# САДРЖАЈ

[УВОД 1](#_Toc72844169)

[1.1. Правни и плански основ за израду плана 1](#_Toc72844170)

[2. ИЗМЕНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА 2](#_Toc72844171)

[2.1. Измене и допуне текстуалног дела Плана генералне регулације „ИСТОК 1“ у Крушевцу („Сл. лист града Крушевца“, бр. 15/18) 2](#_Toc72844172)

[3. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА 31](#_Toc72844173)

[3.1. Примена матичног плана 31](#_Toc72844174)

[3.2. Графички прилози 31](#_Toc72844175)

[3.3. Ступање на снагу Измена и допуна плана 31](#_Toc72844176)

# УВОД

## 1.1. Правни и плански основ за израду плана

***Правни основ*** за израду Плана генералне регулације:

* Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 - Одлука УС, 50/13 - Одлука УС, 54/13 - Решење УС и 98/13 - Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон и 9/20)
* Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл. гласник РС“, бр. 32/19);
* Одлука о изради Измене и допуне Плана генералне регулације Исток 1 у Крушевцу у делу урбанистичке целине 3.3, I бр.350-227/2020 од 20.3.2020.г.(„Сл. лист града Крушевца“, бр. 2/20).
* Одлука о неприступању изради стратешке процене утицаја Измене и допуне Плана генералне регулације Исток 1 у Крушевцу у делу урбанистичке целине 3.3, IV бр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_од \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ („Службени лист града Крушевца“, бр. 2/20).

***Плански основ*** за израду Плана генералне регулације:

* Генерални урбанистички план Крушевац 2025 („Сл. лист града Крушевца“, бр. 3/15“).

# 2. ИЗМЕНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА

## 2.1. Измене и допуне текстуалног дела Плана генералне регулације „ИСТОК 1“ у Крушевцу („Сл. лист града Крушевца“, бр. 15/18)

Измене и допуне обухватају измену и допуну текста матичног Плана генералне регулације „ИСТОК 1“ у Крушевцу („Сл. лист града Крушевца“, бр. 15/18), у следећим деловима:

#### 1)

У поглављу *1. Општи део плана, 1.2. Обавезе, услови и смернице из плана вишег реда и других докумената значајних за израду плана**, 1.2.4. Остале обавезе, услови и смернице значајне за израду плана* на крају текста додаје се текст са следећом садржином:

„Пројекат инжењерског објекта: Река Расина – Заштита Крушевца од великих вода реке Расине и притока, фаза I – уређење корита и обала реке Расине (7.130м) и ушћа притока (Гагловска река, Кобиљска река, Брањински јаз и Модричка река) – деоница 1 (од железничког моста до моста у Видовданској улици) - Идејно решење од стране Института за водопривреду „Јарослав Черни“

Деоница 1 обухвата потез од железничког моста до моста у Видовданској улици. На деоници 1 река Расина је делимично регулисана. На једном делу деонице постоји деснообални насип, од железничке пруге до моста на путу за Појате. На левој обали присутна је ерозија корита и обале.

На деоници реке (од моста на путу за Појате до моста на путу за Каоник) Ресава није регулисана. На локацији низводно од фудбалског терена постоје остаци стабилизационог прага. Корито је обрасло растињем, а на појединим локалитетима изразито густим.

Дуж десне обале, паралелно са Расином, пружа се Источна обилазница. Пут обилазнице је у насипу висине око 2 м. Између обилазнице и корита реке, на појединим локацијама, вршено је насипање терена.

На средишњем делу деонице на десној обали је изграђен фудбалски стадион а у његовој близини и пешачки мост преко реке. Ова два објекта својим положајем доминанто утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил).

Лево приобаље се налази на високом терену и нема ризика од плављења, али на појединим локалитетима је стабилност обале и објеката угрожена.

Десно приобаље и труп пута источен обилазнице нису у потпуности заштићени од великих вода Расине. На прилогу на ситуацији уцртана је плавна зона у постојећем стању при наиласку стогодишње меродавне воде.

На узводном крају деонице, кроз саобраћајни пропуст обилазнице се улива поток.“

„На овој деоници су предвиђени следећи регулациони радови: израду обалоутврде минор и мајор корита, просецање кривине реке, израда насипа и заштитних зидова дуж леве и десна обале, израда стабилизационих прагова и израда пропуста потока.

Концепт уређења водотока који подразумева следеће радове-објекте:

Подужни пад природног корита је сведен на пројектовани пад од 3,0 ‰

Због изграђених објеката (фудбалски стадион и пешачки мост) који својим положајем доминантно утичу на услове течења у реци (кривина и сужени протицајни профил моста) као и због граница које су дефинисане у ПДР, предвиђено је просецање кривине корита - стац 1+500. Ово регулисање је неопходно ради хидраулички исправног спровођења реке кроз профил моста.

Како би се регулисано корито заштитило од флувијалне ерозије и извршила стабилизација корита реке, предвиђено је облагање косина минор и мајор корита израдом обалоутврде од ломљеног камена у бетону односно у цементном малтеру. Обалоутврда од камена у бетону се поставља на локалитетима код који је нагиб косине већи и где су динамички притисци од воде већи.

У зона ма где је обала нижа од потребног протицајног профила предвиђена је израда заштитних насипа, како би се локални терен и саобраћајница заштитили од изливања велике воде реке Расине. Заштита локалног терена је неопходна због предвиђеног урбанистичког уређења земљишта.

Стабилизација дна корита дуж предметне регулације је предвиђена да се изврши израдом стабилизационих прагова

Због усвојеног типског попречног профила односно предвиђене нивелете главног корита и већ изграђених објеката неопходно је извршити додатно осигурање, стабилизацију или заштиту леве и десне обале са АБ зидовима (зоне – локалитети грађевинских објеката).

Увођење потока на десној обали низводно од моста (стац 1+650) у регулисано корито је предвиђено да се изврши путем пропуста кроз тело насипа. На низводном крају пропуста предвиђен је жабљи поклопац како заштита од враћања воде при високим нивоима реке Расине.

Појас предвиђен за регулацију реке Расине дефинисан је на основу габарита пројектоване регулације и усаглашен са представницима локалне самоуправе и инвеститора.“

#### 2)

У поглављу *1. Општи део плана, 1.6.5. Трасе, коридори и капацитети инфраструктуре, 1.6.5.4. Електроенергетика* додаје се текст са следећим садржајем:

„У урбанистичкој целини 3.3 постоје следећи електроенергетски објекти и водови: ТС 10/0,4кV „Млин задругар“ и кабловски водови 10kV чији је списак дат у Претходним условима “ЕПС Дистрибуцује“ доо Београд, огранак Електродистрибуција Крушевац, бр. 77476/2 од 15.03.2021., који су саставни део овог плана.

Постојећа ТС10/0,4kV, кабловски водови 10kV и кабловски водови 1 kV, су приказани у оној мери у којој се предметна мрежа налази уцртана на овереној катастарској подлози надлежног РГЗ-а која је дата у графичком прилогу.“

#### 3)

У поглављу *1. Општи део плана, 1.6.5. Трасе, коридори и капацитети инфраструктуре, 1.6.5.4. Телекомуникације* додаје се текст са следећим садржајем:

„За урбанистичку целину 3.3 која је предмет ових измена и допуна телекомуникационе услуге у фиксној телефонији се реализују преко комутационог центра RDLU Бивоље и приступниог уређаја OLT Крушевац који се налазе ван обухвата плана.

На подручју обухвата плана постоји кабловска ТК канализација у улицама Балканској и Видовданској, која није геодетски снимљена.

Постојећа ТК мрежа је приказана у оној мери у којој се предметна мрежа налази уцртана на овереној катастарској подлози са подземним инсталацијама.“

#### 4)

У поглављу *1. Општи део плана, 1.6.5. Трасе, коридори и капацитети инфраструктуре, 1.6.5.5. Енергофлуиди* у наслову *Гасификација* додаје се текст са следећим садржајем:

„За урбанистичку целину 3.3 која је предмет ових измена и допуна планиране гасне инсталације везују се на дистрибутивну гсоводнау мрежу „Крушевац-Исток“ Јавног предузећа „Србијагас“ из Новог Сада и то:

* средњег притиска (челична цев Ø 168,3x5,0мм);
* ниског притиска (полиетиленска цев Ø90x8,2мм) у коловозима и тротоарима дистрибутивне гсоводне мреже „Крушевац-ИСТОК“;
* ниског притиска (полиетиленска цев Ø40x37мм) у свим постојећим улицама насеља.“

#### 5)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.1. Концепција уређења Плана* на крају текста додаје се текст са следећом садржином:

„Уз регулациони појас реке Расине формира се зона становања како би се простор уредио и добила атрактивна микролокација уз будуће уређено подручје реке Расине.“

#### 6)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.2. Подела на карактеристичне зоне и целине, планирана намена површина и објеката и могућих компатибилних намена са приказом површина, 2.2.2. Планирана намена површина карактеристичних урбанистичких целина са приказом површина*на, брише се део текста у наслову *2.2.2.3. Урбанистичка целина 3.3* и додаје се текст са следећом садржином:

„Површине око 29,65 ха обухвата простор ограничен улицом Балканском, источном границом целине 3.2, улицом Видовданском и трасом источне обилазнице. У овој целини планира се као:

* ***претежна намена:***парковске површине и река Расина
* ***допунска (компатибилна) намена:***комерцијалне делатнсти КД-03, КД-041, спорт и рекреација СР-02, СР-03, вишепородично становање ВС-01
* ***пратећа намена:*** заштитно зеленило

приказ намене површина - урбанистичка целина 3.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **намена простора** | **Површина (ха)** | **Заступљеност (%)** |
| парковске површине | 1,45 | 4,9 |
| река Расина (појас регулације) | 9,89 | 33,4 |
| комерцијалне делатности КД-03, КД-041 | 5,44 | 18,4 |
| спорт и рекреација СР-02, СР-03 | 1,15 | 3,9 |
| вишепородично становање ВС-01 | 3.07 | 10,4 |
| саобраћајни коридор - источна обилазница | 5,26 | 17,7 |
| заштитно зеленило | 0,89 | 3.0 |
| саобраћајнице | 2,50 | 8,3 |
| **Укупно** | **29,65** | **100,00** |

#### 7)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.1. Услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене, попис парцела и опис локација по урбанистичким целинама за делове плана за директну примену* брише се део реченице „и појас регулације реке Расине у целин 3.3.“

#### 8)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.1. Услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене, попис парцела и опис локација по урбанистичким целинама за делове плана за директну примену* бришу се наслови Урбанистичка потцелина 3.3.1. Урбанистичка потцелина 3.3.3.и 3.3.4, Урбанистичка потцелина 3.3.6 и текст у оквиру ових наслова.

#### 9)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.1. Услови за уређење и изградњу површина и објеката јавне намене, попис парцела и опис локација по урбанистичким целинама за делове плана за директну примену* иза наслова Урбанистичка потцелина 3.2.1 додаје се наслов Урбанистичка потцелина 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6 и додаје се текст са следећом садржином:

„Попис парцела за јавне површине, садржаје и објекте:

Грађевинска парцела бр. 1 (саобраћајница) се састоји од делoва катастарских парцела бр. 2802 и 2801 обе КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 2 (саобраћајница) се састоји од делoва катастарских парцела 4279, 4280,4281, 4282, 6135, 4285, 4286 и 4287 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 3 (саобраћајница) се састоји од дела катастарске парцелае бр. 4281 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 4 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 2801, 2803/1, 2808 и 2804/1 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 5 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4946, 4953, 4954 и 4969/1 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 6 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4945, 4946, 4953, 4944/1 и 4958 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 7 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4946, 4953, 4952, 4951, 4950 и 4948 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 8 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4957, 4955, 4967, 4953, 4954 и 4969/1 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 9 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4954, 4969/1 и 4952 све КО крушевац.

Грађевинска парцела бр 10 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 3405, 2616/5, 2616/4, 2616/10, 2616/9, 2616/8, 2595/2, 2594/2, 2594/4 и 3388/5 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 11 (саобраћајница) се састоји од делова катастарских парцела бр. 2816/1, 2816/4, 2817/2, 2817/4, 2817/7, 2817/3, 2818/1, 2818/2, 2818/6, 2828/14, 2828/4, 2828/10, 2828/6, 2827/1, 3271/4, 3289/2, 3286/5, 3286/10, 3285/1, 3286/7, 3280/3, 3284/1, 3271/2, 3263/2, 3264/9, 3264/8, 3264/11, 3264/4, 3264/5, 3268/1, 3267/5, 3268/7, 3208/14, 3267/4 и 3269/3 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 12 (паркинг) се састоји од делова катастарских парцела бр. 2586/1, 2586/2, 2585/1, 3388/6, 3388/7, 2584/1, 2583/1, 2583/3, 2816/1 и 2816/4 и целих катастарских парцела 2585/2 и 2584/2 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 13 (пешачка стаза) се састоји од дела катастарске парцеле бр. 4953 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 14 (пешачка стаза) се састоји од делова катастарских парцела бр. 4952 и 4953 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 15 (пешачка стаза) се састоји од делова катастарских парцела бр. 3264/1 и 3264/11 обе КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 16 (спорт и рекреација) се састоји од делова катастарских парцела бр. 3388/6, 3388/7, 2810/1, 2809/2, 2804/2, 2594/4, 3388/5, 2594/2, 2593, 2590/1, 2589/1, 2588/1, 2587/1, 2580/1 и 2586/2 и целих катастарских парцела 2594/3, 2590/3, 2589/2, 2588/4 и 2587/2 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 18 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 5594/4, 4279 и 4278 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 19 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2802, 2808 и 2804/1 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 20 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2802, 2808 и 2804/1 све Ко Бивоље.

Грађевинска парцела бр 21 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2803/1, 2803/2, 2808 и 2804/1 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 22 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4282 и 6135 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 23 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4283, 4285, 4286 и 4287 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 24 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 3388/7, 3260/1, 2828/2 и 3265/4 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 25 (парк зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4946 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 26 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4946 и 4947 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 27 (парк зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4946 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 28 (парк зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4946 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 29 (парк зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4953 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 30 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4948, 4949, 4950, 4951 и 4952 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 31 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4945 и 4946 обе КО крушевац.

Грађевинска парцела бр 32 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4954, 4953 и 4955 све КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 33 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4954 и 4953 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 34 (парк зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4954 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 35 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4969/1 и 4952 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 36 (парк зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2817/4 и 2817/7 обе КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 37 (заштитно зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 3388/7 КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 38 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 4945 и 4944/1 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр 39 (заштитно зеленило) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4957 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 40 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 3267/6 и 3267/7 обе КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 41 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2816/1, 2816/4, 2817/2, 2817/3, 2818/1, 2818/2, 2818/6, 2828/14, 2828/4, 2828/10, 2828/6, 2827/1, 3271/4, 3289/4, 3286/5, 3286/10, 3285/1, 3286/7, 3280/3, 3284/1, 3283/2, 3281/2, 3271/2, 3264/9, 3264/8, 3264/11, 3264/4, 3264/5, 3268/1, 3267/5, 3268/7 и 3267/4 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 42 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2586/1, 2585/1, 2584/1, 2583/1 и 2816/1 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 43 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 2594/2, 2593, 2590/1, 2589/1, 2588/1, 2587/1 и 2586/1 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 44 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 3405, 2616/5, 2616/4, 2616/10, 2616/9, 2616/8, 2595/2 и 2594/2 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 45 (заштитно зеленило) састоји се од делова катастарских парцела бр. 3405, 2616/5, 2616/4 и 2616/10 све КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр 46 (трафостаница) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4279 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 47 (трафостаница) састоји се од делова катастарских парцелеа бр. 4946 и 4945 обе КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 48 (трафостаница) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 4957 КО Крушевац.

Грађевинска парцела бр. 49 (трафостаница) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 3267/6 КО Бивоље.

Грађевинска парцела бр. 50 (трафостаница) састоји се од дела катастарске парцеле бр. 3388/7 КО Бивоље.“

#### 10)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.3. Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре, 2.3.3.1. Саобраћајна инфраструктура и нивелација*и у наслову *Техничке карактеристике саобраћајница* иза четврте тачке брише се наведени став са текстом у две следеће тачке, а додаје се текст са следећом садржином:

„За нове саобраћајнице које се налазе у деловима ПГР-а за које није предвиђена даља разрада Плановима детаљне регулације, дате су следеће техничке карактеристике:

* кружна саобраћајница О1 за једномеран саобраћај са једном саобраћајном траком, ширине коловоза 3.50 метара, без тротоара;
* сервисна саобраћајница дуж државног пута IБ реда број 38, на растојању од 2.50 м (ширина постојећег тротоара) плус будуће разделно острво ширине 1.00 м, са металном одбојном оградом према обе стране, за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 6.00 метара, са једностраним тротоаром ширине 1.50 метара;
* саобраћајница О3-О2 (наставак Улице Милана Ракића) за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 5.50 метара, са једностраним паркингом за управно паркирање, без тротоара;
* саобраћајница О3-О4 за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 5.50 метара, са једностраним паркингом за управно паркирање, без тротоара;
* саобраћајница Улица Васе Пелагића - О8 - О6 за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 5.50 метара, без тротоара;
* саобраћајница О5-О6-О7 за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 5.50 метара, са једностраним паркингом за управно паркирање, са једностраним тротоаром ширине 1.50 метара;
* саобраћајница О8-О9 за двосмеран саобраћај са две саобраћајне траке, ширине коловоза 5.50 метара, без тротоара.“

#### 11)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.3. Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре, 2.3.3.1. Саобраћајна инфраструктура и нивелација* у наслову *Паркирање* иза постојећег текста, додаје се текст са следећом садржином:

„Нови јавни паркинзи који се планирају су:

* паркинг поред постојећег паркинга код фудбалског стадиона (обострано управно паркирање капацитета 42 п.м. за путничка возила),
* паркинг у оквиру саобраћајнице О2-О3 (једнострано управно паркирање капацитета 26 п.м. за путничка возила),
* паркинг у оквиру саобраћајнице О3-О4 (једнострано управно паркирање капацитета 38 п.м. за путничка возила),
* паркинг у оквиру саобраћајнице О5-О6-О7 (једнострано управно паркирање, две нише капацитета 46 + 33 п.м. за путничка возила).“

#### 12)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.3. Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре, 2.3.3.3 Електроенергетика* иза постојећег текста, додаје се текст са следећом садржином:

„Потребну једновремену снагу за планиране намене рачунамо према потреби од 120W по м2 бруто развијене површине планираног пословног простора и уз фактор једновремености К=0,6, према следећем обрасцу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pjg | = | p | x | S | x | k |

где је (к) фактор једновремености, (S) бруто развијена површина планираног пословног простора и (p) потребна снага по м2 бруто развијених површина

Максималну годишњу једновремену снагу за планиране стамбене јединице рачунамо према обрасцу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0,35 |  |  |  |  |  | 0,88 |  | m | - | 1990 |
| Pjs | = | n | x | 3,5 | ( | 0,65 |

|  |
| --- |
| + |

 |  | ) | + | 2,86 | x | n | x | 1,015 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

где је (n) број планираних стамбених јединица, (m) година за коју рачунамо потребну снагу

На основу претпостављених површина новопланираних пословних објеката и претпостављеног броја новопланираних станова, потребна је једновремена снага:

**Pj=3316,34kW**

Овим планом је предвиђен оптималан број трафостаница 10/0,4кV потребних за напајање електричном енергијом новопланираних објеката и дефинисана су тачна места трафостаница и њихова места су дата у графичком прилогу.

На основу претпостављене једновремене снаге, за напајање новопланираних објеката у границама предметног плана електричном енергијом потребно је изградити 4 (четири) нових ТС 10/0,4кV снаге до 1х1000kVA типа MBTS-CS. Локације новопланираних трафостаница је обавезујућа, и свака измена локације подразумева и измену целог предметног плана.

За напајање новопланираних трафостаница планирани су прикључни кабловски водови 10кV, којима се оне повезују на постојеће трафостанице

Спољну расвету предвидети тако да буду задовољени основни светлотехнички услови.

Трасе електроенергетских водова дате су у графичком прилогу

Правила за изградњу електроенергетских објеката

Целокупну електроенергетску мрежу градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама и нормама.

Подземни водови

Сви планирани подзмени високонапонски каблови се полажу у профилима саобраћајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу.

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2 м при чему се каблови нижих напона полажу изнад каблова виших напона.

При паралелном вођењу више енергетских каблова хоризонтално растојање мора бити веће од 0,07 м. У истом рову каблови 1 kV и каблови виших напона, међусобно морају бити одвојени низом опека или другим изолационим материјалом.

Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова

 Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (СРПС Н. Ц0.101): 0,5м за каблове 1 kV и 10 kV и 1м за каблове 35 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде: у насељеним местима: најмање 30◦, по могућности што ближе 90◦; ван насељених места:најмање 45◦.Енергетски кабл, се по правилу,поставља испод телекомуникационог кабла.Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0.2м. При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.

Приближавање и укрштање енер. каблова са цевима водовода и канализације

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних канализационих цеви. Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове.При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м за остале каблове.Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цеви, ров се копа ручно (без употребе механизације).

Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом

Није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви гасовода. Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање: 0,8м у насељеним местима и 1,2м изван насељених места

Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења. На местима укрштања цеви гасовода се полажу испод енергетског кабла.

Приближавање енергетских каблова дрворедима

Није дозвољено засађивање растиња изнад подземних водова. Енергетске кабловске водове треба по правилу положити тако да су од осе дрвореда удаљенинајмање 2м.

Изнад подземних водова по могућству планирати травњаке или поплочане тротоаре.“

#### 13)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.3. Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре, 2.3.3.4 Телекомуникације* иза постојећег текста, додаје се текст са следећом садржином:

„У урбанистичкој целини 3.3 којаје предмет измана и допуна планирана је изградња нове оптичке ТК мреже за новопланиране стамбене и пословне објекате.

Трасе нове оптичке ТК мреже су планиране у профилима саобраћајних површина и дате су у графичком прилогу. Подручје обухваћено овим планом припада области покривања уређаја OLT Крушевац, који је монтиран на локацији комутационог центра Крушевац HOST ван граница предметног плана.

Услови изградње за телекомуникационе објекте

Сви планирани ТК каблови се полажу у профилима саобрађајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу.

ТК мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу. На прелазу испод коловоза саобраћајница као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев). При укрштању са саобраћајницом угао укрштања треба да буде што ближе 90◦ и не мање од 30◦.

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла намеђусобном размаку од најмање (ЈУС Н. Ц0.101):

* 0,5м за каблове 1kV и 10kV
* 1м за каблове 35kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде најмање 30°, по могућности што ближе 90°; Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла. Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м. Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мање од 0.2м. Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,8м.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6м. Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30°.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникац. кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5м.Укрштање телекомуникац. кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90◦ а најмање 30◦.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4м.

Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5м.

#### 14)

У поглављу: *2. Правила уређења,* *2.3. Oпшта правила уређења простора, 2.3.3. Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре, 2.3.3.5 Енергофлуиди* иза постојећег текста, додаје се текст са следећом садржином:

„Постојећи разводни градски гасовод, средњег притиска „Ргт-Исток“ од челичних цеви и дистрибутивна гасоводнама мрежа „Крушевац - Исток“, од полиетиленских цеви, изведени су за снабдевање природнм гасом јужног дела Града Крушевца.

Нове трасе гасовода од полиетиленскиј цеви Ø40x37мм, планиране су у свим новопланираним улицама.

Дистрибутивни гасовод изводи се од полиетиленских цеви МОП 4 бар.

Новопланирани објекти несмеју угрозити стабилност, безбедност и поузданост рада постојеће и нове гасоводне мреже.

Минимално растојање темеља објекта од гасовода средњег притиска је 3.0м.

Минимално растојање темеља објекта од гасовода ниског притиска је 1.0м.

Минимално висина надслоја у односу на укопани гасовод у зеленим површинама је објекта од гасовода је 0.8м.

Минимално висина надслоја у односу на укопани гасовод у тротоарима (од горње ивице гасоводне цеви до горње коте тротоара) је 1.0м.

Минимално висина надслоја у односу на укопани гасовод у коловоз саображајнице (од горње ивице гасоводне цеви до горње коте коловозне конструкције) је 1.35м, без примене посебне механичке заштите.

Минимално висина надслоја у односу на укопани гасовод у коловоз саобраћајнице (од горње ивице гасоводне цеви до горње коте коловозне конструкције) је 1.0м, са механичком заштитом у заштитној цеви.

 У зони 5.0м лево и десно од осе постојећих гасовода није дозвољено надвишивање (насипање постојечег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена.

За паралелно вођене других инфраструктурних инсталација обавезо је поштовање Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16.0 бар.

У појасу ширине по 3.0м са сваке стране рачунајући од осе гасовода минималног радног притиска МОП 16.0 бар и 4.0 бар, на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих зенљаних радова ручним ископом.“

#### 15)

У поглављу: *2. Правила уређења, 2.3. Општа правила уређења простора,* *2.3.4. Услови за уређење зеленила, Зеленило на површинама јавне намене - зеленило јавног коришћења* наслов *Градски парк - Расина* се брише и додаје наслов *Парковске површине – река Расина* изапоследњегпасусадодаје се текст са следећом садржином:

„За зоне становања у оквиру урбанистичких целина 3.3.4 и 3.3.6 важе сви урбанистички услови дати у тексту који се односи на зеленило ограниченог коришћења – зеленило на површинама остале намене. За површине које остају у оквиру парковских површина важе урбанистички услови за зеленило на јавним површинама – зеленило јавног коришћења, парковске површине – река Расина.“

#### 16)

У поглављу: *2. Правила уређења, 2.5. Услови и мере заштите планом обухваћеног подручја,* *2.5.2. Услови и мере заштите природе и природних добара* брише седруги пасус и додаје се текст са следећом садржином:

„На основу Решења Завода за заштиту природе Србије, 03 бр.021-689/2, од 09.04.2021. године, обухват плана не захвата заштићена подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите.

Планиране претежне намене усклађене су са наменама из плана вишег реда (ГУП Крушевац 2025). У оквиру целина са опредељеним претежним наменама, обавезно је поштовање прописаног процентуалног учешћа зеленила и уређење слободних површина, максимално очување и заштита постојећих зелених површина и вредних примерака дендрофлоре (појединачна стабла и групе стабала) и дефинисање заштитног зеленила. У циљу обезбеђења заштите реке Расине, приобални део је планиран као зелени континуирани појас.

Ради заштите природе и биодиверзитета и стања животне средине, сходно условима из Решења Завода за заштиту природе, дефинисани урбанистички параметри и планска решења, спроводе се уз обавезно:

* поштовање дефинисаних урбанистичких параметара, проценат изграђености, а изградња нових објеката укључује обавезу учешћа уређених зелених површина;
* изградња и потпуно инфраструктурно опремање по највишим доступним еколошким стандардима, тако да се не ремете подземне хидрографске везе и карактеристике подземних и површинских вода, а на основу услова надлежних предузећа;
* одвођење свих отпадних вода у складу са дефинисаним условима, према колекторима, тако да нема утицаја на површинске и подземне воде, уз обавезан предтретман потенцијално зауљених вода (технолошке, саобраћајне површине, манипулативни платои, паркинзи и сл.);
* уређење и озелењавање слободних површина и обезбеђење заштите реке Расине, као појаса зеленила уз примену аутохтоних, брзорастућих врста и избегавање врста које су алергене и инвазивне, као и обавеза санације свих деградираних површина;
* предвидети употребу и уградњу савремених технологија (најбоља доступна техничка решења – ВАТ) у складу са прописима у области заштите животне средине и безбедности;
* обезбедити посебне услове и судове за сакупљање, разврставање и привремено чување различитих врста отпада на одговарајућим површинама у складу са наменом, а евакуација отпада преко овлашћеног комуналног предузећа;
* увођење мониторинга животне средине (загађености ваздуха, земљишта, вода, буке) и обавезна примена мера заштите у свим фазама реализације, као и у случају акцидента;
* планиране активности ускадити са инжењерскогеолошким својствима терена у циљу обезбеђења стабилности тла и заштите обала реке Расине;
* уколико се у току радова наиђе на објекте геолошко-палеонтолошког типа и минеролошко-петрографског порекла, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сходно Закону о заштити природе извођач радова је дужан да о томе обавести Министарство заштите животне средине односно предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.“

#### 17)

У поглављу: *3. Правила гређења, 3.1. Општа правила грађења, 3.1.3. Општи услови изградње* у наслову *Грађевинска линија вишепородичних стамбених објеката - типови ВС-01, ВС-02, ВС-03, ВС-04* додаје се текст са следећом садржином:

 „-Грађевинска линија за нове објекте типа ВС-01 у урбанистичким потцелинама 3.3.4 и 3.3.6 дата је у графичком прилогу бр. 6.4 Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6“

#### 18)

У делу: *3. Правила гређења, 3.1. Општа правила грађења, 3.1.3. Општи услови изградње* у наслову *Међусобна удаљеност вишепородичних стамбених објеката – типови ВС-02, ВС-03, ВС-04,* додаје се иза речи типови реч „ВС-01“.

#### 19)

У делу: *3. Правила гређења, 3.1. Општа правила грађења, 3.2. Правила грађења за делове Плана за које није предвиђено доношење Планова детаљне регулације,* брише сенаслов 3.2.2 Урбанистичка целина 3.3.1 и цео текст у оквиру овог наслова

#### 20)

У делу: *3. Правила гређења, 3.1. Општа правила грађења, 3.2. Правила грађења за делове Плана за које није предвиђено доношење Планова детаљне регулације* у оквиру наслова *3.2.3 Урбанистичка целина 3.3.3* брише си цео текст у оквиру овог наслова и додаје се нови текст који гласи:

**„Претежна намена**

***Комерцијалне делатности типа КД-03***

- Комерцијалне делатности овог типа подразумевају објекте комерцијалних делатности - угоститељство, услуге (кафеи, ресторани, барови, spa и wellnes центри и сл).

- Ови објекти се могу градити искључиво заједно са спортско рекративним садржајима.

- Максимална спратност је П+1

***Спорт и ререација типа СР-02***

- Тип СР-02- објекти затвореног типа намењеним мањем броју корисника: спортске сале без трибина, балон сале и сл. са теренима за различите врсте спортова (кошарка, одбојка, тенис, мали фудбал и сл.), са пратећим садржајима (свлачионице, санитарни чвор, кафе).

урбанистички параметри спорта и рекреације типа СР-02

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип објекта** | **Спратност** | **Макс. ИЗ (%)** | **Број паркинг места** |
| СР-02 | П | 40 | 1 ПМ на 20 корисника за путничка возила |

- У оквиру планиране површине за изградњу (унутар грађевинских линија) могућа је изградња једног или више појединачних спортских објеката који могу бити повезани или груписани на различите начине.

- Минимална површина парцеле за тип СР-02 је 1000м2

- Положај објеката у односу на регулациону линију дат је у графичком прилогу бр. 6.4. *Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3., 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6*

- Минимално растојање од бочних граница парцеле је 1/2 вишег објекта, а не мање од 4,0м због формирања противпожарног пута.

- Међусобно растојање објеката је мин. 1/3 вишег објекта, али не мање од 5,0м

- Паркирање је планирано на парцелама власника објекта.

**Компатибилна (допунска) намена**

***Спорт и ререација типа СР-03***

- Тип СР-03 подразумева изградњу спортско-рекреативних садржаја искључиво партерног типа.

- Оријентација терена север-југ до североисток-југозапад, односно северозапад-југоисток, раван терен.

- Могућа је изградња терена за баскет, одбојку, терени за ролере и скејт, фитнес справе на отвореном, мини голф, боћање, игралишта за децу; мобилна клизалишта и други терени за спорт и рекреацију на отвореном и сл.

- Мин. површина парцеле је 300м2

- Уз садржаје типа СР-03, дозвољава се изградња пратећих објеката и објеката компатибилне намене који се граде искључиво заједно са теренима.

- Пратећи објекти су свлачионице, оставе за реквизите, санитарни чвор и сл., спратности П, и макс. Из је 10% у односу на површину парцеле.

- Спортски терени се пројектују и граде у складу са Законом о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13- Одлука УС, 50/13- Одлука УС, 54/13 - Решење УС и 98/13- Одлука УС, 132/14 и 145/14), Законом о спорту ( Сл. гласник РС 8/16) и Правилницима из ове области.

#### 21)

У делу: 3*. Правила гређења, 3.1. Општа правила грађења, 3.2. Правила грађења за делове Плана за које није предвиђено доношење Планова детаљне регулације* брише се наслов 3.2.4 Урбанистичка целина и цео текст у оквиру овог наслова и додаје се нови наслов под истим бројем и нови текст који гласи:

**3.2.5.а. Урбанистичка подцелина 3.3.4. и 3.3.6**

**Претежна намена**

***Вишепородично становање типа ВС-01***

- Дозвољена намена је изградња вишепородичних стамбених објеката типа ВС-01.

урбанистички параметри вишепородичног становања тип ВС-01

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Спратност** | **Тип објекта** | **Макс.****ИЗ (%)** | **Мин.****П парц.(м2)** | **Мин.****ширина фронта парц. (м)** |
| ВС-01 | П+2+Пс | слободностојећи | 40 | 1000 | 25 |

- У оквиру објеката вишепородичног становања, могу бити заступљене комерцијалне и друге делатности (трговина, пословање, услуге и сл.), еколошки и функционално примерене становању.

- Однос становања према пословању је 60% : 40%.

- У оквиру парцеле опредељене за вишепородично становање могућа је изградња објеката као што су вртни павиљони, перголе и сл.

- Грађевинска линија дата је у графичком прилогу бр. 6.4. *Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3., 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6*

- Међусобна удаљеност вишепородичних стамбених објеката дата је у општим условима изградње тачка 3.1.3.

- За паркирање возила обезбеђени су јавни паркинг простори, а у складу са условима паркирања датим у *2.3.3.1. Саобраћајна инфраструктура и нивелација* у наслову *Паркирање*

- Посебно водити рачуна о функцији и архитектонској форми објеката, обликовању и обради фасада са циљем постизања вишег квалитета урбаних и архитектонских вредности обзиром на карактеристике ове микролокације.

- Минимални проценат уређених и зелених површина је 30%

**Компатибилна (допунска) намена**

***Парковске површине***

- Парк треба да има колски и пешачки прилаз, обавезно је повезивање планираних стаза (свих намена) са стазама уз реку Расину, у оквиру потцелине 3.3.1.

- Прилаз парку се планира са саобраћајнице на јужној страни.

- Основни садржаји парка су простори за игру деце, одмор, рекреацију, забаву, едукацију, мале спортове, шетне стазе, бициклистичке стазе и слично, као и зеленило које је заступљено у највећем проценту.

- Просторе за игру деце планирати на најповољнијим положајима у смислу природних и хигијенско-санитарних услова, као и приступачности.

- У оквиру парка могу се планирати архитектонски објекти који су у функцији садр­жаја парка.

- Делови или парк у целини може се ограђивати зеленом оградом или чврстом оградом чија ће се висина и материјализација дефинисати даљом планском разрадом.

- У парку се могу градити вртно - архитектонски елементи (фонтане, перголе, светиљке, мобилијар, ограде, степеништа, потпорни зидови, чесме, вертикално зеленило, кровни вртови и сл.).

**Пратеће намене**

* ***Спорт и рекреација тип СР-03***

- У оквиру урбанистичке потцелине 3.3.4, у оквиру намене парковске површине као пратећа намена могућа је изградња садржаја спорта и рекреације, типа СР-03

-Од спортских и рекреативних садржаја планирају се активности које се могу организовати у оквиру површине парка, фитнес на отвореном, полигони за скејт, бицикле, ролере, терени за мале спортове и сл., тако да процентуално учешће не буде веће од 30%.

- Уз садржаје типа СР-03, дозвољава се изградња пратећих објеката, тј. простора свлачионице, остава за реквизите, санитарни чвор. Процентуално учешће објеката пратећих садржаја је макс.10% у односу на површину парцеле на којој се планирају ови садржаји, максималне спратности П

- Потребан број паркинг места се обезбеђује према општим условима паркирања, тачка 3.1.4. *Општи услови паркирања*

- Спортски терени се пројектују и граде у складу са Законом о спорту ( „Сл. гласник РС“, бр. 8/16) и Правилницима из ове области.

 ***Комерцијалне делатности, тип КД-03***

- У оквиру урбанистичке потцелине 3.3.4, у оквиру намене парковске површине као пратећа намена могућа је изградња комерцијалних делатности, типа КД-02

- Комерцијалне делатности типа КД-03 подразумева обављање делатности из области угоститељства и туризма, услуга и сл.

- Минимални проценат уређених зелених и слободних површина износи 30%.

урбанистички параметри комерцијалне делатност тип КД-03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | **Спратност** | **Тип објекта** | **Макс.****ИЗ (%)** | **Мин.****П парц.(м2)** | **Мин. ширина фронта парц. (м)** |
| КД-03 | П+1 | слободностојећи | 45 | 300 | 12 |

- Одстојање објеката од регулационе линије утврђено је у граф.прилогу бр. 6.4. *Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3., 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6*

- За паркирање возила, потребе власници објеката комерцијалних делатности обезбеђују простор на сопственој грађевинској парцели у складу са условима датим у тачки 3.1.4. Општи услови пакирања

***Заштитно зеленило***

- На неусловним теренима за активно коришћење или иградњу (високе обале, ерозија тла) планира се заштитно зеленило, у складу са условима датим у тачки 2.3.4.“

#### 22)

У поглављу: 3*. Правила гређења, 3.3. Правила грађења за делове Плана за које je предвиђено доношење Планова детаљне регулације, 3.3.1. Целине за које се обавезно доноси План детаљне регулације са смерницама за њихову израду* у наслову *ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЗА ДЕО УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3.* иза постојећег текста додаје се нови текст са следећим садржајем:

„3.3.1.6.1 Урбанистичка потцелина 3.3.1

**Претежна намена**

***Парковске површине уз реку Расину***

- Појас регулације реке Расине уређује се као парковска површина за активно коришћење у складу са условима за уређење простора зеленила, тачка 2.3.4. *Услови за уређење зеленила*

- Због услова простора, зоне парковских садржаја формирати линеарно.

- Могуће је постављање објеката привременог карактера (монтажно-демонтажни) као што су (павиљони за седење, перголе, и сл), искључиво у функцији унапређења комфора коришћења простора и уклапање у природно окружење.

- У кориту за велику воду ограничени су услови за изградњу. За све објекте у зони корита велике воде неопходно је прибавити одгаварајућа водна акта.

- У појасу регулације реке дозвољена је уређење/изградња: искључиво спортско-рекреативних и забавно рекративних садржаја који могу да се плаве и немају негативан утицај на режим великих вода, објеката у функцији водопривреде и одржавања водотокова, објеката компатибилних водном земљишту, објеката инфраструктуре, пешачких, трим и бициклистичких стаза и пешачких мостова за повезивање садржаја.

- У појасу регулације реке забрањена је изградња: зиданих објеката, објеката чије отпадне материје могу загадити воду и земљиште, објеката који могу угрозити безбедност водопривредне инфраструктуре.“

#### 23)

У делу: *3. Правила гређења,* [*3.5. Локације за које је обавезна израда урбанистичког пројекта, пројеката парцелације, односно препарцелације и урбанистичко архитектонског конкурса*](#_Toc418074578)у наслову *Локације за које је обавезна израда Урбанистичког пројекта* брише се други став текста.

#### 24)

У поглављу *3. Правила грађења,* [*3.5. Локације за које је обавезна израда урбанистичког пројекта, пројеката парцелације, односно препарцелације и урбанистичко архитектонског конкурса*](#_Toc418074578) у наслову *Пројекат партерног уређења* брише се прва тачка текста и уместо ње се додаје ставка:

за уређење парковских површина за урбанистичку потцелину 3.3.4 и 3.3.6.“

#### 25)

У делу*: 4. Смернице за спровођене плана, 4.9.:Други елементи од значаја за спровођење у наслову Аналитичко геодетски елементи за пренос (координате за пренос површина јавне намене)* бришу се следеће координате у списку координата Плана: 571, 569, 752, 570, 572, 573, 574, 575, 751, 749, 753, 750, 576, 748, 577, 754, 578, 747, 755, 579, 580, 756, 746, 581, 878, 582, 583, 584, 585, 745, 586, 757, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 758, 759, 877, 594, 595, 596, 597, 760, 876, 598, 599, 600, 761, 601, 602, 762, 603, 875, 604, 763, 605, 606, 874, 764, 607, 765, 608, 609, 766, 932, 744, 873, 610, 743, 742, 767, 611, 933, 768, 612, 872, 613, 614, 769, 741, 615, 770, 740, 871, 616, 771, 739, 772, 870, 617, 738, 869, 618, 773, 737, 934, 868, 619, 736, 774, 620, 775, 735, 867, 621, 622, 935, 623, 624, 776, 625, 734, 930, 626, 777, 778, 779, 627, 780, 781, 628, 942, 941, 940, 931, 629, 938, 935, 630, 782, 783, 631, 784, 632, 633, 733, 785, 732, 634, 731, 786, 787, 730, 635, 729, 728, 636, 788, 789, 866, 637, 727, 865, 864, 726, 638, 725, 937, 639, 863, 790, 724, 723, 791, 792, 862, 793, 794, 861, 860, 795, 640, 722, 859, 938, 796, 797, 858, 857, 798, 856, 799, 641, 721, 642, 800, 855, 801, 802, 854, 803, 853, 804, 805, 643, 852, 851, 720, 806, 644, 850, 807, 849, 645, 719, 646, 848, 647, 808, 718, 809, 648, 649, 650, 717, 651, 810, 716, 652, 811, 812, 715, 653, 654, 714, 813, 655, 713, 656, 657, 712, 814, 815, 711, 816, 710, 817, 847, 818, 819, 709, 708, 658, 820, 659, 846, 707, 660, 661, 821, 822, 823, 845, 662, 844, 663, 664, 843, 665, 666, 824, 667, 668, 669, 825, 706, 842, 705, 670, 704, 826, 671, 703, 827, 841, 840, 672, 702, 673, 701, 839, 675, 700, 699, 676, 828, 698, 677, 829, 678, 838, 697, 679, 680, 681, 696, 830, 682, 837, 910, 683, 908, 907, 831, 904, 906, 909, 905, 832, 836, 684, 929, 928, 911, 927, 926, 833, 925, 912, 695, 924, 685, 834, 923, 835, 686, 922, 694, 687, 903, 913, 902, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 688, 689, 693, 690, 691, 692.

#### 26)

У делу: 4*. Смернице за спровођене плана, 4.9.:Други елементи од значаја за спровођење у наслову Аналитичко геодетски елементи за пренос (координате за пренос површина јавне намене)* на крају списка додају са следеће координате:

1001 7528179.12 4827012.75

1002 7528182.82 4827004.98

1003 7528183.37 4827014.63

1004 7528184.33 4827012.84

1005 7528187.36 4827007.93

1006 7528189.43 4827004.57

1007 7528203.62 4826984.89

1008 7528210.71 4826975.06

1009 7528214.45 4826968.37

1010 7528218.65 4826960.86

1011 7528218.44 4826960.74

1012 7528215.44 4826959.01

1013 7528212.06 4826964.50

1014 7528206.31 4826960.96

1015 7528219.09 4826960.07

1016 7528221.21 4826956.28

1017 7528217.45 4826954.01

1018 7528251.16 4826898.14

1019 7528246.87 4826895.56

1020 7528248.38 4826893.07

1021 7528249.34 4826891.17

1022 7528250.02 4826889.16

1023 7528250.41 4826887.02

1024 7528266.33 4826904.37

1025 7528258.66 4826913.25

1026 7528256.27 4826915.35

1027 7528246.57 4826923.86

1028 7528241.83 4826928.02

1029 7528233.08 4826937.28

1030 7528228.38 4826943.91

1031 7528250.47 4826884.56

1032 7528250.19 4826882.44

1033 7528249.55 4826880.35

1034 7528268.79 4826861.33

1035 7528276.35 4826849.04

1036 7528274.35 4826857.18

1037 7528274.27 4826857.83

1038 7528271.50 4826862.39

1039 7528265.14 4826869.81

1040 7528255.45 4826883.59

1041 7528265.78 4826899.21

1042 7528267.91 4826901.39

1043 7528269.53 4826898.35

1044 7528270.41 4826893.33

1045 7528271.54 4826886.82

1046 7528271.63 4826885.69

1047 7528272.76 4826870.67

1048 7528272.91 4826868.65

1049 7528281.45 4826834.17

1050 7528282.89 4826830.17

1051 7528288.69 4826814.05

1052 7528291.22 4826804.16

1053 7528293.78 4826794.16

1054 7528295.37 4826787.91

1055 7528299.50 4826771.55

1056 7528300.67 4826769.24

1057 7528283.23 4826782.03

1058 7528289.79 4826789.57

1059 7528287.18 4826799.79

1060 7528283.91 4826812.58

1061 7528278.89 4826826.52

1062 7528276.74 4826832.51

1063 7528271.50 4826847.76

1064 7528269.42 4826856.27

1065 7528275.78 4826787.49

1066 7528255.96 4826802.03

1067 7528221.73 4826827.12

1068 7528219.62 4826828.67

1069 7528213.36 4826839.07

1070 7528246.64 4826875.50

1071 7528248.44 4826877.94

1072 7528216.76 4826824.77

1073 7528216.67 4826824.63

1074 7528214.65 4826826.11

1075 7528213.36 4826827.27

1076 7528211.98 4826829.30

1077 7528211.28 4826831.27

1078 7528211.07 4826833.35

1079 7528211.37 4826835.43

1080 7528212.14 4826837.37

1081 7528205.32 4826952.82

1082 7528243.24 4826889.97

1083 7528244.14 4826887.92

1084 7528244.49 4826885.71

1085 7528244.27 4826883.48

1086 7528243.49 4826881.38

1087 7528242.21 4826879.55

1088 7528225.59 4826861.35

1089 7528212.01 4826846.49

1090 7528210.47 4826844.85

1091 7528208.41 4826842.80

1092 7528206.40 4826840.93

1093 7528204.47 4826839.25

1094 7528202.74 4826837.84

1095 7528200.56 4826836.16

1096 7528198.29 4826834.54

1097 7528202.60 4826828.13

1098 7528300.17 4826756.59

1099 7528302.70 4826760.04

1100 7528303.42 4826761.03

1101 7528302.02 4826762.05

1102 7528299.93 4826763.58

1103 7528298.95 4826764.94

1104 7528299.34 4826767.43

1105 7528300.74 4826766.67

1106 7528301.72 4826762.94

1107 7528305.19 4826752.70

1108 7528307.56 4826745.72

1109 7528309.00 4826744.83

1110 7528316.07 4826730.31

1111 7528324.55 4826715.26

1114 7528332.31 4826703.65

1115 7528339.31 4826695.32

1116 7528344.71 4826680.03

1117 7528351.29 4826684.03

1119 7528354.63 4826681.40

1120 7528364.65 4826673.61

1121 7528368.27 4826676.07

1122 7528369.07 4826676.60

1123 7528371.95 4826674.71

1124 7528376.70 4826671.59

1125 7528384.66 4826660.10

1126 7528388.58 4826656.22

1127 7528387.90 4826655.49

1128 7528388.62 4826654.78

1129 7528398.63 4826645.72

1130 7528409.00 4826634.61

1131 7528418.35 4826621.26

1132 7528424.79 4826608.72

1133 7528430.76 4826591.36

1134 7528431.42 4826588.92

1135 7528434.53 4826577.38

1136 7528435.43 4826577.63

1137 7528436.54 4826577.81

1138 7528437.22 4826577.92

1139 7528438.13 4826573.77

1140 7528445.13 4826541.93

1141 7528448.87 4826524.35

1142 7528452.74 4826506.19

1143 7528453.65 4826501.72

1144 7528456.95 4826485.63

1145 7528458.19 4826479.58

1146 7528460.37 4826469.25

1147 7528461.80 4826462.48

1148 7528473.96 4826399.15

1149 7528480.31 4826372.19

1150 7528489.02 4826340.07

1151 7528490.78 4826333.59

1152 7528493.66 4826324.01

1153 7528498.98 4826306.33

1154 7528512.47 4826264.20

1155 7528518.13 4826247.83

1156 7528524.37 4826232.89

1157 7528526.28 4826228.30

1158 7528532.50 4826215.73

1159 7528536.75 4826208.20

1160 7528545.28 4826194.84

1161 7528552.49 4826184.75

1162 7528564.87 4826169.26

1163 7528572.31 4826161.01

1164 7528583.63 4826149.89

1165 7528584.51 4826149.11

1166 7528591.41 4826143.04

1167 7528593.84 4826140.89

1168 7528599.74 4826135.70

1169 7528606.99 4826128.30

1170 7528616.87 4826117.04

1171 7528627.09 4826102.21

1172 7528632.23 4826092.82

1173 7528634.10 4826088.32

1174 7528639.12 4826076.28

1175 7528641.72 4826067.65

1176 7528644.81 4826057.40

1177 7528645.69 4826053.67

1178 7528647.91 4826044.36

1179 7528651.25 4826030.31

1180 7528651.48 4826029.34

1181 7528655.59 4826012.06

1182 7528659.62 4825996.55

1183 7528665.20 4825979.95

1184 7528670.86 4825966.64

1185 7528681.25 4825944.10

1186 7528686.45 4825930.81

1187 7528690.45 4825914.39

1188 7528690.57 4825913.25

1189 7528691.59 4825913.17

1190 7528694.51 4825886.00

1191 7528691.94 4825875.43

1192 7528347.48 4826667.82

1193 7528344.55 4826666.47

1194 7528343.76 4826666.11

1195 7528379.58 4826494.93

1196 7528486.80 4826018.05

1197 7528484.76 4826014.80

1198 7528485.21 4826014.00

1199 7528487.26 4826016.50

1200 7528489.14 4826018.45

1201 7528491.10 4826020.21

1202 7528493.33 4826021.94

1203 7528495.38 4826023.31

1204 7528503.89 4826029.16

1205 7528467.04 4826207.12

1206 7528469.95 4826208.47

1207 7528468.03 4826212.67

1208 7528467.27 4826214.34

1209 7528468.41 4826214.86

1210 7528474.12 4826217.47

1211 7528476.80 4826211.61

1212 7528486.14 4826215.80

1213 7528510.31 4826198.29

1214 7528507.73 4826187.30

1215 7528508.39 4826184.29

1216 7528518.27 4826139.63

1217 7528518.85 4826136.70

1218 7528519.31 4826133.74

1219 7528519.64 4826130.77

1220 7528519.85 4826127.79

1221 7528519.93 4826124.80

1222 7528519.88 4826121.81

1223 7528518.71 4826089.95

1224 7528518.69 4826086.96

1225 7528518.85 4826083.98

1226 7528519.19 4826081.02

1227 7528519.70 4826078.08

1228 7528520.39 4826075.18

1229 7528521.26 4826072.32

1230 7528522.29 4826069.52

1231 7528523.49 4826066.79

1232 7528524.85 4826064.14

1233 7528526.36 4826061.57

1234 7528527.86 4826062.46

1235 7528532.11 4826057.34

1236 7528517.62 4826039.69

1237 7528516.10 4826038.00

1238 7528514.42 4826036.47

1239 7528512.60 4826035.10

1240 7528531.97 4826064.92

1241 7528533.34 4826061.96

1242 7528533.23 4826059.52

1243 7528532.43 4826064.22

1244 7528521.82 4826187.26

1245 7528524.44 4826175.42

1246 7528533.90 4826183.75

1247 7528531.69 4826142.60

1248 7528532.23 4826139.98

1249 7528532.68 4826137.33

1250 7528533.05 4826134.68

1251 7528533.34 4826132.01

1252 7528533.54 4826129.34

1253 7528533.65 4826126.66

1254 7528533.68 4826123.98

1255 7528533.62 4826121.30

1256 7528532.45 4826089.44

1257 7528532.44 4826087.11

1258 7528532.49 4826085.86

1259 7528532.66 4826084.02

1260 7528533.07 4826081.34

1261 7528533.69 4826078.70

1262 7528534.50 4826076.11

1263 7528535.51 4826073.60

1264 7528536.71 4826071.17

1265 7528538.09 4826068.83

1266 7528539.65 4826066.61

1267 7528541.37 4826064.51

1268 7528542.16 4826066.70

1269 7528543.00 4826068.86

1270 7528543.91 4826071.00

1271 7528544.88 4826073.12

1272 7528545.81 4826075.02

1273 7528546.82 4826076.93

1274 7528548.00 4826079.05

1275 7528549.34 4826081.26

1276 7528550.59 4826083.22

1277 7528551.91 4826085.14

1278 7528553.27 4826087.02

1279 7528554.69 4826088.86

1280 7528556.16 4826090.65

1281 7528557.68 4826092.41

1282 7528559.55 4826094.33

1283 7528561.34 4826096.31

1284 7528563.06 4826098.36

1285 7528564.70 4826100.47

1286 7528566.27 4826102.64

1287 7528567.75 4826104.87

1288 7528569.16 4826107.14

1289 7528570.48 4826109.47

1290 7528571.71 4826111.84

1291 7528572.86 4826114.26

1292 7528573.84 4826116.83

1293 7528574.90 4826119.37

1294 7528576.05 4826121.87

1295 7528577.27 4826124.33

1296 7528578.57 4826126.76

1296 7528579.95 4826129.14

1297 7528581.41 4826131.47

1298 7528581.21 4826145.36

1299 7528568.75 4826157.49

1300 7528489.36 4826007.21

1301 7528490.35 4826007.45

1302 7528492.47 4826007.35

1303 7528494.93 4826006.10

1304 7528533.48 4825938.45

1305 7528541.11 4825941.11

1306 7528537.70 4825947.38

1307 7528543.23 4825950.39

1308 7528547.57 4825943.28

1309 7528546.75 4825943.05

1310 7528545.57 4825942.67

1311 7528553.06 4825955.76

1312 7528554.17 4825953.54

1313 7528553.39 4825951.18

1314 7528552.90 4825950.61

1315 7528556.30 4825947.67

1316 7528559.02 4825949.35

1317 7528561.38 4825948.56

1318 7528561.99 4825948.03

1319 7528560.65 4825945.59

1320 7528550.40 4825943.88

1321 7528565.92 4825952.56

1322 7528534.04 4825980.17

1323 7528535.18 4825982.99

1324 7528536.59 4825985.69

1325 7528538.24 4825988.25

1326 7528540.13 4825990.64

1327 7528542.23 4825992.84

1328 7528544.53 4825994.83

1329 7528547.01 4825996.60

1330 7528549.64 4825998.13

1331 7528551.89 4825999.55

1332 7528554.03 4826001.11

1333 7528556.07 4826002.81

1334 7528557.98 4826004.64

1335 7528559.77 4826006.60

1336 7528561.43 4826008.67

1337 7528562.94 4826010.85

1338 7528564.31 4826013.12

1339 7528565.52 4826015.48

1340 7528566.57 4826017.92

1341 7528569.88 4826015.68

1342 7528573.28 4826013.59

1343 7528601.10 4825997.37

1344 7528603.70 4825995.68

1345 7528606.12 4825993.75

1346 7528607.63 4825992.24

1347 7528596.65 4825979.54

1348 7528596.17 4825978.96

1349 7528594.16 4825977.42

1350 7528592.09 4825975.98

1351 7528589.96 4825974.62

1352 7528587.78 4825973.36

1353 7528585.28 4825971.51

1354 7528582.88 4825969.53

1355 7528580.59 4825967.42

1356 7528578.40 4825965.21

1357 7528576.33 4825962.88

1358 7528574.39 4825960.45

1359 7528572.57 4825957.92

1360 7528570.89 4825955.31

1361 7528569.37 4825953.19

1362 7528567.59 4825951.28

1363 7528497.75 4826012.76

1364 7528497.52 4826014.96

1365 7528498.12 4826017.09

1366 7528499.47 4826018.84

1367 7528506.98 4826023.96

1368 7528511.25 4826026.88

1369 7528515.99 4826030.14

1370 7528517.70 4826031.41

1371 7528519.33 4826032.79

1372 7528520.85 4826034.28

1373 7528522.26 4826035.88

1374 7528534.14 4826050.35

1375 7528536.16 4826051.92

1376 7528538.67 4826052.45

1377 7528541.15 4826051.85

1378 7528543.13 4826050.22

1379 7528544.15 4826048.90

1380 7528540.20 4826045.84

1381 7528548.00 4826035.76

1382 7528550.04 4826033.23

1383 7528552.16 4826030.77

1384 7528554.38 4826028.40

1385 7528556.68 4826026.11

1386 7528559.06 4826023.91

1387 7528561.52 4826021.79

1388 7528564.06 4826019.77

1389 7528563.11 4826017.43

1390 7528562.00 4826015.16

1391 7528560.74 4826012.97

1392 7528559.33 4826010.88

1393 7528557.78 4826008.88

1394 7528556.09 4826007.00

1395 7528554.28 4826005.24

1396 7528552.36 4826003.61

1397 7528550.32 4826002.11

1398 7528548.19 4826000.76

1399 7528545.75 4825999.35

1400 7528543.42 4825997.76

1401 7528541.23 4825995.99

1402 7528539.19 4825994.05

1403 7528537.31 4825991.95

1404 7528535.60 4825989.71

1405 7528534.08 4825987.34

1406 7528532.75 4825984.85

1407 7528531.62 4825982.27

1408 7528499.48 4826010.10

1409 7528498.42 4826011.31

1410 7528609.41 4825997.51

1411 7528610.77 4825996.26

1412 7528609.50 4825994.08

1413 7528607.88 4825991.58

1414 7528606.27 4825989.34

1415 7528604.56 4825987.19

1416 7528602.73 4825985.13

1417 7528600.80 4825983.16

1418 7528598.77 4825981.30

1419 7528544.28 4826060.58

1420 7528544.96 4826062.72

1421 7528545.70 4826064.83

1422 7528546.51 4826066.92

1423 7528547.37 4826068.99

1424 7528548.29 4826071.03

1425 7528549.27 4826073.05

1426 7528550.31 4826075.03

1427 7528551.40 4826076.99

1428 7528552.71 4826079.15

1429 7528554.29 4826081.59

1430 7528555.86 4826083.79

1431 7528557.39 4826081.24

1432 7528559.03 4826078.76

1433 7528560.79 4826076.36

1434 7528562.66 4826074.05

1435 7528564.64 4826071.83

1436 7528566.72 4826069.70

1437 7528568.89 4826067.67

1438 7528571.16 4826065.75

1439 7528573.52 4826063.94

1440 7528575.96 4826062.24

1441 7528578.47 4826060.65

1442 7528581.06 4826059.19

1443 7528583.71 4826057.84

1444 7528586.43 4826056.63

1445 7528588.52 4826055.45

1446 7528590.56 4826054.18

1447 7528592.56 4826052.84

1448 7528594.49 4826051.42

1449 7528596.37 4826049.92

1450 7528598.19 4826048.35

1451 7528599.95 4826046.71

1452 7528601.64 4826045.01

1453 7528603.26 4826043.23

1454 7528604.82 4826041.40

1455 7528606.29 4826039.51

1456 7528607.70 4826037.55

1457 7528609.02 4826035.55

1458 7528609.83 4826034.28

1459 7528611.58 4826031.83

1460 7528613.01 4826030.08

1461 7528614.54 4826028.42

1462 7528616.15 4826026.83

1463 7528617.85 4826025.34

1464 7528619.62 4826023.95

1465 7528621.47 4826022.65

1466 7528623.39 4826021.46

1467 7528625.37 4826020.37

1468 7528627.41 4826019.40

1469 7528629.50 4826018.53

1470 7528631.63 4826017.79

1471 7528616.35 4826000.94

1472 7528614.26 4826002.91

1473 7528612.04 4826004.74

1474 7528609.71 4826006.43

1475 7528607.27 4826007.96

1476 7528579.45 4826024.17

1477 7528577.38 4826025.42

1478 7528575.34 4826026.75

1479 7528573.35 4826028.13

1480 7528571.40 4826029.58

1481 7528569.50 4826031.09

1482 7528567.65 4826032.66

1483 7528565.85 4826034.29

1484 7528564.11 4826035.98

1485 7528562.42 4826037.72

1486 7528560.78 4826039.51

1487 7528559.21 4826041.36

1488 7528557.69 4826043.25

1489 7528557.85 4826086.40

1490 7528559.27 4826088.18

1491 7528560.57 4826089.68

1492 7528562.54 4826091.71

1493 7528564.43 4826093.82

1494 7528566.25 4826095.99

1495 7528567.98 4826098.23

1496 7528569.63 4826100.52

1497 7528571.20 4826102.88

1498 7528572.68 4826105.29

1499 7528574.51 4826108.53

1500 7528574.72 4826108.94

1501 7528576.57 4826112.75

1502 7528577.47 4826115.14

1503 7528578.42 4826117.43

1504 7528580.64 4826122.13

1505 7528581.83 4826124.39

1506 7528583.10 4826126.61

1507 7528584.44 4826128.79

1508 7528585.92 4826131.03

1509 7528587.32 4826133.02

1510 7528588.86 4826135.06

1511 7528590.46 4826137.06

1512 7528592.12 4826139.00

1513 7528650.14 4826034.98

1514 7528645.93 4826031.01

1515 7528641.30 4826050.51

1516 7528639.71 4826052.77

1517 7528638.02 4826054.95

1518 7528636.25 4826057.06

1519 7528634.38 4826059.09

1520 7528632.43 4826061.04

1521 7528630.40 4826062.90

1522 7528628.29 4826064.68

1523 7528626.11 4826066.36

1524 7528623.86 4826067.95

1525 7528621.54 4826069.44

1526 7528618.63 4826070.63

1527 7528615.79 4826071.98

1528 7528613.34 4826073.32

1529 7528610.37 4826075.16

1530 7528607.43 4826077.26

1531 7528604.79 4826079.43

1532 7528602.55 4826081.48

1533 7528600.17 4826083.96

1534 7528598.71 4826085.63

1535 7528596.76 4826088.11

1536 7528594.94 4826090.55

1537 7528593.02 4826092.92

1538 7528591.01 4826095.22

1539 7528588.92 4826097.44

1540 7528586.74 4826099.57

1541 7528584.51 4826101.61

1542 7528582.15 4826103.59

1543 7528579.74 4826105.47

1544 7528577.26 4826107.25

1545 7528644.43 4826029.07

1546 7528642.98 4826027.09

1547 7528641.60 4826025.07

1548 7528640.28 4826023.00

1549 7528637.65 4826019.43

1550 7528635.00 4826019.96

1551 7528632.39 4826020.68

1552 7528629.84 4826021.58

1553 7528627.37 4826022.67

1554 7528624.98 4826023.94

1555 7528622.69 4826025.37

1556 7528620.50 4826026.97

1557 7528618.44 4826028.72

1558 7528616.51 4826030.61

1559 7528614.72 4826032.64

1560 7528613.09 4826034.80

1561 7528611.61 4826037.06

1562 7528610.21 4826039.19

1563 7528608.73 4826041.25

1564 7528607.17 4826043.25

1565 7528605.53 4826045.20

1566 7528603.82 4826047.07

1567 7528602.03 4826048.87

1568 7528600.17 4826050.61

1569 7528598.25 4826052.26

1570 7528596.26 4826053.84

1571 7528594.21 4826055.34

1572 7528592.10 4826056.76

1573 7528589.94 4826058.09

1574 7528587.72 4826059.34

1575 7528584.84 4826060.63

1576 7528582.03 4826062.08

1577 7528579.29 4826063.66

1578 7528576.65 4826065.39

1579 7528574.09 4826067.26

1580 7528571.64 4826069.25

1581 7528569.30 4826071.38

1582 7528567.07 4826073.62

1583 7528564.96 4826075.97

1584 7528562.98 4826078.44

1585 7528561.13 4826081.00

1586 7528559.42 4826083.65

1587 7528536.67 4825935.85

1588 7528561.60 4825942.08

1589 7528564.05 4825943.02

1590 7528566.35 4825944.19

1591 7528568.56 4825945.62

1592 7528570.59 4825947.25

1593 7528572.44 4825949.09

1594 7528574.09 4825951.11

1595 7528575.52 4825953.29

1596 7528577.25 4825955.89

1597 7528579.13 4825958.40

1598 7528581.14 4825960.80

1599 7528583.29 4825963.08

1600 7528585.94 4825965.56

1601 7528587.95 4825967.25

1602 7528590.45 4825969.14

1603 7528592.71 4825970.45

1604 7528594.91 4825971.85

1605 7528597.11 4825973.39

1606 7528599.25 4825975.02

1607 7528601.31 4825976.75

1608 7528603.30 4825978.55

1609 7528605.22 4825980.44

1610 7528607.05 4825982.41

1611 7528608.79 4825984.46

1612 7528610.45 4825986.57

1613 7528612.01 4825988.76

1614 7528613.47 4825990.99

1615 7528614.52 4825992.02

1616 7528616.12 4825989.73

1617 7528617.54 4825987.32

1618 7528618.78 4825984.81

1619 7528642.91 4825930.83

1620 7528642.97 4825928.73

1621 7528641.53 4825927.20

1622 7528640.84 4825926.89

1623 7528642.48 4825923.24

1624 7528643.16 4825923.55

1625 7528645.26 4825923.61

1626 7528646.79 4825922.16

1627 7528647.10 4825921.47

1628 7528623.96 4825923.41

1629 7528653.72 4825924.43

1630 7528625.40 4825987.77

1631 7528624.18 4825990.25

1632 7528622.83 4825992.65

1633 7528621.35 4825994.98

1634 7528619.75 4825997.22

1635 7528622.71 4826000.13

1636 7528624.87 4826001.57

1637 7528626.97 4826003.09

1638 7528629.02 4826004.69

1639 7528631.01 4826006.37

1640 7528632.94 4826008.11

1641 7528634.80 4826009.93

1642 7528636.59 4826011.81

1643 7528638.31 4826013.76

1644 7528639.95 4826015.77

1645 7528641.52 4826017.84

1646 7528643.02 4826019.96

1647 7528644.43 4826022.14

1648 7528645.68 4826024.04

1649 7528647.14 4826025.98

1650 7528649.16 4826028.29

1651 7528650.74 4826010.85

1652 7528654.83 4825995.12

1653 7528660.52 4825978.17

1654 7528666.29 4825964.61

1655 7528676.64 4825942.14

1656 7528681.68 4825929.29

1657 7528684.26 4825918.79

1658 7528655.31 4825920.88

1659 7528634.20 4826015.36

1660 7528632.23 4826013.27

1661 7528630.18 4826011.24

1662 7528628.05 4826009.31

1663 7528625.85 4826007.45

1664 7528623.57 4826005.68

1665 7528621.23 4826004.01

1666 7528618.82 4826002.42

1667 7528264.17 4827051.44

1668 7528264.78 4827047.07

1669 7528264.92 4827044.56

1670 7528264.98 4827037.04

1671 7528264.92 4827034.84

1672 7528264.71 4827032.56

1673 7528264.70 4827023.69

1674 7528264.98 4827020.57

1675 7528265.48 4827017.47

1676 7528266.19 4827014.42

1677 7528267.11 4827011.42

1678 7528268.23 4827008.49

1679 7528269.54 4827005.65

1680 7528271.05 4827002.90

1681 7528272.75 4827000.26

1682 7528274.62 4826997.74

1683 7528276.66 4826995.36

1684 7528285.15 4826986.60

1685 7528293.55 4826977.92

1686 7528301.37 4826969.85

1687 7528302.78 4826968.39

1688 7528305.02 4826965.99

1689 7528307.19 4826963.53

1690 7528309.28 4826961.01

1691 7528311.29 4826958.42

1692 7528312.98 4826956.10

1693 7528315.07 4826953.06

1694 7528316.59 4826950.68

1695 7528318.01 4826948.35

1696 7528319.08 4826946.48

1697 7528320.11 4826944.62

1698 7528321.57 4826941.62

1699 7528322.27 4826940.19

1700 7528326.84 4826930.83

1701 7528330.44 4826923.38

1702 7528331.52 4826920.60

1703 7528332.56 4826917.80

1704 7528333.55 4826914.99

1705 7528334.50 4826912.16

1706 7528335.51 4826908.94

1707 7528336.41 4826905.89

1708 7528337.05 4826903.59

1709 7528337.80 4826900.71

1710 7528338.50 4826897.81

1711 7528339.16 4826894.90

1712 7528342.00 4826881.48

1713 7528349.07 4826847.68

1714 7528354.07 4826823.84

1715 7528355.79 4826816.08

1716 7528356.91 4826811.99

1717 7528357.57 4826809.52

1718 7528365.35 4826784.83

1719 7528370.47 4826770.51

1720 7528375.75 4826756.99

1721 7528377.88 4826751.53

1722 7528383.23 4826738.35

1723 7528387.46 4826727.97

1724 7528384.91 4826726.76

1725 7528385.12 4826725.69

1726 7528385.69 4826724.83

1727 7528387.13 4826721.95

1728 7528388.35 4826719.28

1729 7528390.46 4826714.98

1730 7528391.74 4826715.00

1731 7528394.25 4826712.33

1732 7528397.45 4826709.90

1733 7528400.60 4826708.27

1734 7528402.41 4826707.58

1735 7528405.68 4826706.65

1736 7528409.05 4826705.96

1737 7528412.23 4826705.53

1738 7528416.78 4826704.92

1739 7528427.29 4826703.61

1740 7528435.06 4826702.09

1741 7528440.04 4826700.72

1742 7528441.72 4826703.47

1743 7528447.20 4826701.20

1744 7528454.55 4826697.66

1745 7528463.58 4826691.56

1746 7528471.67 4826683.99

1747 7528481.38 4826671.72

1748 7528484.03 4826667.47

1749 7528485.42 4826665.24

1750 7528488.23 4826660.74

1751 7528492.59 4826652.51

1752 7528493.16 4826650.34

1753 7528493.93 4826648.44

1754 7528499.20 4826637.49

1755 7528500.48 4826634.98

1756 7528501.73 4826632.79

1757 7528506.93 4826617.25

1758 7528510.75 4826602.62

1759 7528512.72 4826594.04

1760 7528514.30 4826587.14

1761 7528516.58 4826576.61

1762 7528519.99 4826560.79

1763 7528525.44 4826535.77

1764 7528530.22 4826514.71

1765 7528531.23 4826510.23

1766 7528536.57 4826485.29

1767 7528540.76 4826464.13

1768 7528542.83 4826454.48

1769 7528544.05 4826448.77

1770 7528546.25 4826438.54

1771 7528550.54 4826420.56

1772 7528557.34 4826396.08

1773 7528561.41 4826383.51

1774 7528568.70 4826360.99

1775 7528580.06 4826329.37

1776 7528591.53 4826299.86

1777 7528601.58 4826277.49

1778 7528610.02 4826260.87

1779 7528617.67 4826248.71

1780 7528619.50 4826246.42

1781 7528632.70 4826229.88

1782 7528637.64 4826223.29

1783 7528645.13 4826211.04

1784 7528649.35 4826204.13

1785 7528658.11 4826191.89

1786 7528676.98 4826168.67

1787 7528684.74 4826158.27

1788 7528685.47 4826157.30

1789 7528688.38 4826153.41

1790 7528694.24 4826143.89

1791 7528699.42 4826135.48

1792 7528712.37 4826110.69

1793 7528721.56 4826087.13

1794 7528726.73 4826069.46

1795 7528730.85 4826055.40

1796 7528736.24 4826035.56

1797 7528739.20 4826024.69

1798 7528740.55 4826019.92

1799 7528743.96 4826007.89

1800 7528747.08 4825996.89

1801 7528756.60 4825962.93

1802 7528763.80 4825937.95

1803 7528767.57 4825925.29

1804 7528770.34 4825915.12

1805 7528773.45 4825903.68

1806 7528774.11 4825901.23

1807 7528775.40 4825897.61

1808 7528777.17 4825892.61

1809 7528265.64 4827037.63

1810 7528266.69 4827039.98

1811 7528268.11 4827042.14

1812 7528269.85 4827044.05

1813 7528271.86 4827045.66

1814 7528274.11 4827046.93

1815 7528275.75 4827047.69

1816 7528277.94 4827048.52

1817 7528280.22 4827049.03

1818 7528282.55 4827049.21

1819 7528284.88 4827049.04

1820 7528287.16 4827048.55

1821 7528289.35 4827047.73

1822 7528292.88 4827046.12

1823 7528300.09 4827042.82

1824 7528302.31 4827041.65

1825 7528304.37 4827040.22

1826 7528306.25 4827038.55

1827 7528307.92 4827036.68

1828 7528308.68 4827035.71

1829 7528319.06 4827022.60

1830 7528324.22 4827016.07

1831 7528325.63 4827014.23

1832 7528326.88 4827012.50

1833 7528328.29 4827010.41

1834 7528329.53 4827008.44

1835 7528333.44 4827002.03

1836 7528339.35 4826992.32

1837 7528377.80 4826929.22

1838 7528378.64 4826927.82

1839 7528379.82 4826925.74

1840 7528396.51 4826895.57

1841 7528402.37 4826884.52

1842 7528403.41 4826882.30

1843 7528404.25 4826879.99

1844 7528404.86 4826877.62

1845 7528405.25 4826875.20

1846 7528405.41 4826872.75

1847 7528405.49 4826868.34

1848 7528405.61 4826866.10

1849 7528405.88 4826863.87

1850 7528406.29 4826861.67

1851 7528406.85 4826859.49

1852 7528410.15 4826848.23

1853 7528410.37 4826846.22

1854 7528409.89 4826844.28

1855 7528408.76 4826842.61

1856 7528407.12 4826841.43

1857 7528364.66 4826821.03

1858 7528362.18 4826819.84

1859 7528359.66 4826819.27

1860 7528357.15 4826819.86

1861 7528355.15 4826821.49

1862 7528357.79 4826815.46

1863 7528359.87 4826815.27

1864 7528361.95 4826815.53

1865 7528363.92 4826816.23

1866 7528366.93 4826817.68

1867 7528414.53 4826840.56

1868 7528424.91 4826845.54

1869 7528426.43 4826846.03

1870 7528428.03 4826846.08

1871 7528424.46 4826853.07

1872 7528423.38 4826851.82

1873 7528422.05 4826850.83

1874 7528420.42 4826850.04

1875 7528417.26 4826849.69

1876 7528414.40 4826851.07

1877 7528412.70 4826853.75

1878 7528410.69 4826860.62

1879 7528410.06 4826863.18

1880 7528409.66 4826865.79

1881 7528409.49 4826868.42

1882 7528409.41 4826872.83

1883 7528409.27 4826875.18

1884 7528408.95 4826877.51

1885 7528408.45 4826879.81

1886 7528407.78 4826882.07

1887 7528406.92 4826884.26

1888 7528405.91 4826886.39

1889 7528400.90 4826895.85

1890 7528400.01 4826897.50

1891 7528383.32 4826927.67

1892 7528382.19 4826929.66

1893 7528381.21 4826931.30

1894 7528342.73 4826994.46

1895 7528336.86 4827004.10

1896 7528332.95 4827010.52

1897 7528330.28 4827014.62

1898 7528327.36 4827018.55

1899 7528322.44 4827024.77

1900 7528312.01 4827037.95

1901 7528311.06 4827039.16

1902 7528309.07 4827041.39

1903 7528306.84 4827043.36

1904 7528304.39 4827045.06

1905 7528301.75 4827046.46

1906 7528296.82 4827048.72

1907 7528291.02 4827051.37

1908 7528288.29 4827052.39

1909 7528285.44 4827053.01

1910 7528282.54 4827053.21

1911 7528279.63 4827052.99

1912 7528276.79 4827052.36

1913 7528274.07 4827051.32

1914 7528272.43 4827050.56

1915 7528270.29 4827049.41

1916 7528268.31 4827048.01

1917 7528266.51 4827046.39

1918 7528271.43 4827054.36

1919 7528280.28 4827056.44

1920 7528283.55 4827056.57

1921 7528287.46 4827055.60

1922 7528292.00 4827053.80

1923 7528297.73 4827052.51

1924 7528300.97 4827051.45

1925 7528303.55 4827049.94

1926 7528306.19 4827047.93

1927 7528308.64 4827045.77

1928 7528312.96 4827041.29

1929 7528314.42 4827039.58

1930 7528316.94 4827036.63

1931 7528320.28 4827032.36

1932 7528324.74 4827026.25

1933 7528325.74 4827024.88

1934 7528329.53 4827019.20

1935 7528331.70 4827015.50

1936 7528335.68 4827008.70

1937 7528338.12 4827004.86

1938 7528344.15 4826995.36

1939 7528345.57 4826993.12

1940 7528353.28 4826980.64

1941 7528361.12 4826967.81

1942 7528367.32 4826957.36

1943 7528376.53 4826941.73

1944 7528383.25 4826930.20

1945 7528385.94 4826925.58

1946 7528402.98 4826894.53

1947 7528411.17 4826879.56

1948 7528420.10 4826860.57

1949 7528429.08 4826844.00

1950 7528429.50 4826844.21

1951 7528442.21 4826818.01

1952 7528443.57 4826815.20

1953 7528446.02 4826810.15

1954 7528451.80 4826798.38

1955 7528455.67 4826790.50

1956 7528459.48 4826782.56

1957 7528464.61 4826771.89

1958 7528466.91 4826767.00

1959 7528470.73 4826758.89

1960 7528472.66 4826754.79

1961 7528478.52 4826742.11

1962 7528478.80 4826737.51

1963 7528480.12 4826734.65

1964 7528480.94 4826732.89

1965 7528483.21 4826728.17

1966 7528490.19 4826711.61

1967 7528497.73 4826694.14

1968 7528499.46 4826690.14

1969 7528505.74 4826677.11

1970 7528506.08 4826676.42

1971 7528506.16 4826676.24

1972 7528508.70 4826670.97

1973 7528512.03 4826664.00

1974 7528478.34 4826737.25

1975 7528437.82 4826717.67

1976 7528441.33 4826710.41

1977 7528444.35 4826704.16

1978 7528461.39 4826712.30

1979 7528467.22 4826715.21

1980 7528470.46 4826708.27

1981 7528464.64 4826705.49

1982 7528480.17 4826688.42

1983 7528487.86 4826672.51

1984 7528488.98 4826670.20

1985 7528491.16 4826665.70

1986 7528493.85 4826667.00

1987 7528495.66 4826667.87

1988 7528492.31 4826655.26

1989 7528492.43 4826657.62

1990 7528492.88 4826659.93

1991 7528493.76 4826662.36

1992 7528495.02 4826664.65

1993 7528496.15 4826666.18

1994 7528497.76 4826667.84

1995 7528499.61 4826669.29

1996 7528501.66 4826670.46

1997 7528503.97 4826672.01

1998 7528505.41 4826673.95

1999 7528505.67 4826676.33

2000 7528505.54 4826675.71

2001 7528504.00 4826673.76

2002 7528501.52 4826673.64

2003 7528499.94 4826675.10

2004 7528499.80 4826675.43

2005 7528502.48 4826676.72

2006 7528494.41 4826693.43

2007 7528485.93 4826710.97

2008 7528480.72 4826721.74

2009 7528484.87 4826723.74

2010 7528479.66 4826734.51

2011 7528509.79 4826664.47

2012 7528507.51 4826664.34

2013 7528505.01 4826663.47

2014 7528502.76 4826661.92

2015 7528501.10 4826659.74

2016 7528500.20 4826657.16

2017 7528500.18 4826654.13

2018 7528500.92 4826651.80

2019 7528506.18 4826640.85

2020 7528507.23 4826638.79

2021 7528510.94 4826632.93

2022 7528512.35 4826631.10

2023 7528520.92 4826620.51

2024 7528527.72 4826612.26

2025 7528541.76 4826595.23

2026 7528543.52 4826592.95

2027 7528545.15 4826590.57

2028 7528546.64 4826588.10

2029 7528553.17 4826576.55

2030 7528563.19 4826558.82

2031 7528565.61 4826554.54

2032 7528577.45 4826533.59

2033 7528578.65 4826531.39

2034 7528579.78 4826529.16

2035 7528580.84 4826526.90

2036 7528593.72 4826499.12

2037 7528599.24 4826486.86

2038 7528601.12 4826482.70

2039 7528605.74 4826472.35

2040 7528624.66 4826430.04

2041 7528628.03 4826422.27

2042 7528638.51 4826398.01

2043 7528642.69 4826387.84

2044 7528643.31 4826386.33

2045 7528655.04 4826357.72

2046 7528657.34 4826351.91

2047 7528667.76 4826325.59

2048 7528668.97 4826322.54

2049 7528676.33 4826303.25

2050 7528681.47 4826289.79

2051 7528682.50 4826287.09

2052 7528686.99 4826274.96

2053 7528694.99 4826253.37

2054 7528696.30 4826249.64

2055 7528699.54 4826240.46

2056 7528705.27 4826224.24

2057 7528706.49 4826220.76

2058 7528707.69 4826217.30

2059 7528711.29 4826206.88

2060 7528717.90 4826187.74

2061 7528718.34 4826186.47

2062 7528728.42 4826155.32

2063 7528733.50 4826139.62

2064 7528734.33 4826136.92

2065 7528735.08 4826134.20

2066 7528735.76 4826131.47

2067 7528738.90 4826117.92

2068 7528740.14 4826112.60

2069 7528746.90 4826084.55

2070 7528749.32 4826074.51

2071 7528750.22 4826071.06

2072 7528757.70 4826044.29

2073 7528760.80 4826033.19

2074 7528761.54 4826030.56

2075 7528766.40 4826014.83

2076 7528759.42 4826012.67

2077 7528751.98 4826023.46

2078 7528753.64 4826024.36

2079 7528754.81 4826025.84

2080 7528753.55 4826030.34

2081 7528751.78 4826036.68

2082 7528750.48 4826041.35

2083 7528742.76 4826068.98

2084 7528742.26 4826070.83

2085 7528741.79 4826072.70

2086 7528736.27 4826095.58

2087 7528732.38 4826111.71

2088 7528728.21 4826129.71

2089 7528727.59 4826132.24

2090 7528726.89 4826134.75

2091 7528726.13 4826137.24

2092 7528716.83 4826166.02

2093 7528712.09 4826180.71

2094 7528711.67 4826182.03

2095 7528704.95 4826201.48

2096 7528699.37 4826217.64

2097 7528697.73 4826222.30

2098 7528691.08 4826241.17

2099 7528688.22 4826249.30

2100 7528686.47 4826254.03

2101 7528676.19 4826281.81

2102 7528675.23 4826284.40

2103 7528670.88 4826295.80

2104 7528666.13 4826308.25

2105 7528661.82 4826319.52

2106 7528658.65 4826327.54

2107 7528657.44 4826330.59

2108 7528649.58 4826350.45

2109 7528647.83 4826354.86

2110 7528636.26 4826383.10

2111 7528635.68 4826384.54

2112 7528631.75 4826394.12

2113 7528621.39 4826418.08

2114 7528617.76 4826426.47

2115 7528599.35 4826467.67

2116 7528594.12 4826479.35

2117 7528593.24 4826481.32

2118 7528586.86 4826495.49

2119 7528573.37 4826524.60

2120 7528572.23 4826526.94

2121 7528570.71 4826529.78

2122 7528556.48 4826554.95

2123 7528544.26 4826576.56

2124 7528539.90 4826584.29

2125 7528538.61 4826586.41

2126 7528537.21 4826588.45

2127 7528535.69 4826590.40

2128 7528533.90 4826592.58

2129 7528532.04 4826594.83

2130 7528523.36 4826605.37

2131 7528514.93 4826615.59

2132 7528506.32 4826626.23

2133 7528504.69 4826628.34

2134 7528503.16 4826630.53

2135 7528516.36 4826654.91

2136 7528520.36 4826648.04

2137 7528525.51 4826638.30

2138 7528530.12 4826628.43

2139 7528538.37 4826617.77

2140 7528540.38 4826614.10

2141 7528542.65 4826609.96

2142 7528547.76 4826599.02

2143 7528549.43 4826595.55

2144 7528554.11 4826585.88

2145 7528558.59 4826576.54

2146 7528563.39 4826566.53

2147 7528565.35 4826562.45

2148 7528569.07 4826554.48

2149 7528580.12 4826530.81

2150 7528581.99 4826526.89

2151 7528586.45 4826517.52

2152 7528599.92 4826487.49

2153 7528600.79 4826485.55

2154 7528606.61 4826472.99

2155 7528614.64 4826455.67

2156 7528621.71 4826439.65

2157 7528627.54 4826424.69

2158 7528628.61 4826422.64

2159 7528631.25 4826417.56

2160 7528641.41 4826393.76

2161 7528643.67 4826388.30

2162 7528644.29 4826386.78

2163 7528654.11 4826362.98

2164 7528658.45 4826352.12

2165 7528668.12 4826327.92

2166 7528669.29 4826324.85

2167 7528670.44 4826321.82

2168 7528675.89 4826307.56

2169 7528677.88 4826302.43

2170 7528683.20 4826288.75

2171 7528688.76 4826273.85

2172 7528695.94 4826254.56

2173 7528697.39 4826250.48

2174 7528701.44 4826239.12

2175 7528707.28 4826222.70

2176 7528709.71 4826215.86

2177 7528712.34 4826207.77

2178 7528716.20 4826195.87

2179 7528718.75 4826188.52

2180 7528719.19 4826187.25

2181 7528723.25 4826175.56

2182 7528728.98 4826157.75

2183 7528730.26 4826153.62

2184 7528736.45 4826133.73

2185 7528739.99 4826118.93

2186 7528740.38 4826117.28

2187 7528746.12 4826094.30

2188 7528748.67 4826082.72

2189 7528749.64 4826078.30

2190 7528754.74 4826060.16

2191 7528758.96 4826044.79

2192 7528762.01 4826033.67

2193 7528766.59 4826020.28

2194 7528768.01 4826015.28

2198 7528777.69 4825891.16

2199 7528691.43 4825873.30

2200 7528322.98 4826659.82

2201 7528579.51 4826119.84

2202 7528541.84 4826063.88

2203 7528537.35 4826057.78

2204 7528611.20 4825995.77

2205 7528647.33 4826025.18

2206 7528439.19 4826821.31

2207 7528448.74 4826801.52

2208 7528450.49 4826797.91

2209 7528455.24 4826788.06

2210 7528458.07 4826782.08

2211 7528465.48 4826766.44

2212 7528472.60 4826751.42

2213 7528473.94 4826748.70

2214 7528474.70 4826747.12

2215 7528477.41 4826741.51

2216 7528464.70 4826730.66

2217 7528426.92 4826846.09

2218 7528395.12 4826711.67

2219 7528710.44 4826179.18

Катастарске тачке које задржавају своје координате од 1 до 234 и 693 приказане су у графичком прилогу црном бојом

.

# 3. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

## 3.1. Примена матичног плана

За делове матичног плана који нису наведени у овим Изменама и допунама плана примењује се План генералне регулације Исток 1 („Сл. лист града Крушевца“ 10/18)

## 3.2. Графички прилози

Саставни део Плана су следећи графички прилози, у размери 1:1000

1. План постојећег стања

2. План претежне намене површина

3. План саобраћаја и регулационо нивелациони план

4. План површина јавне намене

5. Спровођење плана

6.4. Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3., 3.3.4, 3.3.5 и 3.3.6

7. План хидротехничке инфраструктуре

8. Електроенергетике и ТК

9. План гасоводне мреже

С4. Скица бр. 4 - Аналитичко геодетски елементи за пренос – река Расина

## 3.3. Ступање на снагу Измена и допуна плана

Ове Измене и допуне Плана ступају на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крушевца”.