7432229.65	4971707.40	Цевовод Магистрални
466	7432259.49	4971748.93	Цевовод Магистрални
467	7432288.26	4971788.02	Цевовод Магистрални
468	7432301.41	4971808.13	Цевовод Магистрални
469	7432330.10	4971806.97	Цевовод Магистрални
470	7432329.90	4971796.26	Цевовод Магистрални
471	7432376.94	4971765.12	Цевовод Магистрални
472	7432435.11	4971705.39	Цевовод Магистрални
473	7432446.61	4971697.87	Цевовод Магистрални
474	7402849.96	4969041.75	Цевовод Магистрални
475	7402862.30	4969068.10	Цевовод Магистрални
476	7402701.02	4969147.52	Цевовод Магистрални
477	7402651.40	4969171.95	Цевовод Магистрални
478	7402623.72	4969185.89	Цевовод Магистрални
479	7402604.96	4969195.66	Цевовод Магистрални
480	7402608.17	4969206.46	Цевовод Магистрални
481	7402614.65	4969224.71	Цевовод Магистрални
482	7402631.39	4969261.62	Цевовод Магистрални
483	7402639.95	4969347.86	Цевовод Магистрални
484	7402649.42	4969443.32	Цевовод Магистрални
485	7402630.58	4969619.92	Цевовод Магистрални
486	7402591.55	4969750.41	Цевовод Магистрални
487	7402538.73	4969927.03	Цевовод Магистрални
488	7402533.93	4969942.10	Цевовод Магистрални
489	7402525.81	4969967.59	Цевовод Магистрални
490	7402522.02	4969982.68	Цевовод Магистрални
491	7402480.54	4970158.22	Цевовод Магистрални
492	7402456.38	4970253.46	Цевовод Магистрални
493	7402421.99	4970428.77	Цевовод Магистрални
494	7402425.08	4970448.05	Цевовод Магистрални
495	7402444.02	4970453.67	Цевовод Магистрални
496	7402459.85	4970457.44	Цевовод Магистрални
497	7402520.78	4970471.56	Цевовод Магистрални
498	7402549.95	4970480.27	Цевовод Магистрални
499	7402550.15	4970514.31	Цевовод Магистрални
500	7402551.50	4970547.88	Цевовод Магистрални
501	7402554.23	4970616.75	Цевовод Магистрални
502	7402557.03	4970695.66	Цевовод Магистрални
503	7402558.01	4970731.44	Цевовод Магистрални
504	7402558.39	4970752.02	Цевовод Магистрални
505	7402555.21	4970765.55	Цевовод Магистрални
506	7402544.77	4970776.60	Цевовод Магистрални
507	7402521.39	4970793.33	Цевовод Магистрални
508	7402514.09	4970800.67	Цевовод Магистрални
509	7402509.39	4970811.02	Цевовод Магистрални
510	7402504.92	4970833.68	Цевовод Магистрални
511	7402503.59	4970853.17	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	У	Вод
512	7402504.91	4970871.99	Цевовод Магистрални
513	7402507.03	4970888.49	Цевовод Магистрални
514	7402513.84	4970908.49	Цевовод Магистрални
515	7402522.32	4970926.04	Цевовод Магистрални
516	7402545.92	4970969.84	Цевовод Магистрални
517	7402551.89	4970966.26	Цевовод Магистрални
518	7402609.30	4971072.88	Цевовод Магистрални
519	7402654.98	4971152.23	Цевовод Магистрални
520	7402692.97	4971218.16	Цевовод Магистрални
521	7402662.84	4971241.68	Цевовод Магистрални
522	7402634.38	4971263.84	Цевовод Магистрални
523	7402602.76	4971286.79	Цевовод Магистрални
524	7402600.32	4971346.47	Цевовод Магистрални
525	7402610.03	4971362.16	Цевовод Магистрални
526	7402621.85	4971380.14	Цевовод Магистрални
527	7402627.69	4971387.45	Цевовод Магистрални
528	7402646.26	4971407.96	Цевовод Магистрални
529	7402696.55	4971464.08	Цевовод Магистрални
530	7402695.78	4971489.41	Цевовод Магистрални
531	7402696.16	4971493.14	Цевовод Магистрални
532	7402698.38	4971514.82	Цевовод Магистрални
533	7402700.39	4971531.16	Цевовод Магистрални
534	7402703.00	4971552.58	Цевовод Магистрални
535	7402708.13	4971594.77	Цевовод Магистрални
536	7402709.90	4971621.98	Цевовод Магистрални
537	7402715.78	4971679.30	Цевовод Магистрални
538	7402720.31	4971717.27	Цевовод Магистрални
539	7402725.33	4971756.34	Цевовод Магистрални
540	7402743.84	4971930.92	Цевовод Магистрални
541	7402746.62	4971959.52	Цевовод Магистрални
542	7402750.31	4971994.49	Цевовод Магистрални
543	7402754.54	4972034.19	Цевовод Магистрални
544	7402758.67	4972105.39	Цевовод Магистрални
545	7402761.15	4972165.93	Цевовод Магистрални
546	7402765.00	4972226.93	Цевовод Магистрални
547	7402767.65	4972262.02	Цевовод Магистрални
548	7402770.40	4972342.32	Цевовод Магистрални
549	7402772.32	4972356.97	Цевовод Магистрални
550	7402773.50	4972381.02	Цевовод Магистрални
551	7402773.81	4972394.81	Цевовод Магистрални
552	7402784.12	4972594.25	Цевовод Магистрални
553	7402784.42	4972646.25	Цевовод Магистрални
554	7402784.84	4972660.12	Цевовод Магистрални
555	7402796.68	4972832.78	Цевовод Магистрални
556	7402839.86	4973725.53	Цевовод Магистрални
557	7402852.98	4974035.33	Цевовод Магистрални
558	7402853.70	4974098.27	Цевовод Магистрални
559	7402854.89	4974120.37	Цевовод Магистрални
560	7402857.12	4974142.35	Цевовод Магистрални
561	7402865.00	4974249.10	Цевовод Магистрални
562	7402876.31	4974467.42	Цевовод Магистрални
563	7402881.36	4974522.61	Цевовод Магистрални
564	7402879.76	4974551.18	Цевовод Магистрални
565	7402886.88	4974678.06	Цевовод Магистрални
566	7402890.83	4974708.99	Цевовод Магистрални
567	7402891.40	4974729.32	Цевовод Магистрални
568	7402895.30	4974804.90	Цевовод Магистрални
569	7402896.94	4974831.38	Цевовод Магистрални
570	7402897.50	4974844.87	Цевовод Магистрални
571	7402892.56	4974858.52	Цевовод Магистрални
572	7402894.47	4974892.89	Цевовод Магистрални
573	7402902.56	4974923.89	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
574	7402952.33	4974919.54	Цевовод Магистрални
575	7402964.14	4974988.77	Цевовод Магистрални
576	7402973.98	4975038.36	Цевовод Магистрални
577	7402980.36	4975049.08	Цевовод Магистрални
578	7402996.95	4975063.55	Цевовод Магистрални
579	7403022.65	4975085.61	Цевовод Магистрални
580	7403054.89	4975111.81	Цевовод Магистрални
581	7403070.10	4975129.87	Цевовод Магистрални
582	7403090.95	4975155.52	Цевовод Магистрални
583	7403131.59	4975205.86	Цевовод Магистрални
584	7403191.92	4975281.07	Цевовод Магистрални
585	7403176.88	4975291.70	Цевовод Магистрални
586	7403184.46	4975304.89	Цевовод Магистрални
587	7403193.04	4975318.30	Цевовод Магистрални
588	7403217.88	4975373.97	Цевовод Магистрални
589	7403247.61	4975442.73	Цевовод Магистрални
590	7403256.14	4975462.91	Цевовод Магистрални
591	7403261.58	4975482.31	Цевовод Магистрални
592	7403266.86	4975496.41	Цевовод Магистрални
593	7403296.81	4975565.84	Цевовод Магистрални
594	7403342.85	4975674.57	Цевовод Магистрални
595	7403458.08	4975937.32	Цевовод Магистрални
596	7403482.15	4975925.81	Цевовод Магистрални
597	7403519.39	4975977.16	Цевовод Магистрални
598	7403593.75	4976079.94	Цевовод Магистрални
599	7404069.19	4976736.51	Цевовод Магистрални
600	7404160.70	4976860.63	Цевовод Магистрални
601	7404189.54	4976890.19	Цевовод Магистрални
602	7404256.09	4976987.76	Цевовод Магистрални
603	7404359.80	4977135.08	Цевовод Магистрални
604	7404530.50	4977356.95	Цевовод Магистрални
605	7404595.69	4977446.57	Цевовод Магистрални
606	7405046.25	4978062.40	Цевовод Магистрални
607	7405100.85	4978138.69	Цевовод Магистрални
608	7405168.26	4978231.40	Цевовод Магистрални
609	7405182.47	4978251.01	Цевовод Магистрални
610	7405187.91	4978256.09	Цевовод Магистрални
611	7405218.40	4978296.34	Цевовод Магистрални
612	7405268.24	4978364.10	Цевовод Магистрални
613	7405315.85	4978426.33	Цевовод Магистрални
614	7405333.84	4978449.76	Цевовод Магистрални
615	7405353.04	4978479.17	Цевовод Магистрални
616	7405397.58	4978540.89	Цевовод Магистрални
617	7405444.33	4978602.05	Цевовод Магистрални
618	7405534.70	4978723.07	Цевовод Магистрални
619	7405619.54	4978840.76	Цевовод Магистрални
620	7405707.01	4978961.87	Цевовод Магистрални
621	7405714.25	4978981.20	Цевовод Магистрални
622	7405686.99	4978989.06	Цевовод Магистрални
623	7405741.80	4979165.90	Цевовод Магистрални
624	7405756.77	4979266.18	Цевовод Магистрални
625	7405693.05	4979337.78	Цевовод Магистрални
626	7405764.99	4979444.04	Цевовод Магистрални
627	7405900.93	4979774.68	Цевовод Магистрални
628	7406048.91	4980157.94	Цевовод Магистрални
629	7406054.25	4980231.60	Цевовод Магистрални
630	7406078.37	4980356.60	Цевовод Магистрални
631	7405999.68	4980451.08	Цевовод Магистрални
632	7405975.72	4980601.51	Цевовод Магистрални
633	7406008.31	4980718.21	Цевовод Магистрални
634	7406045.21	4980706.72	Цевовод Магистрални
635	7406050.17	4980711.21	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	У	Вод
636	7406144.43	4980798.25	Цевовод Магистрални
637	7406211.10	4980798.43	Цевовод Магистрални
638	7406241.24	4980909.56	Цевовод Магистрални
639	7406257.21	4980906.41	Цевовод Магистрални
640	7406319.98	4981095.79	Цевовод Магистрални
641	7406326.12	4981114.15	Цевовод Магистрални
642	7406308.90	4981130.67	Цевовод Магистрални
643	7406311.81	4981141.06	Цевовод Магистрални
644	7406347.33	4981264.26	Цевовод Магистрални
645	7406388.94	4981331.19	Цевовод Магистрални
646	7406429.39	4981391.36	Цевовод Магистрални
647	7406522.14	4981619.90	Цевовод Магистрални
648	7406566.02	4981729.60	Цевовод Магистрални
649	7406577.88	4981757.22	Цевовод Магистрални
650	7406595.87	4981786.17	Цевовод Магистрални
651	7406667.54	4981891.96	Цевовод Магистрални
652	7406698.35	4981933.43	Цевовод Магистрални
653	7406806.64	4982094.53	Цевовод Магистрални
654	7406833.80	4982139.21	Цевовод Магистрални
655	7406851.53	4982177.71	Цевовод Магистрални
656	7406911.42	4982264.79	Цевовод Магистрални
657	7406988.34	4982374.43	Цевовод Магистрални
658	7407001.15	4982401.67	Цевовод Магистрални
659	7407097.97	4982538.61	Цевовод Магистрални
660	7407195.86	4982680.37	Цевовод Магистрални
661	7407233.04	4982735.70	Цевовод Магистрални
662	7407244.23	4982784.46	Цевовод Магистрални
663	7407226.22	4982797.35	Цевовод Магистрални
664	7407230.57	4982803.55	Цевовод Магистрални
665	7407279.65	4982768.73	Цевовод Магистрални
666	7407298.58	4982794.27	Цевовод Магистрални
667	7407340.30	4982847.63	Цевовод Магистрални
668	7407377.02	4982880.29	Цевовод Магистрални
669	7407507.16	4982960.60	Цевовод Магистрални
670	7407578.92	4982990.92	Цевовод Магистрални
671	7407652.35	4983010.29	Цевовод Магистрални
672	7407741.33	4983018.91	Цевовод Магистрални
673	7407995.78	4983031.59	Цевовод Магистрални
674	7408105.40	4983027.52	Цевовод Магистрални
675	7408176.02	4983039.38	Цевовод Магистрални
676	7408216.69	4983047.43	Цевовод Магистрални
677	7408267.90	4983067.43	Цевовод Магистрални
678	7408335.13	4983110.20	Цевовод Магистрални
679	7408365.21	4983143.95	Цевовод Магистрални
680	7408388.07	4983180.82	Цевовод Магистрални
681	7408423.19	4983236.49	Цевовод Магистрални
682	7408453.91	4983314.49	Цевовод Магистрални
683	7408470.20	4983376.58	Цевовод Магистрални
684	7408479.38	4983469.00	Цевовод Магистрални
685	7408577.59	4983898.95	Цевовод Магистрални
686	7408580.43	4983912.04	Цевовод Магистрални
687	7408585.29	4983934.58	Цевовод Магистрални
688	7408597.31	4983977.41	Цевовод Магистрални
689	7408589.95	4984022.38	Цевовод Магистрални
690	7408621.20	4984047.30	Цевовод Магистрални
691	7408647.63	4984112.18	Цевовод Магистрални
692	7408698.90	4984224.37	Цевовод Магистрални
693	7408742.77	4984285.19	Цевовод Магистрални
694	7408767.43	4984317.40	Цевовод Магистрални
695	7408782.97	4984339.83	Цевовод Магистрални
696	7408822.26	4984394.07	Цевовод Магистрални
697	7408904.69	4984494.84	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
698	7408976.34	4984573.88	Цевовод Магистрални
699	7409056.11	4984664.67	Цевовод Магистрални
700	7409072.61	4984671.84	Цевовод Магистрални
701	7409099.10	4984700.98	Цевовод Магистрални
702	7409115.68	4984720.40	Цевовод Магистрални
703	7409168.83	4984778.08	Цевовод Магистрални
704	7409190.17	4984802.93	Цевовод Магистрални
705	7409211.54	4984781.48	Цевовод Магистрални
706	7409234.32	4984805.62	Цевовод Магистрални
707	7409264.97	4984848.02	Цевовод Магистрални
708	7409315.57	4984912.34	Цевовод Магистрални
709	7409390.21	4985002.39	Цевовод Магистрални
710	7409453.50	4985099.68	Цевовод Магистрални
711	7409486.62	4985165.91	Цевовод Магистрални
712	7409534.80	4985254.13	Цевовод Магистрални
713	7409536.21	4985257.66	Цевовод Магистрални
714	7409571.52	4985384.31	Цевовод Магистрални
715	7409586.34	4985451.16	Цевовод Магистрални
716	7409682.99	4985461.80	Цевовод Магистрални
717	7409713.10	4985465.12	Цевовод Магистрални
718	7409743.56	4985468.47	Цевовод Магистрални
719	7409773.30	4985483.33	Цевовод Магистрални
720	7409794.48	4985487.48	Цевовод Магистрални
721	7409988.60	4985507.09	Цевовод Магистрални
722	7410082.12	4985513.76	Цевовод Магистрални
723	7410131.16	4985515.05	Цевовод Магистрални
724	7410357.53	4985534.78	Цевовод Магистрални
725	7410464.98	4985545.63	Цевовод Магистрални
726	7410704.80	4985568.43	Цевовод Магистрални
727	7410799.61	4985577.28	Цевовод Магистрални
728	7410887.38	4985585.48	Цевовод Магистрални
729	7411160.34	4985610.59	Цевовод Магистрални
730	7411478.40	4985641.53	Цевовод Магистрални
731	7411686.36	4985659.75	Цевовод Магистрални
732	7411908.43	4985679.20	Цевовод Магистрални
733	7412204.46	4985706.70	Цевовод Магистрални
734	7412201.63	4985754.27	Цевовод Магистрални
735	7416617.93	4964299.56	Цевовод Магистрални
736	7416615.37	4964300.44	Цевовод Магистрални
737	7416620.95	4964315.49	Цевовод Магистрални
738	7416461.79	4964372.71	Цевовод Магистрални
739	7416383.14	4964400.99	Цевовод Магистрални
740	7416292.57	4964433.55	Цевовод Магистрални
741	7416189.13	4964471.73	Цевовод Магистрални
742	7416094.89	4964517.23	Цевовод Магистрални
743	7415827.96	4964623.30	Цевовод Магистрални
744	7415834.10	4964637.71	Цевовод Магистрални
745	7415489.92	4964772.80	Цевовод Магистрални
746	7415390.70	4964812.75	Цевовод Магистрални
747	7415279.27	4964857.99	Цевовод Магистрални
748	7415198.57	4964890.81	Цевовод Магистрални
749	7415164.54	4964904.08	Цевовод Магистрални
750	7415136.01	4964916.16	Цевовод Магистрални
751	7415055.04	4964956.71	Цевовод Магистрални
752	7414827.34	4965070.08	Цевовод Магистрални
753	7414658.87	4965153.76	Цевовод Магистрални
754	7414422.03	4965277.76	Цевовод Магистрални
755	7414356.69	4965313.85	Цевовод Магистрални
756	7414309.73	4965341.33	Цевовод Магистрални
757	7414113.74	4965456.02	Цевовод Магистрални
758	7413958.27	4965546.25	Цевовод Магистрални
759	7413876.54	4965593.69	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
760	7413742.60	4965670.02	Цевовод Магистрални
761	7413393.43	4965869.40	Цевовод Магистрални
762	7413215.36	4965979.92	Цевовод Магистрални
763	7413058.70	4966076.26	Цевовод Магистрални
764	7413034.51	4966091.14	Цевовод Магистрални
765	7412957.69	4966138.38	Цевовод Магистрални
766	7412940.57	4966149.01	Цевовод Магистрални
767	7412922.61	4966158.95	Цевовод Магистрални
768	7412880.75	4966186.70	Цевовод Магистрални
769	7412797.04	4966239.19	Цевовод Магистрални
770	7412697.68	4966303.61	Цевовод Магистрални
771	7412578.57	4966380.75	Цевовод Магистрални
772	7412470.00	4966450.15	Цевовод Магистрални
773	7412436.79	4966471.06	Цевовод Магистрални
774	7412408.32	4966489.12	Цевовод Магистрални
775	7412389.42	4966501.17	Цевовод Магистрални
776	7412205.57	4966617.24	Цевовод Магистрални
777	7412003.34	4966761.70	Цевовод Магистрални
778	7411792.82	4966912.08	Цевовод Магистрални
779	7411437.90	4967165.62	Цевовод Магистрални
780	7411197.07	4967255.10	Цевовод Магистрални
781	7411019.10	4967321.22	Цевовод Магистрални
782	7410937.98	4967351.36	Цевовод Магистрални
783	7410908.01	4967362.49	Цевовод Магистрални
784	7410816.75	4967395.20	Цевовод Магистрални
785	7410739.82	4967419.34	Цевовод Магистрални
786	7410655.43	4967442.56	Цевовод Магистрални
787	7410599.78	4967457.49	Цевовод Магистрални
788	7410576.38	4967462.72	Цевовод Магистрални
789	7410545.54	4967469.38	Цевовод Магистрални
790	7410521.30	4967475.02	Цевовод Магистрални
791	7410407.47	4967499.97	Цевовод Магистрални
792	7410312.16	4967519.18	Цевовод Магистрални
793	7410181.51	4967540.87	Цевовод Магистрални
794	7409922.48	4967583.87	Цевовод Магистрални
795	7409888.03	4967595.88	Цевовод Магистрални
796	7409848.40	4967609.70	Цевовод Магистрални
797	7409798.67	4967633.40	Цевовод Магистрални
798	7409757.78	4967652.89	Цевовод Магистрални
799	7409702.02	4967679.46	Цевовод Магистрални
800	7409653.32	4967702.67	Цевовод Магистрални
801	7409559.79	4967746.96	Цевовод Магистрални
802	7409474.47	4967787.37	Цевовод Магистрални
803	7409374.98	4967836.38	Цевовод Магистрални
804	7409285.34	4967879.42	Цевовод Магистрални
805	7409154.29	4967942.34	Цевовод Магистрални
806	7409033.25	4968000.45	Цевовод Магистрални
807	7408898.70	4968064.36	Цевовод Магистрални
808	7408813.11	4968104.86	Цевовод Магистрални
809	7408771.25	4968125.48	Цевовод Магистрални
810	7408755.10	4968133.38	Цевовод Магистрални
811	7408735.82	4968144.73	Цевовод Магистрални
812	7408707.14	4968161.93	Цевовод Магистрални
813	7408669.08	4968184.92	Цевовод Магистрални
814	7408625.16	4968211.64	Цевовод Магистрални
815	7408566.36	4968262.86	Цевовод Магистрални
816	7408555.89	4968256.84	Цевовод Магистрални
817	7408502.41	4968226.15	Цевовод Магистрални
818	7408494.90	4968220.33	Цевовод Магистрални
819	7408425.41	4968180.21	Цевовод Магистрални
820	7408356.12	4968140.20	Цевовод Магистрални
821	7408286.82	4968100.19	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
822	7408201.98	4968050.34	Цевовод Магистрални
823	7408119.96	4968002.56	Цевовод Магистрални
824	7408000.03	4967933.48	Цевовод Магистрални
825	7407966.30	4967913.69	Цевовод Магистрални
826	7407957.39	4967913.09	Цевовод Магистрални
827	7407922.26	4967892.70	Цевовод Магистрални
828	7407887.99	4967872.80	Цевовод Магистрални
829	7407861.81	4967864.11	Цевовод Магистрални
830	7407817.60	4967859.66	Цевовод Магистрални
831	7407764.72	4967854.68	Цевовод Магистрални
832	7407709.85	4967897.70	Цевовод Магистрални
833	7407659.31	4967939.03	Цевовод Магистрални
834	7407624.18	4967969.92	Цевовод Магистрални
835	7407587.26	4968004.24	Цевовод Магистрални
836	7407541.78	4968048.45	Цевовод Магистрални
837	7407528.20	4968052.35	Цевовод Магистрални
838	7407526.71	4968053.55	Цевовод Магистрални
839	7407505.10	4968074.68	Цевовод Магистрални
840	7407467.80	4968115.63	Цевовод Магистрални
841	7407428.39	4968157.92	Цевовод Магистрални
842	7407390.04	4968199.17	Цевовод Магистрални
843	7407365.66	4968227.74	Цевовод Магистрални
844	7407291.89	4968370.14	Цевовод Магистрални
845	7407272.52	4968408.46	Цевовод Магистрални
846	7407246.77	4968459.87	Цевовод Магистрални
847	7407192.74	4968566.76	Цевовод Магистрални
848	7407162.18	4968627.88	Цевовод Магистрални
849	7407129.25	4968688.20	Цевовод Магистрални
850	7407114.98	4968724.92	Цевовод Магистрални
851	7407132.50	4968734.01	Цевовод Магистрални
852	7407096.97	4968797.34	Цевовод Магистрални
853	7407090.83	4968807.55	Цевовод Магистрални
854	7407065.97	4968848.26	Цевовод Магистрални
855	7407060.23	4968859.94	Цевовод Магистрални
856	7407050.40	4968855.32	Цевовод Магистрални
857	7407007.53	4968920.73	Цевовод Магистрални
858	7406967.51	4968978.98	Цевовод Магистрални
859	7406929.79	4969039.17	Цевовод Магистрални
860	7406903.86	4969078.05	Цевовод Магистрални
861	7406882.85	4969109.63	Цевовод Магистрални
862	7406860.42	4969143.13	Цевовод Магистрални
863	7406827.77	4969191.91	Цевовод Магистрални
864	7406741.97	4969318.72	Цевовод Магистрални
865	7406755.34	4969328.19	Цевовод Магистрални
866	7406698.53	4969405.36	Цевовод Магистрални
867	7406628.59	4969500.35	Цевовод Магистрални
868	7406560.89	4969588.83	Цевовод Магистрални
869	7406508.74	4969657.11	Цевовод Магистрални
870	7406468.16	4969710.17	Цевовод Магистрални
871	7406382.65	4969822.91	Цевовод Магистрални
872	7406297.27	4969935.47	Цевовод Магистрални
873	7406156.92	4970051.69	Цевовод Магистрални
874	7406121.15	4970081.31	Цевовод Магистрални
875	7405942.35	4970232.67	Цевовод Магистрални
876	7405756.45	4970390.04	Цевовод Магистрални
877	7405671.62	4970448.37	Цевовод Магистрални
878	7405658.23	4970457.00	Цевовод Магистрални
879	7405621.42	4970478.78	Цевовод Магистрални
880	7405588.72	4970498.08	Цевовод Магистрални
881	7405413.58	4970550.23	Цевовод Магистрални
882	7405111.90	4970639.97	Цевовод Магистрални
883	7405099.96	4970643.41	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	Y	Вод
884	7405096.20	4970628.23	Цевовод Магистрални
885	7405086.15	4970587.67	Цевовод Магистрални
886	7405007.85	4970607.43	Цевовод Магистрални
887	7404945.24	4970623.23	Цевовод Магистрални
888	7404727.24	4970678.25	Цевовод Магистрални
889	7404687.10	4970688.38	Цевовод Магистрални
890	7404632.62	4970702.13	Цевовод Магистрални
891	7404610.45	4970661.06	Цевовод Магистрални
892	7404575.10	4970595.57	Цевовод Магистрални
893	7404495.82	4970479.79	Цевовод Магистрални
894	7404457.07	4970434.78	Цевовод Магистрални
895	7404445.67	4970421.54	Цевовод Магистрални
896	7404427.47	4970400.40	Цевовод Магистрални
897	7404409.04	4970377.56	Цевовод Магистрални
898	7404353.32	4970292.37	Цевовод Магистрални
899	7404315.35	4970234.32	Цевовод Магистрални
900	7404218.72	4970086.55	Цевовод Магистрални
901	7404157.49	4970011.67	Цевовод Магистрални
902	7404147.89	4969999.93	Цевовод Магистрални
903	7404130.01	4969978.06	Цевовод Магистрални
904	7404122.45	4969968.82	Цевовод Магистрални
905	7404087.58	4969929.88	Цевовод Магистрални
906	7403762.30	4969592.96	Цевовод Магистрални
907	7403729.90	4969624.49	Цевовод Магистрални
908	7403656.85	4969695.57	Цевовод Магистрални
909	7403609.90	4969649.10	Цевовод Магистрални
910	7403447.33	4969488.20	Цевовод Магистрални
911	7403402.41	4969533.60	Цевовод Магистрални
912	7403344.99	4969527.15	Цевовод Магистрални
913	7403323.90	4969524.78	Цевовод Магистрални
914	7403250.06	4969404.54	Цевовод Магистрални
915	7403211.74	4969295.76	Цевовод Магистрални
916	7403167.99	4969171.56	Цевовод Магистрални
917	7403123.23	4969044.47	Цевовод Магистрални
918	7403058.91	4968972.98	Цевовод Магистрални
919	7402899.91	4969053.09	Цевовод Магистрални
920	7402885.30	4969024.66	Цевовод Магистрални
921	7416621.66	4964302.81	Цевовод Магистрални
922	7416621.07	4964305.24	Цевовод Магистрални
923	7416626.53	4964320.46	Цевовод Магистрални
924	7416695.27	4964296.36	Цевовод Магистрални
925	7416766.34	4964271.45	Цевовод Магистрални
926	7416830.82	4964248.73	Цевовод Магистрални
927	7416895.54	4964225.93	Цевовод Магистрални
928	7416915.18	4964220.71	Цевовод Магистрални
929	7416916.15	4964241.17	Цевовод Магистрални
930	7416921.67	4964246.32	Цевовод Магистрални
931	7416934.56	4964331.45	Цевовод Магистрални
932	7416949.74	4964421.86	Цевовод Магистрални
933	7416961.09	4964490.45	Цевовод Магистрални
934	7416963.31	4964501.90	Цевовод Магистрални
935	7416966.62	4964522.17	Цевовод Магистрални
936	7416963.15	4964530.12	Цевовод Магистрални
937	7416968.80	4964566.67	Цевовод Магистрални
938	7416976.80	4964617.34	Цевовод Магистрални
939	7416997.86	4964750.19	Цевовод Магистрални
940	7417012.94	4964845.29	Цевовод Магистрални
941	7417026.36	4964928.31	Цевовод Магистрални
942	7417037.95	4965000.10	Цевовод Магистрални
943	7417043.27	4965033.09	Цевовод Магистрални
944	7417056.54	4965114.84	Цевовод Магистрални
945	7417059.89	4965135.07	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
946	7417064.02	4965158.88	Цевовод Магистрални
947	7417066.12	4965174.28	Цевовод Магистрални
948	7417071.98	4965210.49	Цевовод Магистрални
949	7417093.81	4965345.54	Цевовод Магистрални
950	7417108.68	4965446.54	Цевовод Магистрални
951	7417122.42	4965539.89	Цевовод Магистрални
952	7417136.40	4965634.86	Цевовод Магистрални
953	7417141.51	4965669.55	Цевовод Магистрални
954	7417153.08	4965748.14	Цевовод Магистрални
955	7417164.64	4965826.73	Цевовод Магистрални
956	7417170.15	4965861.10	Цевовод Магистрални
957	7417181.46	4965931.75	Цевовод Магистрални
958	7417192.00	4965997.58	Цевовод Магистрални
959	7417202.30	4966061.87	Цевовод Магистрални
960	7417218.37	4966162.26	Цевовод Магистрални
961	7417234.45	4966262.65	Цевовод Магистрални
962	7417248.32	4966349.30	Цевовод Магистрални
963	7417260.41	4966428.71	Цевовод Магистрални
964	7417262.32	4966439.99	Цевовод Магистрални
965	7417267.98	4966473.70	Цевовод Магистрални
966	7417269.06	4966480.96	Цевовод Магистрални
967	7417252.10	4966482.92	Цевовод Магистрални
968	7417252.38	4966526.27	Цевовод Магистрални
969	7417256.27	4966638.95	Цевовод Магистрални
970	7417258.90	4966744.01	Цевовод Магистрални
971	7417260.67	4966814.30	Цевовод Магистрални
972	7417263.08	4966919.64	Цевовод Магистрални
973	7417264.17	4966967.12	Цевовод Магистрални
974	7417264.85	4967016.52	Цевовод Магистрални
975	7417264.89	4967028.77	Цевовод Магистрални
976	7417263.09	4967063.84	Цевовод Магистрални
977	7417263.03	4967073.33	Цевовод Магистрални
978	7417265.64	4967173.06	Цевовод Магистрални
979	7417266.60	4967210.03	Цевовод Магистрални
980	7417269.24	4967277.79	Цевовод Магистрални
981	7417270.25	4967292.68	Цевовод Магистрални
982	7417273.26	4967313.44	Цевовод Магистрални
983	7417325.86	4967306.91	Цевовод Магистрални
984	7417393.53	4967295.14	Цевовод Магистрални
985	7417447.60	4967287.56	Цевовод Магистрални
986	7417500.95	4967281.97	Цевовод Магистрални
987	7417601.26	4967272.98	Цевовод Магистрални
988	7417626.79	4967270.69	Цевовод Магистрални
989	7417638.04	4967269.65	Цевовод Магистрални
990	7417664.00	4967266.79	Цевовод Магистрални
991	7417694.28	4967262.37	Цевовод Магистрални
992	7417724.46	4967257.29	Цевовод Магистрални
993	7417728.40	4967273.40	Цевовод Магистрални
994	7417797.84	4967263.28	Цевовод Магистрални
995	7417883.54	4967250.80	Цевовод Магистрални
996	7417940.90	4967241.35	Цевовод Магистрални
997	7417998.27	4967231.90	Цевовод Магистрални
998	7418031.27	4967230.27	Цевовод Магистрални
999	7418049.97	4967224.34	Цевовод Магистрални
1000	7418093.54	4967215.82	Цевовод Магистрални
1001	7418160.49	4967206.82	Цевовод Магистрални
1002	7418227.44	4967197.81	Цевовод Магистрални
1003	7418266.86	4967226.88	Цевовод Магистрални
1004	7418274.69	4967223.33	Цевовод Магистрални
1005	7418282.72	4967247.09	Цевовод Магистрални
1006	7418303.93	4967311.58	Цевовод Магистрални
1007	7418316.53	4967350.28	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1008	7418322.45	4967372.73	Цевовод Магистрални
1009	7418327.27	4967394.68	Цевовод Магистрални
1010	7418332.83	4967393.33	Цевовод Магистрални
1011	7418343.99	4967444.70	Цевовод Магистрални
1012	7418352.04	4967493.99	Цевовод Магистрални
1013	7418354.47	4967508.48	Цевовод Магистрални
1014	7418357.43	4967526.10	Цевовод Магистрални
1015	7418360.13	4967542.31	Цевовод Магистрални
1016	7418369.11	4967596.64	Цевовод Магистрални
1017	7418370.09	4967614.46	Цевовод Магистрални
1018	7418354.30	4967616.14	Цевовод Магистрални
1019	7418350.32	4967625.66	Цевовод Магистрални
1020	7418353.95	4967677.95	Цевовод Магистрални
1021	7418346.51	4967754.90	Цевовод Магистрални
1022	7418344.96	4967784.91	Цевовод Магистрални
1023	7418330.78	4967889.49	Цевовод Магистрални
1024	7418326.24	4967929.73	Цевовод Магистрални
1025	7418320.08	4967981.86	Цевовод Магистрални
1026	7418312.86	4968049.56	Цевовод Магистрални
1027	7418307.28	4968101.31	Цевовод Магистрални
1028	7418305.37	4968117.95	Цевовод Магистрални
1029	7418303.48	4968137.14	Цевовод Магистрални
1030	7418302.46	4968146.91	Цевовод Магистрални
1031	7418300.84	4968162.27	Цевовод Магистрални
1032	7418292.46	4968161.18	Цевовод Магистрални
1033	7418280.55	4968263.48	Цевовод Магистрални
1034	7418275.31	4968310.21	Цевовод Магистрални
1035	7418259.16	4968454.45	Цевовод Магистрални
1036	7418247.57	4968554.35	Цевовод Магистрални
1037	7418246.36	4968564.23	Цевовод Магистрални
1038	7418243.95	4968586.37	Цевовод Магистрални
1039	7418242.70	4968596.72	Цевовод Магистрални
1040	7418232.22	4968677.14	Цевовод Магистрални
1041	7418227.93	4968740.76	Цевовод Магистрални
1042	7418223.46	4968806.99	Цевовод Магистрални
1043	7418220.23	4968861.15	Цевовод Магистрални
1044	7418213.67	4968986.07	Цевовод Магистрални
1045	7418212.14	4969118.72	Цевовод Магистрални
1046	7418211.64	4969154.16	Цевовод Магистрални
1047	7418217.82	4969162.63	Цевовод Магистрални
1048	7418217.41	4969226.90	Цевовод Магистрални
1049	7418215.06	4969312.61	Цевовод Магистрални
1050	7418214.08	4969355.08	Цевовод Магистрални
1051	7418213.88	4969373.45	Цевовод Магистрални
1052	7418208.60	4969403.42	Цевовод Магистрални
1053	7418211.22	4969416.52	Цевовод Магистрални
1054	7418206.86	4969503.90	Цевовод Магистрални
1055	7418205.28	4969575.14	Цевовод Магистрални
1056	7418207.11	4969593.43	Цевовод Магистрални
1057	7418215.58	4969622.07	Цевовод Магистрални
1058	7418225.06	4969643.13	Цевовод Магистрални
1059	7418239.78	4969670.07	Цевовод Магистрални
1060	7418271.20	4969715.94	Цевовод Магистрални
1061	7418275.40	4969724.87	Цевовод Магистрални
1062	7418309.53	4969771.12	Цевовод Магистрални
1063	7418343.54	4969817.22	Цевовод Магистрални
1064	7418387.32	4969876.48	Цевовод Магистрални
1065	7418436.22	4969942.66	Цевовод Магистрални
1066	7418443.41	4969971.34	Цевовод Магистрални
1067	7418453.86	4970008.66	Цевовод Магистрални
1068	7418456.55	4970030.73	Цевовод Магистрални
1069	7418456.28	4970053.45	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1070	7418451.70	4970096.66	Цевовод Магистрални
1071	7418444.48	4970141.00	Цевовод Магистрални
1072	7418441.48	4970163.94	Цевовод Магистрални
1073	7418440.19	4970176.28	Цевовод Магистрални
1074	7418437.25	4970206.44	Цевовод Магистрални
1075	7418431.97	4970222.29	Цевовод Магистрални
1076	7418423.77	4970279.88	Цевовод Магистрални
1077	7418420.17	4970306.56	Цевовод Магистрални
1078	7418406.00	4970403.06	Цевовод Магистрални
1079	7418397.71	4970476.10	Цевовод Магистрални
1080	7418396.13	4970488.23	Цевовод Магистрални
1081	7418393.06	4970521.34	Цевовод Магистрални
1082	7418393.87	4970540.64	Цевовод Магистрални
1083	7418380.87	4970632.17	Цевовод Магистрални
1084	7418367.82	4970727.88	Цевовод Магистрални
1085	7418355.31	4970816.54	Цевовод Магистрални
1086	7418347.26	4970833.76	Цевовод Магистрални
1087	7418325.55	4970983.96	Цевовод Магистрални
1088	7418303.44	4971136.83	Цевовод Магистрални
1089	7418283.04	4971287.04	Цевовод Магистрални
1090	7418267.31	4971402.84	Цевовод Магистрални
1091	7418311.55	4971535.73	Цевовод Магистрални
1092	7418353.09	4971660.51	Цевовод Магистрални
1093	7418389.44	4971765.42	Цевовод Магистрални
1094	7418425.37	4971871.96	Цевовод Магистрални
1095	7418442.81	4971923.68	Цевовод Магистрални
1096	7418461.03	4971977.62	Цевовод Магистрални
1097	7418464.93	4971988.76	Цевовод Магистрални
1098	7418477.37	4972024.25	Цевовод Магистрални
1099	7418481.58	4972024.94	Цевовод Магистрални
1100	7418501.11	4972082.95	Цевовод Магистрални
1101	7418513.03	4972119.67	Цевовод Магистрални
1102	7418537.41	4972193.81	Цевовод Магистрални
1103	7418575.36	4972305.94	Цевовод Магистрални
1104	7418590.37	4972351.03	Цевовод Магистрални
1105	7418624.84	4972454.57	Цевовод Магистрални
1106	7418649.19	4972526.86	Цевовод Магистрални
1107	7418673.53	4972599.16	Цевовод Магистрални
1108	7418701.00	4972681.45	Цевовод Магистрални
1109	7418699.67	4972697.37	Цевовод Магистрални
1110	7418719.54	4972755.99	Цевовод Магистрални
1111	7418750.92	4972848.55	Цевовод Магистрални
1112	7418775.74	4972921.75	Цевовод Магистрални
1113	7418794.01	4972978.24	Цевовод Магистрални
1114	7418831.78	4972967.11	Цевовод Магистрални
1115	7418877.90	4972970.18	Цевовод Магистрални
1116	7418916.22	4972966.48	Цевовод Магистрални
1117	7418984.06	4972955.87	Цевовод Магистрални
1118	7419057.82	4972941.23	Цевовод Магистрални
1119	7419087.32	4972934.71	Цевовод Магистрални
1120	7419121.00	4972922.95	Цевовод Магистрални
1121	7419153.44	4972908.85	Цевовод Магистрални
1122	7419190.13	4972889.86	Цевовод Магистрални
1123	7419227.24	4972870.60	Цевовод Магистрални
1124	7419215.77	4972843.18	Цевовод Магистрални
1125	7425650.12	4968395.24	Цевовод Магистрални
1126	7425647.65	4968397.49	Цевовод Магистрални
1127	7425650.91	4968410.76	Цевовод Магистрални
1128	7425560.95	4968435.00	Цевовод Магистрални
1129	7425563.53	4968445.19	Цевовод Магистрални
1130	7425496.86	4968461.50	Цевовод Магистрални
1131	7425442.51	4968475.99	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1132	7425246.04	4968519.23	Цевовод Магистрални
1133	7425178.39	4968533.75	Цевовод Магистрални
1134	7425084.80	4968553.84	Цевовод Магистрални
1135	7425012.31	4968569.06	Цевовод Магистрални
1136	7424875.52	4968598.62	Цевовод Магистрални
1137	7424853.69	4968603.67	Цевовод Магистрални
1138	7424672.72	4968649.40	Цевовод Магистрални
1139	7424554.51	4968679.58	Цевовод Магистрални
1140	7424507.24	4968691.86	Цевовод Магистрални
1141	7424457.30	4968704.56	Цевовод Магистрални
1142	7424419.46	4968714.40	Цевовод Магистрални
1143	7424373.53	4968726.28	Цевовод Магистрални
1144	7424239.49	4968760.39	Цевовод Магистрални
1145	7424108.11	4968794.83	Цевовод Магистрални
1146	7423874.10	4968853.66	Цевовод Магистрални
1147	7423733.88	4968890.21	Цевовод Магистрални
1148	7423696.72	4968899.86	Цевовод Магистрални
1149	7423693.92	4968891.89	Цевовод Магистрални
1150	7423658.38	4968905.56	Цевовод Магистрални
1151	7423616.65	4968928.76	Цевовод Магистрални
1152	7423600.59	4968939.36	Цевовод Магистрални
1153	7423604.80	4968945.77	Цевовод Магистрални
1154	7423552.61	4968979.11	Цевовод Магистрални
1155	7423530.05	4968994.24	Цевовод Магистрални
1156	7423410.79	4969073.96	Цевовод Магистрални
1157	7423338.40	4969121.50	Цевовод Магистрални
1158	7423194.58	4969215.75	Цевовод Магистрални
1159	7423038.30	4969318.70	Цевовод Магистрални
1160	7422835.75	4969450.76	Цевовод Магистрални
1161	7422639.26	4969579.91	Цевовод Магистрални
1162	7422549.97	4969638.59	Цевовод Магистрални
1163	7422433.61	4969714.82	Цевовод Магистрални
1164	7422384.37	4969748.12	Цевовод Магистрални
1165	7422333.08	4969780.48	Цевовод Магистрални
1166	7422272.62	4969819.39	Цевовод Магистрални
1167	7422198.86	4969867.40	Цевовод Магистрални
1168	7422066.90	4969954.12	Цевовод Магистрални
1169	7422010.02	4969992.55	Цевовод Магистрални
1170	7421980.20	4970018.26	Цевовод Магистрални
1171	7421951.85	4970049.24	Цевовод Магистрални
1172	7421936.00	4970072.55	Цевовод Магистрални
1173	7421927.61	4970092.47	Цевовод Магистрални
1174	7421911.63	4970126.13	Цевовод Магистрални
1175	7421910.42	4970139.96	Цевовод Магистрални
1176	7421903.20	4970159.44	Цевовод Магистрални
1177	7421889.20	4970209.13	Цевовод Магистрални
1178	7421881.03	4970224.42	Цевовод Магистрални
1179	7421871.38	4970258.80	Цевовод Магистрални
1180	7421846.76	4970345.84	Цевовод Магистрални
1181	7421835.24	4970386.54	Цевовод Магистрални
1182	7421794.69	4970522.00	Цевовод Магистрални
1183	7421788.89	4970541.37	Цевовод Магистрални
1184	7421772.17	4970597.75	Цевовод Магистрални
1185	7421754.42	4970663.90	Цевовод Магистрални
1186	7421739.74	4970708.24	Цевовод Магистрални
1187	7421738.56	4970720.99	Цевовод Магистрални
1188	7421731.28	4970741.93	Цевовод Магистрални
1189	7421712.67	4970799.77	Цевовод Магистрални
1190	7421698.87	4970846.02	Цевовод Магистрални
1191	7421690.04	4970862.93	Цевовод Магистрални
1192	7421659.01	4970962.20	Цевовод Магистрални
1193	7421647.05	4970998.28	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1194	7421599.14	4971142.67	Цевовод Магистрални
1195	7421584.86	4971138.73	Цевовод Магистрални
1196	7421542.32	4971269.47	Цевовод Магистрални
1197	7421524.31	4971322.97	Цевовод Магистрални
1198	7421502.99	4971386.29	Цевовод Магистрални
1199	7421491.05	4971414.93	Цевовод Магистрални
1200	7421485.11	4971429.75	Цевовод Магистрални
1201	7421469.49	4971425.74	Цевовод Магистрални
1202	7421463.98	4971441.57	Цевовод Магистрални
1203	7421318.88	4971467.53	Цевовод Магистрални
1204	7421222.92	4971484.46	Цевовод Магистрални
1205	7421199.56	4971491.02	Цевовод Магистрални
1206	7421179.13	4971499.61	Цевовод Магистрални
1207	7421189.48	4971513.61	Цевовод Магистрални
1208	7421165.15	4971538.63	Цевовод Магистрални
1209	7421120.91	4971584.14	Цевовод Магистрални
1210	7421088.37	4971620.90	Цевовод Магистрални
1211	7421047.70	4971662.97	Цевовод Магистрални
1212	7420983.31	4971724.15	Цевовод Магистрални
1213	7420931.51	4971764.17	Цевовод Магистрални
1214	7420825.42	4971841.45	Цевовод Магистрални
1215	7420762.25	4971889.93	Цевовод Магистрални
1216	7420698.64	4971937.96	Цевовод Магистрални
1217	7420633.55	4971985.84	Цевовод Магистрални
1218	7420624.97	4971985.41	Цевовод Магистрални
1219	7420599.39	4972005.94	Цевовод Магистрални
1220	7420525.38	4972061.39	Цевовод Магистрални
1221	7420516.83	4972067.52	Цевовод Магистрални
1222	7420504.45	4972077.24	Цевовод Магистрални
1223	7420493.84	4972085.18	Цевовод Магистрални
1224	7420416.84	4972143.24	Цевовод Магистрални
1225	7420391.95	4972162.71	Цевовод Магистрални
1226	7420278.51	4972244.09	Цевовод Магистрални
1227	7420163.56	4972327.46	Цевовод Магистрални
1228	7420054.19	4972403.76	Цевовод Магистрални
1229	7419854.43	4972546.84	Цевовод Магистрални
1230	7419842.93	4972554.76	Цевовод Магистрални
1231	7419811.28	4972577.13	Цевовод Магистрални
1232	7419800.18	4972584.99	Цевовод Магистрални
1233	7419742.18	4972625.49	Цевовод Магистрални
1234	7419684.54	4972660.35	Цевовод Магистрални
1235	7419612.95	4972697.11	Цевовод Магистрални
1236	7419582.19	4972711.70	Цевовод Магистрални
1237	7419571.29	4972717.36	Цевовод Магистрални
1238	7419549.16	4972728.18	Цевовод Магистрални
1239	7419539.58	4972731.85	Цевовод Магистрални
1240	7419351.31	4972826.95	Цевовод Магистрални
1241	7419241.36	4972885.73	Цевовод Магистрални
1242	7419221.38	4972840.90	Цевовод Магистрални
1243	7418461.15	4983986.04	Цевовод Магистрални
1244	7418461.15	4983972.88	Цевовод Магистрални
1245	7434100.43	4978122.65	Цевовод Магистрални
1246	7434113.18	4978305.11	Цевовод Магистрални
1247	7434265.26	4978287.92	Цевовод Магистрални
1248	7434430.86	4978263.92	Цевовод Магистрални
1249	7434589.70	4978240.32	Цевовод Магистрални
1250	7434669.11	4978226.04	Цевовод Магистрални
1251	7434748.53	4978208.57	Цевовод Магистрални
1252	7434823.44	4978189.60	Цевовод Магистрални
1253	7434976.47	4978151.00	Цевовод Магистрални
1254	7435094.34	4978118.20	Цевовод Магистрални
1255	7435151.46	4978100.12	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1256	7435191.78	4978078.65	Цевовод Магистрални
1257	7435284.18	4978244.76	Цевовод Магистрални
1258	7436097.40	4978721.40	Цевовод Магистрални
1259	7436199.73	4978780.93	Цевовод Магистрални
1260	7436241.95	4978805.45	Цевовод Магистрални
1261	7436253.12	4978788.28	Цевовод Магистрални
1262	7436347.34	4978849.02	Цевовод Магистрални
1263	7436365.25	4978849.21	Цевовод Магистрални
1264	7436428.24	4978885.39	Цевовод Магистрални
1265	7436773.75	4979083.91	Цевовод Магистрални
1266	7436776.53	4979079.18	Цевовод Магистрални
1267	7436867.42	4979132.11	Цевовод Магистрални
1268	7436877.45	4979132.12	Цевовод Магистрални
1269	7437070.71	4979244.31	Цевовод Магистрални
1270	7437147.41	4979286.99	Цевовод Магистрални
1271	7437224.85	4979330.36	Цевовод Магистрални
1272	7437379.75	4979417.28	Цевовод Магистрални
1273	7437413.87	4979445.51	Цевовод Магистрални
1274	7437408.86	4979473.55	Цевовод Магистрални
1275	7437451.50	4979493.78	Цевовод Магистрални
1276	7437452.57	4979512.79	Цевовод Магистрални
1277	7437460.33	4979661.20	Цевовод Магистрални
1278	7437425.28	4979661.20	Цевовод Магистрални
1279	7437425.37	4979695.39	Цевовод Магистрални
1280	7429077.70	4970254.38	Цевовод Магистрални
1281	7429075.07	4970242.50	Цевовод Магистрални
1282	7429067.34	4970199.99	Цевовод Магистрални
1283	7429055.67	4970151.03	Цевовод Магистрални
1284	7429043.77	4970102.00	Цевовод Магистрални
1285	7429028.00	4970036.66	Цевовод Магистрални
1286	7429027.92	4970008.36	Цевовод Магистрални
1287	7429021.07	4969981.62	Цевовод Магистрални
1288	7429012.26	4969942.32	Цевовод Магистрални
1289	7429005.66	4969906.40	Цевовод Магистрални
1290	7429004.37	4969895.91	Цевовод Магистрални
1291	7429003.62	4969885.51	Цевовод Магистрални
1292	7429002.91	4969864.34	Цевовод Магистрални
1293	7429003.78	4969826.50	Цевовод Магистрални
1294	7429012.85	4969765.15	Цевовод Магистрални
1295	7429019.71	4969713.72	Цевовод Магистрални
1296	7429027.30	4969662.28	Цевовод Магистрални
1297	7429031.03	4969651.57	Цевовод Магистрални
1298	7429035.18	4969639.70	Цевовод Магистрални
1299	7429046.19	4969572.15	Цевовод Магистрални
1300	7429052.78	4969533.06	Цевовод Магистрални
1301	7429058.15	4969493.26	Цевовод Магистрални
1302	7429064.11	4969450.82	Цевовод Магистрални
1303	7429078.99	4969352.70	Цевовод Магистрални
1304	7429089.37	4969285.58	Цевовод Магистрални
1305	7429098.08	4969218.46	Цевовод Магистрални
1306	7429100.09	4969189.53	Цевовод Магистрални
1307	7429102.71	4969167.27	Цевовод Магистрални
1308	7429105.53	4969145.68	Цевовод Магистрални
1309	7429110.38	4969110.67	Цевовод Магистрални
1310	7429121.07	4969033.11	Цевовод Магистрални
1311	7429125.90	4969005.97	Цевовод Магистрални
1312	7429133.55	4968951.26	Цевовод Магистрални
1313	7429130.76	4968915.88	Цевовод Магистрални
1314	7429136.93	4968865.53	Цевовод Магистрални
1315	7429152.89	4968760.24	Цевовод Магистрални
1316	7429160.61	4968705.41	Цевовод Магистрални
1317	7429167.50	4968658.98	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1318	7429174.39	4968612.08	Цевовод Магистрални
1319	7429182.11	4968563.16	Цевовод Магистрални
1320	7429188.67	4968521.60	Цевовод Магистрални
1321	7429201.31	4968505.42	Цевовод Магистрални
1322	7429212.82	4968404.12	Цевовод Магистрални
1323	7429220.89	4968353.13	Цевовод Магистрални
1324	7429236.63	4968254.30	Цевовод Магистрални
1325	7429265.64	4968043.60	Цевовод Магистрални
1326	7429280.14	4967956.92	Цевовод Магистрални
1327	7429327.22	4967839.09	Цевовод Магистрални
1328	7429384.14	4967701.89	Цевовод Магистрални
1329	7429459.11	4967514.38	Цевовод Магистрални
1330	7429495.04	4967429.79	Цевовод Магистрални
1331	7429110.67	4987735.06	Цевовод Магистрални
1332	7432447.02	4971698.83	Цевовод Магистрални
1333	7432435.68	4971705.94	Цевовод Магистрални
1334	7432377.45	4971765.74	Цевовод Магистрални
1335	7432330.71	4971796.68	Цевовод Магистрални
1336	7432331.07	4971847.60	Цевовод Магистрални
1337	7432325.88	4971850.97	Цевовод Магистрални
1338	7432366.31	4971916.26	Цевовод Магистрални
1339	7432369.07	4971939.17	Цевовод Магистрални
1340	7432372.06	4971973.72	Цевовод Магистрални
1341	7432373.93	4972015.89	Цевовод Магистрални
1342	7432373.60	4972046.92	Цевовод Магистрални
1343	7432372.82	4972077.94	Цевовод Магистрални
1344	7432371.60	4972094.50	Цевовод Магистрални
1345	7432371.15	4972124.28	Цевовод Магистрални
1346	7432369.31	4972230.50	Цевовод Магистрални
1347	7432367.68	4972304.08	Цевовод Магистрални
1348	7432364.12	4972473.82	Цевовод Магистрални
1349	7432362.55	4972639.52	Цевовод Магистрални
1350	7432360.01	4972695.84	Цевовод Магистрални
1351	7432357.18	4972760.43	Цевовод Магистрални
1352	7432350.88	4972802.31	Цевовод Магистрални
1353	7432342.35	4972839.19	Цевовод Магистрални
1354	7432334.86	4972867.92	Цевовод Магистрални
1355	7432330.93	4972885.30	Цевовод Магистрални
1356	7432279.27	4973086.32	Цевовод Магистрални
1357	7432223.34	4973296.09	Цевовод Магистрални
1358	7432135.37	4973595.84	Цевовод Магистрални
1359	7432132.19	4973655.18	Цевовод Магистрални
1360	7432138.32	4973693.04	Цевовод Магистрални
1361	7432143.42	4973715.46	Цевовод Магистрални
1362	7432147.95	4973731.72	Цевовод Магистрални
1363	7432159.62	4973766.17	Цевовод Магистрални
1364	7432167.75	4973787.47	Цевовод Магистрални
1365	7432176.68	4973808.36	Цевовод Магистрални
1366	7432210.22	4973880.19	Цевовод Магистрални
1367	7432327.23	4974146.95	Цевовод Магистрални
1368	7432462.52	4974451.39	Цевовод Магистрални
1369	7432559.50	4974673.31	Цевовод Магистрални
1370	7432636.05	4974854.83	Цевовод Магистрални
1371	7432640.77	4974870.07	Цевовод Магистрални
1372	7432664.39	4974932.81	Цевовод Магистрални
1373	7432672.55	4974952.80	Цевовод Магистрални
1374	7433092.54	4975887.79	Цевовод Магистрални
1375	7433111.67	4975930.00	Цевовод Магистрални
1376	7433144.30	4976007.70	Цевовод Магистрални
1377	7433186.98	4976108.09	Цевовод Магистрални
1378	7433252.62	4976259.17	Цевовод Магистрални
1379	7433288.16	4976339.07	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1380	7433368.47	4976529.57	Цевовод Магистрални
1381	7433392.94	4976669.93	Цевовод Магистрални
1382	7433400.65	4976714.89	Цевовод Магистрални
1383	7433422.75	4976844.83	Цевовод Магистрални
1384	7433442.53	4976958.38	Цевовод Магистрални
1385	7433448.60	4976995.95	Цевовод Магистрални
1386	7433457.76	4977045.57	Цевовод Магистрални
1387	7433465.98	4977093.64	Цевовод Магистрални
1388	7433470.16	4977115.59	Цевовод Магистрални
1389	7433477.79	4977164.45	Цевовод Магистрални
1390	7433502.48	4977309.20	Цевовод Магистрални
1391	7433538.68	4977520.78	Цевовод Магистрални
1392	7433586.66	4977799.08	Цевовод Магистрални
1393	7433704.83	4977779.26	Цевовод Магистрални
1394	7433861.57	4977753.16	Цевовод Магистрални
1395	7433866.24	4977776.31	Цевовод Магистрални
1396	7433868.42	4977788.58	Цевовод Магистрални
1397	7433893.33	4977806.04	Цевовод Магистрални
1398	7433966.81	4977796.51	Цевовод Магистрални
1399	7434061.09	4977788.21	Цевовод Магистрални
1400	7434071.65	4977931.56	Цевовод Магистрални
1401	7434088.95	4977991.65	Цевовод Магистрални
1402	7434098.05	4978117.31	Цевовод Магистрални
1403	7429519.06	4967369.35	Цевовод Магистрални
1404	7426574.60	4988426.53	Цевовод Магистрални
1405	7426595.66	4988441.29	Цевовод Магистрални
1406	7427226.99	4987609.11	Цевовод Магистрални
1407	7427664.27	4987942.53	Цевовод Магистрални
1408	7428147.16	4987787.33	Цевовод Магистрални
1409	7428274.48	4987870.77	Цевовод Магистрални
1410	7428297.82	4987831.69	Цевовод Магистрални
1411	7428307.24	4987746.23	Цевовод Магистрални
1412	7428308.80	4987716.24	Цевовод Магистрални
1413	7428340.03	4987681.51	Цевовод Магистрални
1414	7428380.89	4987638.53	Цевовод Магистрални
1415	7428419.88	4987597.50	Цевовод Магистрални
1416	7428477.81	4987540.99	Цевовод Магистрални
1417	7428491.01	4987530.08	Цевовод Магистрални
1418	7428501.22	4987518.51	Цевовод Магистрални
1419	7428516.82	4987512.70	Цевовод Магистрални
1420	7428533.45	4987519.34	Цевовод Магистрални
1421	7428629.37	4987484.34	Цевовод Магистрални
1422	7428713.45	4987450.97	Цевовод Магистрални
1423	7428721.88	4987457.57	Цевовод Магистрални
1424	7428938.62	4987641.59	Цевовод Магистрални
1425	7429040.48	4987727.46	Цевовод Магистрални
1426	7429064.59	4987698.33	Цевовод Магистрални
1427	7424870.54	4987071.47	Цевовод Магистрални
1428	7424923.88	4986970.54	Цевовод Магистрални
1429	7424912.13	4986961.45	Цевовод Магистрални
1440	7426558.86	4988438.82	Цевовод Магистрални
1441	7426549.78	4988451.62	Цевовод Магистрални
1442	7426788.65	4988622.71	Цевовод Магистрални
1443	7426758.72	4988666.18	Цевовод Магистрални
1444	7426560.63	4988944.29	Цевовод Магистрални
1445	7426262.75	4989367.54	Цевовод Магистрални
1446	7425760.43	4990076.19	Цевовод Магистрални
1447	7425147.41	4989786.38	Цевовод Магистрални
1448	7424568.87	4989521.28	Цевовод Магистрални
1449	7424245.24	4989365.08	Цевовод Магистрални
1450	7423904.90	4989182.07	Цевовод Магистрални
1451	7423567.59	4989007.71	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1452	7423558.47	4989025.22	Цевовод Магистрални
1453	7423500.86	4989140.28	Цевовод Магистрални
1454	7423224.45	4989767.23	Цевовод Магистрални
1455	7423188.07	4989850.55	Цевовод Магистрални
1456	7423160.59	4989916.32	Цевовод Магистрални
1457	7423097.92	4990053.81	Цевовод Магистрални
1458	7423065.31	4990138.46	Цевовод Магистрални
1459	7423044.32	4990190.04	Цевовод Магистрални
1460	7422949.74	4990418.20	Цевовод Магистрални
1461	7422894.19	4990546.50	Цевовод Магистрални
1462	7422827.39	4990713.15	Цевовод Магистрални
1463	7422696.56	4991017.86	Цевовод Магистрални
1464	7422595.21	4991258.64	Цевовод Магистрални
1465	7422544.94	4991380.32	Цевовод Магистрални
1466	7422492.70	4991497.42	Цевовод Магистрални
1467	7422430.84	4991650.05	Цевовод Магистрални
1468	7422386.66	4991753.12	Цевовод Магистрални
1469	7422358.30	4991827.95	Цевовод Магистрални
1470	7422309.35	4991951.62	Цевовод Магистрални
1471	7422280.92	4992015.10	Цевовод Магистрални
1472	7422258.43	4992061.40	Цевовод Магистрални
1473	7422224.04	4992152.00	Цевовод Магистрални
1474	7422181.05	4992255.16	Цевовод Магистрални
1475	7422084.49	4992483.32	Цевовод Магистрални
1476	7422002.55	4992682.28	Цевовод Магистрални
1477	7421939.06	4992837.03	Цевовод Магистрални
1478	7421863.66	4993007.65	Цевовод Магистрални
1479	7421798.02	4993157.05	Цевовод Магистрални
1480	7421678.97	4993469.19	Цевовод Магистрални
1481	7421563.89	4993782.66	Цевовод Магистрални
1482	7421397.22	4994253.52	Цевовод Магистрални
1483	7421233.20	4994691.32	Цевовод Магистрални
1484	7421120.76	4994986.27	Цевовод Магистрални
1485	7421064.96	4995110.57	Цевовод Магистрални
1486	7421238.30	4995157.37	Цевовод Магистрални
1487	7421182.08	4995385.53	Цевовод Магистрални
1488	7421154.30	4995492.00	Цевовод Магистрални
1489	7421090.73	4995684.19	Цевовод Магистрални
1490	7421052.29	4995698.00	Цевовод Магистрални
1491	7420910.17	4995762.74	Цевовод Магистрални
1492	7420870.49	4995891.46	Цевовод Магистрални
1493	7420855.99	4995929.92	Цевовод Магистрални
1494	7420837.75	4995960.46	Цевовод Магистрални
1495	7420808.87	4996005.98	Цевовод Магистрални
1496	7420820.03	4996012.67	Цевовод Магистрални
1497	7420791.30	4996073.77	Цевовод Магистрални
1498	7420689.62	4996047.94	Цевовод Магистрални
1499	7420674.64	4996050.22	Цевовод Магистрални
1500	7420670.56	4996054.53	Цевовод Магистрални
1501	7420598.72	4996150.53	Цевовод Магистрални
1502	7420510.33	4996211.55	Цевовод Магистрални
1503	7420470.89	4996237.97	Цевовод Магистрални
1504	7420419.70	4996262.72	Цевовод Магистрални
1505	7420364.87	4996290.24	Цевовод Магистрални
1506	7420291.96	4996338.39	Цевовод Магистрални
1507	7420235.26	4996371.10	Цевовод Магистрални
1508	7420247.09	4996382.06	Цевовод Магистрални
1509	7415755.32	4998503.69	Цевовод Магистрални
1510	7415762.49	4998495.45	Цевовод Магистрални
1511	7415759.65	4998490.86	Цевовод Магистрални
1512	7415776.96	4998463.44	Цевовод Магистрални
1513	7415807.66	4998437.08	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1514	7415830.22	4998413.31	Цевовод Магистрални
1515	7415853.09	4998388.93	Цевовод Магистрални
1516	7415949.16	4998298.69	Цевовод Магистрални
1517	7415953.37	4998300.36	Цевовод Магистрални
1518	7415957.15	4998301.92	Цевовод Магистрални
1519	7415965.73	4998303.13	Цевовод Магистрални
1520	7415983.25	4998298.44	Цевовод Магистрални
1521	7416013.80	4998281.24	Цевовод Магистрални
1522	7416030.44	4998267.11	Цевовод Магистрални
1523	7416059.95	4998231.99	Цевовод Магистрални
1524	7416071.11	4998209.92	Цевовод Магистрални
1525	7416095.36	4998185.25	Цевовод Магистрални
1526	7416132.78	4998134.17	Цевовод Магистрални
1527	7416164.52	4998096.18	Цевовод Магистрални
1528	7416194.81	4998069.18	Цевовод Магистрални
1529	7416238.47	4997968.26	Цевовод Магистрални
1530	7416336.02	4997968.73	Цевовод Магистрални
1531	7416526.69	4997729.38	Цевовод Магистрални
1532	7416746.94	4997420.41	Цевовод Магистрални
1533	7416753.32	4997415.84	Цевовод Магистрални
1534	7416798.11	4997501.87	Цевовод Магистрални
1535	7416822.67	4997546.92	Цевовод Магистрални
1536	7416857.55	4997451.20	Цевовод Магистрални
1537	7416915.89	4997269.25	Цевовод Магистрални
1538	7417073.71	4996913.56	Цевовод Магистрални
1539	7417093.89	4996853.79	Цевовод Магистрални
1540	7417135.99	4996846.12	Цевовод Магистрални
1541	7417293.12	4996922.60	Цевовод Магистрални
1542	7417357.65	4996981.84	Цевовод Магистрални
1543	7417372.76	4997014.37	Цевовод Магистрални
1544	7417383.94	4997032.93	Цевовод Магистрални
1545	7417399.45	4997051.65	Цевовод Магистрални
1546	7417440.09	4997078.35	Цевовод Магистрални
1547	7417506.92	4997113.21	Цевовод Магистрални
1548	7417557.10	4997139.08	Цевовод Магистрални
1549	7417603.15	4997077.50	Цевовод Магистрални
1550	7417613.23	4997085.63	Цевовод Магистрални
1551	7417625.97	4997076.75	Цевовод Магистрални
1552	7417643.67	4997066.34	Цевовод Магистрални
1553	7417654.04	4997060.69	Цевовод Магистрални
1554	7417689.81	4997048.23	Цевовод Магистрални
1555	7417718.18	4997043.95	Цевовод Магистрални
1556	7417750.19	4997042.69	Цевовод Магистрални
1557	7417817.39	4997053.51	Цевовод Магистрални
1558	7417947.01	4997094.68	Цевовод Магистрални
1559	7418784.22	4997188.44	Цевовод Магистрални
1560	7418815.22	4997184.64	Цевовод Магистрални
1561	7418852.00	4997168.44	Цевовод Магистрални
1562	7419067.06	4997046.81	Цевовод Магистрални
1563	7419747.25	4996647.79	Цевовод Магистрални
1564	7420227.70	4996369.54	Цевовод Магистрални
1565	7420239.57	4996383.57	Цевовод Магистрални
1566	7415753.46	4998502.07	Цевовод Магистрални
1567	7415759.63	4998495.07	Цевовод Магистрални
1568	7415757.75	4998490.87	Цевовод Магистрални
1569	7415775.27	4998463.01	Цевовод Магистрални
1570	7415806.75	4998436.40	Цевовод Магистрални
1571	7415852.07	4998388.17	Цевовод Магистрални
1572	7415948.39	4998297.21	Цевовод Магистрални
1573	7415957.56	4998300.83	Цевовод Магистрални
1574	7415965.70	4998301.89	Цевовод Магистрални
1575	7415982.66	4998297.31	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1576	7416012.59	4998280.32	Цевовод Магистрални
1577	7416029.63	4998266.14	Цевовод Магистрални
1578	7416058.74	4998231.13	Цевовод Магистрални
1579	7416070.04	4998209.07	Цевовод Магистрални
1580	7416094.05	4998184.38	Цевовод Магистрални
1581	7416131.62	4998133.40	Цевовод Магистрални
1582	7416163.22	4998094.44	Цевовод Магистрални
1583	7416193.30	4998068.14	Цевовод Магистрални
1584	7416235.56	4997970.14	Цевовод Магистрални
1585	7415933.61	4997853.10	Цевовод Магистрални
1586	7415949.77	4997816.76	Цевовод Магистрални
1587	7415985.65	4997706.67	Цевовод Магистрални
1588	7416071.21	4997426.95	Цевовод Магистрални
1589	7416080.32	4997396.42	Цевовод Магистрални
1590	7416134.14	4997220.20	Цевовод Магистрални
1591	7416197.59	4997003.26	Цевовод Магистрални
1592	7416240.46	4996886.75	Цевовод Магистрални
1593	7416328.31	4996609.95	Цевовод Магистрални
1594	7416249.95	4996091.08	Цевовод Магистрални
1595	7416155.23	4995336.44	Цевовод Магистрални
1596	7415849.19	4994131.28	Цевовод Магистрални
1597	7415772.75	4993745.13	Цевовод Магистрални
1598	7415630.40	4993086.86	Цевовод Магистрални
1599	7415520.63	4992657.02	Цевовод Магистрални
1600	7415484.15	4992320.74	Цевовод Магистрални
1601	7415463.40	4992316.40	Цевовод Магистрални
1602	7413884.74	4999160.30	Цевовод Магистрални
1603	7413909.81	4999172.05	Цевовод Магистрални
1604	7413913.20	4999181.30	Цевовод Магистрални
1605	7413930.22	4999195.30	Цевовод Магистрални
1606	7413958.66	4999210.93	Цевовод Магистрални
1607	7413999.83	4999218.86	Цевовод Магистрални
1608	7414034.52	4999220.57	Цевовод Магистрални
1609	7414081.70	4999220.52	Цевовод Магистрални
1610	7414181.03	4999220.52	Цевовод Магистрални
1611	7414211.22	4999228.83	Цевовод Магистрални
1612	7414282.15	4999258.21	Цевовод Магистрални
1613	7414340.28	4999204.58	Цевовод Магистрални
1614	7414374.57	4999202.85	Цевовод Магистрални
1615	7414443.40	4999217.62	Цевовод Магистрални
1616	7414454.96	4999210.92	Цевовод Магистрални
1617	7414506.63	4999167.35	Цевовод Магистрални
1618	7414549.62	4999147.11	Цевовод Магистрални
1619	7414690.67	4999053.25	Цевовод Магистрални
1620	7414706.80	4999039.31	Цевовод Магистрални
1621	7414720.09	4999029.65	Цевовод Магистрални
1622	7414792.85	4998921.52	Цевовод Магистрални
1623	7414825.74	4998872.59	Цевовод Магистрални
1624	7414876.49	4998801.42	Цевовод Магистрални
1625	7414894.89	4998762.50	Цевовод Магистрални
1626	7414908.40	4998710.49	Цевовод Магистрални
1627	7414947.64	4998580.97	Цевовод Магистрални
1628	7414978.65	4998494.52	Цевовод Магистрални
1629	7415058.44	4998253.30	Цевовод Магистрални
1630	7415082.68	4998126.99	Цевовод Магистрални
1631	7415105.66	4998052.26	Цевовод Магистрални
1632	7415154.20	4997903.67	Цевовод Магистрални
1633	7415217.77	4997732.44	Цевовод Магистрални
1634	7415241.73	4997685.92	Цевовод Магистрални
1635	7415261.65	4997666.00	Цевовод Магистрални
1636	7415302.09	4997666.00	Цевовод Магистрални
1637	7415336.88	4997675.33	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1638	7415398.76	4997704.19	Цевовод Магистрални
1639	7415767.58	4997822.62	Цевовод Магистрални
1640	7415790.44	4997817.39	Цевовод Магистрални
1641	7415834.27	4997820.47	Цевовод Магистрални
1642	7415882.09	4997833.41	Цевовод Магистрални
1643	7415936.74	4997856.05	Цевовод Магистрални
1644	7416169.29	4997947.34	Цевовод Магистрални
1645	7416233.56	4997971.82	Цевовод Магистрални
1646	7416225.37	4997990.04	Цевовод Магистрални
1647	7416192.44	4998067.42	Цевовод Магистрални
1648	7416160.84	4998094.36	Цевовод Магистрални
1649	7416130.78	4998132.68	Цевовод Магистрални
1650	7416092.65	4998183.23	Цевовод Магистрални
1651	7416069.03	4998208.50	Цевовод Магистрални
1652	7416057.69	4998230.28	Цевовод Магистрални
1653	7416028.80	4998265.34	Цевовод Магистрални
1654	7416012.00	4998279.40	Цевовод Магистрални
1655	7415982.25	4998296.31	Цевовод Магистрални
1656	7415965.72	4998300.80	Цевовод Магистрални
1657	7415957.83	4998299.82	Цевовод Магистрални
1658	7415947.90	4998295.99	Цевовод Магистрални
1659	7415900.79	4998341.15	Цевовод Магистрални
1660	7415851.35	4998387.24	Цевовод Магистрални
1661	7415833.64	4998406.51	Цевовод Магистрални
1662	7415805.66	4998435.43	Цевовод Магистрални
1663	7415773.86	4998461.99	Цевовод Магистрални
1664	7415755.74	4998491.01	Цевовод Магистрални
1665	7415757.37	4998494.60	Цевовод Магистрални
1666	7415751.94	4998501.20	Цевовод Магистрални
1667	7418644.71	4956034.93	Цевовод Магистрални
1668	7418624.76	4956024.99	Цевовод Магистрални
1669	7418661.41	4955909.73	Цевовод Магистрални
1670	7418695.45	4955760.75	Цевовод Магистрални
1671	7418741.18	4955539.92	Цевовод Магистрални
1672	7418747.70	4955518.30	Цевовод Магистрални
1673	7418885.24	4955270.70	Цевовод Магистрални
1674	7418998.97	4955081.89	Цевовод Магистрални
1675	7419014.57	4955058.79	Цевовод Магистрални
1676	7419124.02	4954915.45	Цевовод Магистрални
1677	7419141.42	4954899.28	Цевовод Магистрални
1678	7419185.31	4954868.67	Цевовод Магистрални
1679	7419346.15	4954768.62	Цевовод Магистрални
1680	7419528.49	4954703.08	Цевовод Магистрални
1681	7419559.66	4954696.37	Цевовод Магистрални
1682	7419570.58	4954694.39	Цевовод Магистрални
1683	7419586.03	4954695.00	Цевовод Магистрални
1684	7419685.92	4954706.41	Цевовод Магистрални
1685	7419740.86	4954713.92	Цевовод Магистрални
1686	7419761.93	4954726.98	Цевовод Магистрални
1687	7419938.86	4954899.37	Цевовод Магистрални
1688	7420191.46	4955142.30	Цевовод Магистрални
1689	7420282.37	4955200.56	Цевовод Магистрални
1690	7420368.85	4955251.95	Цевовод Магистрални
1691	7420402.47	4955276.04	Цевовод Магистрални
1692	7420475.11	4955344.34	Цевовод Магистрални
1693	7420546.49	4955405.20	Цевовод Магистрални
1694	7420696.11	4955508.63	Цевовод Магистрални
1695	7420811.54	4955580.29	Цевовод Магистрални
1696	7421039.39	4955702.76	Цевовод Магистрални
1697	7421186.07	4955766.82	Цевовод Магистрални
1698	7421295.80	4955810.41	Цевовод Магистрални
1699	7421452.28	4955861.31	Цевовод Магистрални



Ознака	X	Y	Вод
1700	7421612.77	4955908.19	Цевовод Магистрални
1701	7421761.52	4955941.36	Цевовод Магистрални
1702	7421911.68	4955960.81	Цевовод Магистрални
1703	7422129.32	4955985.69	Цевовод Магистрални
1704	7422338.54	4955993.89	Цевовод Магистрални
1705	7422548.18	4955985.11	Цевовод Магистрални
1706	7422766.54	4955962.58	Цевовод Магистрални
1707	7423007.43	4955921.78	Цевовод Магистрални
1708	7423172.02	4955881.15	Цевовод Магистрални
1709	7423356.61	4955824.42	Цевовод Магистрални
1710	7423519.24	4955759.38	Цевовод Магистрални
1711	7423686.64	4955683.37	Цевовод Магистрални
1712	7423798.05	4955623.03	Цевовод Магистрални
1713	7423910.37	4955554.24	Цевовод Магистрални
1714	7424011.23	4955488.49	Цевовод Магистрални
1715	7424117.05	4955409.16	Цевовод Магистрални
1716	7424369.06	4955209.75	Цевовод Магистрални
1717	7424461.67	4955123.19	Цевовод Магистрални
1718	7424548.47	4955032.69	Цевовод Магистрални
1719	7424665.08	4955073.02	Цевовод Магистрални
1720	7416622.79	4964310.05	Цевовод Магистрални
1721	7416629.53	4964307.82	Цевовод Магистрални
1722	7416633.23	4964317.50	Цевовод Магистрални
1723	7416780.18	4964265.95	Цевовод Магистрални
1724	7416902.19	4964222.37	Цевовод Магистрални
1725	7416905.01	4964201.99	Цевовод Магистрални
1726	7416915.76	4964143.89	Цевовод Магистрални
1727	7416928.41	4964087.42	Цевовод Магистрални
1728	7417005.40	4963721.76	Цевовод Магистрални
1729	7417074.28	4963496.09	Цевовод Магистрални
1730	7417088.40	4963445.38	Цевовод Магистрални
1731	7417101.80	4963446.65	Цевовод Магистрални
1732	7417136.08	4962874.92	Цевовод Магистрални
1733	7417180.14	4962182.93	Цевовод Магистрални
1734	7417190.54	4962000.57	Цевовод Магистрални
1735	7417175.07	4961847.10	Цевовод Магистрални
1736	7417154.31	4961698.16	Цевовод Магистрални
1737	7417111.66	4961386.51	Цевовод Магистрални
1738	7416538.87	4961234.03	Цевовод Магистрални
1739	7416533.58	4961243.38	Цевовод Магистрални
1740	7416520.64	4961231.36	Цевовод Магистрални
1741	7416514.92	4961219.31	Цевовод Магистрални
1742	7416513.90	4961198.91	Цевовод Магистрални
1743	7416979.77	4959522.70	Цевовод Магистрални
1744	7417378.42	4959062.01	Цевовод Магистрални
1745	7417783.91	4958596.38	Цевовод Магистрални
1746	7417793.51	4958578.58	Цевовод Магистрални
1747	7417885.45	4958294.05	Цевовод Магистрални
1748	7418133.97	4957515.28	Цевовод Магистрални
1749	7418254.73	4957142.92	Цевовод Магистрални
1750	7418321.34	4956944.46	Цевовод Магистрални
1751	7418517.09	4956352.46	Цевовод Магистрални
1752	7418618.93	4956040.22	Цевовод Магистрални
1753	7418639.21	4956050.86	Цевовод Магистрални
1754	7429542.92	4967312.33	Цевовод Магистрални
1755	7434113.84	4978121.98	Цевовод Магистрални
1756	7417275.91	4967313.29	Цевовод Магистрални
1757	7417276.58	4967317.10	Цевовод Магистрални
1758	7417275.00	4967321.89	Цевовод Магистрални
1759	7434126.23	4978115.27	Цевовод Магистрални
1760	7429726.66	4967314.05	Цевовод Магистрални
1761	7429688.31	4967403.09	Цевовод Магистрални



Ознака	Х	Y	Вод
1762	7429661.09	4967391.79	Цевовод Магистрални
1763	7429655.05	4967407.08	Цевовод Магистрални
1764	7407526.71	4968053.55	Цевовод Локални
1765	7407437.13	4967954.04	Цевовод Локални
1766	7407433.64	4967956.78	Цевовод Локални
1767	7405197.28	4965175.92	Цевовод Локални
1768	7405197.30	4965171.27	Цевовод Локални
1769	7405118.94	4964739.40	Цевовод Локални
1770	7405080.13	4964522.42	Цевовод Локални
1771	7405044.91	4964307.70	Цевовод Локални
1772	7405048.84	4964273.82	Цевовод Локални
1773	7405131.12	4964126.11	Цевовод Локални
1774	7405403.68	4963660.02	Цевовод Локални
1775	7405453.24	4963545.84	Цевовод Локални
1776	7405676.73	4962994.45	Цевовод Локални
1777	7405857.52	4962569.42	Цевовод Локални
1778	7405952.32	4962335.30	Цевовод Локални
1779	7405973.98	4962344.07	Цевовод Локални
1780	7405125.18	4965180.33	Цевовод Локални
1781	7404937.43	4965191.77	Цевовод Локални
1782	7403992.26	4965326.75	Цевовод Локални
1783	7403990.79	4965310.70	Цевовод Локални
1784	7403954.12	4965315.91	Цевовод Локални
1785	7403922.35	4965311.11	Цевовод Локални
1786	7404010.65	4965085.24	Цевовод Локални
1787	7403943.81	4964868.42	Цевовод Локални
1788	7403848.60	4964604.73	Цевовод Локални
1789	7402340.07	4963636.56	Цевовод Локални
1790	7402276.15	4963605.15	Цевовод Локални
1791	7402189.58	4963580.00	Цевовод Локални
1792	7402026.40	4963535.53	Цевовод Локални
1793	7401977.79	4963520.22	Цевовод Локални
1794	7401763.81	4963433.63	Цевовод Локални
1795	7401510.90	4963324.78	Цевовод Локални
1796	7401314.85	4963278.64	Цевовод Локални
1797	7401124.77	4963227.05	Цевовод Локални
1798	7400740.84	4963139.53	Цевовод Локални
1799	7400462.17	4962983.30	Цевовод Локални
1800	7400173.63	4962810.31	Цевовод Локални
1801	7400041.83	4962734.37	Цевовод Локални
1802	7399949.89	4962682.97	Цевовод Локални
1803	7399920.87	4962661.37	Цевовод Локални
1804	7399897.21	4962629.54	Цевовод Локални
1805	7399872.57	4962580.95	Цевовод Локални
1806	7399834.73	4962504.49	Цевовод Локални
1807	7399809.87	4962489.16	Цевовод Локални
1808	7399779.29	4962493.01	Цевовод Локални
1809	7399747.02	4962475.29	Цевовод Локални
1810	7399723.60	4962445.23	Цевовод Локални
1811	7399695.84	4962403.96	Цевовод Локални
1812	7399659.99	4962368.83	Цевовод Локални
1813	7399147.95	4961855.26	Цевовод Локални
1814	7398979.13	4961686.41	Цевовод Локални
1815	7398945.24	4961649.24	Цевовод Локални
1816	7398911.20	4961582.26	Цевовод Локални
1817	7398870.51	4961484.53	Цевовод Локални
1818	7398897.03	4961472.44	Цевовод Локални
1819	7405977.31	4962336.04	Цевовод Локални
1820	7405955.74	4962327.11	Цевовод Локални
1821	7406097.66	4961984.49	Цевовод Локални
1822	7406123.48	4961931.22	Цевовод Локални
1823	7406555.18	4961444.51	Цевовод Локални



Ознака	X	Y	Вод
1824	7407411.82	4960779.37	Цевовод Локални
1825	7407733.25	4960498.41	Цевовод Локални
1826	7408054.92	4960215.90	Цевовод Локални
1827	7408095.81	4960170.26	Цевовод Локални
1828	7408109.47	4960146.56	Цевовод Локални
1829	7408121.89	4960118.72	Цевовод Локални
1830	7408173.71	4959862.13	Цевовод Локални
1831	7408227.82	4959570.85	Цевовод Локални
1832	7408286.39	4959253.28	Цевовод Локални
1833	7408280.59	4959122.29	Цевовод Локални
1834	7408247.68	4958672.56	Цевовод Локални
1835	7408483.42	4958600.41	Цевовод Локални
1836	7407427.81	4967957.78	Цевовод Локални
1837	7407449.41	4967939.26	Цевовод Локални
1838	7407422.07	4967902.66	Цевовод Локални
1839	7407364.22	4967775.56	Цевовод Локални
1840	7407324.14	4967786.50	Цевовод Локални
1841	7407233.93	4967452.83	Цевовод Локални
1842	7407032.43	4967259.38	Цевовод Локални
1843	7406337.46	4966581.65	Цевовод Локални
1844	7405997.74	4966232.81	Цевовод Локални
1845	7405893.07	4966143.39	Цевовод Локални
1846	7405759.32	4965988.19	Цевовод Локални
1847	7405424.18	4965524.79	Цевовод Локални
1848	7405381.37	4965479.44	Цевовод Локални
1849	7405283.69	4965336.50	Цевовод Локални
1850	7405211.74	4965237.22	Цевовод Локални
1851	7426542.29	4956877.49	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1852	7426546.26	4956871.71	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1853	7426550.39	4956866.09	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1854	7426523.11	4956849.72	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1855	7426457.97	4956808.88	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1856	7426400.38	4956771.40	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1857	7425973.78	4956508.85	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1858	7425777.23	4956384.93	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1859	7425155.93	4955863.32	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1860	7424684.36	4955109.38	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1861	7424662.50	4955068.15	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1862	7424644.11	4955020.99	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1863	7424641.25	4954994.30	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1864	7424678.28	4954876.60	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1865	7424764.83	4954625.97	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1866	7424964.77	4954076.38	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1867	7424972.91	4954049.62	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1868	7425058.74	4953079.82	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1869	7425088.53	4952649.02	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1870	7425210.91	4952656.98	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1871	7407408.57	4987561.35	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1872	7407383.19	4987450.54	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1873	7407231.65	4987398.71	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1874	7407296.30	4987186.68	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1875	7407304.13	4987162.40	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1876	7407320.63	4987115.37	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1877	7407350.92	4987029.28	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1878	7407376.85	4986952.53	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1879	7407384.03	4986915.66	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1880	7407054.74	4986901.73	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1881	7407056.37	4986756.56	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1882	7406698.22	4986744.82	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1883	7406692.98	4986744.51	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1884	7406623.22	4986740.37	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1885	7406509.25	4986733.58	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС



Ознака	Х	У	Вод
1886	7406369.10	4986729.37	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1887	7406275.22	4986726.92	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1888	7406290.09	4986520.65	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1889	7406177.80	4986514.53	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1890	7406179.85	4986477.61	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1891	7405591.41	4986439.92	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1892	7405594.00	4986399.52	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1893	7405493.00	4986393.06	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1894	7405501.49	4986241.81	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1895	7405224.92	4985576.98	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1896	7405251.08	4985557.94	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1897	7405349.69	4985558.07	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1898	7405498.53	4985202.65	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1899	7405535.32	4985092.40	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1900	7405626.91	4984860.90	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1901	7405876.13	4984269.78	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1902	7405974.50	4984031.76	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1903	7406049.37	4984029.85	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1904	7406051.42	4983410.60	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1905	7406372.07	4983409.01	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1906	7406398.91	4983387.70	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1907	7406452.34	4983388.31	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1908	7406492.09	4983402.95	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1909	7406557.16	4983402.22	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1910	7406591.65	4983392.76	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1911	7406623.50	4983392.50	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1912	7406690.50	4983412.65	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1913	7406758.91	4983412.17	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1914	7407030.64	4983407.73	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1915	7407089.17	4983401.86	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1916	7407097.25	4983278.55	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1917	7407159.13	4983125.26	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1918	7407273.59	4982856.82	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1919	7407226.68	4982790.91	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1920	7407219.23	4982796.47	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1921	7437431.77	4979700.36	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1922	7437432.14	4979662.68	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1923	7437462.05	4979662.68	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1924	7437454.15	4979512.15	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1925	7437456.72	4979494.70	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1926	7438812.37	4980021.44	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1927	7439951.26	4980477.43	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1928	7440238.10	4980584.81	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1929	7440374.51	4980648.25	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1930	7442486.94	4981513.29	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1931	7442518.14	4981458.27	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1932	7442546.22	4981470.71	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1933	7447981.75	4986692.15	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1934	7447987.78	4986685.27	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1935	7448053.71	4986730.08	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1936	7448041.53	4986919.31	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1937	7447968.17	4987682.20	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1938	7447930.01	4988283.61	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1939	7447831.81	4989342.44	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1940	7447765.47	4990130.46	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1941	7447706.69	4990872.87	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1942	7447688.70	4990872.38	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1943	7442525.29	4981490.67	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1944	7442517.17	4981507.86	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1945	7442920.00	4981671.78	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1946	7443536.47	4982107.84	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1947	7443707.98	4982054.91	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС



Ознака	X	Y	Вод
1948	7443721.01	4982129.21	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1949	7443743.24	4982211.01	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1950	7443825.27	4982192.15	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1951	7443848.21	4982217.26	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1952	7443860.62	4982301.51	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1953	7444355.17	4983137.51	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1954	7444378.25	4983180.44	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1955	7444399.79	4983215.77	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1956	7444434.48	4983265.73	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1957	7444480.34	4983314.15	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1958	7445450.29	4984298.85	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1959	7446200.21	4984846.18	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1960	7446556.01	4985209.92	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1961	7446822.82	4985333.14	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1962	7447117.77	4985600.25	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1963	7447340.11	4985807.31	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1964	7447789.76	4986206.31	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1965	7447828.40	4986241.17	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1966	7447874.07	4986283.86	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1967	7448121.56	4986529.99	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1968	7448069.53	4986606.30	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1969	7448052.22	4986726.10	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1970	7447978.49	4986676.91	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1971	7447974.35	4986683.03	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1972	7418468.68	4983973.85	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1973	7418468.57	4983970.65	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1974	7418467.03	4983966.19	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1975	7418916.79	4983800.34	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1976	7419224.23	4983688.79	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1977	7419321.68	4983652.01	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1978	7419405.88	4983615.61	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1979	7419188.57	4983249.17	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1980	7419179.05	4983222.86	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1981	7419167.58	4983201.95	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1982	7419156.84	4983186.22	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1983	7419116.59	4983083.88	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1984	7419078.63	4982926.37	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1985	7419095.58	4982393.04	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1986	7419315.23	4981502.52	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1987	7419487.02	4980920.34	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1988	7419520.18	4980727.67	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1989	7435080.39	4981483.02	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС
1990	7435087.53	4981476.01	Цевовод Локално - услов за прикључење на РВС

2.2. ОПИС ГРАНИЦЕ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

Граница подручја посебне намене је дефинисана:

1. За делове обухвата у којем се протежу цевоводи осовинском трасом дистрибутивних цевовода која је одређена координатама преломних тачака, а на које је додат заштитни појас од по 100m са сваке стране за главну мрежу цевовода и по 50m са сваке стране за остале цевоводе;
2. За делове обухвата где се налазе пратећи објекти (резервоари, пумпне станице, водоторњеви) граница је дефинисана координатама преломних тачака ограде сваког појединачног комплекса).

Граница подручја посебне намене је дефинисана на графичком прилогу бр. 5. ДЕТАЉНА РАЗРАДА СА ЕЛЕМЕНТИМА СПРОВОЂЕЊА.



Списак катастарских парцела трасе вода

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
1	670/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
2	222	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
3	659/44	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
4	671	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
5	675/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
6	693	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
7	670	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
8	620/2	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
9	680	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
10	675/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
11	949	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
12	659/274	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
13	952	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
14	950	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
15	954	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
16	948/58	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
17	951/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
18	1024	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
19	1023	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
20	953/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
21	186/4	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
22	659/274	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
23	186/3	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
24	228/163	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
25	183/5	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
26	185/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
27	641	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
28	578/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
29	274	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
30	222	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
31	184	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
32	659/44	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
33	675/1	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
34	223/2	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
35	228/162	ЉУКОВО	ИНЂИЈА
36	4324	МАРАДИК	ИНЂИЈА
37	4327/1	МАРАДИК	ИНЂИЈА
38	4324	МАРАДИК	ИНЂИЈА
39	4112/2	МАРАДИК	ИНЂИЈА
40	4327/1	МАРАДИК	ИНЂИЈА
41	1063/1	МАРАДИК	ИНЂИЈА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
42	1062	МАРАДИК	ИНЂИЈА
43	4089/10	МАРАДИК	ИНЂИЈА
44	53	МАРАДИК	ИНЂИЈА
45	4090/3	МАРАДИК	ИНЂИЈА
46	1277	МАРАДИК	ИНЂИЈА
47	4112/1	МАРАДИК	ИНЂИЈА
48	710	МАРАДИК	ИНЂИЈА
49	443	МАРАДИК	ИНЂИЈА
50	875	МАРАДИК	ИНЂИЈА
51	788	МАРАДИК	ИНЂИЈА
52	1495	МАРАДИК	ИНЂИЈА
53	7623/2	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
54	7602	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
55	7603/2	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
56	7602	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
57	7729/1	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
58	7838	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
59	7774/1	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
60	7764/2	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
61	7900	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
62	7623/1	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
63	7638	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
64	7641	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
65	7636	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
66	7642/1	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
67	7640/1	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
68	7639	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
69	7858	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
70	7901	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
71	7630	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
72	7642/2	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
73	7665	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
74	7724	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
75	7640/2	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
76	7643	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
77	7637	ИНЂИЈА	ИНЂИЈА
78	391/2	БАНКОВЦИ	ИРИГ
79	446	БАНКОВЦИ	ИРИГ
80	810	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
81	767	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
82	143/3	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
83	476	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
84	769	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
85	143/1	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
86	143/2	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
87	806	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
88	471	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
89	142	ГРЕГЕТЕК	ИРИГ
90	868	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
91	344	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
92	2064	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
93	2063	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
94	339	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
95	868	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
96	344	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
97	2064	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
98	2063	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
99	2079	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
100	339	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
101	2066	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
102	2071/1	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
103	868	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
104	344	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
105	247/2	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
106	2071/2	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
107	2073	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
108	2063	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
109	2065	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
110	339	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
111	251/2	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР	ИРИГ
112	3752	НЕРАДИН	ИРИГ
113	1408	НЕРАДИН	ИРИГ
114	436	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
115	430	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
116	427	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
117	429	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
118	437	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
119	2066	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
120	2070	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
121	444	КРУШЕДОЛ СЕЛО	ИРИГ
122	3427	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ
123	3425	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
124	3426	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ
125	627	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ
126	1101	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ
127	3425	АШАЊА	ПЕЋИНЦИ
128	605/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
129	1309/2	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
130	1309/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
131	1309/1	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
132	1347	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
133	605/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
134	1309/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
135	1309/4	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
136	605/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
137	1491	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
138	1425	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
139	1426	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
140	1309/3	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
141	1486	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
142	1309/4	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
143	1479	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ	ПЕЋИНЦИ
144	2094	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
145	2135/6	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
146	2093	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
147	1440	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
148	1445/4	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
149	1443/2	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
150	1444/2	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
151	1460/4	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
152	1459/1	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
153	1460/3	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
154	1442/8	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
155	1442/5	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
156	2120	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
157	2100	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
158	1442/9	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
159	2133	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
160	2093	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
161	1440	ПЕЋИНЦИ	ПЕЋИНЦИ
162	3870/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
163	3870/6	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
164	3871/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
165	3802/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
166	3872/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
167	3874	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
168	4165/1	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
169	4241/4	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
170	3801/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
171	2607	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
172	2530	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
173	4232/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
174	4244	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
175	4226/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
176	4249/1	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
177	2577	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
178	2603/2	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
179	2603/1	ПРХОВО	ПЕЋИНЦИ
180	989/2	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
181	997/4	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
182	1350/3	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
183	989/1	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
184	2477	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
185	1350/1	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
186	2477	ДЕЧ	ПЕЋИНЦИ
187	75	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
188	215	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
189	178	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
190	111	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
191	1479	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
192	264	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
193	64	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
194	77	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
195	1395	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
196	1428/2	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
197	75	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
198	1516	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
199	1161/2	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
200	1428/1	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
201	111	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
202	1353	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
203	1515	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
204	1379	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
205	77	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
206	1365	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
207	75	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
208	1511	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
209	77	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
210	1523	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
211	1418	ДОЊИ ТОВАРНИК	ПЕЋИНЦИ
212	886	КАРЛОВЧИЋ	ПЕЋИНЦИ
213	889	КАРЛОВЧИЋ	ПЕЋИНЦИ
214	888	КАРЛОВЧИЋ	ПЕЋИНЦИ
215	890/1	КАРЛОВЧИЋ	ПЕЋИНЦИ
216	1078/43	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
217	1775	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
218	1776	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
219	1078/43	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
220	749/1	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
221	749/2	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
222	1775	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
223	1780	ОБРЕЖ	ПЕЋИНЦИ
224	376/1	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
225	376/2	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
226	380	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
227	359	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
228	372	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
229	378	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
230	1879	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
231	1758	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
232	491	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
233	1731	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
234	492	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
235	1878	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
236	1666	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
237	374/1	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
238	374/2	ОГАР	ПЕЋИНЦИ
239	1639	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
240	1615/1	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
241	1741	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
242	1711	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
243	1742	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
244	686/13	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
245	1757	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
246	1767	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
247	1639	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
248	1743	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
249	1712	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
250	562	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
251	561	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
252	1768	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
253	1769	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
254	1723	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
255	1753	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
256	1731	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
257	1710	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
258	572	СУБОТИШТЕ	ПЕЋИНЦИ
259	1517	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
260	3424	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
261	1533	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
262	1540	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
263	3568	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
264	3571	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
265	1517	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
266	3555	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
267	3250	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
268	1518	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
269	1512/1	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
270	1526	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
271	1528	ШИМАНОВЦИ	ПЕЋИНЦИ
272	3005/2	КУПИНОВО	ПЕЋИНЦИ
273	3665	КУПИНОВО	ПЕЋИНЦИ
274	261/1	КУПИНОВО	ПЕЋИНЦИ
275	265	КУПИНОВО	ПЕЋИНЦИ
276	1598	КУПИНОВО	ПЕЋИНЦИ
277	1980	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
278	3542	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
279	3541	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
280	1969/1	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
281	3538	ПЛАТИЧЕВО	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
282	3537	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
283	3539	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
284	3540	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
285	3543	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
286	1981	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
287	3544	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
288	665	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
289	1963	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
290	1967	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
291	3389	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
292	3531	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
293	3388	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
294	1969/1	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
295	3660	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
296	3391	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
297	3074	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
298	3533	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
299	3524	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
300	3532	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
301	3390	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
302	3392	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
303	1982	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
304	1969/1	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
305	3535	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
306	3536	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
307	3534	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
308	3393	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
309	1978	ПЛАТИЧЕВО	РУМА
310	1560	НИКИНЦИ	РУМА
311	2987	НИКИНЦИ	РУМА
312	1567/1	НИКИНЦИ	РУМА
313	2969	НИКИНЦИ	РУМА
314	1562	НИКИНЦИ	РУМА
315	2817	НИКИНЦИ	РУМА
316	1565	НИКИНЦИ	РУМА
317	1571/2	НИКИНЦИ	РУМА
318	1572	НИКИНЦИ	РУМА
319	2851	НИКИНЦИ	РУМА
320	413	НИКИНЦИ	РУМА
321	2949	НИКИНЦИ	РУМА
322	1552	НИКИНЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
323	2879	НИКИНЦИ	РУМА
324	1549	НИКИНЦИ	РУМА
325	544	НИКИНЦИ	РУМА
326	1561	НИКИНЦИ	РУМА
327	2828	НИКИНЦИ	РУМА
328	2986	НИКИНЦИ	РУМА
329	1554	НИКИНЦИ	РУМА
330	2795	НИКИНЦИ	РУМА
331	4/2	НИКИНЦИ	РУМА
332	1574/1	НИКИНЦИ	РУМА
333	1573	НИКИНЦИ	РУМА
334	2802	НИКИНЦИ	РУМА
335	2923	НИКИНЦИ	РУМА
336	2920	НИКИНЦИ	РУМА
337	2922	НИКИНЦИ	РУМА
338	1554	НИКИНЦИ	РУМА
339	4/2	НИКИНЦИ	РУМА
340	1554	НИКИНЦИ	РУМА
341	1234	ГРАБОВЦИ	РУМА
342	1235	ГРАБОВЦИ	РУМА
343	2242	ГРАБОВЦИ	РУМА
344	2248	ГРАБОВЦИ	РУМА
345	1244	ГРАБОВЦИ	РУМА
346	10931	РУМА	РУМА
347	11282/8	РУМА	РУМА
348	5681/1	РУМА	РУМА
349	11284/5	РУМА	РУМА
350	12666/5	РУМА	РУМА
351	5971/3	РУМА	РУМА
352	11284/4	РУМА	РУМА
353	6039/2	РУМА	РУМА
354	7375	РУМА	РУМА
355	5680/5	РУМА	РУМА
356	6023/1	РУМА	РУМА
357	6062/3	РУМА	РУМА
358	12634/2	РУМА	РУМА
359	11283/2	РУМА	РУМА
360	5965/3	РУМА	РУМА
361	5999/2	РУМА	РУМА
362	7367/4	РУМА	РУМА
363	5680/16	РУМА	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
364	6043/1	РУМА	РУМА
365	12660/4	РУМА	РУМА
366	11067/2	РУМА	РУМА
367	11069/2	РУМА	РУМА
368	11284/7	РУМА	РУМА
369	11284/6	РУМА	РУМА
370	5942/2	РУМА	РУМА
371	6040/3	РУМА	РУМА
372	11283/1	РУМА	РУМА
373	5966/2	РУМА	РУМА
374	5967/2	РУМА	РУМА
375	5972/1	РУМА	РУМА
376	11282/40	РУМА	РУМА
377	5941/3	РУМА	РУМА
378	5994/3	РУМА	РУМА
379	5998/3	РУМА	РУМА
380	12634/1	РУМА	РУМА
381	7378/4	РУМА	РУМА
382	6044	РУМА	РУМА
383	6063/15	РУМА	РУМА
384	6063/16	РУМА	РУМА
385	11072/21	РУМА	РУМА
386	11066/7	РУМА	РУМА
387	11072/19	РУМА	РУМА
388	11282/13	РУМА	РУМА
389	6069/1	РУМА	РУМА
390	6069/4	РУМА	РУМА
391	12658/11	РУМА	РУМА
392	6070/2	РУМА	РУМА
393	12660/5	РУМА	РУМА
394	12660/6	РУМА	РУМА
395	12661/5	РУМА	РУМА
396	5993/2	РУМА	РУМА
397	11282/26	РУМА	РУМА
398	11282/45	РУМА	РУМА
399	7366/4	РУМА	РУМА
400	12666/1	РУМА	РУМА
401	12666/3	РУМА	РУМА
402	7367/5	РУМА	РУМА
403	7368/3	РУМА	РУМА
404	5972/5	РУМА	РУМА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
405	11306/11	РУМА	РУМА
406	12599/6	РУМА	РУМА
407	11306/28	РУМА	РУМА
408	7365/1	РУМА	РУМА
409	6040/1	РУМА	РУМА
410	11284/1	РУМА	РУМА
411	11282/42	РУМА	РУМА
412	7378/2	РУМА	РУМА
413	6021	РУМА	РУМА
414	11282/28	РУМА	РУМА
415	11065/6	РУМА	РУМА
416	6041/1	РУМА	РУМА
417	5972/4	РУМА	РУМА
418	6062/8	РУМА	РУМА
419	5971/1	РУМА	РУМА
420	6063/2	РУМА	РУМА
421	11068/2	РУМА	РУМА
422	6023/4	РУМА	РУМА
423	6001/2	РУМА	РУМА
424	11282/14	РУМА	РУМА
425	11282/38	РУМА	РУМА
426	11282/36	РУМА	РУМА
427	11282/43	РУМА	РУМА
428	12661/7	РУМА	РУМА
429	11308/1	РУМА	РУМА
430	6000/2	РУМА	РУМА
431	6002/2	РУМА	РУМА
432	11282/30	РУМА	РУМА
433	6068/2	РУМА	РУМА
434	11282/44	РУМА	РУМА
435	12662/2	РУМА	РУМА
436	6023/5	РУМА	РУМА
437	6042/1	РУМА	РУМА
438	11755/11	РУМА	РУМА
439	11755/9	РУМА	РУМА
440	11306/26	РУМА	РУМА
441	11759/3	РУМА	РУМА
442	12128/1	РУМА	РУМА
443	12776/1	РУМА	РУМА
444	12155/1	РУМА	РУМА
445	12127/1	РУМА	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
446	12617/5	РУМА	РУМА
447	11663/2	РУМА	РУМА
448	11304	РУМА	РУМА
449	12617/3	РУМА	РУМА
450	11659/1	РУМА	РУМА
451	11297/21	РУМА	РУМА
452	11306/24	РУМА	РУМА
453	11655/9	РУМА	РУМА
454	11658/2	РУМА	РУМА
455	11659/3	РУМА	РУМА
456	11660/3	РУМА	РУМА
457	11656/2	РУМА	РУМА
458	11662/3	РУМА	РУМА
459	11663/3	РУМА	РУМА
460	11663/4	РУМА	РУМА
461	12121/3	РУМА	РУМА
462	12123/3	РУМА	РУМА
463	12124/3	РУМА	РУМА
464	12126/1	РУМА	РУМА
465	11761/1	РУМА	РУМА
466	11657/2	РУМА	РУМА
467	11760/1	РУМА	РУМА
468	12659/6	РУМА	РУМА
469	11297/7	РУМА	РУМА
470	11750/2	РУМА	РУМА
471	11751/3	РУМА	РУМА
472	11753/5	РУМА	РУМА
473	11762/1	РУМА	РУМА
474	11752/4	РУМА	РУМА
475	11297/8	РУМА	РУМА
476	11297/9	РУМА	РУМА
477	11305	РУМА	РУМА
478	11306/11	РУМА	РУМА
479	11306/12	РУМА	РУМА
480	11306/21	РУМА	РУМА
481	11754/5	РУМА	РУМА
482	11755/7	РУМА	РУМА
483	11306/29	РУМА	РУМА
484	12123/5	РУМА	РУМА
485	11655/6	РУМА	РУМА
486	11750/5	РУМА	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
487	12658/13	РУМА	РУМА
488	12642/8	РУМА	РУМА
489	12767/3	РУМА	РУМА
490	11655/7	РУМА	РУМА
491	11666/4	РУМА	РУМА
492	12154/4	РУМА	РУМА
493	11757/3	РУМА	РУМА
494	11297/25	РУМА	РУМА
495	12119/1	РУМА	РУМА
496	12154/3	РУМА	РУМА
497	12154/1	РУМА	РУМА
498	11306/18	РУМА	РУМА
499	12124/5	РУМА	РУМА
500	12125/1	РУМА	РУМА
501	12122/3	РУМА	РУМА
502	11759/1	РУМА	РУМА
503	11662/4	РУМА	РУМА
504	11756/3	РУМА	РУМА
505	11306/25	РУМА	РУМА
506	12775/1	РУМА	РУМА
507	11750/4	РУМА	РУМА
508	11753/7	РУМА	РУМА
509	11754/7	РУМА	РУМА
510	11666/3	РУМА	РУМА
511	6700/2	РУМА	РУМА
512	6700/1	РУМА	РУМА
513	9337/1	РУМА	РУМА
514	9407/2	РУМА	РУМА
515	11293	РУМА	РУМА
516	7252	РУМА	РУМА
517	9404/2	РУМА	РУМА
518	9333/3	РУМА	РУМА
519	9343/2	РУМА	РУМА
520	9456/1	РУМА	РУМА
521	9458/1	РУМА	РУМА
522	9536/2	РУМА	РУМА
523	9461/1	РУМА	РУМА
524	2544/1	РУМА	РУМА
525	6697/3	РУМА	РУМА
526	9459/2	РУМА	РУМА
527	7384/1	РУМА	РУМА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
528	9292/1	РУМА	РУМА
529	9552/4	РУМА	РУМА
530	9550/2	РУМА	РУМА
531	9549/2	РУМА	РУМА
532	9547/4	РУМА	РУМА
533	9546/4	РУМА	РУМА
534	9545/10	РУМА	РУМА
535	2545/38	РУМА	РУМА
536	3885/1	РУМА	РУМА
537	9524/2	РУМА	РУМА
538	9101	РУМА	РУМА
539	9106	РУМА	РУМА
540	9102	РУМА	РУМА
541	11291/2	РУМА	РУМА
542	3772	РУМА	РУМА
543	9338/1	РУМА	РУМА
544	9342/1	РУМА	РУМА
545	9344/6	РУМА	РУМА
546	3779	РУМА	РУМА
547	3774	РУМА	РУМА
548	9529	РУМА	РУМА
549	9525/2	РУМА	РУМА
550	9409/2	РУМА	РУМА
551	9408/4	РУМА	РУМА
552	12674/3	РУМА	РУМА
553	9548/2	РУМА	РУМА
554	12671/1	РУМА	РУМА
555	7283	РУМА	РУМА
556	9454/1	РУМА	РУМА
557	9455/1	РУМА	РУМА
558	9460/1	РУМА	РУМА
559	9462/1	РУМА	РУМА
560	6700/3	РУМА	РУМА
561	7284	РУМА	РУМА
562	9464/1	РУМА	РУМА
563	9465/2	РУМА	РУМА
564	9104	РУМА	РУМА
565	12673/2	РУМА	РУМА
566	8196	РУМА	РУМА
567	9109	РУМА	РУМА
568	9037	РУМА	РУМА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
569	9517/1	РУМА	РУМА
570	9335/2	РУМА	РУМА
571	9515/1	РУМА	РУМА
572	3884/1	РУМА	РУМА
573	6684/3	РУМА	РУМА
574	9516/1	РУМА	РУМА
575	9519/1	РУМА	РУМА
576	9520/1	РУМА	РУМА
577	9522/1	РУМА	РУМА
578	9528	РУМА	РУМА
579	9530	РУМА	РУМА
580	12670	РУМА	РУМА
581	12673/3	РУМА	РУМА
582	9578/1	РУМА	РУМА
583	9577/2	РУМА	РУМА
584	9534/2	РУМА	РУМА
585	9541/2	РУМА	РУМА
586	9292/2	РУМА	РУМА
587	9584/2	РУМА	РУМА
588	7246	РУМА	РУМА
589	9545/6	РУМА	РУМА
590	9405/2	РУМА	РУМА
591	9107	РУМА	РУМА
592	9103	РУМА	РУМА
593	9559/2	РУМА	РУМА
594	6698/4	РУМА	РУМА
595	9050/17	РУМА	РУМА
596	9038/2	РУМА	РУМА
597	9540/2	РУМА	РУМА
598	9537/2	РУМА	РУМА
599	12657	РУМА	РУМА
600	12658/11	РУМА	РУМА
601	9584/3	РУМА	РУМА
602	9105	РУМА	РУМА
603	3765	РУМА	РУМА
604	9523/2	РУМА	РУМА
605	9521/1	РУМА	РУМА
606	9535/2	РУМА	РУМА
607	9527	РУМА	РУМА
608	9459/1	РУМА	РУМА
609	9457/3	РУМА	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
610	9457/2	РУМА	РУМА
611	9457/1	РУМА	РУМА
612	2545/40	РУМА	РУМА
613	9036/1	РУМА	РУМА
614	3767/2	РУМА	РУМА
615	9341/1	РУМА	РУМА
616	9342/3	РУМА	РУМА
617	9344/2	РУМА	РУМА
618	9344/4	РУМА	РУМА
619	3768	РУМА	РУМА
620	9463/1	РУМА	РУМА
621	9050/16	РУМА	РУМА
622	11306/11	РУМА	РУМА
623	12667/1	РУМА	РУМА
624	11306/28	РУМА	РУМА
625	9293/3	РУМА	РУМА
626	12601	РУМА	РУМА
627	12602	РУМА	РУМА
628	9098/2	РУМА	РУМА
629	9569/4	РУМА	РУМА
630	9518/1	РУМА	РУМА
631	3761	РУМА	РУМА
632	3763	РУМА	РУМА
633	3766	РУМА	РУМА
634	3767/1	РУМА	РУМА
635	6682/2	РУМА	РУМА
636	9036/7	РУМА	РУМА
637	9038/1	РУМА	РУМА
638	9406/2	РУМА	РУМА
639	9406/4	РУМА	РУМА
640	9403/1	РУМА	РУМА
641	9333/6	РУМА	РУМА
642	9542/2	РУМА	РУМА
643	9411/1	РУМА	РУМА
644	9100	РУМА	РУМА
645	9465/1	РУМА	РУМА
646	9294/3	РУМА	РУМА
647	9292/3	РУМА	РУМА
648	9344/1	РУМА	РУМА
649	9344/3	РУМА	РУМА
650	9344/5	РУМА	РУМА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
651	9565/3	РУМА	РУМА
652	3760	РУМА	РУМА
653	3764	РУМА	РУМА
654	3762	РУМА	РУМА
655	9334/2	РУМА	РУМА
656	9343/1	РУМА	РУМА
657	9406/1	РУМА	РУМА
658	9406/3	РУМА	РУМА
659	3769	РУМА	РУМА
660	3776	РУМА	РУМА
661	9570/1	РУМА	РУМА
662	3773	РУМА	РУМА
663	9464/2	РУМА	РУМА
664	9583/3	РУМА	РУМА
665	9407/1	РУМА	РУМА
666	7285/6	РУМА	РУМА
667	9333/4	РУМА	РУМА
668	9333/5	РУМА	РУМА
669	9333/1	РУМА	РУМА
670	9334/1	РУМА	РУМА
671	9334/3	РУМА	РУМА
672	9335/1	РУМА	РУМА
673	9335/3	РУМА	РУМА
674	9335/4	РУМА	РУМА
675	9405/1	РУМА	РУМА
676	9405/3	РУМА	РУМА
677	9411/2	РУМА	РУМА
678	9409/1	РУМА	РУМА
679	9409/3	РУМА	РУМА
680	9409/4	РУМА	РУМА
681	9408/1	РУМА	РУМА
682	9408/2	РУМА	РУМА
683	9408/3	РУМА	РУМА
684	9340/1	РУМА	РУМА
685	9406/6	РУМА	РУМА
686	9336/1	РУМА	РУМА
687	9336/2	РУМА	РУМА
688	9336/3	РУМА	РУМА
689	9099	РУМА	РУМА
690	9554	РУМА	РУМА
691	9108	РУМА	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
692	9333/2	РУМА	РУМА
693	12674/2	РУМА	РУМА
694	12658/10	РУМА	РУМА
695	3771	РУМА	РУМА
696	3770	РУМА	РУМА
697	3775	РУМА	РУМА
698	9406/5	РУМА	РУМА
699	9404/1	РУМА	РУМА
700	11294/1	РУМА	РУМА
701	6697/5	РУМА	РУМА
702	9564/3	РУМА	РУМА
703	9339/1	РУМА	РУМА
704	1472	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
705	1459/3	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
706	632	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
707	1473	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
708	1460	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
709	624/1	ДОЊИ ПЕТРОВЦИ	РУМА
710	4445	ХРТКОВЦИ	РУМА
711	4291	ХРТКОВЦИ	РУМА
712	4443	ХРТКОВЦИ	РУМА
713	4446/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
714	4299	ХРТКОВЦИ	РУМА
715	4446/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
716	4288	ХРТКОВЦИ	РУМА
717	4296	ХРТКОВЦИ	РУМА
718	4444	ХРТКОВЦИ	РУМА
719	4153/5	ХРТКОВЦИ	РУМА
720	4302	ХРТКОВЦИ	РУМА
721	4442	ХРТКОВЦИ	РУМА
722	4175/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
723	4503	ХРТКОВЦИ	РУМА
724	4291	ХРТКОВЦИ	РУМА
725	4297	ХРТКОВЦИ	РУМА
726	4174/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
727	4181/6	ХРТКОВЦИ	РУМА
728	4299	ХРТКОВЦИ	РУМА
729	4173/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
730	4181/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
731	4181/4	ХРТКОВЦИ	РУМА
732	4167/2	ХРТКОВЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
733	4288	ХРТКОВЦИ	РУМА
734	4494	ХРТКОВЦИ	РУМА
735	4498	ХРТКОВЦИ	РУМА
736	4497	ХРТКОВЦИ	РУМА
737	4172/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
738	4495	ХРТКОВЦИ	РУМА
739	4298	ХРТКОВЦИ	РУМА
740	4296	ХРТКОВЦИ	РУМА
741	4168/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
742	4153/5	ХРТКОВЦИ	РУМА
743	4302	ХРТКОВЦИ	РУМА
744	4500	ХРТКОВЦИ	РУМА
745	3859/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
746	3855/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
747	3858/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
748	3938/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
749	4010/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
750	4022	ХРТКОВЦИ	РУМА
751	4422	ХРТКОВЦИ	РУМА
752	4116/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
753	3924/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
754	3923/6	ХРТКОВЦИ	РУМА
755	4120/8	ХРТКОВЦИ	РУМА
756	4015/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
757	4428/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
758	4036/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
759	4019/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
760	4017/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
761	4016/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
762	3943/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
763	4282/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
764	3920/5	ХРТКОВЦИ	РУМА
765	3920/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
766	3918/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
767	3916/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
768	3915/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
769	4120/4	ХРТКОВЦИ	РУМА
770	3959/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
771	3923/4	ХРТКОВЦИ	РУМА
772	3958/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
773	3960/2	ХРТКОВЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
774	4018/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
775	4020	ХРТКОВЦИ	РУМА
776	4023	ХРТКОВЦИ	РУМА
777	4119/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
778	4120/6	ХРТКОВЦИ	РУМА
779	4194/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
780	3942/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
781	3854	ХРТКОВЦИ	РУМА
782	3868/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
783	3869	ХРТКОВЦИ	РУМА
784	4035/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
785	4118/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
786	3921/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
787	3923/8	ХРТКОВЦИ	РУМА
788	4011/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
789	4014/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
790	3925/4	ХРТКОВЦИ	РУМА
791	3941/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
792	4427/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
793	2218/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
794	3922/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
795	4117/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
796	3919/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
797	3917/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
798	3914/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
799	4425/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
800	4441/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
801	4013/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
802	4012/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
803	4195/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
804	4423/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
805	3857/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
806	3856/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
807	4009	ХРТКОВЦИ	РУМА
808	4021	ХРТКОВЦИ	РУМА
809	4153/5	ХРТКОВЦИ	РУМА
810	4018/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
811	4431/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
812	3861/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
813	3860/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
814	4467/2	ХРТКОВЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
815	2228/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
816	3795	ХРТКОВЦИ	РУМА
817	4462	ХРТКОВЦИ	РУМА
818	3804/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
819	3801/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
820	3801/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
821	3794/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
822	3805	ХРТКОВЦИ	РУМА
823	3803	ХРТКОВЦИ	РУМА
824	3800	ХРТКОВЦИ	РУМА
825	3789/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
826	3797	ХРТКОВЦИ	РУМА
827	3788	ХРТКОВЦИ	РУМА
828	3822	ХРТКОВЦИ	РУМА
829	3792	ХРТКОВЦИ	РУМА
830	3821	ХРТКОВЦИ	РУМА
831	3820	ХРТКОВЦИ	РУМА
832	3823	ХРТКОВЦИ	РУМА
833	3824	ХРТКОВЦИ	РУМА
834	4193	ХРТКОВЦИ	РУМА
835	3877	ХРТКОВЦИ	РУМА
836	4288	ХРТКОВЦИ	РУМА
837	3789/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
838	3790	ХРТКОВЦИ	РУМА
839	3799	ХРТКОВЦИ	РУМА
840	3802/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
841	973	ХРТКОВЦИ	РУМА
842	4461	ХРТКОВЦИ	РУМА
843	2183	ХРТКОВЦИ	РУМА
844	4463	ХРТКОВЦИ	РУМА
845	4289	ХРТКОВЦИ	РУМА
846	3794/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
847	3793	ХРТКОВЦИ	РУМА
848	2182	ХРТКОВЦИ	РУМА
849	3798	ХРТКОВЦИ	РУМА
850	2229	ХРТКОВЦИ	РУМА
851	1168/10	ХРТКОВЦИ	РУМА
852	4441/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
853	2197	ХРТКОВЦИ	РУМА
854	4153/5	ХРТКОВЦИ	РУМА
855	1168/9	ХРТКОВЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
856	3796	ХРТКОВЦИ	РУМА
857	3791	ХРТКОВЦИ	РУМА
858	4442	ХРТКОВЦИ	РУМА
859	3819	ХРТКОВЦИ	РУМА
860	3804/1	ХРТКОВЦИ	РУМА
861	3802/3	ХРТКОВЦИ	РУМА
862	3802/2	ХРТКОВЦИ	РУМА
863	2202	ХРТКОВЦИ	РУМА
864	6031	КЛЕНАК	РУМА
865	6032	КЛЕНАК	РУМА
866	6033	КЛЕНАК	РУМА
867	332	КЛЕНАК	РУМА
868	5980/2	КЛЕНАК	РУМА
869	2150	КЛЕНАК	РУМА
870	5980/1	КЛЕНАК	РУМА
871	6024	КЛЕНАК	РУМА
872	1581/1	ПУТИНЦИ	РУМА
873	2491/1	ПУТИНЦИ	РУМА
874	2023/3	ПУТИНЦИ	РУМА
875	2024/1	ПУТИНЦИ	РУМА
876	2279/2	ПУТИНЦИ	РУМА
877	2277	ПУТИНЦИ	РУМА
878	1336/1	ПУТИНЦИ	РУМА
879	2282	ПУТИНЦИ	РУМА
880	2027	ПУТИНЦИ	РУМА
881	1932/2	ПУТИНЦИ	РУМА
882	2284/3	ПУТИНЦИ	РУМА
883	2276	ПУТИНЦИ	РУМА
884	2286	ПУТИНЦИ	РУМА
885	2028	ПУТИНЦИ	РУМА
886	2026	ПУТИНЦИ	РУМА
887	2279/1	ПУТИНЦИ	РУМА
888	2283/3	ПУТИНЦИ	РУМА
889	2281	ПУТИНЦИ	РУМА
890	2278/2	ПУТИНЦИ	РУМА
891	2284/2	ПУТИНЦИ	РУМА
892	2283/2	ПУТИНЦИ	РУМА
893	1338	ПУТИНЦИ	РУМА
894	2278/1	ПУТИНЦИ	РУМА
895	1340	ПУТИНЦИ	РУМА
896	2486	ПУТИНЦИ	РУМА

Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
897	2491/1	ПУТИНЦИ	РУМА
898	2491/2	ПУТИНЦИ	РУМА
899	2492/1	ПУТИНЦИ	РУМА
900	2527	ПУТИНЦИ	РУМА
901	2285	ПУТИНЦИ	РУМА
902	2284/1	ПУТИНЦИ	РУМА
903	1932/1	ПУТИНЦИ	РУМА
904	1944	ПУТИНЦИ	РУМА
905	2280	ПУТИНЦИ	РУМА
906	2283/1	ПУТИНЦИ	РУМА
907	1335/1	ПУТИНЦИ	РУМА
908	2492/2	ПУТИНЦИ	РУМА
909	2025	ПУТИНЦИ	РУМА
910	2024/2	ПУТИНЦИ	РУМА
911	2023/2	ПУТИНЦИ	РУМА
912	2023/1	ПУТИНЦИ	РУМА
913	2024/3	ПУТИНЦИ	РУМА
914	1339	ПУТИНЦИ	РУМА
915	2529/2	ПУТИНЦИ	РУМА
916	1945/1	ПУТИНЦИ	РУМА
917	2029	ПУТИНЦИ	РУМА
918	2488	ПУТИНЦИ	РУМА
919	2275	ПУТИНЦИ	РУМА
920	1342	ПУТИНЦИ	РУМА
921	1341	ПУТИНЦИ	РУМА
922	1559/1	ПУТИНЦИ	РУМА
923	1581/1	ПУТИНЦИ	РУМА
924	2484/3	ПУТИНЦИ	РУМА
925	1338	ПУТИНЦИ	РУМА
926	2491/1	ПУТИНЦИ	РУМА
927	2498	ПУТИНЦИ	РУМА
928	2484/1	ПУТИНЦИ	РУМА
929	1339	ПУТИНЦИ	РУМА
930	1021	ВИТОЈЕВЦИ	РУМА
931	226	ВИТОЈЕВЦИ	РУМА
932	710	ВИТОЈЕВЦИ	РУМА
933	226	ВИТОЈЕВЦИ	РУМА
934	710	ВИТОЈЕВЦИ	РУМА
935	1011	МАЛИ РАДИНЦИ	РУМА
936	306	МАЛИ РАДИНЦИ	РУМА
937	1011	МАЛИ РАДИНЦИ	РУМА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
938	306	МАЛИ РАДИНЦИ	РУМА
939	1674	ЖАРКОВАЦ	РУМА
940	1673/2	ЖАРКОВАЦ	РУМА
941	1673/1	ЖАРКОВАЦ	РУМА
942	435	ЖАРКОВАЦ	РУМА
943	2675/2	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
944	2561	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
945	1371/21	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
946	1548	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
947	1523/3	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
948	1523/2	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
949	1547/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
950	2675	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
951	1298/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
952	1523/4	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
953	2669	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
954	1371/10	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
955	2644/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
956	2629/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
957	1547/2	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
958	2643	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
959	2642	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
960	2641	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
961	1523/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
962	2648	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
963	1275/1	ЈАРАК	СРЕМСКА МИТРОВИЦА
964	3369/2	СУРДУК	СТАРА ПАЗОВА
965	3377	СУРДУК	СТАРА ПАЗОВА
966	6472	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
967	733/3	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
968	733/12	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
969	733/5	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
970	733/9	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
971	733/10	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
972	5463	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
973	5398	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
974	5407	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
975	5397	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
976	5396	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
977	733/6	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
978	6471	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
979	6461/1	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
980	5405	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
981	5464	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
982	6472	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
983	6461/2	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
984	6471	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
985	6461/1	НОВА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
986	1055	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
987	1083/1	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
988	1020	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
989	1389/3	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
990	1861/1	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
991	1021/1	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
992	1055	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
993	1083/1	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
994	3358	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
995	1389/4	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
996	1389/3	БЕЛЕГИШ	СТАРА ПАЗОВА
997	3442/2	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
998	7375	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
999	3443/2	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1000	704/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1001	7031	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1002	3199/3	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1003	6661	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1004	3199/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1005	3536/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1006	3590	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1007	7039/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1008	7037	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1009	7039/3	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1010	7039/2	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
1011	704/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1012	7038	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1013	6803/1	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1014	6782	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1015	6802	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1016	6804	ВОЈКА	СТАРА ПАЗОВА
1017	5197/4	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1018	5198	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1019	9360/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1020	9469/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1021	9362/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1022	9357/3	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1023	3086/50	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1024	5062/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1025	5063	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1026	600	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1027	601	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1028	602	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1029	2078	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1030	2079/3	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1031	5198	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1032	5197/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1033	3095/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1034	1256/12	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1035	1255	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1036	9468	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1037	9583	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1038	5206/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1039	3259/2	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1040	3099	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1041	5054/2	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1042	5054/3	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1043	5062/1	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1044	5197/4	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1045	5197/5	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1046	5198	СТАРА ПАЗОВА	СТАРА ПАЗОВА
1047	3506	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1048	1951/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1049	1944/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1050	1948/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1051	1961	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА



Редни број	Катастарска парцела	КО	ЈЛС
1052	3508	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1053	1950/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1054	1931/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1055	1933	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1056	1934	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1057	1928/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1058	3131/10	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1059	3740/4	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1060	3000/3	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1061	2693/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1062	3509	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1063	3505/1	СТАРИ БАНОВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1064	375/2	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1065	589	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1066	375/1	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1067	1057	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1068	1139/1	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1069	591/3	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1070	1139/24	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1071	1686/15	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1072	1686/6	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1073	1686/9	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1074	1686/13	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1075	1712/4	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1076	1712/5	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1077	375/2	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1078	1686/4	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1079	1712/1	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1080	1712/2	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1081	1712/6	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА
1082	1139/1	КРЊАШЕВЦИ	СТАРА ПАЗОВА

Списак катастарских парцела за изградњу објекта система

Рб.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле m ²	Објекат	Површина експропријације m ²	ЈЛС	КО
1	3508	1493	616	Резервоар „Стари Бановци“	3196	Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
2	3509	6847	2569	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
3	3511	3126	9	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
4	2693/1	53224	2	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
5	1408	6417	907	Резервоар „Грегетер“	907	Ириг	НЕРАДИН



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

РБ.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле m ²	Објекат	Површина експропријације m ²	ЈЛС	КО
6	3369/2	15794	2532	Резервоар „Сурдук“	2532	Стара Пазова	СУРДУК
7	1139/1	1035421	5887	Резервоар „Крњешевци“	5887	Стара Пазова	КРЊЕШЕВЦИ
8	1440	127496	6475	Резервоар „Пећинци“	6475	Пећинци	ПЕЋИНЦИ
9	1639	31688	1332	Резервоар „Суботиште“	1332	Пећинци	СУБОТИШТЕ
10	1078/43	39739	7442	Резервоар „Обреж“	7442	Пећинци	ОБРЕЖ
11	627	548	548	Резервоар „Ашања“	1209	Пећинци	АШАЊА
12	626	908	580	Резервоар „Ашања“		Пећинци	АШАЊА
13	637	7114	81	Резервоар „Ашања“		Пећинци	АШАЊА
14	261	5173	1372	Резервоар „Купиново“	1372	Пећинци	КУПИНОВО
15	227	1306	389	Резервоар „Витојевци“	1683	Рума	ВИТОЈЕВЦИ
16	226	8321	1294	Резервоар „Витојевци“		Рума	ВИТОЈЕВЦИ
17	332	5202	1446	Резервоар „Кленак“	1446	Рума	КЛЕНАК
18	659/44	5438	1260	Прекидна комора Инђија	6677	Инђија	ЉУКОВО
19	659/629	14045	2702	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
20	659/274	5731	1336	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
21	659/174	5843	1379	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
22	306	90627	7959	Прекидна комора Мали Радинци	7959	Рума	МАЛИ РАДИНЦИ
23	1350/1	159125	2698	Резервоар „Деч“	2698	Пећинци	ДЕЧ
24	890	194768	2010	Резервоар „Карловчић“	2010	Пећинци	КАРЛОВЧИЋ
25	704/1	51837	4966	Водоторањ „Војка“	4966	Стара Пазова	ВОЈКА
26	605/3	1821	1821	Водоторањ „Сремски Михаљевци“	9367	Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
27	606/1	1742	1742	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
28	607/1	1731	1731	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
29	608/1	4072	4072	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
30	75	1463	1463	Водоторањ „Доњи Товарник“	5963	Пећинци	ДОЊИ ТОВАРНИК
31	73	4500	4500	Водоторањ „Доњи Товарник“		Пећинци	ДОЊИ ТОВАРНИК
32	620/2	14729	1849	Резервоар Љуково	1849	Инђија	ЉУКОВО
33	4153/2	350001	232363	Фабрика воде	232363	Рума	ХРТКОВЦИ
34	11306/11	24572	7835	Прекидна комора Берак	7835	Рума	РУМА
35	391/2	838	837	Водоторањ „Шатринци“	1632	Ириг	БАНКОВЦИ
36	390/1	796	795	Водоторањ „Шатринци“		Ириг	БАНКОВЦИ
37	4/2	4857	4145	Водоторањ „Никинци“	4145	Рума	НИКИНЦИ
38	1389	31233	1577	Водоторањ „Белегиш“	1577	Стара Пазова	БЕЛЕГИШ
39	4327/3	463	464	Водоторањ Марадик	2806	Инђија	МАРАДИК
40	4327/2	1358	1359	Водоторањ Марадик		Инђија	МАРАДИК
41	4327/1	982	983	Водоторањ Марадик		Инђија	МАРАДИК



Рб.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле m ²	Објекат	Површина експропријације m ²	ЈЛС	КО
42	868	3790	2170	Резервоар „Крушедол“	2170	Ириг	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР
43	1581/1	27071	1619	Резервоар Путинци	1619	Рума	ПУТИНЦИ
44	5197/7	11533	616	Резервоар Нова Пазова	7117	Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
45	5197/9	5734	1042	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
46	5197/4	6084	1117	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
47	5197/5	5976	1115	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
48	5197/6	6087	963	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
49	5197/1	6158	1126	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
50	5197/8	6612	1138	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА

3. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА

У текстуалном делу Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ („Службени лист АПВ“, број 57/17), врше се следеће измене и допуне:

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА**“, у подтачки „**2.1. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА, ОДНОСНО ШИРЕГ ПОДРУЧЈА**“, подподтачка „**2.1.3. Просторни план подручја посебне намене Фрушке горе до 2022. године**“, мења се и гласи: „**2.1.3. Просторни план подручја посебне намене „Фрушка гора**“

„2.1.3. Просторни план подручја посебне намене „Фрушка гора“ („Службени лист АПВ“, број 8/19)

Површина обухваћена границом Просторног плана износи 998.15 km²:

- у целости обухвата општине: Беоцин и Сремски Карловци;
- делове општина: Бачка Паланка, Инђија, Ириг, Рума и Шид;
- и делове Града Нови Сад и Сремска Митровица-град.

Снабдевање насеља водом у планском периоду усмериће се на проширење и међусобно повезивање регионалних система за снабдевање водом становништва. На простору Фрушке горе то су регионални систем Новог Сада на који ће се у блиској будућности везати Беоцински водовод, регионални водовод Батровци из Шида, водовод Руме и регионални систем Источни Срем, преко којег ће се водом снабдевати насеља општине Инђија и регионални систем Сремске Митровице. Регионални систем Сремске Митровице се са водоводом Руме повезује преко Јарка, а преко Кузмина са шидским системом. Даље ширење система биће у складу са могућностима ефикасног прикључења појединих насеља, чији ће се локални системи задржавати као допуна система у шпигевима потрошње.“

У поглављу **„I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА“**, у тачки **„2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА“**, у подтачки **„2.1. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПЛАНСКИХ ДОКУМЕНАТА ВИШЕГ РЕДА, ОДНОСНО ШИРЕГ ПОДРУЧЈА“**, подподтачка **„2.1.4. Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Обедска бара“**, замењује се тачком **„2.1.4. Остали планови подручја посебне намене“**, која гласи:

„2.1.4. Остали планови подручја посебне намене

Граница Просторног плана се преклапа или тангира и следеће просторне планове подручја посебне намене, без значајнијег утицаја на саму посебну намену, и то:

- Просторни план подручја посебне намене Специјалног резервата природе „Обедска бара“ („Службени гласник АПВ“, број 35/23);
- Просторни план подручја посебне намене Специјални резерват природе „Ковиљско - петроварадински рит“ („Службени лист АПВ“, број 3/12);
- Просторни план подручја инфраструктурног коридора граница Хрватске - Београд (Добановци) („Службени гласник РС“, бр. 69/03 и 147/14);
- Просторни план подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица - Београд (Батајница) („Службени гласник РС“, бр. 69/03, 36/10, 143/14, 81/15 и 113/22);
- Просторни план подручја посебне намене транснационалног гасовода „Јужни ток“ („Службени гласник РС“, бр. 119/12 и 98/13);
- Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене магистралног гасовода граница Бугарске - граница Мађарске („Службени гласник РС“, бр. 36/19);
- Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда бр. 21 (Нови Сад-Рума-Шабац) и државног пута I реда бр. 19 (Шабац-Лозница) („Службени гласник РС“, број 40/11, 39/19 и 88/20);
- Просторни план подручја посебне намене међународног водног пута Е-80 Дунав (коридор VII) („Службени гласник РС“, број 14/15).“

У поглављу **„I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА“**, у тачки **„2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА“**, тачке **„2.1.5. Просторни план подручја посебне намене Специјални резерват природе „Ковиљско - петроварадински рит“**, **„2.1.6. Просторни план подручја инфраструктурног коридора граница Хрватске - Београд (Добановци)“**, **„2.1.7. Просторни план подручја инфраструктурног коридора аутопута Е-75 Суботица - Београд (Батајница)“**, **„2.1.8. Просторни план подручја посебне намене транснационалног гасовода „Јужни ток“**“, **„2.1.9. Просторни план подручја посебне намене инфраструктурног коридора државног пута I реда бр. 21 (Нови Сад-Рума-Шабац) и државног пута I реда бр. 19 (Шабац-Лозница)“** и **„2.1.10. Просторни план подручја посебне намене међународног водног пута Е-80 Дунав (коридор VII)“** бришу се.

У поглављу **„I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА“**, у тачки **„2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА“**, тачка **„2.2.3. Програм развоја АП Војводине 2014-2020. године са Акционим планом за реализацију приоритета Програма развоја АП Војводине 2014-2020. године“** мења се тачком: **„2.2.3. План развоја АП Војводине 2023-2030. године“**, која гласи:

„2.2.3. План развоја АП Војводине 2023-2030. године

(„Службени лист АПВ“, број 16/23)

Покрајинском скупштинском одлуком о Програму развоја АП Војводине 2014-2020. године са Акционим планом за реализацију приоритета Програма развоја АП Војводине 2014-2020. године („Службени лист АПВ“, број 13/14), утврђен је као један од приоритета развоја и развој инфраструктуре и услова за пристојан живот и рад, а овим



Акционим планом као мера за остваривање овог приоритета је утврђено (у тачки 2.6) „изградња водоводне инфраструктуре у циљу подизања животног стандарда становништва и заштите животне средине“. Као пројекат за остваривање ове мере је утврђена изградња регионалног система водоснабдевања „Источни Срем“, а као једна од активности на пројекту предвиђена је израда Просторног плана подручја посебне намене регионалног система за водоснабдевање „Источни Срем“.

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**2. ОБАВЕЗЕ, УСЛОВИ И СМЕРНИЦЕ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ И ДРУГИХ РАЗВОЈНИХ ДОКУМЕНАТА**“, у тачки „**2.2.4. Просторни планови јединица локалних самоуправа у обухвату Просторног плана**“, у првом ставу, у првој алинеји после броја „7/12“, додају се бројеви „27/18 и 5/22“.

У другој алинеји број „....“ замењује се бројевима „31/21, 38/21- исправка, 38/22- исправка и 29/23-исправка“.

У петој алинеји, после броја „38/13“, додају се бројеви „7/19 и 40/19“.

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**3.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**“, подподтачка „**3.1.1. Географски положај**“, мења се и гласи:

„**3.1.1. Географски положај**“

Подручје Источног Срема обухваћено овим планским документом, чине територије пет општина у оквиру Сремског управног округа. То су територије Општина Инђија, Ириг, Пећинци, Рума и Стара Пазова. Границе подручја Источног Срема, обухваћеног овим планским документом, представљају Град Сремска Митровица, на западу, река Сава на југу и југозападу, општине Сурчин и Земун на истоку и југоистоку, односно територија Града Београда, река Дунав на истоку и североистоку, док је гробен Фрушке горе на северу, односно територија Града Новог Сада. Административно подручје заузима површину од око 2037 km².

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**3.1. ПРИРОДНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**“, у подподтачки „**3.1.2. Климатски чиниоци**“, после 10. става додају се ст. 11 и 12, који гласе:

„Територија Источног Срема у погледу климатских карактеристика, одликује се умерено-континенталном климом. Међутим, познато је да се на овом подручју сучељавају утицаји степско-континенталне и маритимне климе па су због тога изражене одређене модификације основне климе. Карактеристике климе овог подручја су изражене смене годишњих доба, са јасно израженим периодима са интензивнијим падавинама, који се јављају у пролеће и јесен.“

На ободним деловима подручја Источног Срема налази се неколико климатолошких станица РХМЗ-а. То су станице Сремска Митровица, Београд и Нови Сад. На основу података о вишегодишњим мерењима на неколико климатолошких станица, просечна годишња температура ваздуха на овом подручју износи око 12°C, са минималним вредностима у јануару и максималним у августу. У погледу падавина, средња годишња сума падавина на подручју Источног Срема износи око 630 mm. Падавине су интензивније током пролећних месеци, маја и јуна. Средња годишња вредност релативне влажности ваздуха износи око 69%.“

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**3.1.4. Геолошке и хидрогеолошке карактеристике**“, после наслова „**Услови прихрањивања и истицања изданских вода**“, додају се наслови „**Шумско земљиште**“ у „**Просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности**“, који гласе:

„Шумско земљиште

Шумско земљиште на простору обухвата Измена и допуна према Закону о шумама припада шумама Сремског подручја.

Сремско шумско подручје обухвата државне шуме ЈП „Војводинашума“ (Шумско газдинство „Сремска Митровица“, Шумска управа „Кленак“ и шумска управа „Купиново“), неуређене државне шуме којима газдују предузећа за газдовање шумама, шуме у државној својини којима су газдовала бивша правна лица у друштвеној својини, као и шуме сопственика.

Флористички састав шума Сремског шумског подручја је изузетно разнолик и представљен је кроз чак 30 врста дрвећа. Најзаступљенија врста дрвећа је храст лужњак, а иза њега следи пољски јасен, затим граб, цер и остали тврди лишћари. Од меких лишћара најзаступљеније су клонске тополе.

Шумама у заштићеним подручјима се газдује у складу са важећим актима о заштити. Ове шуме имају преваходно заштитну функцију.

Просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности

У обухвату Просторног плана налазе се следеће просторне целине од значаја за очување биолошке и геолошке разноврсности: заштићена подручја, подручја у поступку заштите, подручја планирана за заштиту, станишта заштићених и строго заштићених дивљих врста од националног значаја и еколошки коридори.

У обухвату Измена и допуна се налазе и еколошки значајна подручја еколошке мреже Републике Србије бр 14. „Фрушка гора и Ковиљски рит“ и бр.19 „Обедска бара“ која су утврђена Уредбом о еколошкој мрежи.

Заштићена подручја:

- заштитна зона Националног парка „Фрушка гора“ заштићен Законом о националним парковима;
- заштитна зона Специјалног резервата природе „Обедска бара“, Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Обедска бара“ („Службени гласник Републике Србије“, број 56/94).“

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**3.1.5. Минералне сировине**“ друго став брише се.

У наслову „**Општина Инђија**“, у трећој табели, додаје се трећи ред, који гласи:

UNIVERZUM Eksport-Import DOO Aranđelovac Ogranak proizvodni pogon Indija	„површински коп Пустара“ код Инђије	143-310-183/2021- 03 од 20.04.2022. године	опекарске сировине
---	--	--	-----------------------

”



После наслова „**Општина Стара Пазова**“, после треће табеле, додаје се нови први став који гласи:

„Пре издавања локацијских услова, прибавља се мишљење привредног субјекта који врши експлоатацију о предложеном працу и положају ових објеката на експлоатационом пољу, уколико траса система за наводњавање захвата експлоатациона поља привредних субјеката који врше експлоатацију на овом простору.“

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, подтачка „**3.2.1 Становништво**“ мења се и гласи:

„3.2.1. Становништво

Подручје обухваћено Просторним планом чини пет целих општина (Инђија, Ириг, Пећинци, Рума и Стара Пазова) и једно насеље (Јарак), које припада граду Сремска Митровица, са укупно 65 насеља Сремске области. На основу званичних статистичких података пописа становништва 2022. године, у ових 65 насеља живи укупно 183855 становника. У Региону Војводине живи 1740230 становника, а на подручју обухваћеном Просторним планом живи 10,6% укупне војвођанске популације.

Просечна густина насељености подручја обухваћеног Просторним планом 2022. године је 90,5 становника на km^2 (просечна вредност за АП Војводину 80,5 $\text{ст}/\text{km}^2$). Густина насељености у обухвату Просторног плана се креће од 37,6 $\text{ст}/\text{km}^2$ (општина Пећинци) до 178,0 $\text{ст}/\text{km}^2$ (општина Стара Пазова). Високу густину насељености имају општине које се налазе на осовини развоја - коридор X, а то су Стара Пазова и Инђија.

Табела 1. Општине/град у обухвату ПППН система за водоснабдевање „Источни Срем“

НСТЈ ¹ 3 /НСТЈ 2	Општине/град	Број насеља	Просечна густина насељености $\text{ст}/\text{km}^2$	Број становника			
				1991.г	2002.г	2011.г	2022.г
Сремска област	Инђија	11	112,8	42849	49609	47433	43443
	Ириг	12	40,4	11553	12329	10866	9290
	Пећинци	15	37,6	19865	21506	19720	18401
	Рума	17	83,5	53856	60006	54339	48621
	Стара Пазова	9	178,0	55871	67576	65792	62318
	Ср.Митровица-град	1	-	2211	2235	2039	1782
Укупно у обухвату		65	90,5	186205	213261	200189	183855
Регион Војводине		469	80,5	1970195	2031992	1931809	1740230

У периоду 1991-2022. године, укупан број становника у обухвату Просторног плана је опао за 2350 лица.

Механичка компонента значајно је утицала на кретање укупног броја становника у последњој декади XX века, тако да је 2002. године забележен пораст укупне популације у анализираним општинама Сремске области (пораст од 27056 лица). Међутим, у периоду 2002-2011. године у свим општинама забележена је депопулација, што говори да је механичка компонента имала краткотрајан утицај на побољшање виталних карактеристика популације. У периоду 2002-2011. године укупан број становника у обухвату Плана смањен је за 6,1% или 13072 лица. Овај негативан тренд наставља се и по последњем Попису из 2022. године. Једна од карактеристика становништва је и његова неравномерна просторна дистрибуција, са најизраженијом концентрацијом у општинским центрима.

¹ Номенклатура статистичких територијалних јединица

Табела 2. Број домаћинстава и просечна величина домаћинства

НСТЈ 3 /НСТЈ 2	Општине/град	Број домаћинстава				Просечна величина домаћинства			
		1991.г	2002.г	2011.г	2022.г	1991.г	2002.г	2011.г	2022.г
Сремска област	Инђија	13871	15889	15695	16255	3,09	3,12	3,02	2,67
	Ириг	4117	4418	3987	3779	2,81	2,79	2,71	2,44
	Пећинци	6063	6796	6251	6371	3,28	3,17	3,15	2,89
	Рума	17541	19990	18632	18680	3,07	3,00	2,90	2,59
	Стара Пазова	17297	21413	20917	22847	3,23	3,16	3,15	2,72
	Ср.Митровица-град	734	713	620	589	3,01	3,14	3,29	3,03
Укупно у обухвату		59623	69219	66102	68521	3,12	3,08	3,03	2,72
Регион Војводине		685256	709957	696157	698452	2,88	2,86	2,76	2,47

У обухвату Просторног плана налази се 9,8% укупног броја домаћинстава војвођанског региона. Укупан број домаћинстава је у периоду 1991-2022. године растао по просечној годишњој стопи од 0,45%. Последњим пописом забележено је повећање укупног броја домаћинстава за 2419 у односу на претходни попис. Просечна величина домаћинства опадала је од 3,1 до 2,7 члана по домаћинству, као последица процеса раслојавања породице и погоршања старосне структуре популације.

Анализа домаћинстава према броју чланова у обухвату Просторног плана, 2022. године, показује да у свим општинама највећи број становника живи у двочланим домаћинствима, а изузетак је општина Ириг где је највећи проценат једночланих домаћинстава (30,3%).

Становништво на подручју обухвата Просторног плана има неповољна демографска обележја, која карактеришу и Војводину као целину, па је применом одговарајућих мера демографске политике и популационих политика локалних самоуправа потребно утицати на успоравање негативних демографских тенденција.“

У поглављу „**I ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“, у тачки „**3. СКРАЋЕНИ ПРИКАЗ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА**“, у подтачки „**3.2. ДРУШТВЕНО ЕКОНОМСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ**“, у подподтачки „**3.2.6. Инфраструктура**“, у подподподтачки „**3.2.6.2. Електроенергетска инфраструктура**“, у другом ставу, после прве реченице, додаје се друга реченица, која гласи:

„Подручје Крњешеваца се напаја из ТС 110/20/10 kV/kV/kV Крњешевци.“

У поглављу „**II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА**“, у тачки „**2.2. ОПЕРАТИВНИ ЦИЉЕВИ**“, у првом ставу, у првој алинеји речи „и ван подручја Просторног плана (овим планом оставља се могућност везе са београдским системом, али се не дефинишу потребе потрошача, нити насеља која ће бити прикључена на систем)“ бришу се.

У поглављу „**II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА**“, у тачки „**3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ**“, наслов „**Извориште „Хртковачка Драга**““, мења се и гласи:

„**Извориште „Хртковачка драга**“

Извориште „Хртковачка драга“ ће чинити скуп бунара у низу дуж леве обале Саве, на локалитету Хртковачка драга, у општини Рума. На основу одговарајућих истраживања и анализа, процењује се просечна дубина бунара на око 43 m, а сваки од њих ће моћи да испоручи око 30–35 l/s, без значајне промене природног биланса (вредност експлоатисане количине, која омогућава надокнаду из природе, на нивоу годишњег просека).

Збир вредности процењеног максимума експлоатације из сваког од 36 бунара, представља максималну дневну количину, која ће се користити на изворишту Хртковачка драга:

$$Q_{\text{махдн.}} = 36 \text{ бунара} \times 35 \text{ l/s} = 1.260 \text{ l/s}$$



Број и капацитет појединих бунара који је поменут је оквиран, а прецизан број и капацитет утврдиће се даљом разрадом техничке документације (ИДП или ПГД) и претходним детаљнијим хидрогеолошким испитивањима.“

У поглављу **„II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА“**, у тачки **„3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ“**, наслов **„Систем за транспорт сирове воде“**, мења се и гласи:

„Систем за транспорт сирове воде

Систем за транспорт сирове воде представља целину бунарске опреме и мреже цевовода, која ће се реализовати на потезу извориште – ППВ. Црпљење из сваког од бунара ће се одвијати помоћу бунарских пумпи димензионисаних у складу са техничким захтевима.

Транспорт сирове воде ће се одвијати посредством двеју група цевовода, које ће, у меродавним условима коришћења (редован режим, у дану максималне потрошње, на крају пројектног периода), функционисати међусобно независно. Сваку од ових група ће представљати сабирни цевовод за по 18 бунара (половина од укупног броја изворишних бунара), променљивог пречника (постепено повећање, посматрајући у правцу тока воде), као и транспортни цевовод, који ће се реализовати на потезу сабирни цевовод – ППВ „Хртковачка Драга“.

Број цевовода, бунара, број бунара везаних на један цевовод и друге техничке карактеристике су у овом поглављу наведене оријентационо. Даљом разрадом пројектне документације и Урбанистичког пројекта биће прецизно дефинисане све техничке карактеристике, које не морају децидно да одговарају претходно описаном.“

У поглављу **„II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА“**, у тачки **„3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ“**, наслов **„Постројење за прераду воде „Хртковачка Драга“**, мења се и гласи:

„Постројење за прераду воде „Хртковачка Драга“

ППВ „Хртковачка Драга“ је предвиђено за реализацију у залеђу савске обале, на парцели удаљеној око 2,5 km од реке. Ради се о подручју терасе које је уздигнито у односу на непосредну обалу Саве и које постојећи систем дренажних канала дели од приобаља. Избор описане локације је извршен на основу потребе да се постројење, у највећој могућој мери, заштити од плавлена. У односу на квалитет захваћене воде очекивано је да ће аерација, филтрација и дезинфекција представљати основне технолошке поступке, који ће се реализовати у оквиру ППВ „Хртковачка Драга“.

Основне елементе ППВ-а ће представљати:

- прихватна и расподелна комора;
- објекат за аерацију са ретензионим базеном, филтрациона поља;
- командна зграда са лабораторијом;
- објекат електронапајања;
- магацин, радионица и пратећи објекти;
- ограда са портирницом;
- саобраћајнице у кругу постројења;
- пумпна и компресорска станица за прање филтера;
- станица за дезинфекцију воде;
- таложница за третман отпадних вода из процеса;
- таложница за третман отпадних вода из процеса;
- резервоар чисте воде.

У складу са технологијом прераде воде коју одабере пројектант могу се избацити и додати поједини објекти ради добијања захтеваног квалитета воде и функционалности постројења.

Поред објеката у функцији прераде воде могу се градити и други објекти административне и друге намене у функцији ППВ-а и Регионалног водоводног система Источни Срем.

Планирана изградња ППВ „Хртковачка Драга“ подразумева поступну (фазну) реализацију објекта, до остварења његовог пуног капацитета прераде. При томе, за две начелне варијанте решења предметног система, различите су фазе и различити су капацитети основних процесних линија:

- Варијанта В1: Q прераде = $3 \times 420 = 1.260$ l/s;
- Варијанта В2: Q прераде = $2 \times 630 = 1.260$ l/s.

За усвојене технолошке поступке, за сопствену потрошњу ППВ користиће се до 5 % улазних количина. Овај податак дефинише нето количину расположиву за транспорт кроз систем за транспорт хигијенски исправне воде, која се, у свом максимуму, карактерише вредношћу од максимално $Q_{max.dn.} = 1.200$ l/s. У складу са развојем система и планираним пројекцијама које ће се догодити у даљој разради пројектне документације могућа су одступања у укупном и фазном капацитету у односу на вредности описане у овом поглављу.“

У поглављу „**II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА**“, у тачки „**3. КОНЦЕПЦИЈА РЕШЕЊА СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ**“, у наслову „**Систем за транспорт воде**“, други став брише се.

Досадашњи трећи и четврти став, постају други и трећи став.

У другом ставу прва и друга алинеја мењају се и гласе:

- “
- Главни магистрални правац – СЕВЕР (цевоводи ϕ 400 - ϕ 1.000 или еквивалентни): Северни део прстена пружа се од изворишта „Хртковачка драга“ на север пратећи постојећи државни пут и будући државни пут/аутопут ка Руми, потом пролази кроз насељено место Рума и наставља даље на исток ка општини Инђија пратећи постојеће државне путеве. Траса даље пролази кроз насељено место Инђија и од Инђије углавном прати постојеће државне путеве ка Старој Пазови, пролази кроз насељено место Стара Пазова и наставља ка Новој Пазови и завршава испред истог насеља.
 - Главни магистрални правац – ЈУГ (цевоводи ϕ 400 - ϕ 700 или еквивалентни): Јужни део прстена пружа се од изворишта „Хртковачка драга“ на исток ка насељеном месту Никинци пратећи постојеће локалне магистралне путеве, и потом од насељеног места Никинци наставља на исток ка насељеном месту Доњи Товарник. Од Доњег Товарника траса наставља на север ка насељеном месту Пећинци пратећи постојећи државни пут и пролазећи кроз насељено место Суботиште. Од Пећинаца траса наставља на југо-исток ка насељеном месту Сремски Михаљевци пратећи постојећи државни пут пролазећи кроз насељено место Прхово. Од Сремских Михаљеваца траса наставља на северо-исток ка насељеном месту Шимановци пратећи постојеће локалне путеве, и потом наставља на северо-исток ка насељеним местима Крњешевци и Војка пратећи постојеће државне путеве. Од насељеног места Војка цевовод наставља на исток ка насељеном месту Нова Пазова пратећи постојеће локалне путеве и завршава испред насељеног места Нова Пазова.“

После трећег става, додаје се нови четврти став, који гласи:

„Секундарни магистрални цевоводи пречишћене воде образовани као одвојци са прстена, који се завршавају код објеката у насељима:

- *Одвојак ка Никинцима, Платичеву, Кленку и Витојевцима* - Траса цевовода пречника $\phi 200$ и дужине сса 4000 m иде од пројектованог регионалног



резервоара Никинци до насељеног места Платичево где се цевовод рачва на два правца. Правац пречника Ø150 и дужине сса 3200m од Платичева до планираног локалног резервоара Витојевци, и правац пречника Ø200 и дужине сса 8100m од Платичева до планираног локалног резервоара Кленак.

- *Одвојак ка Доњем Товарнику, Огару, Обрежу, Ашањи и Купинову* - Траса цевовода пречника Ø250 и дужине сса 9500m иде од пројектованог регионалног водоторња Доњи Товарник кроз насељено место Огар, до насељеног места и пројектованог регионалног резервоара Обреж. Од пројектованог регионалног резервоара Обреж траса цевовода пречника Ø200 и дужине сса 7600m иде до раскрснице Ашања-Купиново где се рачва на два правца. Правац пречника Ø125 и дужине сса 2700m од раскрснице Ашања-Купиново до насељеног места и планираног локалног резервоара Ашања и правац од раскрснице Ашања-Купиново до насељеног места и планираног локалног резервоара Купиново.
- *Одвојак ка Сремским Михаљевцима и Карловчићу* - Траса цевовода пречника Ø125 и дужине сса 4100m иде од пројектованог регионалног водоторња Сремски Михаљевци до насељеног места и планираног локалног резервоара Карловчић.
- *Одвојак ка Дечу* - Траса цевовода пречника Ø150 и дужине сса 3400m пружа се од насељеног места Шимановци до насељеног места и планираног локалног резервоара Деч.
- *Одвојак ка Новим Бановцима, Старим Бановцима, Белегишу и Сурдуку* - Траса цевовода пречника Ø350 и дужине сса 5700m пружа се од насељеног места Нова Пазова односно пројектованог регионалног резервоара Нова Пазова до насељеног места и пројектованог регионалног резервоара Нови Бановци. Од пројектованог регионалног резервоара Нови Бановци траса цевовода пречника Ø200 и дужине сса 8200m иде ка насељеном месту и пројектованом регионалном водоторњу Белегиш. Од пројектованог регионалног водоторња Белегиш траса цевовода пречника Ø125 и дужине сса 4300m се пружа ка насељеном месту и пројектованом регионалном резервоару Сурдук.
- *Одвојак ка Марадику, Крушедол Село, Крушедол Прњавор, Шатринцима и Гргетегу* - Траса цевовода пречника Ø200 и дужине сса 13500m пружа се од пројектованог регионалног резервоара Инђија, преко насељеног места Љуково до насељеног места Марадик и планираног локалног водоторња Марадик. Од планираног локалног водоторња Марадик траса цевовода пречника Ø100 и дужине сса 6000m пружа се преко насељених места Крушедол Прњавор и Крушедол Село до пројектованог регионалног резервоара Крушедол, одакле се цевовод рачва на два правца. Правац пречника Ø100 и дужине сса 6800m пружа се од пројектованог регионалног резервоара Крушедол преко насељеног места Банковци до планираног локалног водоторња Шатринци код насељеног места Шатринци. Правац пречника Ø100 и дужине сса 4200m пружа се од пројектованог регионалног резервоара Крушедол до пројектованог регионалног резервоара Гргетег код насељеног места Гргетег.
- *Одвојак ка Руми (Резервоар Борковац)* - Траса цевовода пречника Ø300 и дужине сса 8200m пружа се од пројектованог регионалног резервоара Берак 2 код насељеног места Рума заобилазећи насељено место Рума са западне стране, до планираног локалног водоторња Борковац."

У петом ставу, у другој реченици, после речи „карактера“, знак набрајања, замењује се тачком, алинеје 1- 5. бришу се.

У поглављу „**II ПРИНЦИПИ, ЦИЉЕВИ И КОНЦЕПЦИЈА ИЗГРАДЊЕ СИСТЕМА**“, у тачки „**4. РЕГИОНАЛНИ ЗНАЧАЈ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ**“ ставови 3-7, бришу се.



У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА**“, у тачки „**1. УТИЦАЈ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ НА ПРИРОДНЕ РЕСУРСЕ, ПРИРОДНА И КУЛТУРНА ДОБРА И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**“, у подтачки „**1.4. УТИЦАЈ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ**“, додаје се наслов „**ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ ЦЕВОВОДА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА ВОДОСНАБДЕВАЊА „ИСТОЧНИ СРЕМ“ И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА**“, који гласи:

„**ПОЈАСИ И ЗОНЕ ЗАШТИТЕ ЦЕВОВОДА РЕГИОНАЛНОГ СИСТЕМА ВОДОСНАБДЕВАЊА „ИСТОЧНИ СРЕМ“ И РЕЖИМИ КОРИШЋЕЊА И УРЕЂЕЊА**“

Просторним планом успостављају се следећи појасеви и зоне заштите регионалног система водоснабдевања „Источни Срем“:

1. За постојеће и планиране деонице магистралног цевовода пречника до $\varnothing 1000$ mm се утврђује коридор у укупној ширини до 200 m. У коридору цевовода ће се налазити следећи појасеви заштите:

- *појас непосредне заштите који обухвата појас дуж цевовода укупне ширине до 10 m (по 5 m са обе стране осе цевовода) и заштитни појас за надземне електроенергетске водове за напонски ниво од 1 kV до 35 kV а у зависности од врсте проводника од 1 до 10 m за напонски ниво 35 kV до 15 m, за подземне електроенергетске водове за напонски ниво од 1 kV до 35 kV укључујући и 35 kV и нисконапонске водове до 1kV, оптичке каблове и анодно лежиште у ширини од 1 m са обе стране инсталације. У изузетним случајевима, посебно због пројектних, грађевинско-техничких или радних разлога, на одређеним деоницама може се утврдити мања или већа ширина појаса непосредне заштите;*
- *појас уже заштите укупне ширине до 40 m (по 20 m са обе стране осе цевовода), који обухвата и појас непосредне заштите, и појас одговарајуће ширине око објеката који представљају саставни део цевовода;*
- *појас шире заштите укупне ширине до 200 m (по 100 m са обе стране осе цевовода), који обухвата и претходно наведене појасеве.*

2. За одвојке, односно цевоводе пречника до $\varnothing 400$ mm се утврђује коридор од 100 m. У коридору цевовода ће се налазити следећи појасеви заштите:

- *појас непосредне заштите који обухвата појас дуж цевовода укупне ширине до 6 m (по 3 m са обе стране осе цевовода) и заштитни појас за електроенергетске водове за напонски ниво 1kV до 35kV, укључујући и 35kV до 10 m и нисконапонске водове до 1kV, оптичке каблове и анодно лежиште у ширини до 1 m са обе стране инсталације. У изузетним случајевима, посебно због пројектних, грађевинско-техничких или радних разлога, на одређеним деоницама може се утврдити мања или већа ширина појаса непосредне заштите;*
- *појас уже заштите укупне ширине до 20 m (по 10 m са обе стране осе цевовода), који обухвата и појас непосредне заштите, и појас одговарајуће ширине око објеката који представљају саставни део цевовода;*
- *појас шире заштите укупне ширине до 200 m (по 100 m са обе стране осе цевовода), који обухвата и претходно наведене појасеве.*

3. За надземне, полу-укопане и подземне објекте на регионалном систему водоснабдевања утврђују се зона:

- *Појас непосредне заштите који обухвата појас до 10m око објекта.*
- *Појас уже заштите који обухвата појас до 20m око објекта.*

Ширина појасева заштите је оквирна и могућа су одступања у зависности од врсте и типа цевовода, техничко технолошких решења пратећих објеката и других инсталација регионалног система водоснабдевања, као и морфолошких, хидролошких, инжењерскогеолошких и других услова на терену. Коначан обухват појасева се успоставља након изградње система.

За потребе изградње цевовода може се, по посебном пројекту успоставити привремени радни појас, градилишта и градилишни путеви.



На непошумљеним површинама, ван урбаних подручја, планирано је следеће коридоре за радове: за цевоводе пречника до $\varnothing 400$, укупна ширина радног/извођачког појаса износи око 15m, а за цевоводе пречника од $\varnothing 400$ - $\varnothing 1000$, укупна ширина радног/извођачког појаса износи око 22m. Ширина радног појаса може се мењати према потребама и дефинисаће се технологијом изградње коју усвоје пројектант или извођач радова.

На обраслом шумском земљишту и површинама са вишегодишњим засадама ширину радног/извођачког појаса треба редуковати на неопходни минимум и са минималним обимом просецања шуме/засада.

Препреке у рову, грађевине и локале посебности на градилишту могу да захтевају да се ширина рова прилагоди овим условима.

У граници појаса детаљне разраде може се утврдити јавни интерес за потребе извођења, експлоатације и одржавања планираних објеката и инсталација магистралног цевовода и одвојака, укључујући и евентуално измештање и обезбеђење друге инфраструктуре и објеката.

Коначна траса магистралног цевовода са појасом непосредне заштите, у постојећим и планираним грађевинским подручјима као и ван њих, утврђује се у појасу детаљне разраде на основу техничке документације на нивоу идејног пројекта или пројекта за грађевинску дозволу.

Просторним планом се успостављају следећи основни режими коришћења и уређења простора у коридору магистралног цевовода са одвојцима, и то:

- У појасу непосредне заштите цевовода, по правилу могу се градити само објекти који су у функцији водоснабдевања. У појасу непосредне заштите не смеју се изводити радови и друге активности, изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 m, без одобрења оператора водоводног система. Забрањено је садити дрвеће и друго растиње чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m. Осим наведених ограничења, у појасу непосредне заштите електроенергетских водова и електронских телекомуникација у функцији регионалног водовода не смеју се изводити радови и друге активности без сагласности оператора надлежног за предметну инфраструктуру. Изградња путне и друге надземне и подземне инфраструктуре је могућа првенствено у смислу укрштања и изузетно код паралелног вођења са цевоводом и пратећом инфраструктуром на краћим деоницама. У овим случајевима неопходна је процена могуће угрожености цевовода и пратеће инфраструктуре у току извођења грађевинских радова и каснијег утицаја на пројектом дефинисане експлоатационе параметре.
- У појасу уже заштите могућа је изградња стамбених, туристичких, објеката јавних служби и других објеката намењених трајном или привременом боравку људи уколико се њиховом изградњом и коришћењем не угрожава функционисање цевовода и пратећих инсталација. Постојећа путна и друга инфраструктура се задржава као стечено стање уз могућност усаглашавања/измештања током изградње магистралног цевовода и одвојака или обезбеђења сигурносних мера, што се решава кроз техничку документацију и уз сарадњу са власником/управљачем предметне инфраструктуре. Изградња нове путне и друге инфраструктуре је могућа, уз обавезујући услов обезбеђења сарадње са оператором водоводног система. У оквиру уже зоне заштите није дозвољено депоновање грађевинског отпада, грађевинског материјала или материјала који може да угрози или омета функционисање водоводног система. - У појасу шире заштите успоставља се режим контролисане изградње и одвијања активности које се првенствено односе на газдовање шумом и шумским земљиштем у брдском телу трасе цевовода, као и обимне земљане и грађевинске радове у области рударства, хидротехнике и сл. Основне мере заштите обухватају активну и превентивну заштиту од појаве нестабилности терена, формирање или развој бујичних токова и других негативних геотехничких процеса у непосредном окружењу регионалног водовода.“

У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА**“, у тачки „**2. УТИЦАЈ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ НА ФУНКЦИОНИСАЊЕ НАСЕЉА**“, у подтачки „**2.3. УТИЦАЈ СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ СА ТЕХНИЧКОГ АСПЕКТА**“, наслов „**Повезивање са Београдским системом**“ брише се.

У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА**“, у тачки „**3. ОДНОС СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ПРЕМА ДРУГИМ ТЕХНИЧКИМ И ИНФРАСТРУКТУРНИМ СИСТЕМИМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА ДРУГИМ МРЕЖАМА**“, у податчки „**3.2. ВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА**“, испред првог става додају сенови први и други став, који гласе:

„Иницијално техничко решење са детаљима и утицајима на водоводну инфраструктуру дефинисано је Генералним пројектом РВС Источни срем. Овим техничким решењем генерално је сагледано стање постојеће водне инфраструктуре као и будућих потреба за водом у обухвату целокупног подручја. Даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу потребно је сагледати актуелно стање постојеће водне инфраструктуре и актуелне потребе за водом целокупног подручја. У складу са новоутврђеним стањем и параметрима одступиће се од оквирних вредности утврђених Генералним пројектом.

У даљем делу овог поглавља биће приказан извод из Генералног пројекта који се односи на ово питање.“

Досадашњи ставови 1-12, постају ставови 3-14.

У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА**“, у тачки „**3. ОДНОС СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ ПРЕМА ДРУГИМ ТЕХНИЧКИМ И ИНФРАСТРУКТУРНИМ СИСТЕМИМА И ПОВЕЗИВАЊЕ СА ДРУГИМ МРЕЖАМА**“, у податчки „**3.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**“, у подподтачки „**3.3.1. Електроенергетска инфраструктура**“ из првог става, реч „планиране“ брише се.

У поглављу „**III ПЛАНСКА РЕШЕЊА**“, у тачки „**4. УПОТРЕБА ЗЕМЉИШТА СА БИЛАНСОМ ПОВРШИНА**“, у подтачки „**4.2. УПОТРЕБА ЗЕМЉИШТА У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ**“, у првом ставу, у другој реченици, број „76“ замењује се бројем „26“.

У другом ставу број „343“ замењује се бројем „223“.

„Табела 16. Биланс подручја посебне намене“ мења се и гласи:

„Табела 16. Биланс подручја посебне намене

Редни број целине	Основна намена целина и подцелина	Површина у ha	Дужина цевовода у km	Број објеката
1.	Извориште РВС „Источни Срем“ – „Хртковачка драга“	777,64	5,76	-
	Доводници сирове воде	-	5,76	-
	Постројење за прераду воде	23,23	-	-
2.	Магистрална мрежа и објекти РВС „Источни Срем“	10,71	166,50	27
	Магистрални цевоводи	-	166,50	-
	Водоторњеви	1,54	-	6
	Резервоари	6,92	-	18
	Прекидна комора	2,25	-	3
3.	Магистрална мрежа и објекти на латералним правцима	-	55,60	
Укупно	Подручје посебне намене	4059,11	222,13	27

“



Трећи став мења се и гласи:

„Подаци исказани у билансу подручја посебне намене (површина изворишта, дужине цевовода и број објеката) су добијени читавањем са графичког приказа бр.5 (Детаљна разрада са елементима спровођења (Листови 1, Ј1-Ј22, ЈЛ1.1-ЈЛ1.8, ЈЛ2.1-ЈЛ2.9, ЈЛ3.1-ЈЛ3.2, ЈЛ4.1-ЈЛ4.2, С1-С21, СЛ1.1-СЛ1.3, СЛ2.1, СЛ3.1-СЛ3.13 и СЛ4.1-СЛ4.7).“

После трећег става, додаје се четврти и пет став, који гласе:

„Обезбеђење потребне површине за коридор магистралног цевовода утврђен је применом следећих критеријума: задовољење просторних услова за смештање и изградњу магистралног цевовода са одвојцима; утврђивање заштитног безбедносног растојања осталих намена и активности у простору ради њихове заштите од могућег утицаја магистралног цевовода; и обезбеђење заштите основних функција у експлоатацији објеката магистралног цевовода од негативних утицаја из окружења, у првом реду од непланске изградње, неконтролисаног одлагања отпада, експлоатације минералних сировина и других активности.“

Коридор цевовода РВС „Источни Срем“ и размештај пратећих објеката у функцији магистралног цевовода утврђен је на начин да задовољи функционалност у погледу задовољења основних захтева садашњих и планираних потреба становништва и привреде на предметном подручју. На подручју Просторног плана задржава се постојећа претежна намена земљишта. У наставку се даје табела укрштаја цевовода са другим инфраструктурним системима и објектима.“

После петог става додаје се текст и табела, који гласе:

„У наредној дабели приказани су оквирни положаји свих укрштаја система водоснабдевања са другим инфраструктурним системима и објектима. Положај укрштања може се мењати у складу са условима на терену уз сагласност надлежног предузећа.

Табела укрштаја цевовода планираног система водоснабдевања са другим инфраструктурним системима и објектима

Главни Магистрални правац Север („Хртковачка драга“, Рума, Инђија, Стара Пазова, Нова Пазова)								
Р. бр.	Број листа	Објекат	КО	Град/општина	Стање	Опис укрштања	Стац, km	Деоница
1.	1	Канал 1-1	Хртковци	Рума	Постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+300	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
2.	1	Канал 1-1-4	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+581	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
3.	1	Канал 1-1	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+108	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
4.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+085	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
5.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+185	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
6.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+245	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
7.	1	Канал Врањ	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+265	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
8.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+389	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
9.	1	ЕКОК и ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+395	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
10.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+522	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
11.	1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+803	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
12.	C1	ЕКОК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+990	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
13.	C1	ЕКТК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+024	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
14.	C1	Канал Врањ 68	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+290	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
15.	C1	Неименовани канал	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+559	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
16.	C1	Транспортни гасовод	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+887	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
17.	C1	Канал ободни Шумски	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 5+941	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
18.	C2	ЕКОК	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+648	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
19.	C2	Канал Јарачка Јарчина	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 6+808	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

20.	C2	ДП I6-21	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+855	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
21.	C2	ЕКТОК	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+905	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
22.	C2	ЕКТОК	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+909	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
23.	C2	ДП I6-21	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+359	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
24.	C2	ДП I6-21	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+087	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
25.	C2	Транспортни гасовод	Јарак	Рума	планирано	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 9+090	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
26.	C3	ЕКТОК	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 9+480	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
27.	C3	ДП Ia-A8 / I6-21	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+928	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
28.	C3	Далековод Е-400	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 10+208	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
29.	C3	Далековод Е-110	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 10+475	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
30.	C3	Далековод Е-110	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 10+680	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
31.	C4	Канал Јарачки 3-1	Јарак	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 11+772	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
32.	C4	ДП I6-21	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+786	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
33.	C4	ДП Ia-A8	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 12+147	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
34.	C4	Канал Старе Кудошке Ливаде	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 12+304	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
35.	C4	Канал Старе Кудошке Ливаде	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 12+387	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
36.	C4	ДП Ia-A3/Е-70	Рума	Рума	планирано	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+625	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
37.	C4	Канал Старе Кудошке Ливаде	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 13+660	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
38.	C4	Канал Старе Кудошке Ливаде	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 13+691	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
39.	C5	Транспортни гасовод	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 14+634	ППВ „Хртковачка драга“-прекидна комора Берак
	C5	Прекидна комора Берак	Рума	Рума	планирана		km 16+236	
40.	C6	Железничка пруга	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+564	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
41.	C6	ДП IIa-120	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+584	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
42.	C7	Канал Јеленци	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+079	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

43.	C7	ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 2+417	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
44.	C7	ЕКТК и ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 2+994	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
45.	C7	ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+159	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
46.	C7	ДП I6-21	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+183	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
47.	C7	ЕКТК и ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+197	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
48.	C7	ЕКТК и ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+241	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
49.	C8	ДП IIa-120	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+253	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
50.	C8	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+974	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
51.	C7	Канал неименовани	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+128	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
52.	C7	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+154	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
53.	C8	ДП IIa-126	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+623	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
54.	C8	ЕКОК	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+641	Цевовод прекидна комора Берак – прекидна комора Мали Радинци
	C5	Прекидна комора Мали Радинци	Мали Радинци	Рума	планирана		km 6+662	
55.	C8	ЕКОК	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+109	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
56.	C8	ЕКОК	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+124	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
57.	C9	Далековод Е-110	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+185	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
58.	C8	ЕКОК	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+2054	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
59.	C9	ДП IIa-126	Мали Радинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+066	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
60.	C9	ДП IIa-126	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+557	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

61.	C11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+582	Цевовод прекидна комора Мали Радинци – резервоар Путинци
	C11	Резервоар Путинци	Путинци	Рума	планиран		km 6+597	
62.	C11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+848	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
63.	C11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+291	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
64.	C11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+530	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
65.	C11	ЕКТК и ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+761	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
66.	C11	ЕКТК	Путинци	Рума	планирано	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 0+919	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
67.	C11	ДП IIa-126	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+001	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
68.	C11	Локални цевовод	Путинци	Рума	планирано	Укрштање цевовода са локалним цевоводом	km 1+007	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
69.	C11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 1+018	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
70.	C11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 1+134	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
71.	C11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 1+147	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
72.	C11	Канал Међеш	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+215	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
73.	C12	ДП IIa-126	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+669	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
74.	C12	ЕКТК и ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+673	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
75.	C12	Канал Баште	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+846	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
76.	C12	ДП IIa-127	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+892	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
77.	C12	ДП IIa-126	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+433	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
78.	C12	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+445	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
79.	C13	Поток Суви До	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+917	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
80.	C13	Канал Шелевренац	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+325	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
81.	C13	ЕКОК	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 6+121	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
82.	C13	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+136	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
83.	C14	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+450	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково
84.	C14	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+776	Цевовод резервоар Путинци – резервоар Љуково



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

	C14	Резервоар Љуково	Љуково	Инђија	планиран		km 7+892	
85.	C14	ЕКОК	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 7+778	Цевовод резервоар Путинци – прекидна комора Инђија
86.	C14	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+786	Цевовод резервоар Путинци – прекидна комора Инђија
87.	C14	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 8+371	Цевовод резервоар Путинци – прекидна комора Инђија
88.	C15	ЕКОК	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 8+905	Цевовод резервоар Путинци – прекидна комора Инђија
89.	C15	ДП IIa-126	Љуково	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+046	Цевовод резервоар Путинци – прекидна комора Инђија
	C15	Прекидна комора Инђија	Љуково	Инђија	планирано		km 10+076	
90.	C16	Далековод Е-20	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+501	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
91.	C16	Далековод Е-110	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+687	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
92.	C16	Железничка пруга	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+309	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
93.	C16	Инђијски поток	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+726	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
94.	C16	Далековод Е-20	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+382	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
95.	C16	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+418	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
96.	C16	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+549	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
97.	C17	Далековод Е-20	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+748	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
98.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+785	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
99.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+791	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
100.	C17	ДП IIa-100	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+799	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
101.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 3+937	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
102.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+121	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
103.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+134	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
104.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+211	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
105.	C17	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 4+256	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
106.	C17	Далековод Е-20	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+672	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
107.	C17	Далековод Е-110	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+770	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
108.	C17	Железничка пруга	Стара Пазова	Стара Пазова	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 5+425	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

109.	C17	Транспортни гасовод	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 6+077	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
110.	C18	Транспортни гасовод планирани	Стара Пазова	Стара Пазова	планирано	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 6+826	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
111.	C18	Далековод Е-400	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+424	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
112.	C18	Далековод Е-220	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+615	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
113.	C18	Далековод Е-400	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 7+826	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
114.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 9+061	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
115.	C19	ДП IIа-100	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+107	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
116.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 9+142	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
117.	C19	Канал Голубинци – Стари Бановци	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 9+404	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
118.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 9+614	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
119.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 10+012	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
120.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 10+060	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
121.	C19	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 11+058	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
122.	C19	ДП IIа-126	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+210	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
123.	C20	ДП IIа-127	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+316	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
124.	C20	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 11+502	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
125.	C20	ДП IIа-126	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 11+705	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
126.	C20	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 11+975	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
127.	C20	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 12+208	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
128.	C20	Канал Мали Бегеј	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 12+378	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
129.	C20	ЕКТК	Стара Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроско комуникационом инфраструктуром	km 12+907	прекидна комора Инђија – резервоар Нова Пазова
130.	C21	Резервоар Нова Пазова	Стара Пазова	Стара Пазова	планиран		km 15+937	
Латерални правци Север								
Латерални правац С1 (прекидна комора Берак – водоторањ Борковац)								
131.	C6	Канал Јеленци	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+538	Цевовод Прекидна комора Берак – Водоторањ Борковац
132.	C6	Канал Јеленци 2	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+115	Цевовод Прекидна комора Берак – Водоторањ Борковац



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

133.	СЛ1.1	Железничка пруга	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 1+743	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
134.	СЛ1.1	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+378	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
135.	СЛ1.1	ДП IIa-120	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 2+426	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
136.	СЛ1.1	ЕКОК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+442	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
137.	СЛ1.1	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 3+640	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
138.	СЛ1.1	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+004	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
139.	СЛ1.1	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+059	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
140.	СЛ1.2	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+202	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
141.	СЛ1.2	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+465	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
142.	СЛ1.2	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+766	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
143.	СЛ1.2	ЕКТК	Рума	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+906	Цевовод Прекидна комора Берак- Водоторањ Борковац
Латерални правац С2-цевовод (резервоар Путинци – Доњи Петровци)								
144.	С11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+005	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
145.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+292	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
146.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+531	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
147.	С11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+752	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
148.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+756	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
149.	С11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+761	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
150.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+920	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
151.	С11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+924	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
152.	С11	ЕКОК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+012	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
153.	С11	ДП IIa-126	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 1+024	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
154.	С11	Магистрални цевовод	Путинци	Рума	планирано	Укрштање са водном/комуналном инфраструктуром	км 1+028	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
155.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+040	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
156.	С11	ЕКТК	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+129	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

157.	СЛ2.1	Железничка пруга	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 2+331	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
158.	СЛ2.1	Транспортни гасовод	Путинци	Рума	планирано	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	км 2+745	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
159.	СЛ2.1	Транспортни гасовод	Путинци	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	км 2+750	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
160.	СЛ2.1	Канал Међеш	Доњи Петровци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	км 3+260	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
161.	СЛ2.1	Канал Јарачка Јарчина	Доњи Петровци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	км 3+842	Цевовод резервоар Путинци – Доњи Петровци
Латерални правац С3 (прекидна комора Инђија-водоторањ Марадик-резервоари Крушедол- Гргетег-Шатринци)								
162.	С15	ДП IIа-126	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 0+009	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
163.	С15	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+258	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
164.	С15	ЕКТК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+322	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
165.	С15	ЕКОК	Инђија	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+323	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
166.	С15	ЕКТК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 11+137	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
167.	СЛ3.5	ЕКТК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 11+672	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
168.	СЛ3.5	ЕКТК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 11+846	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
169.	СЛ3.5	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 11+850	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
170.	СЛ3.5	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 11+868	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
171.	СЛ3.5	ДП IIб-126	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 12+324	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
172.	СЛ3.5	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 12+329	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
173.	СЛ3.5	Поток Марадички	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	км 12+459	прекидна комора Инђија – водоторањ Марадик
174.	СЛ3.6	Резервоар Марадик	Марадик	Инђија	планирано		км 13+459	
175.	СЛ3.6	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+015	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
176.	СЛ3.7	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+784	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
177.	СЛ3.7	ЕКОК	Марадик	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+875	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
178.	СЛ3.7	ДП IIб-313	Крушедол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 2+879	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
179.	СЛ3.7	Далековод Е-20	Крушедол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	км 2+881	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
180.	СЛ3.7	ЕКОК	Крушедол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+920	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол
181.	СЛ3.7	Далековод Е-20	Крушедол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	км 2+958	водоторањ Марадик – резервоар Крушедол



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

182.	СЛЗ.7	ЕКОК	Круshedол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+096	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
183.	СЛЗ.7	Далековод Е-20	Круshedол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+109	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
184.	СЛЗ.7	ЕКТК	Круshedол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+159	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
185.	СЛЗ.7	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Село	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+315	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
186.	СЛЗ.7	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+487	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
187.	СЛЗ.7	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+607	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
188.	СЛЗ.8	ДП II6-313	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+430	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
189.	СЛЗ.8	Е-04	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+442	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
190.	СЛЗ.8	Е-20	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+449	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
191.	СЛЗ.8	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 4+773	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
192.	СЛЗ.8	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+048	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
193.	СЛЗ.8	Е-20	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 5+104	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
194.	СЛЗ.8	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+209	водоторањ Марадик – резервоар Круshedол
195.	СЛЗ.8	Резервоар Круshedол	Круshedол Прњавор	Инђија	планиран		km 5+963	
196.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+978	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
197.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+046	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
198.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+108	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
199.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+228	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
200.	СЛЗ.11	ДП II6-313	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+370	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
201.	СЛЗ.13	Дистрибутивни гасовод	Банковци	Ириг	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+623	резервоар Круshedол – водоторањ Шатринци
202.	СЛЗ.13	Водоторањ Шатринци		Инђија	планиран		km 6+771	
203.	СЛЗ.8	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+976	резервоар Круshedол – резервоар Гргетег
204.	СЛЗ.8	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+042	резервоар Круshedол – резервоар Гргетег
205.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Круshedол Прњавор	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+177	резервоар Круshedол – резервоар Гргетег
206.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Велика Ремета	Ириг	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+258	резервоар Круshedол – резервоар Гргетег



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

207.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Велика Ремета	Ириг	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+263	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
208.	СЛЗ.11	Е-110	Велика Ремета	Ириг	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+465	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
209.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Велика Ремета	Ириг	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+564	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
210.	СЛЗ.11	Дистрибутивни гасовод	Велика Ремета	Ириг	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+571	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
211.	СЛЗ.9	Е-20	Гргетег	Ириг	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+549	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
212.	СЛЗ.9	Канал Међеш	Гргетег	Ириг	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+818	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
213.	СЛЗ.9	ЕКОК	Гргетег	Ириг	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+174	резервоар Крушедол – резервоар Гргетег
214.	СЛЗ.9	Резервоар Гргетег	Нерадин	Ириг	планиран		km 4+192	
Латерални цевовод								
215.	СЛ4.1	ЕКОК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+182	Латерални цевовод Резервоар Нова Пазова - Резервоар Стари Бановци
216.	СЛ4.2	ЕКОК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+293	Латерални цевовод Резервоар Нова Пазова - Резервоар Стари Бановци
217.	СЛ4.2	ДП Ia-A1	Стари Бановци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+327	Латерални цевовод Резервоар Нова Пазова - Резервоар Стари Бановци
218.	СЛ4.2	Транспортни гасовод	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 4+095	Латерални цевовод Резервоар Нова Пазова - Резервоар Стари Бановци
219.	СЛ4.3	Резервоар Стари Бановци	Стари Бановци	Инђија	планиран		km 5+751	
220.	СЛ4.3	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+667	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
221.	СЛ4.3	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+537	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
222.	СЛ4.3	ДП IIa-127	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+543	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
223.	СЛ4.3	Водоток Патка	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+647	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
224.	СЛ4.3	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+824	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
225.	СЛ4.3	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+655	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

226.	СЛ4.4	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+771	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
227.	СЛ4.4	ЕКТК	Стари Бановци	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+186	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
228.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+014	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
229.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+444	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
230.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+602	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
231.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+006	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
232.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+393	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
233.	СЛ4.5	ЕКТК	Белегиш	Инђија	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+408	Латерални цевовод Резервоар Стари Бановци - Водоторањ Белегиш
234.	СЛ4.6	Водоторањ Белегиш	Белегиш	Инђија	планиран		km 8+130	
		Латерални цевовод						Латерални цевовод Водоторањ Белегиш - Резервоар Сурдук
235.	СЛ4.7	Резервоар Сурдук	Сурдук	Инђија	планиран		km 4+264	
Главни Магистрални правац Југ („Хртковачка драга“, Никинци, Доњи Товарник, Пећинци, Суботиште, Сремски Михаљевци, Прхово, Шимановци, Крњешевци, Војка, Нова Пазова)								
236.	J1	ДП I6-21	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+857	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
237.	J1	Канал Врањ 103	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+960	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
238.	J2	Канал Врањ	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+479	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
239.	J2	ДП Ia A8	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+906	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
240.	J2	ЕКОК	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+332	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
241.	J2	Канал Врањ 2	Хртковци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+927	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
242.	J3	Канал Галовка	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 6+152	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
243.	J3	Железничка пруга	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+239	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
244.	J3	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+227	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

245.	J1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+665	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
246.	J1.1	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+998	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
247.	J1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+070	ППВ „Хртковачка драга“ – водоторањ Никинци
248.	J1.1	Локални цевовод	Никинци	Рума	планирано	Укрштање са водном/комуналном инфраструктуром	km 7+074	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
249.	J1.1	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+405	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
250.	J1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+413	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
251.	J4	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+216	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
252.	J4	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+273	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
253.	J4	Канал Татарски	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 8+514	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
254.	J4	Далековод Е-110	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 8+702	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
255.	J5	Транспортни гасовод	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 10+421	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
256.	J5	Канал ТГ-8	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 10+462	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
257.	J5	Канал Тигањ	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 12+593	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
258.	J6	Канал ТГ-6 (затрпан)	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 13+197	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
259.	J6	Дистрибутивни гасовод	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 13+815	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
260.	J6	Дистрибутивни гасовод	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 13+824	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
261.	J6	Дистрибутивни гасовод	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 14+157	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
262.	J7	Канал Г-18	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 15+780	водоторањ Никинци – водоторањ Доњи Товарник
	J7	водоторањ Доњи Товарник	Доњи Товарник	Пећинци	планиран		km 17+364	
263.	J7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+185	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
264.	J7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+195	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
265.	J7	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+308	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
266.	J8	ЕКОК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+312	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
267.	J10	ДП II6-317	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+321	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
268.	J7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	планирано	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+343	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

269.	J7	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+349	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
270.	J7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+362	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
271.	J7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+610	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
272.	J7	Канал Г-4-2	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+621	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
273.	J8	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+725	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
274.	J8	Е-400	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 0+924	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
275.	J8	Канал Г-4-1	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+265	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
276.	J8	Канал Грденувачки	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+591	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
277.	J8	Дистрибутивни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+621	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
278.	J8	ДП II6-317	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+626	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
279.	J8	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+642	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
280.	J9	Канал Г-6-2	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+191	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
281.	J9	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+202	водоторањ Доњи Товарник – резервоар Суботиште
	J9	Резервоар Суботиште	Суботиште	Пећинци	планиран		km 3+478	
282.	J9	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+482	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
283.	J9	Дистрибутивни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+488	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
284.	J9	ДП II6-317	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+509	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
285.	J9	ДП II6-317	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+933	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
286.	J9	ЕКОК и ЕКТК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+943	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
287.	J9	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+498	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
288.	J9	ДП II6-317	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+508	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
289.	J9	ЕКТК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+785	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
290.	J9	Канал Г-6-2-1	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+821	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
291.	J9	ДП II6-317	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 4+924	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
292.	J9	ЕКОК и ЕКТК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+931	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

293.	J9	Дистрибутивни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 4+972	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
294.	J10	Дистрибутивни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+277	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
295.	J10	Канал J-46-3	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 5+450	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
296.	J10	Транспортни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+489	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
297.	J10	Транспортни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 5+702	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
298.	J10	Канал J-48	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 5+910	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
299.	J10	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+474	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
300.	J10	Транспортни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 6+496	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
301.	J10	Канал Уграновачки	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 6+728	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
302.	J10	Канал Уг-3-39	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 7+605	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
303.	J10	Транспортни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 7+629	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
304.	J11	Канал Уг-3-41	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 7+921	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
305.	J11	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+949	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
306.	J11	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+242	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
307.	J11	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+056	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
308.	J11	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+327	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
309.	J11	Дистрибутивни гасовод	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 9+405	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
310.	J11	ЕКОК	Суботиште	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+452	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
311.	J11	Канал Нова Галовица	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 9+472	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
312.	J11	ЕКОК	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+488	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
313.	J11	ЕКТК	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+940	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
314.	J11	ЕКОК	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 10+185	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
315.	J12	ЕКОК	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 10+500	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
316.	J12	ДП П6-317	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 10+511	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци
317.	J12	Дистрибутивни гасовод	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 10+523	Резервоар Суботиште – резервоар Пећинци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

318.		Резервоар Пећинци	Пећинци	Пећинци	планиран		km 10+977	
319.	J12	Дистрибутивни гасовод	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+030	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
320.	J12	ЕКОК	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+031	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
321.	J12	ДП IIa-128	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+40	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
322.	J12	Канал Бостан	Пећинци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+409	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
323.	J12	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+302	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
324.	J13	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+450	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
325.	J13	ДП IIa-128	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+461	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
326.	J13	ЕКОК и ЕКТК	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+759	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
327.	J13	Канал Прогарска Јарчина	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+780	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
328.	J13	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+094	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
329.	J13	ДП IIa-120	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+103	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
330.	J13	ЕКОК	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+319	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
331.	J13	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+416	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
332.	J13	ЕКОК	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+566	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
333.	J13	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+901	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
334.	J13	ЕКОК	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+083	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
335.	J13	Канал Галовица	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+121	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
336.	J13	ЕКОК	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+175	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
337.	J13	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 4+369	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
338.	J14	ДП IIa-120	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+263	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
339.	J14	Дистрибутивни гасовод	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 6+303	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
340.	J14	ДП IIa-120	Прхово	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+374	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
341.	J15	ЕКТК	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+142	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци
342.	J15	Дистрибутивни гасовод	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 8+007	Резервоар Пећинци – водоторањ Сремски Михаљевци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

343.	J15	Водоторањ Сремски Михаљевци	Сремски Михаљевци	Пећинци	планиран		km 8+422	
344.	J15	Канал Нова Галовица	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+900	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
345.	J16	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+696	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
246.	J16	ЕКОК и ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+844	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
347.	J4.1	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+364	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
348.	J4.1	ЕКОК и ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+802	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
349.	J17	Далековод Е-400	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 4+944	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
350.	J17	Далековод Е-220	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 5+200	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
351.	J17	Канал 94 (Шимановци)	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 5+315	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
352.	J17	Далековод Е-400	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 5+430	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
353.	J16	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+492	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
354.	J16	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+665	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
355.	J17	ЕКОК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+725	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
356.	J17	ЕКОК и ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+126	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
357.	J17	ДП II6-318	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+139	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
358.	J17	Канал Кувалов	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 6+397	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
359.	J17	ЕКОК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+547	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
360.	J17	ДП Ia-A3 / E-70	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+575	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
361.	J17	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+825	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
362.	J17	ЕКОК и ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+029	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
363.	J17	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+146	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
364.	J17	ЕКОК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+467	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
365.	J17	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 7+552	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
366.	J18	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+071	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

367.	J18	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+097	водоторањ Сремски Михаљевци – Резервоар Крњешевци
368.	J18	Резервоар Крњешевци	Крњешевци	Стара Пазова	планиран		km 8+428	
369.	J18	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+350	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
370.	J18	ЕКОК и ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+392	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
371.	J18	ЕКТК	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+500	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
372.	J18	Канал 79 (Крњешевци)	Крњешевци	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+249	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
373.	J19	Канал Велики Бегеј	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+457	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
374.	J20	ЕКТК	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+940	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
375.	J20	ЕКТК	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+220	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
376.	J20	ЕКТК	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+791	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
377.	J20	ЕКТК	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 5+994	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
378.	J20	ЕКТК	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+099	Резервоар Крњешевци – водоторањ Војка
379.	J21	Водоторањ Војка	Војка	Стара Пазова	планиран		km 7+352	
380.	J21	Неименовани канал	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+322	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
381.	J21	Канал 104 (Војка)	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+478	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
382.	J21	Далековод Е-110	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 1+559	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
383.	J22	Канал 104 Ладовача	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+540	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
384.	J22	Далековод Е-110	Војка	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 2+614	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
385.	J22	Железничка пруга	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 2+748	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
386.	J22	Канал 131 (Нова Пазова)	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+245	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
387.	J22	ЕКТК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+663	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
388.	J22	ЕКТК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+923	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
389.	J22	ДП IIa-100	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 3+933	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
390.	J22	ЕКТК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+954	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова



391.	J22	ЕКТК	Нова Пазова	Стара Пазова	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+981	водоторањ Војка – Резервоар Нова Пазова
392.	C21	Резервоар Нова Пазова	Стара Пазова	Стара Пазова	планиран		km 4+277	
Латерални правци Југ								
Латерални правац Ј1 латерални цевовод (Никинци – Витојевци - Кленак)								
393.	ЈЛ1.1	ЕКОК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+006	Латерални цевовод Никинци – Водоторањ Никинци
394.	ЈЛ1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+008	Латерални цевовод Никинци – Водоторањ Никинци
395.	ЈЛ1.1	Магистрални цевовод Ј	Никинци	Рума	планирано	Укрштање са водном/комуналном инфраструктуром	km 0+015	Латерални цевовод Никинци – Водоторањ Никинци
396.	ЈЛ1.1	Канал Врањ	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+212	Латерални цевовод Никинци – Водоторањ Никинци
397.	ЈЛ1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+255	Латерални цевовод Никинци – Водоторањ Никинци
398.	ЈЛ1.1	Водоторањ Никинци	Никинци	Рума	планиран		km 0+261	
399.	ЈЛ1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+006	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
400.	ЈЛ1.1	ЕКТК	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+199	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
401.	ЈЛ1.1	Канал Б-3	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+813	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
402.	ЈЛ1.1	Неименовани Канал	Никинци	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+362	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
403.	ЈЛ1.2	Канал Б-28	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+346	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
404.	ЈЛ1.2	Канал Н-7	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+597	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
405.	ЈЛ1.2	Канал Н-19	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+979	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
406.	ЈЛ1.2	Канал Мали Врањ	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+659	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
407.	ЈЛ1.2	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+670	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
408.	ЈЛ1.6	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+684	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
409.	ЈЛ1.6	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+100	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
410.	ЈЛ1.6	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+104	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
411.	ЈЛ1.6	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+582@	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
412.	ЈЛ1.6	Канал Трс-1	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 4+744	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
413.	ЈЛ1.6	Канал Трс-8	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 5+406	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

414.	ЈЛ1.6	Е-110	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	км 5+540	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
415.	ЈЛ1.6	Транспортни гасовод	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	км 5+894	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
416.	ЈЛ1.6	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 6+385	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
417.	ЈЛ1.7	ЕКОК	Витојевци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 6+736	Латерални цевовод Водоторањ Никинци – Резервоар Витојевци
418.	ЈЛ1.7	Резервоар Витојевци	Витојевци	Рума	планиран		км 6+755	
419.	ЈЛ1.7	ЕКОК	Витојевци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+019	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
420.	ЈЛ1.7	ЕКТК	Витојевци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+598	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
421.	ЈЛ1.7	ЕКТК	Витојевци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+157	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
422.	ЈЛ1.8	ЕКОК	Витојевци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 2+512	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
423.	ЈЛ1.8	ЕКТК	Грабовци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 3+851	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
424.	ЈЛ1.8	ЕКОК	Грабовци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+207	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
425.	ЈЛ1.8	ЕКОК	Грабовци	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 4+628	Латерални цевовод Резервоар Витојевци - Грабовци
426.	ЈЛ1.2	Латерални цевовод			планиран			
427.	ЈЛ1.2	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+061	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
428.	ЈЛ1.2	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+230	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
429.	ЈЛ1.3	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 0+784	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
430.	ЈЛ1.3	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+216	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
431.	ЈЛ1.3	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+223	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
432.	ЈЛ1.3	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+270	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
433.	ЈЛ1.3	ДП I6-21	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	км 1+296	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
434.	ЈЛ1.3	ЕКТК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+332	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
435.	ЈЛ1.3	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 1+659	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
436.	ЈЛ1.3	Канал Трс-1	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	км 2+138	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
437.	ЈЛ1.4	Канал Вртлошки	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	км 3+820	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
438.	ЈЛ1.4	ЕКОК	Платичево	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	км 3+906	Латерални цевовод - Резервоар Кленак



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

439.	ЈЛ1.4	ЕКОК	Кленак	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 4+463	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
440.	ЈЛ1.5	ЕКОК	Кленак	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+305	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
441.	ЈЛ1.5	ЕКОК	Кленак	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 6+307	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
442.	ЈЛ1.5	Железничка пруга	Кленак	Рума	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 6+680	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
443.	ЈЛ1.5	ЕКТК	Кленак	Рума	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 8+033	Латерални цевовод - Резервоар Кленак
444.	ЈЛ1.5	Резервоар Кленак	Кленак	Рума	планиран		km 8+110	
Латерални правац Ј2 (Доњи Товарник-Обреж-Ашања-Купиново)								
445.	Ј7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+177	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
446.	Ј7	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+850	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
447.	Ј7	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+300	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
448.	Ј7	Канал Товарнички	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 0+393	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
449.	Ј7	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+774	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
450.	Ј7	ЕКОК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+801	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
451.	ЈЛ2.1	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+838	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
452.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+926	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
453.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+061	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
454.	ЈЛ2.1	ЕКТК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+105	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
455.	ЈЛ2.1	ЕКОК	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+106	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
456.	ЈЛ2.1	ДП П16-317	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 1+111	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
457.	ЈЛ2.1	Канал Т-14	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+169	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
458.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+202	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
459.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+493	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
460.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 1+831	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
461.	ЈЛ2.1	Дистрибутивни гасовод	Доњи Товарник	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+434	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
462.	ЈЛ2.1	Канал О-11	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+464	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

488.	ЈЛ2.3	Канал Криваја	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 7+361	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
489.	ЈЛ2.3	Канал Криваја	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 8+545	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
490.	ЈЛ2.4	Канал Криваја	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 9+142	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
491.	ЈЛ2.4	ДП П16-317	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 9+501	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
492.	ЈЛ2.4	ЕКОК	Огар	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 9+505	цевовод Водоторањ Доњи Товарник - Резервоар Обреж
493.	ЈЛ2.4	Резервоар Обреж			планиран		km 9+518	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
494.	ЈЛ2.4	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+013	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
495.	ЈЛ2.4	ДП П16-317	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+017	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
496.	ЈЛ2.4	ЕКТК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+918	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
497.	ЈЛ2.4	ЕКТК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+048	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
498.	ЈЛ2.4	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+050	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
499.	ЈЛ2.5	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+335	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
500.	ЈЛ2.5	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+592	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
501.	ЈЛ2.5	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+595	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
502.	ЈЛ2.5	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+463	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
503.	ЈЛ2.5	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+471	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
504.	ЈЛ2.5	Канал Криваја	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+675	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
505.	ЈЛ2.7	ДП П16-317	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 7+401	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
506.	ЈЛ2.9	Е-400	Ашања	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 8+621	Цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
507.	ЈЛ2.9	Резервоар Ашања	Ашања	Пећинци	планиран		km 10+184	
Локални цевовод								
508.	ЈЛ2.8	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+028	Локални цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
509.	ЈЛ2.8	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+947	Локални цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
510.	ЈЛ2.8	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+045	Локални цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
511.	ЈЛ2.8	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+374	Локални цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

512.	ЈЛ2.8	ЕКОК	Купиново	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+378	Локални цевовод Резервоар Купиново - Резервоар Ашања
513.	ЈЛ2.8	Резервоар Купиново	Купиново	Пећинци	планиран		km 2+612	
Латерални правац ЈЗ (Сремски Михаљевци - Карловчић)								
514.	ЈЛ3.1	ДП IIa-120	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са саобраћајном инфраструктуром	km 0+459	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
515.	ЈЛ3.1	Транспортни гасовод	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+647	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
516.	ЈЛ3.1	Дистрибутивни гасовод	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 0+719	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
517.	ЈЛ3.1	Канал 58	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 1+265	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
518.	ЈЛ3.1	Канал Ј-41	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+033	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
519.	ЈЛ3.2	Канал 52	Сремски Михаљевци	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 2+855	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
520.	ЈЛ3.2	ЕКОК	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 2+878	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
521.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+880	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
522.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+907	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
523.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасоводи	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+020	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
524.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+040	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
525.	ЈЛ3.2	ЕКТК	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+794	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
526.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+846	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
527.	ЈЛ3.2	ЕКОК и ЕКТК	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+852	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић
528.	ЈЛ3.2	ЕКТК	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+953	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевци - Резервоар Карловчић



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

529.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+957	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевици - Резервоар Карловчић
530.	ЈЛ3.2	Дистрибутивни гасовод	Карловчић	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 3+963	цевовод Водоторањ Сремски Михаљевици - Резервоар Карловчић
531.	ЈЛ3.2	Резервоар Карловчић	Карловчић	Пећинци	планиран		km 4+046	
Латерални правац Ј4 (ка Дечу)								
532.	ЈЛ4.1	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+043	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
533.	ЈЛ4.1	ЕКТК и ЕКОК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+208	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
534.	ЈЛ4.1	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 0+990	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
535.	ЈЛ4.1	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+147	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
536.	ЈЛ4.1	ЕКОК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+591	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
537.	ЈЛ4.1	ЕКТК	Шимановци	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 1+745	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
538.	ЈЛ4.1	Е-400	Деч	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 2+510	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
539.	ЈЛ4.2	Транспортни гасовод	Деч	Пећинци	постојеће	Укрштање са термоенергетском инфраструктуром	km 2+840	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
540.	ЈЛ4.2	Канал 84-1 (Деч)	Деч	Пећинци	постојеће	Укрштање са водном инфраструктуром	km 3+035	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
541.	ЈЛ4.2	ЕКОК	Деч	Пећинци	постојеће	Укрштање са електронском комуникационом инфраструктуром	km 3+040	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
542.	ЈЛ4.2	Е-220	Деч	Пећинци	постојеће	Укрштање са електроенергетском инфраструктуром	km 3+050	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч
543.	ЈЛ4.2	Резервоар Деч	Деч	Пећинци	планиран		km 3+353	Цевовод магистрални правац Југ – резервоар Деч



У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПО ЦЕЛИНАМА И ПОДЦЕЛИНАМА**“, пре подподтачке „**1.1.1. Правила уређења у целини 1 – Извориште РВС**“, додају се ст. 1-3 и табела „Надземни објекти инфраструктурног коридора, који гласе:

„Правила за установљавање права службености и издвајање површина јавне намене:

- За део објеката и инфраструктуре регионалног система водоснабдевања није потребна промена намене и власништва над обухваћеним непокретностима, већ се спроводи непотпуна експропријација, односно утврђивање трајне службености прелаза и заузећа у корист инвеститора регионалног система водоснабдевања. Непотпуном експропријацијом се обухватају непокретности на којима се подземно поставља магистрални цевовод и одвојци, шахтови ваздушних и муљних испуста, шахтови секторских затварача, инсталација катодне заштите, надземни и подземни телекомуникациони и електроенергетски водови који су у функцији регионалног система водоснабдевања.
- Предмет непотпуне експропријације могу бити и непокретности на којима је потребно привремено или трајно изместити објекте и другу надземну и подземну инфраструктуру у току изградње или обезбеђења функционалне сигурности регионалног система водоснабдевања.
- У случају да се имовинско правни односи, тј. установљавање права службености, не може споразумно решити са власницима/корисницима обухваћених непокретности, могуће је на основу овог плана, кроз урбанистички пројекат са парцелацијом, формирати грађевинске парцеле у површинама заузећа и спровести експропријацију.
- У границама појаса детаљне разраде утврђује се јавни интерес за потребе извођења, експлоатације и одржавања планираних објеката и инсталација магистралног цевовода и одвојака, укључујући и евентуално измештање и обезбеђење друге инфраструктуре и објеката.
- Коначна траса магистралног цевовода са појасом непосредне заштите, унутар и ван постојећих и планираних грађевинских подручја, биће утврђена у појасу детаљне разраде на основу техничке документације на нивоу идејног пројекта или пројекта за грађевинску дозволу.

Општа правила урбанистичке регулације грађевинских парцела објеката РВС „Источни Срем“:

- Општа правила за урбанистичку регулацију обухватају планске елементе за одређивање регулационе и грађевинске линије, положај објекта на парцели и друга правила регулације:
- Осовина коридора дефинисана је на свим графичким прилозима, а у односу на њу су дате границе појасева непосредне, уже и шире заштите.
- Појас уже заштите представља простор у оквиру којег се обезбеђује право службености пролаза, односно заузеће и непотпуна и потпуна експропријација.
- Грађевинска линија надземних објеката дефинисана је у односу на објекат и припадајућу парцелу, а у оквиру непосредног појаса заштите.
- Грађевинска линија може да се поклапа са границом припадајуће парцеле.

Табела: Надземни објекти инфраструктурног коридора

НАДЗЕМНИ ОБЈЕКТИ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА (резервоари, прекидне коморе, мерно регулациони блокови, пумпне станице и др.)	
грађевинска парцела	Грађевинска парцела надземних објеката дефинисана је планом. Уколико се укаже потреба за другачију парцелацију или промену граница суседних парцела, то се може спровести кроз израду урбанистичког пројекта и пројекта препарцелације..
број објеката	Дозвољена је изградња више објеката на парцели. Врста, број и положај објеката одређује се у складу са технологијом, у фази израде пројектне документације.
изградња нових објеката и положај објекта на парцели	Објекте градити у зони грађења дефинисаној грађевинским линијама.



НАДЗЕМНИ ОБЈЕКТИ ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА (резервоари, прекидне коморе, мерно регулациони блокови, пумпне станице и др.)	
индекс заузетости парцеле	„Из“=70 %
висина објекта	Максимално дозвољена висина објекта се одређује у фази израде пројектне документације у зависности од технолошких потреба.
услови за слободне и зелене површине	Минимални проценат слободних и зелених површина је 20 %. Минимални проценат зелених површина у директном контакту са тлом је 10 %. У простору између регулационе и грађевинске линије формирати зелени појас. Изузетак је када се из технолошких разлога, због врсте, броја, величине и положаја објекта регулациона и грађевинска линија поклапају.
решење паркирања	На парцели према технолошким потребама.
архитектонско обликовање	Објекти могу бити надземни, али и потпуно или делимично укопани, а према технолошким потребама. Габарите и висину објекта дефинисати у фази израде техничке документације према технолошким потребама. Изглед надземног дела објекта дефинисати у складу са технолошким потребама, према типском пројекту, или према типском пројекту прилагођеном локацији и околини.
услови за оградавање парцеле	Обавезно је оградавање комплекса резервоара и других сличних објеката сигурносном жичаном оградом висине око 2 m.
минимални степен опремљености комуналном инфраструктуром	Степен опремљености утврдиће се у складу са технологијом у фази израде пројектне документације.
инжењерскогеолошки услови	У даљој фази спровођења планираних решења за сваки планирани објекти урадити детаљна геолошка истраживања у складу са Законом о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник РС бр. 101/15).

Општа правила комуналног и инфраструктурног уређења грађевинских парцела објекта РВС „Источни Срем“:

- За планом дефинисане грађевинске парцеле обезбедити службеност пролаза, приступ и везу до јавне саобраћајне површине, а по потреби прикључке на комуналну инфраструктуру (електроенергетску мрежу и водовод).“

У подподтачки „**1.1.1. Правила уређења у целини 1 – Извориште РВС**“, у првом ставу, друга реченица брише се.

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРИКЉУЧЕЊЕ**“, подподтачка „**1.2.1. Саобраћајна инфраструктура**“, у наслову „**Општи услови за постављање цевовода РВС „Источни Срем“ поред и испод државних путева**“, речи „Закон о јавним путевима („Службени гласник РС“, бр. 101/05, 123/07, 101/11 93/12 и 104/13)“, замењује се речима „Закон о путевима („Службени гласник РС“, бр. 41/18, 95/18-др. закон и 92/23-др. закон)“.

У другом ставу, после прве реченице, додаје се друга реченица, која гласи:

„Трасе инсталација пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод државних путева. Инсталације планирати под условима којима се спречава угрожавање стабилности пута и обезбеђују услови за несметано одвијање саобраћаја на путу.“

У наслову „**Услови укрштања цевовода РВС „Источни Срем“ са државним путевима**“, у другој алинеји, после речи „увећаној за по 3,0 m са сваке стране,“ додају се речи „односно 3,0 m од ограде аутопута.“

У наслову **„Услови паралелног вођења цевовода РВС „Источни Срем“ са државним путевима“**, после треће алинеје додаје се нова четврта алинеја, која гласи:

“
- Изузетно тамо где услови на терену не омогућавају испуњење претходних услова, могуће је локално одступити у односу на претходне услове, али уз обавезну сагласност управљача путева.”

У наслову **„Општи услови за постављање цевовода РВС „Источни Срем“ поред и испод железничких пруга“** текст мења се и гласи:

„Пружно земљиште није могуће претварати у другу врсту грађевинског земљишта, већ оно мора бити искључиво у намени јавног грађевинског земљишта за железнички саобраћај.

Појаси заштите и режими коришћења железничких пруга утврђују се на основу Закона о железници. Изменама и допунама Просторног плана се установљавају следећи обострани појасеви/зоне заштите железничке пруге:

- пружни појас – ширине 8 m (6 m у грађевинском подручје насеља) од осе колосека са обе стране пруге, земљиште испод пруге и ваздушни простор у висини од 14 m. Пружни појас обухвата и земљишни простор службених места (станица, укрсница, стајалишта, распутница и слично) који обухвата све техничко-технолошке објекте, инсталације и приступно-пожарни пут до најближег јавног пута;
- инфраструктурни појас - ширине 25 m од осе колосека са обе стране пруге;
- заштитни пружни појас - ширине 100 m од осе колосека са обе стране пруге.

Режими коришћења и уређења простора у коридору железничке пруге:

- Пружни појас у којем се може дозволити постављање каблова, електроенергетских нисконапонских водова за осветљавање, водовода и канализације, електронске ваздушне линије и водови и други водови и слични објекти и постројења на основу претходно прибављене сагласности од управљача железничке инфраструктуре;
- Инфраструктурни појас у којем се може дозволити постављање каблова, електроенергетских нисконапонских водова за осветљавање, водовода и канализације, електронске ваздушне линије и водови и други водови и слични објекти и постројења на основу претходно прибављене сагласности од управљача железничке инфраструктуре која се издаје у форми решења;
- Заштитни пружни појас, којим се на удаљености од 50 m од осе колосека, не дозвољава изградња следећих објеката: рудника, каменолома у којима се користе експлозивна средства, индустрија хемијских и експлозивних производа, постројења и других објеката за која се ограничења утврде у складу са посебним прописима, док је дозвољено планирање пословних и комерцијалних објеката на удаљености од 25 m од осе крајњег колосека.”

У наслову **„Услови укрштања цевовода РВС „Источни Срем“ са железничким пругама“**, додаје се нова прва алинеја која гласи:

“
- Није планирано нове укрштаје у нивоу са предметним железничким пругама већ користити постојеће путне прелазе,”

Досадашње прва и друга алинеја, постају друга и трећа алинеја.

У наслову **„Услови паралелног вођења цевовода РВС „Источни Срем“ са железничким пругама**, текст мења се и гласи:

“
- Трасе цевовода које би се водиле паралелно са железничком пругом морају бити постављене ван границе железничког земљишта.

- Објекте који су саставни део система за водоснабдевање могуће је планирати на удаљености минимум од 25 m мерено од осе најближег колосека предметних пруга. Обавеза инвеститора је да при изради техничке (пројектне) документације за градњу система за водоснабдевање у заштитном пружном појасу као и за сваки продор кроз труп железничке пруге инвеститор система за водоснабдевање односно његов овлашћени пројектант је дужан да од „Инфраструктура железнице Србије“ а.д. Сектора за развој, прибави техничке услове за пројектовање система за водоснабдевање и сагласност на пројектну документацију за градњу у заштитном пружном појасу у коридору железничке пруге, а у складу са Законом о железници („Службени гласник РС“, број 41/18 и 62/23), Законом о безбедности у железничком саобраћају („Службени гласник РС“, број 41/18) и Законом о интероперабилности железничког система („Службени гласник РС“, број 62/23).“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРИКЉУЧЕЊЕ**“, подподтачка „**1.2.2. Водна инфраструктура**“ мења се и гласи:

„Укрштање планираног цевовода сирове и питке воде, и пратеће инфраструктуре регионалног водовода са водопривредном инфраструктуром првенствено се односи на регулисане и нерегулисане водотокове. Укрштања и паралелна вођења планираног цевовода и пратеће инфраструктуре са водотоцима и водним објектима обезбеђују се на следећи начин:

- кота горње ивице заштитног слоја цевовода код укрштања са уређеним водотоковима мора бити минимум 1,0 m испод пројектоване коте дна водотока;
- кота горње ивице заштитног слоја цевовода код укрштања са неуређеним водотоцима мора бити минимум 1,5 m испод природне коте дна водотока;
- у случају коришћења мостовске конструкције за премошћавање корита водотока, доња ивица заштитне конструкције цевовода мора бити минимално на коти ДИК-а моста, из статичку проверу носивости моста;
- постојећи и планирани цевоводи са пратећом инфраструктуром не смеју да ремете нормално функционисање и одржавање постојећих и планираних водних објеката, као и постојећи и планирани режим вода;
- по правилу, на месту укрштања цевовода са коритом водотока I реда и водотока чије је водено огледало шире од 5,0 m се поставља приближно под углом од 90° у односу на речно корито. На осталим сталним водотоцима угао укрштања износи до 60°;
- у профилу прелаза цевовода кроз речно корито потребно је обезбедити осигурање трајне стабилности дна основног корита и обалских косина.

Ближи услови за извођење припремних радова, радова на постављању и техничкој заштити цевовода у делу водног земљишта обезбеђују се у даљој пројектној разради на основу водних услова које издаје територијално надлежно водопривредно предузеће. Водним условима је потребно обухватити и начин решавања контролисаног одвођења вода на муљним испустима и испустима за пражњење цевовода у природне реципијенте.

Цевоводи сирове и питке воде и пратеће инфраструктуре регионалног водовода планирани су изван зона непосредне заштите постојећих и планираних локалних изворишта водоснабдевања.

Пратећи објекти у функцији регионалног водовода и трајни приступни путеви су планирани изван водног земљишта. На основу процене могуће угрожености од вода, техничком документацијом треба обрадити и заштиту од могућих појава површинских и подземних вода као и њихово контролисано одвођење изван локације планираних објеката.

Правила усаглашавања са комуналним објектима и осталим инсталацијама

По правилу, за свако укрштање и паралелно вођење планираног цевовода сирове и питке воде и пратеће инфраструктуре регионалног водовода са комуналном и осталом локалном инфраструктуром и инсталацијама, потребно је у склопу пројектне разраде посебно обрадити и мере техничке заштите у случају ванредних ситуација на цевоводу воде, односно другој инфраструктури или инсталацији. На пројектно решење је потребно обезбедити сагласност надлежног предузећа/власника предметне инсталације.

Посебну пажњу треба обратити на могућност угрожавања неевидентираних инсталација (нпр. сеоски и индивидуални водоводи) у току извођења грађевинских радова. У случају да се на терену не може утврдити тачан положај, стање и врста инсталације изводи се истражни ископ уз надзор надлежног предузећа/власника.“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРИКЉУЧЕЊЕ**“, подподтачка „**1.2.3.2. Термоенергетска инфраструктура**“ мења се и гласи:

„1.2.3.2. Термоенергетска инфраструктура

Правила укрштања и паралелног вођења са гасоводном инфраструктуром

Правила за усаглашавање у случају приближавања или укрштања цевовода и пратеће инфраструктуре регионалног водовода са гасоводном инфраструктуром обезбеђују се у складу са:

- Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 37/13, 87/15),
- Правилником о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Сл. гласник РС“, бр. 086/2015),
- и Техничким условима за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката.

Изградња цевовода и пратеће инфраструктуре регионалног водовода не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода.

У оквиру експлоатационог појаса гасовода забрањено је изводити радове и друге активности, изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 метара, без писменог одобрења оператора транспортног система.

Код укрштања гасовода са инфраструктурним објектима са углом мањим од 60° потребно је прибавити одговарајућу сагласност.

Минимално потребно растојање при укрштању подземних линијских инфраструктурних објеката са гасоводом је 0,5 m.

Минимална растојања од подземних линијских инфраструктурних објеката се обезбеђују у складу Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar:

Подземни линијски инфраструктурни објекти (рачунајући од спољне ивице објекта)	ПРИТИСАК 16 ДО 55 bar (m)			
	DN < 150	150 < DN < 500	500 < DN < 1000	DN > 1000
	0,5	1	3	5

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bar <MOP> 16 bar са инфраструктурним и другим објектима су:

Минимално дозвољено растојање (m)		
Од гасовода до водовода	Укрштање 0,20	Паралелно вођење 0,40
Од гасовода до шахтова и канала	0,20	0,30

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Потребно је предвидети следеће **посебне мере заштите изграђених гасовода**:

1. У појасу ширине по 5 m са сваке стране, рачунајући од осе транспортног гасовода максималног радног притиска 50 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. Уколико се Пројектант одлучи за други начин ископа на овим локацијама, потребно је предвидети посебне мере заштите које се морају образложити како би се доказало да њихова примена обезбеђује исти ниво безбедности за лица која обављају радова, као и за гасовод, као ручни ископ.
2. У појасу ширине по 3 m са сваке стране, рачунајући од осе дистрибутивног гасовода MOP 16 bar и 4 bar, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом. На растојању 1 m до 3 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима („шлицовањем“) недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински ископ одобри представник ЈП „Србијагас“ на терену.
3. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом. Замену обавезно изводе радници ЈП „Србијагас“ о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења.
4. Уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити ЈП „Србијагас“ ради предузимања потребних мера које ће се одредити након увида у стање на терену.
5. У случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса.
6. Приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода.
7. Употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода.
8. У зони 5 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова.
9. Приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима SRPS за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу.
10. Инвеститор је обавезан, у складу са Законом о цевоводном транспорту гасовитих и течних угљоводоника и дистрибуцији гасовитих угљоводоника (Сл. гласник РС, бр. 4/2009), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести ЈП „Србијагас“ у писаној форми, како би се обезбедило надзор од стране оператера за време трајања радова у близини гасовода.

Уколико се не може обезбедити поштовање услова о потребним удаљењима и нивелационим растојањима од гасних инсталација, потребно је предвидети заштиту гасовода - постављање гасовода у заштитну цев, механичку заштиту гасовода и/или измештање гасовода. За измештени гасовод је потребно обезбедити плански основ са елементима за детаљно спровођење за нову трасу гасовода.

За заштиту гасовода за коју је неопходна интервенција на гасоводу потребно је прибавити начелну сагласност ЈП „Србијагас“. Прибављена начелна сагласност је привремена до закључења Уговора о измештању са ЈП „Србијагас“ којим се дефинишу све међусобне обавезе Инвеститора објеката и ЈП „Србијагас“.

Услови за прикључење на гасоводну инфраструктуру

Прикључење на гасоводну инфраструктуру извести у складу са условима и сагласности од надлежног дистрибутера за гас и у складу са одредбама Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bara („Службени гласник РС“, број 86/15).

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.2. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ У ОКВИРУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ И УСЛОВИ ЗА ЊИХОВО ПРИКЉУЧЕЊЕ**“, у подподтачки „**1.2.4. Електронска комуникациона инфраструктура**“, испред прве алинеје додаје се нова прва алинеја, која гласи:

- Паралелно са цевоводима РВС Источни Срем, у истом рову као и цевовод постављаће се електронски комуникациони (оптички или други) каблови у функцији РВС Источни Срем. Пошто су ови каблови искључиво у функцији регионалног система мере заштитног одстојања од цевовода РВС Источни Срем дефинисаће пројектант у складу са условима на терену и потребама.;

Досадашње алинеје 1-25, постају алинеје 2-26.

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА**“, у подтачки „**1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ**“, у подподтачки „**1.4.2. Мере заштите и уређења непокретних културних добара**“, после другог става додају се наслови „УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА“, и „УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА ЗА ПРОСТОР У ОБУХВАТУ ИЗМЕНА И ДОПУНА“, који гласе:

„

УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА

Услови који важе за подручје обухваћено Изменом и допуном Плана:

- Обавезно обезбедити површинску проспекцију терена (археолошко рекогносцирање) на траси регионалног система за водоснабдевање како би се прецизније позиционирао положај археолошких локалитета урожених изградњом;
- Обавезне су посебне мере заштите са неопходном детаљнијом разрадом приликом изградње регионалног система за водоснабдевање у зони око археолошког налазишта Гомолава у Хртковцима (посебне услове утврђује Републички завод за заштиту споменика културе Београд);
- Обавезна заштитна археолошка истраживања локалитета непосредно угрожених изградњом регионалног система за водоснабдевање (Хртковци: Гомолава-некропола, Врањ, Грађеник; Рума: Румска петља - северни крак и Код барутане; Путинци: Циглана и Доње ливаде; Крушедол: Паланка; Крњешевци: Баштине;



- Нова Пазова: Бановачка хумка; Стари Бановци: Петрињци; Никинци: Дугачки и Хрковачки друм; Купиново: Башта осмогодишње школе и Цигљана);
- Обавезан археолошки надзор од стране стручне службе овог Завода приликом извођења земљаних радова на изградњи трасе система за водоснабдевање, водоторњева, резервоара и пумпних станица;
 - АКО се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Сремској Митровици као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен, а све у складу са чланом 109. став 1. Закона о културним добрима.
 - Инвеститор је обавезан да обезбеди средства за археолошка ископавања на локацијама угроженим предметном изградњом;
 - Инвеститор је обавезан да 60 дана пре почетка извођења земљаних радова обавести Завод за заштиту споменика културе у Сремској Митровици и склопи Уговор са Заводом о вршењу сталног археолошког надзора и археолошким ископавањима.“

„УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ КУЛТУРНИХ ДОБАРА ЗА ПРОСТОР У ОБУХВАТУ ИЗМЕНА И ДОПУНА

1. У непосредном контакту са извориштем „Хртковачка Драга“ налази се археолошко налазиште Гомолава, културно добро од изузетног значаја, на катастарској парцели 4507/2 КО Хртковци за које посебне услове и мере заштите утврђује Републички завод за заштиту споменика културе - Београд“.
2. Траса локалне дистрибутивне мреже пролази кроз заштићену околину археолошког налазишта Басијана, културног добра од изузетног значаја, на катастарској парцели 1472 (пут) КО Доњи Петровци за које посебне услове и мере заштите утврђује Републички завод за заштиту споменика културе -Београд“.
3. Извориште „Хртковачка Драга“ и траса Главног магистралног правца цевовода - СЕВЕР прелазе и налазе се у на изузетно великим површинама археолошких локалитета „Гомолава - некропола“, „Баште на потесу Врањ“ и локалитету „Грађеник“ у Хртковцима који представљају добра под претходном заштитом (детаљне информације о наведеним локалитетима су достављене приликом јавног увида у мају 2023. године);
4. Делови цевовода и резервоара су постављени преко археолошких локалитета „Румска петља — северни крак“ и „Код Баруте“ у Руми; „Циглана“ у Путинцима, „Доње ливаде“ у Путинцима, „Паланка“ у Крушедолу, „Православно гробље“ у Крњешевцима, „Бановачка хумка“ у Новој Пазови, „Петрињци“ у Старим Бановцима, „Дугачки“ и „Хртковачки друм“ у Никинцима, као и „Башта осмогодишње школе“ и „Цигљана“ у Купиновоу.

Додатни услови који важе за подручје обухваћено Изменом и допуном Плана:

- Обавезно обезбедити површинску проспекцију терена (археолошко рекогносцирање) на траси регионалног система за водоснабдевање како би се прецизније позиционирао положај археолошких локалитета угрожених изградњом;
- Обавезне су посебне мере заштите са неопходном детаљнијом разрадом приликом изградње регионалног система за водоснабдевање у зони око археолошког налазишта Гомолава у Хртковцима (посебне услове утврђује Републички завод за заштиту споменика културе Београд), као и у зони заштићене околине археолошког налазишта Басијана у Доњим Петровцима;
- Обавезна систематска заштитна археолошка истраживања локалитета непосредно угрожених изградњом регионалног система за водоснабдевање (Хртковци: Гомолава-некропола, Врањ, Грађеник; Рума: Румска петља - северни крак и Код Барутане; Путинци: Циглана и Доње ливаде; Крушедол: Паланка; Крњешевци: Баштине; Нова Пазова: Бановачка хумка; Стари Бановци: Петрињци; Никинци: Дугачки и Хрковачки друм; Купиново: Башта осмогодишње школе и Цигљана);



- Посебним програмом и мерама техничке заштите Завод за заштиту споменика културе Сремска Митровица утврђује начин обављања радова на археолошким локалитетима који ће доставити Инвеститору;
- Време, почетак, обим радова и трошкови извођења заштитних археолошких истраживања и ископавања утврђују се уговором са Инвеститором;
- Инвеститор је обавезан да обезбеди средства за археолошка ископавања на локацијама угроженим предметном изградњом.
- Обавезан археолошки надзор од стране стручне службе овог Завода приликом извођења земљаних радова на изградњи преостале трасе и објеката система за водоснабдевање;
- Ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Сремској Митровици као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен, а све у складу са чланом 109. став 1. Закона о културним добрима.
- Инвеститор је обавезан да шест месеци склопи Уговор са Заводом о вршењу сталног археолошког надзора и археолошким ископавањима, а најмање 60 дана пре почетка извођења земљаних радова обавести Завод за заштиту споменика културе у Сремској Митровици.“

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА“**, у подтачки **„1.4. УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДНИХ И НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА, ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЖИВОТА И ЗДРАВЉА ЉУДИ“**, у подподтачки **„1.4.6. Заштита од елементарних непогода и акцидентних ситуација“**, други став мења се и гласи:

„Смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама представља национални и локални приоритет. Конкретне мере и активности у циљу спречавања и ублажавања последица од катастрофа (елементарних непогода и техничко-технолошких несрећа) утврђују се Законом о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама, и то кроз План смањења ризика од катастрофа и План заштите и спасавања.“

У деветом ставу речи „сеизмичког интензитета“ замењују се речима „макросеизмичког интензитета по MCS скали“.

У 10. ставу речи „сеизмичког интензитета према Европској макросеизмичкој скали (ЕМС-98)“ замењују се речима „макросеизмичког интензитета према MCS скали“.

У 13. ставу речи „изграђене су 42 противградне станице (ПГС)“ замењују се речима „изграђено је 35 лансирних (противградних) станица“.

Речи „Сектора одбране од града“ замењују се речима „Центра за одбрану од града“

После 15. става додаје се нови 16. став, који гласи:

„У фази пројектовања и изградње објеката са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима, потребно је применити мере заштите од пожара утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара. Такође, неопходно је да надлежни орган у процедури издавања локацијских услова, за објекте који су обухваћени Планом, прибави посебне услове у погледу мера заштите од пожара и експлозија од Министарства унутрашњих послова (Одељења у саставу Сектора за ванредне ситуације).“

Досадашњи пасуси 16-18, постају пасуси 17-19.

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, додаје се подтачка „**2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ДИРЕКТНУ ПРИМЕНУ**“.

Досадашња подтачка „**2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЦЕВОВОДЕ РВС**“, постаје подподтачка „**2.1.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ЦЕВОВОДЕ РВС**“.

После осмог става, додају се девети и десети став, који гласе:

„Правила изградње цевовода регионалног система за водоснабдевање „Источни Срем“:

- Конструкција планираних цевовода мора бити пројектована и изведена тако да током експлоатационог периода обезбеди пројектоване параметре, поуздану заштиту и минимизовање могућих штетних ефеката. У фази пројектовања, избора опреме и извођења радова посебну пажњу треба посветити да поред сила изазваних унутрашњим притиском цевовод издржи и дејства других предвидивих механичких сила као и физичко хемијски утицаја подлоге.
- За изградњу цевовода могу се примењивати само цеви и пратећа опрема која по квалитету, димензијама и експлоатационој поузданости одговарају планираним потребама транспорта сирове и питке воде.
- У случају примене челичних цевовода, цеви морају бити фабрички заштићене антикорозивним премазима, који за унутрашњи део цеви морају испуњавати и одговарајуће хигијенско санитарне захтеве за транспорт воде за пиће.
- Поред спољне пасивне заштите (антикорозивни премази), челичне цевоводе могу штитити корозије и активном заштитом наметнутим напоном (катодном заштитом). Катодна заштита се изводи путем станица катодне заштите са анодним лежиштима од феросилицијумских или сличних анода на одговарајућој удаљености од цевовода.
- Код основног конструктивног решења постојећег цевовода сирове и питке воде и пратећих објеката задржава се изведено стање, уз могућност замене или иновирања опреме и инсталација на пратећим објектима.
- Пратећи објекти и шахтови који представљају саставни део магистралног цевовода и одвојака регионалног водовода су: мерно регулациони блокови, пумпне станице, прекидне коморе, резервоари, а предвиђају се и пратећи шахтови са ваздушним вентилима; шахтови са муљним испустима; шахтови са вентилима за чишћење цевовода; пролази цевовода испод путне инфраструктуре, водотокова и слично.
- Пратећи објекти се изводе као типски објекти са опремом која је атестирана и која обезбеђује пројектоване параметре и висок ниво поузданости током експлоатације, са могућношћу даљинског управљања и надзора. Пратећи објекти који се односе на додатно обезбеђење цевовода код укрштања или паралелног вођења са другом инфраструктуром као и конструктивне стабилности цевовода пројектују се и изводе у складу са конкретном ситуацијом на терену. У том смислу, мора се обезбедити квалитетна истраженост инжињерскогеолошких, хидрогеолошких услова и других актуелних или потенцијално могућих процеса дуж трасе магистралног цевовода, одвојака и на локацијама и непосредном окружењу пратећих објеката.

Правила за постављање цевовода регионалног система за водоснабдевање „Источни Срем“:

- Магистрални цевовод и одвојци се по правилу поставља подземно, у ров ширине минимално 1,0-1,6 m. У зависности од врсте терена горња ивица цеви се поставља на дубини од минимално 1,0-1,4 m. Мање дубине су могуће локално у случају да то захтевају услови на терену. На месту укрштања цевовода са водотоцима, саобраћајницама и другом инфраструктуром, нивелета цевовода се спушта на дубину која условљена од стране управљача предметне инфраструктуре и која уједно обезбеђује сигурност рада цевовода и елиминише негативан утицај објекта са којим се укршта.
- Код укрштања и приближавања са другом инфраструктуром начин постављања и посебне мере техничког обезбеђења утврђују се у складу са издатим условима за

потребе израде Просторног плана, односно услова које се прибављају у фази израде техничке документације.

- Код укрштања са другом инфраструктуром где је према прибављеним условима потребно подбушивање, цевовод се поставља провлачењем кроз претходно уграђену челичну заштитну цев одговарајући чврстоће, чији је пречник најмање 100 mm већи од пречника цевовода.
- Полагање цевовода у ров, односно провлачење кроз заштитну цев се врши машински, уз максималну заштиту од оштећења цеви или антикорозивне заштите. У случају да је дно рова од материјала који може оштетити цев или проузроковати додатна напрезања потребно је поставити пешчану постељицу или слој пробраног материјала из ископа рова одговарајуће гранулације. Пре затрпавања рова потребно је извршити геодетско снимање положаја цевовода и испитивања на чврстоћу и херметичност изведених радова. Затрпавање рова се изводи у слојевима са набијањем прекривке до добијања одговарајуће конзистентности прекривке. Током затрпавања рова постављају се по потреби траке за обележавање и превентивну заштиту цевовода. Зависно од дубине рова, траке за обележавање постављају се на растојању од 0,3-0,5m од горње ивице цеви.
- Траса цевовода мора бити видно обележена надземним ознакама и то: у праволинијском делу трасе на мин. растојању од 500m; код промене правца на средини кривине; и на местима укрштања са другом инфраструктуром, водотоковима и др.
- За потребе извођења радова на ископу рова, монтаже и полагања цевовода потребно је обезбедити радни коридор. Радни коридор се утврђује пројектом градилишта, а у складу са изабраном технологијом извођења радова и посебно условима на терену. Пројектом градилишта треба посебно обрадити локације за привремено депоновање опреме, грађевинског материјала, сервис машина и боравак радника. Извођење радова предвидети сукцесивно по деоницама, како би се минимизовало ометање локалних активности.
- У делу трасе са обраслим шумским земљиштем, просецање шуме треба максимално редуковати на обим који је неопходан за извођење радова.
- По завршетку радова потребно је спровести радове на рекултивацији обрадивог и ревитализацији осталог земљишта. У брдском делу трасе биолошким и техничким радовима треба обавезно спречити појаву ерозије или нестабилности терена.“

У поглављу **„IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, у тачки **„2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА“**, подтачка **„2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ РВС“**, постаје подподтачка **„2.1.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ РВС“**, наслов **„Водоторњеви, резервоари, пумпне и хлорне станице“**, мења се и гласи:

„Водоторњеви, резервоари, пумпне и хлорне станице

Планирана изградња резервоарских простора је таква да омогућава једноставно повезивање постојећих водоводних система на регионални водоводни систем.

Свака пумпна станица, дефинисана у оквиру РВС, пројектована је са одређеним резервоаром, лоцираним непосредно узводно од ње. Ради се о резервоарима који, у највећем броју случајева, имају вишеструку улогу у систему снабдевања водом.

Објекат резервоара треба да обезбеди снабдевање корисника водом. Материјал од којих ће се изградити резервоари, прекидне коморе, црпне станице или водоторњеви одредиће пројектант приликом даље разраде пројектне документације. Резервоарски простор може бити вишекоморни, тако да се омогућава и фазна изградња зависно од потреба. Прилаз резервоарском простору мора се обезбедити са јавне површине. Грађевинска линија мора бити удаљена минимално 1 m од регулационе линије. Запремину резервоара одредити у складу са билансним потребама. Слободне површине засађују се зеленилом, које нема дубоки корен. Косине насипа око резервоара потребно је затравити у циљу одржавања стабилности. За одвођење преливних и

испусних вода из резервоара планирати канализацију која ће ове воде одвести до најближег уличног атмосферског колектора или водотока или као чисту воду испустити у подземље помоћу упојних поља или бунара. Да ли ће се као резервоарски простор градити водоторњеви или надземни, полуукопани или укопани резервоари дефинисаће се у даљој разради одговарајућом пројектном документацијом.

При дефинисању фазне изградње објеката у систему за транспорт воде, тежити симетричној доградњи, слично пројекцији постепене изградње изворишног дела система. Симетрична доградња је, према природи ствари, неприменљива у случају водоторњева, али је могућа и, чак, веома пожељна, у случају укопаних резервоара и пумпних станица. Када је реч о резервоарима, симетрична доградња се односи на доградњу резервоарског простора за вредност запремине која је идентична запремини изграђеној у претходној фази.

У складу са напред наведеним, симетрична доградња објеката у систему за транспорт воде је пожељна, јер она подразумева низ повољности за грађење и коришћење система (унификација опреме, повољнија конструктивна решења одговарајућих објеката, већа флексибилност у ванредним околностима итд.), али она не представља строги услов пројекције система. У том смислу, симетричној доградњи се прибегло само у оним случајевима који су подразумевали испуњење осталих - строгих услова изградње.

Основни услов рада регионалног система за снабдевање водом је садржан у реализацији адекватног прекида утицаја на потезу магистрални цевовод – локална дистрибуција. Предметни прекид се односи на спречавање утицаја тренутне (тзв. „сатне“) неравномерности локалне потрошње на систем магистралних цевовода. Наведени прекид је значајан са аспекта димензија цевовода и објеката за транспорт воде кроз регионални систем. Прекид утицаја на потезу магистрални цевовод – локална дистрибуција представља најстрожи услов изградње једног регионалног система. Овај прекид се остварује изградњом објекта за прекид, на граници између регионалног и локалног система. Ради се о резервоарском објекту са, генерално, двојаким улогом у систему снабдевања водом:

- објекат за трансфер одређених количина воде локалној дистрибуцији, из регионалног система;
- капацитет за изравнање неравномерности локалне потрошње.

Објекат за предметни прекид утицаја, у зависности од услова на узводном делу (дотицај кроз систем магистралних цевовода и објеката на њиховој траси) и природе локалне дистрибуције, може бити планиран и реализован у облику укопаног резервоара, или водоторња, са даљим транспортом воде, у смислу:

- директног гравитационог пласмана у дистрибуцију једног, или више суседних насеља (директно изравнање);
- пумпања, посредством одговарајуће пумпне станице, у дистрибуциони систем једног, или више суседних насеља (посредно изравнање).

По правилу, пратећи објекти који представљају саставни део магистралног цевовода и одвојака регионалног водовода изводе се као типски објекти са одговарајућом опремом. Типска решења пратећих објеката могу бити модификована у складу са условима на терену и техничко технолошким захтевима.

Оквирни технички опис типских шахтова и објеката са пратећом опремом је следећи:

- 1) **Пумпне станице**, планиране на деоницама одвојака за потребе обезбеђења потребних хидрауличких услова за транспорт воде. Основну опрему, осим одговарајуће арматуре и фазонских комада, представљају пумпни агрегати димензионисани према техничким захтевима одређених одговарајућим прорачунима и намени. Одговарајућим прорачунима одредити да ли је потребна одговарајућа опрема за заштиту од хидрауличког удара.

- 2) **Мерно регулациони блокови**, планирани за мерење протока воде и регулацију протока. У склопу овог објекта потребно је обезбедити одговарајући простор за смештај хидромашинске опреме. Мерно регулациони блокови могу имати и надземне делове, а уколико услови на терену то дозвољавају пожељно је поставити одговарајућу ограду.
- 3) **Резервоари/прекидне коморе**, планирани за обезбеђење планираних хидрауличких параметара. Основну опрему представља резервоар, затварачница са одговарајућом арматуром, цевоводи (улазни и излазни, цевоводи темељног испуста и сигурносног прелива). Резервоар/прекидна комора пројектују се према техничким потребама коју захтева концепција и технологија функционисања система. За потребе управљања објектом обезбеђује се опрема за континуално мерење нивоа воде у резервоару и обавештавање у случају достизања минималног и максималног нивоа воде. Око локације објекта се поставља ограда, са колском капијом.
- 4) **Секторски затварачи**, планирани за потребе пражњења цевовода или прекида протока на одређеним деоницама цевовода, постављају се у шахт квадратног или правоугаоног облика димензија таквим да се у исте може сместити одговарајућа хидромашинска опрема. Секторски затварач је лептирасти или одговарајући са ручним или електромоторним погоном.
- 5) **Ваздушни вентили**, планирани за испуштање ваздуха на конвексним преломима цевовода, постављају се у АБ шахт квадратног или правоугаоног облика димензија довољним да у исти може да се смести сва неопходна пратећа опрема. Унутар шахта може се смештати и друга хидротехничка фазонерија и арматура у складу са техничким потребама.
- 6) **Вентили за муљни испуст**, планирани за испирање талога на конкавним преломима цевовода, постављају се у АБ шахт квадратног или правоугаоног облика са две коморе укупне спољне димензија довољним да у исти може да се смести сва неопходна пратећа опрема. Шахт може имати једну, две или више комора у које се може смештати и друга хидротехничка фазонерија и арматура у складу са техничким потребама.

Посебна правила изградње објекта су:

- Улаз обезбедити са приступног пута минималне ширине регулације 2,50 m, водећи рачуна о нивелети. Потребно је обезбедити 1-2% пада површина за комуникацију и платоа унутар комплекса, чиме се омогућава дренажа површинских атмосферских вода ка околном порозном земљишту или упојним јамама зашта је неопходно обезбедити дренажне елементе (риголе, каналете, канали и сл.);
- Према потреби може се обезбедити паркинг за путничка возила запослених обезбедити унутар комплекса, уз улаз и приступни пут.
- Ограђивање комплекса спровести одговарајућим типом ограде са улазном капијом.
- У оквиру грађевинске парцеле дозвољена је изградња више објеката. Организациону шему и међусобни положај објекта у комплексу дефинисати према технолошким условима кроз разраду у пројекту.
- Грађевинска линија се дефинише као зона грађења у оквиру које је могуће поставити планиране објекте, на удаљењу од минимално 1,00 m од границе грађевинске парцеле комплекса, тј. регулационе линије. Подземни део објекта може бити постављен и на регулациону линију, тј. подземна грађевинска линија се поклапа са регулационом линијом.
- Максимални индекс заузетости (однос габарита хоризонталне пројекције изграђеног објекта и укупне површине грађевинске парцеле) износи 70%. У обрачун не улазе надстрешнице, агрегати и остали пратећи садржаји.
- Максимална висина објекта се дефинише у складу са технолошким захтевима.
- Архитектонску обраду објекта прилагодити њиховој функцији.
- Прикључке на инфраструктурне мреже остварити у складу са расположивошћу на локацији и условима комуналних предузећа.
- По завршетку радова потребно је спровести радове на рекултивацији обрадивог и ревитализацији осталог земљишта. У брдском делу трасе биолошким и техничким радовима треба обавезно спречити појаву ерозије или нестабилности терена.“



У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у подтачки „**2.1.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА ОБЈЕКТЕ РВС**“, додају се подподтачке „**2.1.2.1. ОБЈЕКТИ НА МАГИСТРАЛНОМ ПРАВЦУ СЕВЕР**“ и „**2.1.2.2. ОБЈЕКТИ НА МАГИСТРАЛНОМ ПРАВЦУ СЕВЕР**“, које гласе:

„2.1.2.1. ОБЈЕКТИ НА МАГИСТРАЛНОМ ПРАВЦУ СЕВЕР

Прекидна комора Берак

Прекидна комора „Берак“ лоцирана је на укрштају будуће брзе саобраћајнице Рума-Ириг (ДП ИБ реда бр. 21) и локалне саобраћајнице у продужетку улице Владимира Назора у насељу Рума, а на катастарској парцели број 11306/11 к.о. Рума. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локалну саобраћајницу у продужетку улице Владимира Назора у насељу Рума. Улога прекидне коморе је прекид тока воде на потисном цевоводу од фабрике воде Хртковачка Драга до резервоара Берак, одакле се вода даље дистрибуира једним цевоводом према прекидној комори Мали Радинци, а другим према локалном резервоару Борковац у Руми. Прекидна комора је укупне запремине око 1000 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и прекидне коморе Берак предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Регионалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Прекидна комора Мали Радинци

Прекидна комора „Мали Радинци“ лоцирана је поред постојећег Државног пута ИБ реда број 126, а у близини укрштања са локалном саобраћајницом према насељу Мали Радинци. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 306 к.о. Мали Радинци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални пут ка Малим Радинцима. Улога прекидне коморе је прекид тока воде на потисном цевоводу од прекидне коморе Берак до прекидне коморе Мали Радинци, одакле се вода даље дистрибуира према прекидној комори Инђија. Прекидна комора је укупне запремине око 900 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и прекидне коморе Мали Радинци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
3. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
4. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
6. Хлорне станице
7. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Прекидна комора Инђија

Прекидна комора „Инђија“ лоцирана је поред постојећег Државног пута ИА реда број 126. Парцеле на којој је предвиђена изградња објекта су бр. 659/44, 659/274, 659/174, 659/629 к.о. Инђија. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални атарски пут или на државни пут ИА реда број 126. Улога прекидне коморе је прекид тока воде на потисном цевоводу од прекидне коморе Мали Радинци до прекидне коморе Инђија, одакле се вода даље дистрибуира једним



цевоводом према резервоару Нова Пазова, а другим према водоторњу Марадик. Прекидна комора је укупне запремине око 800 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и прекидне коморе Инђија предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
3. Регионалне пумпне станице
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Резервоар Нова Пазова

Резервоар „Нова Пазова“ лоциран је на подручју планиране индустријске зоне. Парцеле на којој је предвиђена изградња објекта су бр. 5197/1, 5197/4, 5197/5, 5197/6, 5197/7, 5197/8, 5197/9 к.о. Стара Пазова. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални атарски пут. Улога резервоара је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од прекидне коморе Инђија и од Водоторња Војка до резервоара Нова Пазова, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према резервоару Стара Пазова, а другим до дистрибутивне мреже за насеље Нова Пазова и његову индустријску зону. Такође, улога овог резервоара биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Нова Пазова и његову индустријску зону. Резервоар је укупне запремине око 700 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Нова Пазова предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Регионалне и локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ С1

Резервоар Путинци

Резервоар „Путинци“ лоциран је на подручју планиране уз државни пут Рума - Инђија. Парцеле на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 1581/1/2, к.о. Путинци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на државну саобраћајницу. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Путинци. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђено преко пумпне станице која ће бити у власништву локалне самоуправе, као и сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 400 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица



3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ С2

Резервоар Љуково

Резервоар „Љуково“ лоциран је на подручју уз локални пут Љуково - Голубинци. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 620/2, к.о. Љуково. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални међумесну саобраћајницу Љуково - Голубинци. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Голубинци. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђено преко пумпне станице која ће бити у власништву локалне самоуправе, као и сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 500 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ С3

Резервоар Марадик

Резервоар „Марадик“ лоциран је на подручју уз локални пут Марадик - Крушедол. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 4327/1, 4327/2, 4326/1, 4326/2 к.о. Марадик. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални међумесну саобраћајницу Марадик – Крушедол. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Марадик, као и прекдна комора за регионални систем према Крушедолу. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђено преко пумпне станице која ће бити у власништву локалне самоуправе, као и сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 300 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Марадик предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе



Резервоар Крушедол

Резервоар „Крушедол“ лоциран је на подручју уз атарски пут на територији насеља Крушедол. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 868, к.о. Крушедол. До резервоара се стиже делом локалном саобраћајницом. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Крушедол и као прекид потисног цевовода од Марадика до резервоара Крушедол. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђен преко пумпне посебно ка даљим потрошачима у регионалном систему и ка потрошачима у насељу Крушедол. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 150 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објекта
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Резервоар Гргетег

Резервоар „Гргетег“ лоциран је на подручју уз међумесни на територији насеља Нерадин. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 1408, к.о. Нерадин. До резервоара се стиже делом локалном саобраћајницом. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Нерадин и Гргетег. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђено преко пумпне станице која ће бити у власништву локалне самоуправе, као и сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 900 m³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објекта
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Водоторањ Шатринци (Резервоар)

Водоторањ „Шатринци“ лоциран је уз саобраћајницу Шатринци – Крушедол Прњавор на територији насеља Шатринци. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 391/2, 390/1, к.о. Банковци. До резервоара се стиже делом локалном саобраћајницом. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеље Шатринци. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђен гравитационо, а притисак се обезбеђује помоћу водоторња, који ће бити у функцији локалног водоводног система. На локацији водоторња се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Водоторањ је запремине око 150 m³. На истој



локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ С4

Резервоар Стари Бановци

Резервоар „Стари Бановци“ лоциран је на подручју уз саобраћајницу Нова Пазова – Стари Бановци на територији насеља Стари Бановци. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 3508, 3509, к.о. Стари Бановци. До резервоара се стиже локалном саобраћајницом. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње и воде насеља Стари Бановци и прекидну комору за регионални систем. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђено преко пумпне станице која ће бити у власништву локалне самоуправе, док се транспорт овде регионалним сустиеноин као и пумпне станице који је у власништву сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 1900 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Љуково предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Резервоар Белегиш (Резервоар)

Резервоар „Белегиш“ лоциран је на подручју уз саобраћајницу Нова Пазова – Стари Бановци на територији насеља Стари Бановци. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 1389 к.о. Белегиш. До водоторња се стиже атарским путем. Улога водоторња је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Белегиш прекидну комору за регионални систем.. На локацији водоторња се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у водоторањ. Водоторањ је запремине око 400 м³. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Белегиш предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одвод чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката



7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

Резервоар Сурдук

Резервоар „Сурдук“ лоциран је на подручју уз саобраћајницу Белегиш - Сурдук на територији насеља Сурдук. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 3369/2, к.о. Сурдук. До резервоара се стиже саобраћајницом Белегиш - Сурдук. Улога резервоара је изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Сурдук. Транспорт воде до потрошача у насељу је превиђен преко пумпне станице која ће бити у функцији локалног водоводног система, као и сам резервоар. На локацији резервоара се поставља мерно регулациони блок, на основу којег ће се вршити обрачун потрошње воде, тј. на основу њега се врши мерење количине воде која улази у резервоар. Резервоар је укупне запремине око 200 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Сурдук предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Локална пумпна станица
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

2.1.2.2. ОБЈЕКТИ НА МАГИСТРАЛНОМ ПРАВЦУ ЈУГ

Резервоар Доњи Товарник (Резервоар)

Водоторањ „Доњи Товарник“ лоциран је поред постојећег међумесног пута Никинци – Доњи Товарник. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 75 к.о. Доњи Товарник. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на међумесног пута Никинци – Доњи Товарник. Улога водоторња је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од фабрике воде Хртковачка Драга до водоторња Доњи Товарник, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према резервоару Пећинци, другим према резервоару Обреж, а трећим до дистрибутивне мреже за насеље Доњи Товарник. Такође, улога овог водоторња биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Доњи Товарник. Водоторањ је самостојећи, корисне запремине око 800 м³. Горња тачка конструкције водоторња је максимално 51 m у односу на коту терена. На истој локацији, а у функцији регионалног система и Водоторња Доњи Товарник предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
3. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
4. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
6. Хлорне станице
7. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

Резервоар Пећинци

Резервоар „Пећинци“ лоциран је поред постојећег Државног пута IIА реда број 120. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 1440 к.о. Пећинци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на државни пут IIА реда број 120. Улога резервоара је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од Водоторња Доњи Товарник до Резервоара пећинци, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према Водоторњу Сремски Михаљевци, а другим до дистрибутивне мреже за насеља Печинци, Попинци, Сибач и Прхово. Такође, улога овог резервоара биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Печинци, Попинци, Сибач и Прхово. Резервоар је укупне запремине око 1100 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Пећинци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Регионалне и локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Водоторањ Сремски Михаљевци (Резервоар)

Водоторањ „Сремски Михаљевци“ лоциран на грађевинском земљишту између државног пута IIА реда број 120 и одвојка Шимановачке улице према Шимановцима. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 605/3 к.о. Сремски Михаљевци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални међумесни пута Сремски Михаљевци-Шимановци односно на Шимановачку улицу. Улога водоторња је прекид тока воде на потисном цевоводу од резервоара Пећинци до водоторња Сремски Михаљевци, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према резервоару Крњешевци, другим према резервоару Карловчић, а трећим до дистрибутивне мреже у насељу Сремски Михаљевци. Такође, улога овог водоторња биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Сремски Михаљевци. Водоторањ је самостојећи, корисне запремине око 500 м³. Горња тачка конструкције водоторња је максимално 50 м у односу на коту терена. На истој локацији, а у функцији регионалног система и Водоторња Сремски Михаљевци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
3. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
4. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
6. Хлорне станице
7. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нифоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

Резервоар Крњешевци

Резервоар „Крњешевци“ лоциран је на пашњацима у близини Партизанске улице у Крњешевцима, а поред локалног изворишта водоводног система Крњешеваца. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 1139/1 к.о. Крњешевци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални атарски пут. Улога резервоара је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од Водоторња Сремски Михаљевци до резервоара Крњешевци, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према Водоторњу Војка, а другим до дистрибутивне мреже за насеље



Крњешевци. Такође, улога овог резервоара биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Крњешевци и њене индустријске зоне. Резервоар је укупне запремине око 700 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Крњешевци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Регионалне и локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Водоторањ Војка (Резервоар)

Водоторањ „Војка“ лоциран на грађевинском земљишту у улици Саве Ковачевића у Војки, поред локације планираних објеката у функцији водоснабдевања водоводног система Војка. Изградња објекта је планирана на делу парцеле бр. 704/1 к.о. Војка. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на саобраћајницу у улици Саве Ковачевића. Улога водоторња је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од резервоара Крњешевци до водоторња Војка, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према резервоару Нова Пазова, а другим према потрошачима у насељеном месту Војка. Такође, улога овог водоторња биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Војка. Водоторањ је самостојећи, корисне запремине око 700 м³. Горња тачка конструкције водоторња је максимално 29 m у односу на коту терена. На истој локацији, а у функцији регионалног система и Водоторња Војка предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
3. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
4. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
6. Хлорне станице
7. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и прекидне коморе

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВЦИ ЈУГ

СЕКУНДАРНИ ПРАВАЦ Ј1

Водоторањ Никинци (Резервоар)

Водоторањ „Никинци“ лоциран на грађевинском земљишту Трга Бранка Радичевића у насељу Никинци. Изградња објекта је планирана на делу парцеле бр. 4/2 к.о. Никинци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на саобраћајницу у улици Саве Ковачевића. Улога водоторња је прекид тока воде на потисном цевоводу од резервоара фабрике воде Хртковачка Драга до водоторња Никинци, одакле се вода даље једним цевоводом транспортује према резервоарима Кленак и Витојевци, а другим према потрошачима у насељеном месту Никинци. Такође, улога овог водоторња биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Никинци. Водоторањ је самостојећи, корисне запремине око 400 м³. Горња тачка конструкције водоторња је максимално 50 m у односу на коту терена. На истој локацији, а у функцији регионалног система и Водоторња Никинци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. Ретензије за прихват воде приликом пражњења



3. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
4. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
6. Хлорне станице
7. Друга пратећа опрема у функцији регионалног система и водоторња

Уколико се укаже потреба даљом разрадом пројектне документације на нивоу Идејног пројекта и пројекта за грађевинску дозволу, уместо водоторња може се изградити класичан надземан, полуукопан или укопан бетонски или челични резервоар.

Резервоар Кленак

Резервоар „Кленак“ лоциран је на углу Партизанске улице и Боре Станковића. Парцела на којој је предвиђена изградња објекта је бр. 332 к.о. Кленак. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом минималне која се прикључује на локални атарски пут. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која гравитационим цевоводом дотиче из водоторња Никинци и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Кленак. Резервоар је укупне запремине око 300 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Кленак предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

Резервоар Витојевци

Резервоар „Витојевци“ лоциран је улици Доситеја Обрадовића, на делу катастарске парцел 226 к.о. Витојевци. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални атарски пут. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која гравитационим цевоводом дотиче из водоторња Никинци и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Витојевци и Грабовци. Резервоар је укупне запремине око 250 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Витојевци предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ J2

Резервоар Обреж

Резервоар „Обреж“ лоциран поред државног пута IIВ реда бр. 317 на улазу у насеље Обреж из правца насеља Огар, на делу катастарске парцеле 1078/43 к.о. Обреж. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на Државни пут IIВ реда бр. 317 Пећинци-Суботиште-Купиново. Улога резервоара је прекид тока воде на гравитационом цевоводу од Водоторња Доњи Товарник до резервоара Обреж, одакле се



вода даље једним цевоводом транспортује према резервоарима Купиново и Ашања, а другим до дистрибутивне мреже за насеље Обреж. Такође, улога овог резервоара биће и изравнање часовне неравномерности потрошње воде насеља Обреж. Резервоар је укупне запремине око 300 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Обреж предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

Резервоар Ашања

Резервоар „Ашања“ лоциран је Добровољачкој улици на улазу у насеље Ашања из правца насеља Обреж, на катастарским парцелама 626 и 627 к.о. Ашања. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на Добровољачку улицу. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која потисним цевоводом дотиче из резервоара Обреж и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Ашања. Резервоар је укупне запремине око 300 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Ашања предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

Резервоар Купиново

Резервоар „Купиново“ лоциран је поред државног пута ИИВ реда бр. 317 на улазу у насеље Купиново из правца насеља Обреж, на катастарским парцелама 261 к.о. Купиново. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на Државни пут ИИВ реда бр. 317 Пећинци-Суботиште-Купиново. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која потисним цевоводом дотиче из резервоара Обреж и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Купиново. Резервоар је укупне запремине око 300 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Купиново предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ ЈЗ

Резервоар Карловчић

Резервоар „Карловчић“ лоциран је поред државног пута IIА реда бр. 120 на улазу у централном делу насеља Карловчић, на катастарској парцели 890 к.о. Карловчић. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на Државни пут IIА реда бр. 120. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која гравитационим цевоводом дотиче из резервоара Сремски Михаљевци и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Карловчић. Резервоар је укупне запремине око 200 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвиђене су шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Карловчић предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система

ЛАТЕРАЛНИ ПРАВАЦ Ј4

Резервоар Деч

Резервоар „Деч“ лоциран је унутар насеља Деч, на катастарским парцелама 1350/1 к.о. Деч. До резервоара се стиже приступном саобраћајницом која се прикључује на локални атарски пут. Улога резервоара је локалног карактера, односно да прими воду из регионалног система која потисним цевоводом дотиче из резервоара Сремски Михаљевци и да изравна часовну неравномерност потрошње воде насеља Купиново. Резервоар је укупне запремине око 300 м³ и састоји од две или више комора и затварачнице. У коморама резервоара предвидети шикане на које се ослања горња плоча, и које омогућавају кружење воде без мртвих зона, што је пожељно ако се укаже потреба за накнадним хлорисањем воде. На истој локацији, а у функцији регионалног система и резервоара Деч предвиђају се следећи објекти:

1. Мерно-регулациони блокови
2. локалне пумпне станице
3. Ретензије за прихват воде приликом пражњења
4. Цевне везе на доводу и одводу чисте воде
5. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од прелива и испуста
6. Цевне везе са шахтовима на одводу воде од дренаже објеката
7. Хлорне станице
8. Друга пратећа опрема у функцији регионалног и локалног водоводног система.“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, додаје се нова подтачка „**2.3. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКИХ ПРОЈЕКТА**“, која гласи:

„2.3. СМЕРНИЦЕ ЗА ИЗРАДУ УРБАНИСТИЧКИХ ПРОЈЕКТА

2.3.1. ИЗВОРИШТЕ „ХРТКОВАЧКА ДРАГА“

Унутар комплекса водозахвата могу се градити објекти који су искључиво у функцији комплекса и у складу са његовом основном наменом. За изградњу комплекса утврђена је обавеза израде урбанистичког пројекта. Планска тенденција је обједињавање водоснабдевања више насеља из једног водозахвата, регионализација и дефинисање заједничких система.



Планом ће се дефинисати положај бунара унутар изворишта и у складу са положајем бунара дефинисаће се и комплекс бунара, који представља уједно и прву зону санитарне заштите.

Прва зона санитарне заштите - зона непосредне заштите бунара мора бити ограђена. Дозвољено је ограђивање комплекса бунара транспарентном оградом, макс. висине $h=2,2$ m. Ограда, стубови ограде и капија морају бити на грађевинској парцели која се ограђује.

Дозвољено је постављање капије само према регулационој линији инфраструктурног коридора, уз напомену да се капије не могу отворати ван регулационе линије.

У комплексу се граде/постављају типске бунарске кућице према одабраној технологији. Бунари се повезују на цевовод одговарајућег капацитета, а повезују се и на нисконапонску електро мрежу и на електронску комуникациону мрежу.

2.3.2. ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕРАДУ ВОДЕ „ХРТКОВАЧКА ДРАГА“

На локацији изворишта предвиђена је изградња постројења за прераду воде капацитета до око 1200 l/s пречишћене воде. Предложени технолошки поступак прераде сирове воде обухвата:

- аерацију са ретензијом;
- филтрацију на брзим двослојним филтрима (песак + антрацит);
- дезинфекцију.

Постројење за прераду воде (ППВ) „Хртковачка драга“ ће чинити следећи објекти:

- Умирујућа/расподелна комора;
- Аератор са ретензијом;
- Филтерска станица;
- Резервоар чисте воде - резерва воде за прање;
- Резервоар чисте (хлорисане) воде са црпном станицом за потискивање воде у РВС;
- Машинска сала;
- Таложница за отпадну воду из процеса;
- Контролно командни центар са погонском лабораторијом;
- Пратећи и други објекти.

Капацитет свих објеката је до око 1260 l/s сирове воде (односно 1200 l/s пречишћене воде), а конципирани су тако да се састоје од паралелних линија. У даљем тексту дате су оквирне димензије планираних објеката, које не морају бити коначне, већ могу претрпети и одређене измене, уважавајући усвојени технолошки поступак прераде воде.

На локацији ППВ Хртковачка драга биће изграђен и резервоар чисте (хлорисане) воде запремине према потребама са две црпне станице чисте воде које ће потискивати пречишћену воду у регионални систем:

- ПС1 која потискује пречишћену воду у северни главни правац РВС „Источни Срем“;
- ПС2 која потискује пречишћену воду у јужни главни правац РВС „Источни Срем“.

Предвиђена је дезинфекција пречишћене воде препаратима на бази хлора. Дезинфекција ће бити обављена у два корака, са циљем постизања ефикасне дезинфекције и стабилног резидуалног хлора у води која се упућује потрошачима.

У оквиру локације ППВ предвиђена је изградња трафостанице одговарајућег капацитета, за напајање електропотрошача на ППВ и у пумпним станицама.

Предвиђени су и сви други системи, укључујући:

- Инсталације спољњег осветљења;
- Опште електро инсталације у објектима;
- Инсталације громобранске заштите и уземљења;



- Телекомуникациони систем;
- Систем за видеонадзор и др.

Предвиђени су и сви пратећи објекти и уређаји потребни за правилан и несметан рад ППВ, као што су:

- Системи за грејање, климатизацију и вентилацију;
- Ограда око локације ППВ са капијом и портирницом;
- Објекат за радионицу и складиште резервних делова;
- Уређење круга ППВ, укључујући и хортикултуру.“

Тачан и дефинитиван садржај и капацитет објеката, цевовода и опреме у склопу ППВ-а и изворишта биће дефинисани даљом разрадом пројектне документације.

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, досадашња подтачка „**2.3. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“, постаје подтачка „**2.4. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“.

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у подтачки „**2.4. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“, у подподтачки „**2.4.8. Зоне заштите око противградних станица**“, речи „изграђене су 42 противградне станице“ замењују се речима „изграђено је 35 лансирних (противградних) станица“.

Речи „Сектора одбране од града“ замењују се речима „Центра за одбрану од града“

У поглављу „**IV ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, у тачки „**2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**“, после подтачке „**2.3. КРИТЕРИЈУМИ КОЈИМА СЕ УТВРЂУЈЕ ЗАБРАНА ГРАЂЕЊА НА ОДРЕЂЕНОМ ПРОСТОРУ ИЛИ ЗА ОДРЕЂЕНЕ ВРСТЕ ОБЈЕКТА**“, додаје се подтачка „**2.4. РЕГУЛАЦИЈА, НИВЕЛАЦИЈА, ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА**“, која гласи:

„2.4. РЕГУЛАЦИЈА, НИВЕЛАЦИЈА, ПАРЦЕЛАЦИЈА И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈА

Планом **регулације** дефинисани су елементи хоризонталне и вертикалне регулације објеката и површина РВС.

Регулациона линија, површине за експропријацију, одређене су аналитичким геодетским елементима и координатама преломних тачака регулационе линија.

Списак координата преломних тачака регулационе линија за изградњу објеката, површина за експропријацију

Ознака	X	Y
1	7412175.091	4985787.650
2	7412251.932	4985787.650
3	7412374.895	4985793.944
4	7407239.594	4982742.503
5	7407167.634	4982792.952
6	7407244.079	4982901.992
7	7447943.290	4986695.020

Ознака	X	Y
8	7447964.026	4986669.198
9	7447970.713	4986676.311
10	7434164.311	4978127.022
11	7434161.372	4978060.658
12	7432440.467	4971720.984
13	7432518.216	4971678.193
14	7432486.238	4971620.090
15	7432408.477	4971662.859
16	7429583.513	4967367.449
17	7429655.480	4967432.948
18	7429673.898	4967416.203
19	7424751.960	4964700.835
20	7424789.246	4964678.353
21	7424764.875	4964638.665
22	7424727.558	4964664.033
23	7398934.711	4961452.132
24	7398917.206	4961434.014
25	7398906.859	4961445.141
26	7406008.968	4962374.773
27	7406023.614	4962339.022
28	7418736.263	4956127.502
29	7426504.495	4956906.254
30	7425201.440	4952674.737

Планом **нивелације** дати су елементи вертикалне регулације, површина грађевинских парцела за изградњу објеката РВС и приступних саобраћајница.

Планом **парцелације** дати су елементи за образовање грађевинских парцела за изградњу објеката РВС.

Грађевинске парцеле за изградњу објеката образују се од целих и делова катастарских парцела. Граница грађевинских парцела, површине за експропријацију, одређене су аналитичким геодетским елементима и координатама граничних тачака парцела.

РБ.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле m ²	Објекат	Површина експропријације m ²	ЈЛС	КО
1	3508	1493	616	Резервоар „Стари Бановци“	3196	Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
2	3509	6847	2569	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
3	3511	3126	9	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
4	2693/1	53224	2	Резервоар „Стари Бановци“		Стара Пазова	СТАРИ БАНОВЦИ
5	1408	6417	907	Резервоар „Грегет“	907	Ириг	НЕРАДИН
6	3369/2	15794	2532	Резервоар „Сурдук“	2532	Стара Пазова	СУРДУК
7	1139/1	1035421	5887	Резервоар „Крњешевци“	5887	Стара Пазова	КРЊЕШЕВЦИ
8	1440	127496	6475	Резервоар „Пећинци“	6475	Пећинци	ПЕЋИНЦИ



Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“

РБ.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле m ²	Објекат	Површина експропријације m ²	ЈЛС	КО
9	1639	31688	1332	Резервоар „Суботиште“	1332	Пећинци	СУБОТИШТЕ
10	1078/43	39739	7442	Резервоар „Обреж“	7442	Пећинци	ОБРЕЖ
11	627	548	548	Резервоар „Ашања“	1209	Пећинци	АШАЊА
12	626	908	580	Резервоар „Ашања“		Пећинци	АШАЊА
13	637	7114	81	Резервоар „Ашања“		Пећинци	АШАЊА
14	261	5173	1372	Резервоар „Купиново“	1372	Пећинци	КУПИНОВО
15	227	1306	389	Резервоар „Витојевци“	1683	Рума	ВИТОЈЕВЦИ
16	226	8321	1294	Резервоар „Витојевци“		Рума	ВИТОЈЕВЦИ
17	332	5202	1446	Резервоар „Кленак“	1446	Рума	КЛЕНАК
18	659/44	5438	1260	Прекидна комора Инђија	6677	Инђија	ЉУКОВО
19	659/629	14045	2702	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
20	659/274	5731	1336	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
21	659/174	5843	1379	Прекидна комора Инђија		Инђија	ЉУКОВО
22	306	90627	7959	Прекидна комора Мали Радинци	7959	Рума	МАЛИ РАДИНЦИ
23	1350/1	159125	2698	Резервоар „Деч“	2698	Пећинци	ДЕЧ
24	890	194768	2010	Резервоар „Карловчић“	2010	Пећинци	КАРЛОВЧИЋ
25	704/1	51837	4966	Водоторањ „Војка“	4966	Стара Пазова	ВОЈКА
26	605/3	1821	1821	Водоторањ „Сремски Михаљевци“	9367	Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
27	606/1	1742	1742	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
28	607/1	1731	1731	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
29	608/1	4072	4072	Водоторањ „Сремски Михаљевци“		Пећинци	СРЕМСКИ МИХАЉЕВЦИ
30	75	1463	1463	Водоторањ „Доњи Товарник“	5963	Пећинци	ДОЊИ ТОВАРНИК
31	73	4500	4500	Водоторањ „Доњи Товарник“		Пећинци	ДОЊИ ТОВАРНИК
32	620/2	14729	1849	Резервоар Љуково	1849	Инђија	ЉУКОВО
33	4153/2	350001	232363	Фабрика воде	232363	Рума	ХРТКОВЦИ
34	11306/11	24572	7835	Прекидна комора Берак	7835	Рума	РУМА
35	391/2	838	837	Водоторањ „Шатринци“	1632	Ириг	БАНКОВЦИ
36	390/1	796	795	Водоторањ „Шатринци“		Ириг	БАНКОВЦИ
37	4/2	4857	4145	Водоторањ „Никинци“	4145	Рума	НИКИНЦИ
38	1389	31233	1577	Водоторањ „Белегиш“	1577	Стара Пазова	БЕЛЕГИШ
39	4327/3	463	464	Водоторањ Марадик	2806	Инђија	МАРАДИК
40	4327/2	1358	1359	Водоторањ Марадик		Инђија	МАРАДИК
41	4327/1	982	983	Водоторањ Марадик		Инђија	МАРАДИК
42	868	3790	2170	Резервоар „Крушедол“	2170	Ириг	КРУШЕДОЛ ПРЊАВОР
43	1581/1	27071	1619	Резервоар Путинци	1619	Рума	ПУТИНЦИ
44	5197/7	11533	616	Резервоар Нова Пазова	7117	Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА



Рб.	Број катастарске парцеле	Површина парцеле	Површина дела парцеле м ²	Објекат	Површина експропријације м ²	ЈЛС	КО
45	5197/9	5734	1042	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
46	5197/4	6084	1117	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
47	5197/5	5976	1115	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
48	5197/6	6087	963	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
49	5197/1	6158	1126	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА
50	5197/8	6612	1138	Резервоар Нова Пазова		Стара Пазова	СТАРА ПАЗОВА

Списак координата преломних тачака грађевинских парцела за изградњу објеката, површина за експропријацију

Ознака	X	Y
1	7412175.091	4985787.650
2	7412251.932	4985787.650
3	7412374.895	4985793.944
4	7407239.594	4982742.503
5	7407167.634	4982792.952
6	7407244.079	4982901.992
7	7447943.290	4986695.020
8	7447964.026	4986669.198
9	7447970.713	4986676.311
10	7434164.311	4978127.022
11	7434161.372	4978060.658
12	7432440.467	4971720.984
13	7432518.216	4971678.193
14	7432486.238	4971620.090
15	7432408.477	4971662.859
16	7429583.513	4967367.449
17	7429655.480	4967432.948
18	7429673.898	4967416.203
19	7424751.960	4964700.835
20	7424789.246	4964678.353
21	7424764.875	4964638.665
22	7424727.558	4964664.033
23	7398934.711	4961452.132
24	7398917.206	4961434.014
25	7398906.859	4961445.141
26	7406008.968	4962374.773
27	7406023.614	4962339.022
28	7418736.263	4956127.502
29	7426504.495	4956906.254
30	7425201.440	4952674.737

”



У поглављу „**V ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА**“, тачка „**2. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА**“, мења се и гласи:

„2. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Просторни план се спроводи, у складу са одредбама Закона о планирању и изградњи, на следећи начин:

- Директно спровођење

Просторни план се спроводи директно (непосредно) за део Просторног плана са разрадом на нивоу детаљне регулације, у обухвату (земљишта јавне намене), и то:

- издавањем локацијских услова за изградњу РВС „Источни Срем“ у општинама Рума, Ириг, Инђија, Пећинци и Стара Пазова;
- трасе цевовода РВС са објектима и шахтовима на главној и секундарној магистралној мрежи (водоторњеви, резервоари, пумпне станице, мерно-регулациони блокови, муљни испусти, ваздушни вентили);
- заштитне објекте и радове на местима укрштања цевовода са осталим инфраструктурним системима и водотоцима.
- Израда урбанистичких пројеката за:
 - Извориште и
 - Постројење за пречишћавање воде (ППВ)

Израда урбанистичког пројекта за све случајеве корекције трасе магистралног цевовода и одвојака ван обухвата детаљне разраде, измену локације или увођења нових објеката који чине саставни део цевовода. Наведене интервенције које се обезбеђују израдом урбанистичког пројекта ограничене су на површине у обухвату Просторног плана, на основу техничке документације.

- Индиректно спровођење

За део Просторног плана у обухвату појаса непосредне заштите, појаса уже заштите и појаса шире заштите, и то:

- применом и разрадом планских решења овог просторног плана у другим планским документима за инфраструктурне системе који се налазе у коридору РВС, или се са њим укрштају (нарочито по питању правила паралелног вођења и укрштања);
- применом и разрадом планских решења овог просторног плана у планским документима јединица локалне самоуправе (нарочито по питању режима коришћења, уређења и заштите простора).

Просторни план представља основ за утврђивање јавног интереса за **експропријацију**, односно административни пренос непокретности. Потпуном експропријацијом, односно административним преносом непокретности, обезбеђује се простор за формирање грађевинских парцела објеката РВС. Потпуном експропријацијом се трајно мења постојећа намена и власништво над обухваћеном непокретностима.

Просторни план представља основ за утврђивање јавног интереса за непотпуну експропријацију, у току изградње и каснијег рада РВС, у складу са Законом о експропријацији („Службени гласник РС“, бр. 53/95 и 23/01 - СУС, „Службени лист СРЈ“, број 16/01 - СУС и „Службени гласник РС“, бр. 20/09, 55/13 - УС и 106/16 - аутентично тумачење).

Решењем о утврђивању јавног интереса, одређује се корисник експропријације, односно административног преноса непокретности. Корисник експропријације преузима сва права, обавезе и одговорности предвиђене Законом о експропријацији.

У делу Просторног плана са разрадом на нивоу детаљне регулације, површине које су предмет утврђивања јавног интереса одређене су графички са елементима за геодетско обележавање и пописом обухваћених катастарских парцела. У обухвату овог просторног плана пројектом парцелације и препарцелације, или урбанистичким пројектом, могуће је по потреби формирати парцеле јавне намене за сервисне и приступне саобраћајнице и објекте у функцији РВС.

Делови планираног система из Основног плана у општинама Ириг и Инђија – дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система, а који нису били предмет посебне намене ових Измена и допуна, и нису у супротности са планским решењима детаљне разраде овог планског документа, спроводиће се на начин како је основним планом и предвиђено.

У случају међусобног неслагања текстуалних и графичких података, или неслагања због накнадних промена насталих одржавањем катастра непокретности, меродавна је ситуација на карти Бр. 5. ДЕТАЉНА РАЗРАДА СА ЕЛЕМЕНТИМА СПРОВОЂЕЊА.

Просторним планом су одређена правила уређења и грађења за просторне целине неопходне за реконструкцију и изградњу система за водоснабдевање, као и изградња нових објеката и капацитета за водоснабдевање, које је потребно опремити инфраструктуром и повезати са локалним системима. Планским исказима су дефинисани оптимални услови за пројектовање и изградњу система за водоснабдевање, као скупа повезаних инфраструктурних објекта јавне намене.

Израдом Просторног плана, уз имплементацију решења Генералног пројекта са Претходном студијом оправданости, постављене су квалитетне основе за даљи развој водоснабдевања на подручју источног Срема. Циљ успостављања регионалног система за водоснабдевање је да омогући континуално и квалитетно водоснабдевање становништва и индустрије на предметном простору.

Сва просторно планска документа чије је доношење у надлежности јединице локалне самоуправе, а чији делови представљају подручје посебне намене, морају се усагласити са овим Просторним планом. При усаглашавању просторних планова чије је доношење у надлежности јединица локалне самоуправе, не може се мењати подручје посебне намене. До усаглашавања ових планских докумената, за подручје посебне намене се примењују правила уређења и грађења из овог Просторног плана, односно забрањује се изградња објеката чија је намена у супротности са овим Просторним планом.

До доношења нових просторних планова јединица локалне самоуправе и урбанистичких планова у подручју посебне намене примењиваће се важећи планови, у деловима који нису у супротности са овим Просторним планом.

За просторне целине (на пољопривредном, шимском, водном и грађевинском земљишту) које су у обухвату Просторног плана, али изван подручја посебне намене, примењују се важећи просторни и урбанистички планови.

У оквиру подручја посебне намене, Просторни план ће се спроводити двојачко – индиректно (даљом разрадом планских решења) и директно (издавањем информације о локацији и локацијских услова на основу планских решења и правила грађења дефинисаних овим Просторним планом).

У складу са рефералном картом број 4 – Карта спровођења, подручје посебне намене ће се реализовати на следећи начин:

Целина 1 - извориште „ Хртковачка Драга“

Обавезна је израда урбанистичког пројекта (за изградњу експлоатационих бунара, довода сирове воде и постројења за прераду воде).



Целина 2 – дистрибутивна мрежа и објекти РВС

Изградња планираних магистралних цевовода ће се реализовати директном применом овог Просторног плана.

Планирани објекти (водоторњеви, резервоари и пумпне станице) ће се реализовати:

- Директном применом овог Просторног плана на основу дефинисаних правила грађења, односно применом важећих урбанистичких планова и урбанистичких пројеката, који нису у супротности са овим Просторним планом;

Целина 3 – дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система

Изградња планираних цевовода ће се реализовати директном применом овог Просторног плана.

Планирани објекти (водоторњеви, резервоари и пумпне станице) ће се реализовати:

- Директном применом овог Просторног плана на основу дефинисаних правила грађења, односно применом важећих урбанистичких планова и урбанистичких пројеката, који нису у супротности са овим Просторним планом.

У поглављу „**V ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА**“, тачка „**3. ПРИОРИТЕТНА ПЛАНСКА РЕШЕЊА И ПРОЈЕКТИ**“, мења се и гласи:

„3. ПРИОРИТЕТНА ПЛАНСКА РЕШЕЊА И ПРОЈЕКТИ

Пројектовани развој РВС „Источни Срем“ подразумева фазност реализације:

1. **Прва фаза** – изградња изворишта као низ бунара поред реке и постројења за пречишћавање на локацији „Хртковачка драга“ капацитета до око 1200 l/s, као и изградња северног и јужног крака дистрибутивног система за снабдевање водом општина Источног Срема (Правац север: Хртковачка Драга – Рума – Путинци – Инђија – Стара Пазова – Нова Пазова и правац Југ: Хртковачка Драга – Никинци – Доњи Товарник – Суботиште – Пећинци – Сремски Михаљевци – Карловчић – Деч – Шимановци – Крњешевци – Војка – Нова Пазова).

Фазност изградње изворишног дела система је опредељена вредношћу дефицита на посматраном подручју (разлика између потреба за водом и капацитета локалних изворишта, која је променљива у времену).

Симетрична постепена реализација постројења, којој се обично прибегава, је садржана у фазној доградњи, за непроменљиву вредност капацитета. Она подразумева постепену (фазну) изградњу више процесних линија, са међусобно истоветним поступцима и димензијама елемената прераде, односно, са идентичним капацитетом прераде. Збир ових капацитета, реализованих у коначној фази, представља укупан пројектовани капацитет прераде на постројењу, предвиђен за коришћење под меродавним околностима потрошње (у великој већини случајева крај пројектног периода). Иако симетрична доградња не представља строго правило планирања и изградње постројења за прераду воде, њој се најчешће прибегава из више разлога:

- могућност унификације опреме на свим процесним линијама;
- могућност реализације ефикасних попречних веза, између паралелних процесних линија;
- једноставније управљање радом постројења;
- конструктивно повољније решење објекта за смештај опреме и уређаја за прераду воде.

У генералној варијанти решења без повезивања са београдским системом, целокупна производња на постројењу ће се трошити на покривање дефицита, на подручју Источног Срема. Раст овог дефицита у времену упућује на постепену доградњу система за прераду воде, са капацитетом једне процесне линије од 400 l/s:

- Период 2015.–2020.: 1. процесна линија (400 l/s); укупан нето капацитет ППВ: 400 l/s;
- Период 2020.–2030.: 2. процесна линија (400 l/s); укупан нето капацитет ППВ: 800 l/s;
- Период 2030.–2040.: 3. процесна линија (400 l/s); укупан нето капацитет ППВ: 1.200 l/s.

Овако предвиђена фазна реализација ППВ Хртковачка Драга подразумева постепену изградњу три процесне линије, међусобно идентичне, које ће испоручивати $3 \times 400 = 1.200$ l/s у систем за транспорт воде, на крају пројектног периода.

За овако предвиђену постепену реализацију ППВ Хртковачка Драга, биланс дотока и отицаја резултује следећим вредностима (варијанта без повезивања са београдским системом):

- 2020.: мах Q улаз (ППВ + лок.) – бруто Q мах дн = $400 + 550 - 953 = - 3$ l/s;
- 2030.: мах Q улаз (ППВ + лок.) – бруто Q мах дн = $800 + 550 - 1.220 = 130$ l/s;
- 2040.: мах Q улаз (ППВ + лок.) – бруто Q мах дн = $1.200 + 550 - 1.470 = 280$ l/s;
- 2050.: мах Q улаз (ППВ + лок.) – бруто Q мах дн = $1.200 + 550 - 1.721 = 29$ l/s.

Сваки од наведених генералних праваца транспорта воде кроз РВС Источни Срем чине цевоводи и објекти на њиховим трасама – резервоари, водоторњеви и пумпне станице.

Капацитети и вредности по фазама нису фиксни те их је могуће прилагодити у складу са потребама утврђеним даљом разрадом пројектне документације.

Ова фаза може се поделити на више подфаза па се тако могу спроводити пројекти за цевоводе и објекте на цевоводима одвојено од изворишта и фабрике воде.

2. **Друга фаза** – изградња латералних цевовода (одвојак од ПК Берак према Руми, одвојак од ПК Инђија према Марадику, Круседолу, Гргетегу и Шатринцима, одвојак према Старим Бановцима, Белегушу и Сурдуку, Одвојак према Никинцима, Кленку и Витојевцима, одвојак према Огару, Обрежу, Купинову и Ашањи и прикључни локални резервоари Путинци, Љуково и Суботиште.

Изградња планираног регионалног система снабдевања водом може да се реализује фазно по деоницама, утврђеним овим просторним планом, или које ће бити утврђене техничком документацијом.

Приоритети у имплементацији Просторног плана су:

- израда и ревизија техничке документације на нивоу студије оправданости са идејним пројектом (у целини или по деоницама);
- израда и техничка контрола пројекта за грађевинску дозволу и израда пројекта за извођење (у целини или по деоницама);
- решавање имовинско правних односа;
- изградња регионалног система за водоснабдевања по деоницама магистралног цевовода и одвојцима за насеља, у складу са динамиком коју опредељују надлежна министарства, надлежна јавна предузећа;
- Ова фаза може се поделити на више подфаза па се тако могу спроводити поједини латерали, цевоводи и објекти посебно према потребама.“

У поглављу „**V ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА**“, у тачки „**4. МЕРЕ И ИНСТРУМЕНТИ ЗА ИМПЛЕМЕНТАЦИЈУ**“, трећи став мења се и гласи:

„Финансијско-економске мере подразумевају и учешће јединица локалне самоуправа у обухвату Просторног плана (општине Инђија, Ириг, Пећинци, Рума и Стара Пазова, као и град Сремска Митровица).“



После трећег става, додају се ставови четири и пет, који гласе:

Институционална подршка се односи на активно учешће свих субјеката, који су наведени као учесници у имплементацији. Неопходна је сарадња свих учесника како на вертикалном, тако и на хоризонталном нивоу.

Основне мере и инструменти за имплементацију планских решења и смерница овог просторног плана су:

1. Планско-програмске мере и инструменти:

- израда студије оправданости са идејним пројектом;
- израда пројекта за грађевинску дозволу и пројекта за извођење;
- израда по потреби пројекта парцелације и препарцелације, и израда урбанистичког пројекта (за планирано постројење ППВ и за све случајеве корекције трасе магистралног цевовода и одвојака, измену локације или увођења нових објеката који чине саставни део система);

2. Организационе мере и инструменти:

- обезбеђење мера појачаног надзора урбанистичке и грађевинске инспекције ради контроле коришћења, спречавања изградње нових и озаконења постојећих објеката на простору трасе цевовода система снабдевања водом са свим потребним објектима (у обухвату појаса непосредне заштите), до изградње цевовода;
- надлежна министарства и јавна предузећа утврдиће и обавестити надлежне градске и општинске службе о критеријумима за финансијско и материјално обештећење код привременог заузимања непокретности, ограничења права својине и штета насталих при извођењу радова на изградњи трасе и објеката регионалног Колубарског система снабдевања водом;
- стручне службе надлежних јединица локалне самоуправе информисаће, путем оглашавања у средствима јавног информисања, локалну заједницу о донетим програмима из алинеје друге ове тачке, давати упутства о правима и обавезама власника и корисника обухваћених непокретности и друга потребна обавештења у вези са имплементацијом Просторног плана;
- надлежна министарства и јавна предузећа обезбедиће мониторинг животне средине у коридору регионалног водоводног система „Источни Срем“.

4. ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ У ГРАФИЧКОМ ДЕЛУ ПЛАНА

У графичком делу Просторног плана подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ („Службени лист АПВ“, број 57/17), врше се следеће измене и допуне:

Мењају се графички прилози број 1, 2, 3.1, 3.2, 4. и 5, који гласе:

Ред.број	Рефералне карте	Размера
1.	Посебна намена простора	1:100 000
2.	Мрежа насеља и инфраструктурни системи	1:100 000
3.1	Природни ресурси и заштита животне средине	1:100 000
3.2	Заштита природних и културних добара	1:100 000
4.	Карта спровођења	1:100 000
5.	Детаљна разрада са елементима спровођења (Листови 1- 92)	1:2500

”

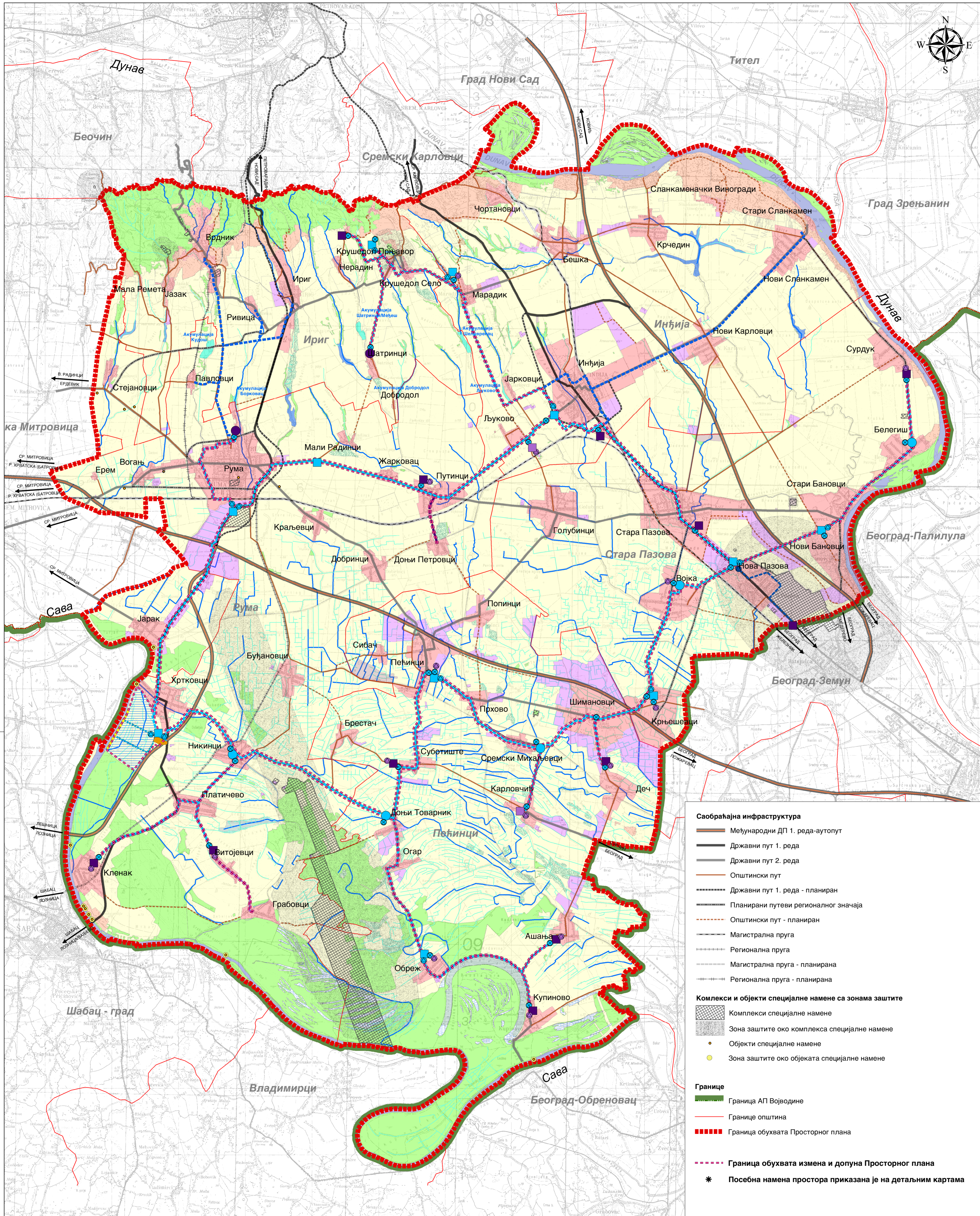
5. ПРИМЕНА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА

Доношењем овог плана престаје да важи Просторни план подручја посебне намене система за водоснабдевање „Источни Срем“ („Службени лист АПВ“, број 57/17) у делу посебне намене, за које се доносе Измене и допуне плана, описане у „**2. ОБУХВАТ И ОПИС ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ИЗМЕНА И ДОПУНА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА**“.






В) ГРАФИЧКИ ДЕО ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА





- ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ - РВС "ИСТОЧНИ СРЕМ"**
- Целина 1 - извориште РВС**
- Извориште водоснабдевања "Хртковачка драга"
 - Подручје планирано за изградњу експлоатационих бунара
 - Постројење за прераду воде
 - Доводник сирове воде
- Целина 2 - дистрибутивна мрежа и објекти РВС**
- Магистрална дистрибутивна мрежа
- Магистрални цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ (резервоар)
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
 - Мерно-регулациони блок
- Магистрална дистрибутивна мрежа Нова Пазова-Батајница
- Магистрални цевовод Нова Пазова-Батајница
 - Пумпна станица Нова Пазова-Батајница
- Целина 3 - дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система**
- Локални системи који се прикључују на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ (резервоар)
 - Подземни резервоар
- Локални системи који се могу прикључити на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ (резервоар)
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
- Веа општинских система са РВС
- ОСТАЛА НАМЕНА У ОБУХВАТУ ПЛАНА**
- Пољопривредно земљиште**
- Обрадиво и остало пољопривредно земљиште
 - Ливаде и пашњаци
 - Трстици и мочваре
- Шумско земљиште**
- Шуме и шумско земљиште
- Водно земљиште**
- Речни ток
 - Природна језера и баре
 - Стајаће воде под режимом инундације
 - Акумулација-постојећа
 - Акумулација-планирана
 - Главни канали и мањи водотоци
 - Најмањи водотоци
- Грађевинско земљиште**
- Грађевинско подручје насеља
 - Површине за стално и повремено становање (зоне кућа за одмор)
 - Површине за производњу, складиштење, пословање (радне зоне)
 - Површине за туристичко-рекреативне и остале намене
 - Површине за техничку и комуналну инфраструктуру и специјалне намене

- Саобраћајна инфраструктура**
- Међународни ДП 1. реда-аутопут
 - Државни пут 1. реда
 - Државни пут 2. реда
 - Општински пут
 - Државни пут 1. реда - планиран
 - Планирани путеви регионалног значаја
 - Општински пут - планиран
 - Магистрална пруга
 - Регионална пруга
 - Магистрална пруга - планирана
 - Регионална пруга - планирана
- Комплекси и објекти специјалне намене са зонама заштите**
- Комплекси специјалне намене
 - Зона заштите око комплекса специјалне намене
 - Објекти специјалне намене
 - Зона заштите око објеката специјалне намене
- Границе**
- Граница АП Војводине
 - Границе општина
 - Граница обухвата Просторног плана
 - Граница обухвата измена и допуна Просторног плана
 - * Посебна намена простора приказана је на детаљним картама

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
 ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
 ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
 ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
 СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
 "ИСТОЧНИ СРЕМ"**

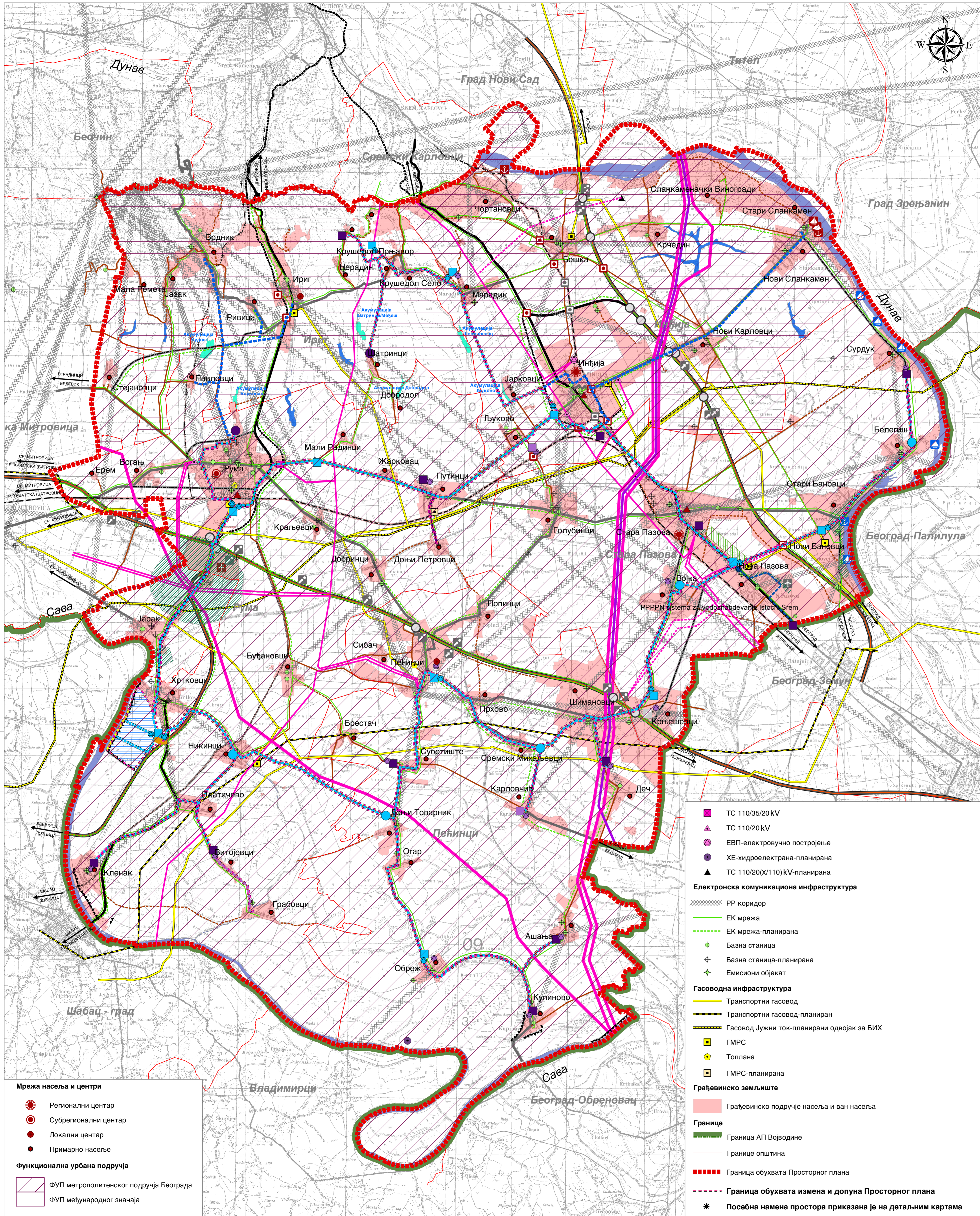
- НАЦРТ -

Реферална карта број 1
**ГРАНИЦА ПРОСТОРНОГ ПЛАНА СА ПЛАНИРАНОМ
 ПРЕТЕЖНОМ НАМЕНОМ ПОВРШИНА**
 Р=1:100 000

Покрајински секретар
 НЕМАЊА ЕРЦЕГ

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
 PE URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA
 в.д. директора
 ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ, дипл. правник
 Одговорни планери
 БРАНКО МИЛОВАНОВИЋ, дипл.инж.мелио.
 ОЛИВЕРА СЕНКОВИЋ, дипл.инж.арх.

Нови Сад, 2024. године



- Водна инфраструктура**
- Извориште РВС**
- Извориште водоснабдевања "Хртковачка драга"
 - Подручје планирано за изградњу експлоатационих бунара
 - Постројење за прераду воде
 - Доводник сирове воде
- Дистрибутивна мрежа и објекти РВС**
- Магистрална дистрибутивна мрежа
- Магистрални цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Пумпна станица
 - Подземни резервоар
- Магистрална дистрибутивна мрежа Нова Пазова-Батајница
- Магистрални цевовод Нова Пазова-Батајница
 - Пумпна станица Нова Пазова-Батајница
- Дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система**
- Локални системи који се прикључују на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
- Локални системи који се могу прикључити на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Пумпна станица
 - Подземни резервоар
- Вежа општинских система са РВС
 - Локално извориште
 - Локално извориште-планирано
 - Речни ток
 - Одбрамбени насип
- Саобраћајна инфраструктура**
- Међународни ДП 1. реда-аутопут
 - Државни пут 1. реда
 - Државни пут 2. реда
 - Општински пут
 - Магистрална пруга
 - Регионална пруга
 - Државни пут 1. реда - планиран
 - Планирани пут регионалног значаја
 - Општински пут - планиран
 - Магистрална пруга - планирана
 - Регионална пруга - планирана
- Саобраћајни терминали**
- Постојећи
- Основни садржај аутопута
 - Пратећи садржај аутопута
 - Пратећи садржај аутопута-укида се
 - Основни садржај пута
 - Прихватни објект наутничког туризма
 - Саобраћајни терминал на пловном путу
 - Саобраћајни терминал ваздушног саобраћаја
- Планирани
- Интермодални терминал
 - Основни садржаји пута
 - Прихватни објект наутничког туризма
 - Саобраћајни терминал на пловном путу
 - Саобраћајни терминал ваздушног саобраћаја
- Електроенергетска инфраструктура**
- Далековод 400 kV
 - Далековод 220 kV
 - Далековод 110 kV
 - Далековод 110 kV-планиран

- Мрежа насеља и центри**
- Регионални центар
 - Субрегионални центар
 - Локални центар
 - Примарно насеље
- Функционална урбана подручја**
- ФУП метрополитенског подручја Београда
 - ФУП међународног значаја

- ТС 110/35/20 kV
 - ТС 110/20 kV
 - ЕВП-електровучно постројење
 - ХЕ-хидроелектрана-планирана
 - ТС 110/20(X/110) kV-планирана
- Електронска комуникациона инфраструктура**
- РР коридор
 - ЕК мрежа
 - ЕК мрежа-планирана
 - Базна станица
 - Базна станица-планирана
 - Емисиони објект
- Гасоводна инфраструктура**
- Транспортни гасовод
 - Транспортни гасовод-планиран
 - Гасовод Јужни ток-планирани одвојак за БИХ
 - ГМРС
 - Топлана
 - ГМРС-планирана
- Грађевинско земљиште**
- Грађевинско подручје насеља и ван насеља
- Границе**
- Граница АП Војводине
 - Границе општина
 - Граница обухвата Просторног плана
 - Граница обухвата измена и допуна Просторног плана
- * Посебна намена простора приказана је на детаљним картама

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
"ИСТОЧНИ СРЕМ"**

- НАЦРТ -

Реферална карта бр. 2

ИНФРАСТРУКТУРНИ СИСТЕМИ

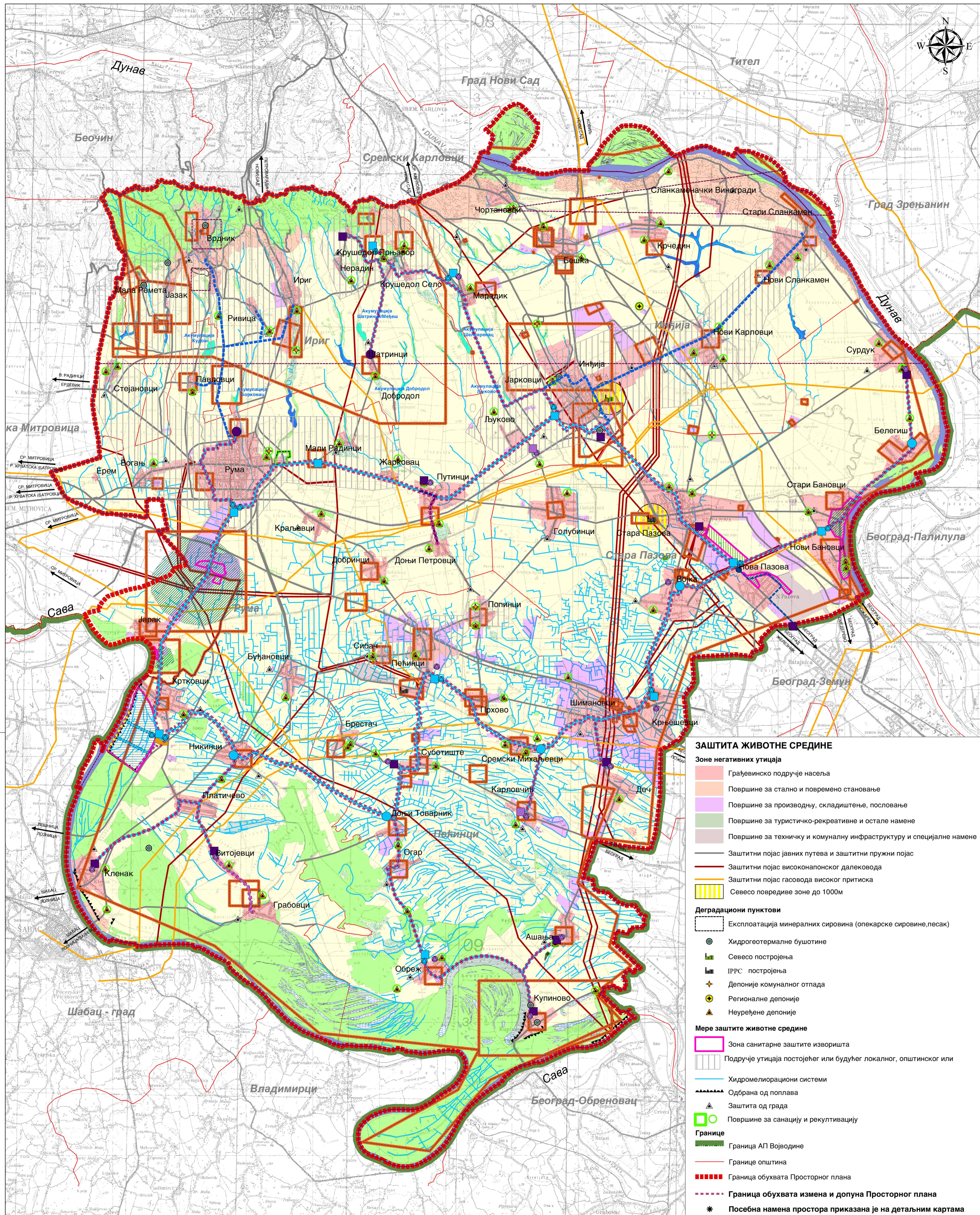
Р=1:100 000

Покрајински секретар
НЕМАЊА ЕРЦЕГ

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
PE URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA

в.д. директора
ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ, дипл. правник
Одговорни планери
БРАНКО МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж. мелио.
ОЛИВЕРА СЕНКОВИЋ, дипл. инж. арх.

Нови Сад, 2024. године



ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ - РВС "ИСТОЧНИ СРЕМ"

- Целина 1 - извориште РВС**
- Извориште водоснабдевања "Хртковачка драга"
 - Подручје планирано за изградњу експлоатационих бунара
 - Постројење за прераду воде
 - Доводник сирове воде
- Целина 2 - дистрибутивна мрежа и објекти РВС**
- Магистрална дистрибутивна мрежа
- Магистрални цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
- Магистрална дистрибутивна мрежа Нова Пазова-Батајница
- Магистрални цевовод Нова Пазова-Батајница
 - Пумпна станица Нова Пазова-Батајница
- Целина 3 - дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система**
- Локални системи који се прикључују на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
- Локални системи који се могу прикључити на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
- Веза општинских система са РВС

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ

- Пољопривредно земљиште**
- Обрадиво и остало пољопривредно земљиште
 - Ливаде и пашњаци
 - Трстици и мочваре
- Шумско земљиште**
- Шуме и шумско земљиште
- Водно земљиште**
- Речни ток
 - Природна језера и баре
 - Стајаће воде под режимом инундације
 - Акумулација-постојећа
 - Акумулација-планирана
- Истраживање минералних сировина**
- Подземне воде
 - Остале минералне сировине (нафта, гас, песак, глина, угаљ)
- Оверене резерве минералних сировина**
- Локално извориште
 - Локално извориште-планирано
 - Подземне воде
 - Остале минералне сировине (опекарске сировине, кречњак, доломит, песак)

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

- Зоне негативних утицаја**
- Грађевинско подручје насеља
 - Површине за стално и повремено становање
 - Површине за производњу, складиштење, пословање
 - Површине за туристичко-рекреативне и остале намене
 - Површине за техничку и комуналну инфраструктуру и специјалне намене
 - Заштитни појас јавних путева и заштитни пружни појас
 - Заштитни појас високонапонског далековода
 - Заштитни појас гасовода високог притиска
 - Севесо повредиве зоне до 1000м
- Деградациони пунктови**
- Експлоатација минералних сировина (опекарске сировине, песак)
 - Хидрогеотермалне бушотине
 - Севесо постројења
 - ИРС постројења
 - Депоније комуналног отпада
 - Регионалне депоније
 - Неуређене депоније
- Мере заштите животне средине**
- Зона санитарне заштите изворишта
 - Подручје утицаја постојећег или будућег локалног, општинског или
 - Хидромелиорациони системи
 - Одбрана од поплава
 - Заштита од града
 - Површине за санацију и рекултивацију
- Границе**
- Граница АП Војводине
 - Границе општина
 - Граница обухвата Просторног плана
 - Граница обухвата измена и допуна Просторног плана
 - * Посебна намена простора приказана је на детаљним картама

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
"ИСТОЧНИ СРЕМ"**

- НАЦРТ -

Реферална карта бр. 3.1

ПРИРОДНИ РЕСУРСИ И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

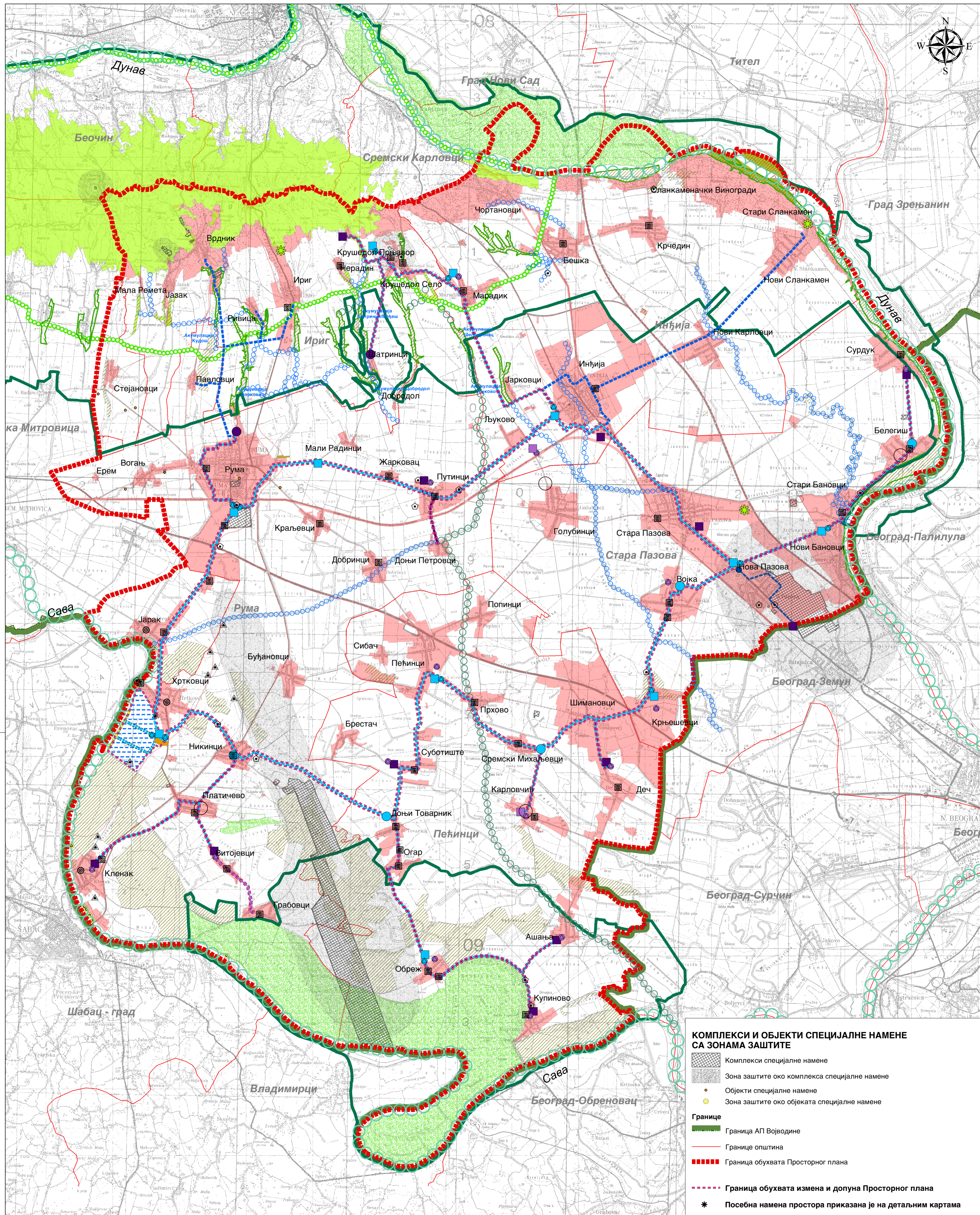
R=1:100 000

Покрајински секретар
НЕМАЊА ЕРЦЕГ

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
PE URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA

в.д. директора
ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ, дипл. правник
Одговорни планери
БРАНКО МИЛОВАНОВИЋ, дипл. инж. мелио.
ОЛИВЕРА СЕНКОВИЋ, дипл. инж. арх.

Нови Сад, 2024. године



ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ - РВС "ИСТОЧНИ СРЕМ"

- Целина 1 - извориште РВС**
- Извориште водоснабдевања "Хртковачка драга"
 - Подручје планирано за изградњу експлоатационих бунара
 - Постројење за прераду воде
 - Доводник сирове воде
- Целина 2 - дистрибутивна мрежа и објекти РВС**
- Магистрална дистрибутивна мрежа
- Магистрални цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
- Магистрална дистрибутивна мрежа Нова Пазова-Батајница
- Магистрални цевовод Нова Пазова-Батајница
 - Пумпна станица Нова Пазова-Батајница
- Целина 3 - дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система**
- Локални системи који се прикључују на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
- Локални системи који се могу прикључити на РВС
- Дистрибутивни цевовод са пратећим објектима (хлорне станице)
 - Водоторањ
 - Подземни резервоар
 - Пумпна станица
- Веа општинских система са РВС
- ЗАШТИТА ПРИРОДЕ**
- Просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности
- НП Фрушка гора
 - Граница заштитне зоне НП Фрушка гора
 - Остала заштићена подручја
 - Подручја планирана за заштиту
 - Подручја у поступку заштите
 - Споменици природе
 - Станишта строго заштићених врста
- Еколошка мрежа**
- Међународни еколошки коридори
 - Регионални еколошки коридори
 - Локални еколошки коридори
 - Еколошки значајна подручја еколошке мреже Републике Србије

- ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ**
- Непокретна културна добра и добра под претходном заштитом и њихова заштићена околина угрожени
 - Непокретна културна добра и добра под претходном заштитом и њихова заштићена околина потенцијално
 - Непокретна културна добра и добра под претходном заштитом и њихова заштићена околина потенцијално
 - Археолошки локалитети потенцијално угрожени изградњом
 - Археолошки локалитети потенцијално угрожени изградњом
- Грађевинско подручје

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
 ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
 ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

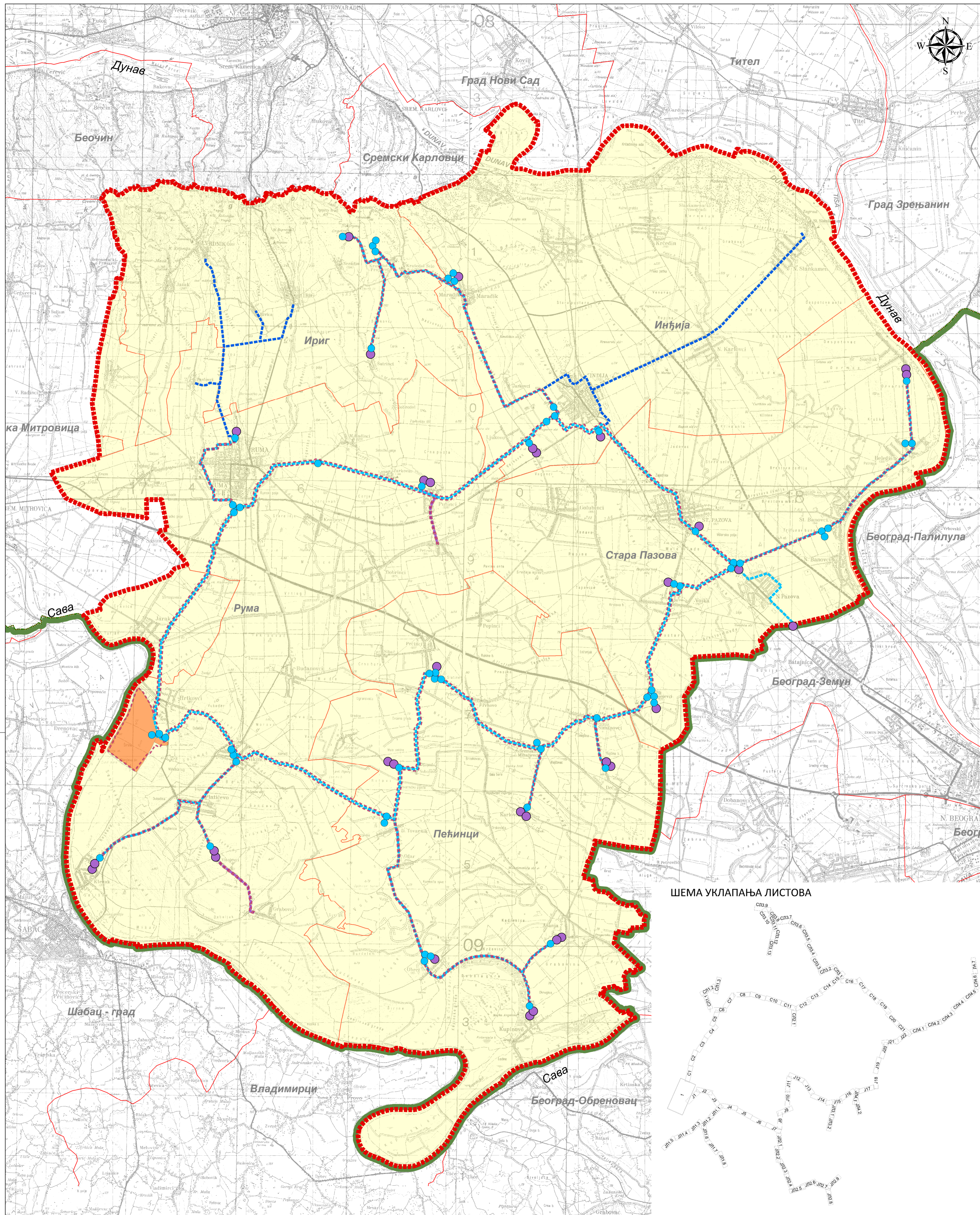
**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
 ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
 СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
 "ИСТОЧНИ СРЕМ"**

- НАЦРТ -
 Реферална карта бр. 3.2
ЗАШТИТА ПРИРОДНИХ И КУЛТУРНИХ ДОБАРА
 Р=1:100 000

Покрајински секретар
 НЕМАЊА ЕРЦЕГ

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
 PE URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA
 в.д. директора
 ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ, дипл. правник
 Одговорни планери
 БРАНКО МИЛОВАНОВИЋ, дипл.инж.мелио.
 ОЛИВЕРА СЕНКОВИЋ, дипл.инж.арх.
 Нови Сад, 2024. године

- КОМПЛЕКСИ И ОБЈЕКТИ СПЕЦИЈАЛНЕ НАМЕНЕ
 СА ЗОНАМА ЗАШТИТЕ**
- Комплекси специјалне намене
 - Зона заштите око комплекса специјалне намене
 - Објекти специјалне намене
 - Зона заштите око објеката специјалне намене
- Границе**
- Граница АП Војводине
 - Границе општина
 - Граница обухвата Просторног плана
 - Граница обухвата измена и допуна Просторног плана
 - * Посебна намена простора приказана је на детаљним картама



ПОДРУЧЈЕ ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ - РВС "ИСТОЧНИ СРЕМ"

- Целина 1 - извориште "Хртковачка Драга"**
- Обавезна израда урбанистичког пројекта (за изградњу бунара, довода сирове воде и постројења за прераду воде)
- Целина 2 - дистрибутивна мрежа и објекти РВС**
- Изградња планираних магистралних цевовода - директним применом овог Просторног плана
 - Изградња планираних објеката РВС (водоторњеви, резервоари и пумне) - директним применом овог Просторног плана, односно применом важећих урбанистичких планова и урбанистичких пројеката, који нису у супротности са овим Просторним планом
- Целина 3 - дистрибутивна мрежа и објекти локалних-општинских система**
- Изградња планираних цевовода - директним применом овог Просторног плана
 - Изградња планираних објеката (водоторњеви, резервоари и пумне станице) - директним применом овог Просторног плана, односно применом важећих урбанистичких планова и урбанистичких пројеката, који нису у супротности са овим Просторним планом
- Изградња планираних цевовода - директним применом Основног Просторног плана

ПРОСТОР У ОБУХВАТУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ВАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

- Примена важећих просторних и урбанистичких планова у деловима у којима нису у супротности са овим Просторним планом

- Границе**
- Граница АП Војводине
 - Границе општина
 - Граница обухвата Просторног плана
 - Граница обухвата измена и допуна Просторног плана
 - Посебна намена простора приказана је на детаљним картама



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
 ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
 ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
 ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
 СИСТЕМА ЗА ВОДОСНАБДЕВАЊЕ
 "ИСТОЧНИ СРЕМ"**

- НАЦРТ -

Реферална карта бр. 4

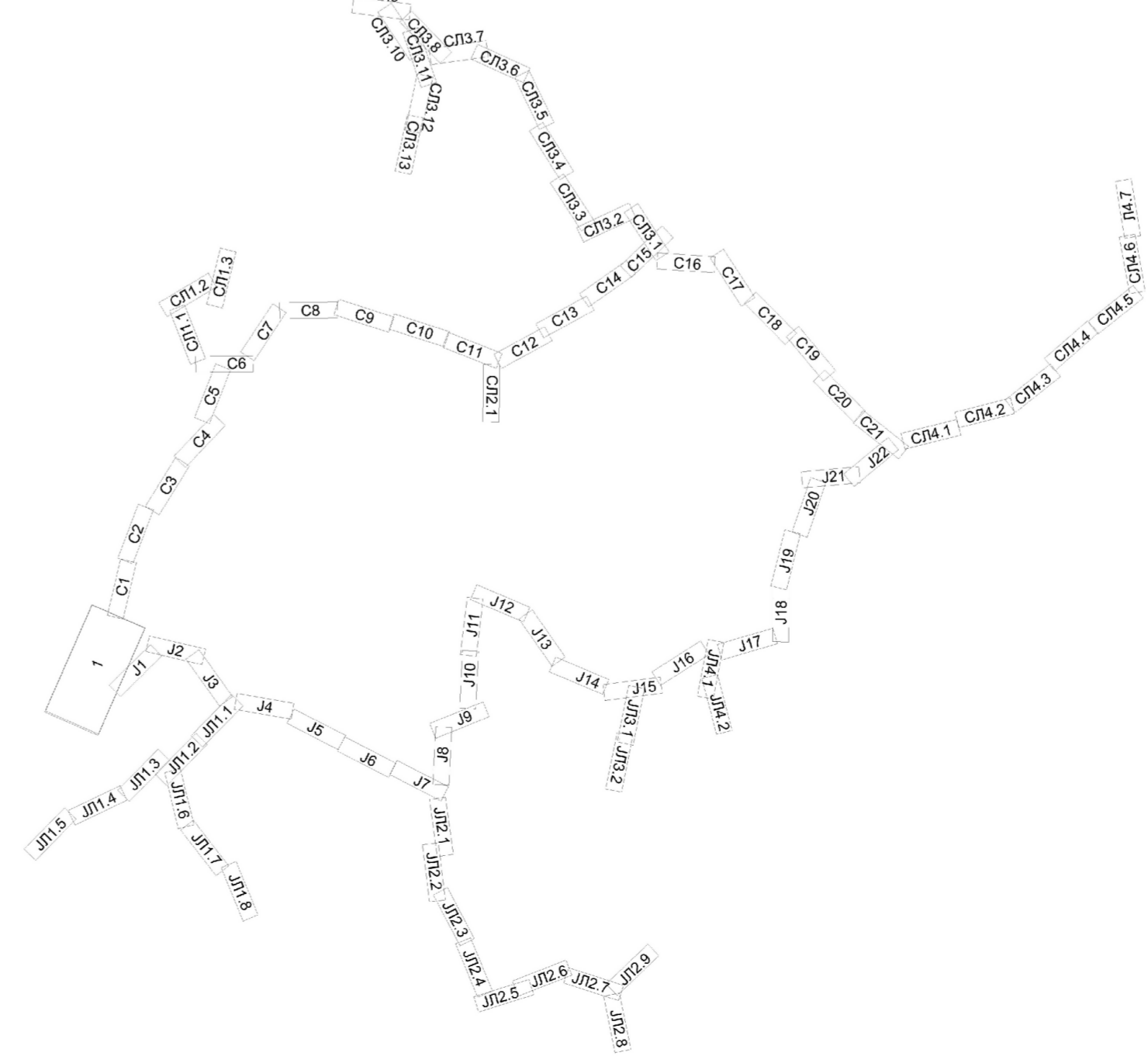
КАРТА СПРОВОЂЕЊА

R=1:100 000

Покрајински секретар

НЕМАЊА ЕРЦЕГ

ШЕМА УКЛАПАЊА ЛИСТОВА



ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
PE URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA

в.д. директора
 ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ, дипл. правник
 Одговорни планери
 БРАНКО МИЛОВАНОВИЋ, дипл.инж.мелио.
 ОЛИВЕРА СЕНКОВИЋ, дипл.инж.арх.

Нови Сад, 2024. године