

На основу члана 35. Закона о планирању и изградњи („Сл. Гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/12 - Одлука УС, 50/13 - Одлука УС, 54/13 - Решење УС, 98/13 - Одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др.закон, 9/20 и 52/21), члана 32 Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/07) и члана 22. Статута града Крушевца („Сл.лист град Крушевац“, бр.15/18), Скупштина града Крушевца, на седници одржаној дана 23.09.2021. године, донела је:

**ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ
ПГР-А ИСТОК 1
У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3**

САДРЖАЈ

УВОД	1
1.1. Правни и плански основ за израду плана	1
2. ИЗМЕНЕ У ТЕКСТУАЛНОМ ДЕЛУ ПЛАНА.....	2
2.1. Измене и допуне текстуалног дела Плана генералне регулације „ИСТОК 1“ у Крушевцу („Сл. лист града Крушевца“, бр. 15/18).....	2
3. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА	31
3.1. Примена матичног плана	31
3.2. Графички прилози.....	31
3.3. Ступање на снагу Измена и допуна плана.....	31

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) Ресави није регулисана. На локацији низводно од фудбалског терена постоје остаци стабилизационог прага. Корито је обрасло растињем, а на појединим локалитетима изразито густим.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 доминантно 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.“

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 10кV 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 ТС10/0,4кV, кабловски водови 10кV и кабловски водови 1 кV, су приказани у оној мери у којој се предметна мрежа налази учртана 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 приступног 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 учртана 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 гасоводну мрежу „Крушевац-Исток“ Јавног предузећа „Србијасгас“ из Новог Сада и то:

- средњег притиска (челична цев Ø 168,3x5,0мм);
- ниског притиска (полиетиленска цев Ø90x8,2мм) у коловозима и тротоарима дистрибутивне гасовдне 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.“

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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, 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 делатности 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. Општа 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. Општа 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. Општа 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 делова катастарских парцела бр. 2802 и 2801 обе КО Бивоље.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

Грађевинска парцела бр. 2 (саобраћајница) се састоји од делова 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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,

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 парцела 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. *Општа правила уређења простора*, 2.3.3. *Услови за уређење саобраћајне и комуналне инфраструктуре*, 2.3.3.1. *Саобраћајна инфраструктура и нивелација* 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 ППР-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 ИБ 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;

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

- 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. Општа 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. Општа 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

$$P_j = p \times S \times k$$

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

Максималну годишњу једновремену снагу за планиране стамбене јединице рачунамо према обрасцу

$$P_j = n \times \left(\frac{3,06}{5} + \sqrt{\frac{0,35}{n}} \right) + \frac{2,8}{6} \times n \times \frac{0,8}{8} \times 1,01 \quad m - 1990$$

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:

$$P_j = 3316,34 \text{ kW}$$

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 1x1000кVA 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 подземни 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 кV 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 кV и 10 кV и 1м за каблове 35 кV.

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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 цеву, 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 удаљени најмање 2м.

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

13)

У поглављу: 2. *Правила уређења*, 2.3. *Општа 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 која је предмет измана и допуна планирана је изградња нове оптичке ТК мреже за новопланиране стамбене и пословне објекте.

Трасе нове оптичке ТК мреже су планиране у профелима 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 профелима саобраћајних 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

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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. *Општа 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 гасоводна мрежа „Крушевац - Исток“, од полиетиленских цеви, изведени су за снабдевање природним 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 саобраћајнице (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 надвишавање (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 земљаних 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* иза последњег пасуса додаје 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 се други 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

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 загађених 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 ускладити 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 грађења, 3.1. Општа правила грађења, 3.2. Правила грађења за делове Плана за које није предвиђено доношење Плана детаљне регулације, брише се наслов 3.2.2 Урбанистичка целина 3.3.1 и цео текст у оквиру овог наслова

20)

У делу: 3. Правила грађења, 3.1. Општа правила грађења, 3.2. Правила грађења за делове Плана за које није предвиђено доношење Плана детаљне регулације у оквиру наслова 3.2.3 Урбанистичка целина 3.3.3 брише се 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, спа и wellness центри и сл).
- Ови објекти се могу градити искључиво заједно са спортско рекреативним 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

- 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 Плана 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.(м ²)	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*

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

- 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, бицикличке 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 II

- 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.

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

- 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.(м ²)	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 је предвиђено доношење Плана 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 бицикличких 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 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 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:

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1001	7528179.12	4827012.75	1058	7528289.79	4826789.57
1002	7528182.82	4827004.98	1059	7528287.18	4826799.79
1003	7528183.37	4827014.63	1060	7528283.91	4826812.58
1004	7528184.33	4827012.84	1061	7528278.89	4826826.52
1005	7528187.36	4827007.93	1062	7528276.74	4826832.51
1006	7528189.43	4827004.57	1063	7528271.50	4826847.76
1007	7528203.62	4826984.89	1064	7528269.42	4826856.27
1008	7528210.71	4826975.06	1065	7528275.78	4826787.49
1009	7528214.45	4826968.37	1066	7528255.96	4826802.03
1010	7528218.65	4826960.86	1067	7528221.73	4826827.12
1011	7528218.44	4826960.74	1068	7528219.62	4826828.67
1012	7528215.44	4826959.01	1069	7528213.36	4826839.07
1013	7528212.06	4826964.50	1070	7528246.64	4826875.50
1014	7528206.31	4826960.96	1071	7528248.44	4826877.94
1015	7528219.09	4826960.07	1072	7528216.76	4826824.77
1016	7528221.21	4826956.28	1073	7528216.67	4826824.63
1017	7528217.45	4826954.01	1074	7528214.65	4826826.11
1018	7528251.16	4826898.14	1075	7528213.36	4826827.27
1019	7528246.87	4826895.56	1076	7528211.98	4826829.30
1020	7528248.38	4826893.07	1077	7528211.28	4826831.27
1021	7528249.34	4826891.17	1078	7528211.07	4826833.35
1022	7528250.02	4826889.16	1079	7528211.37	4826835.43
1023	7528250.41	4826887.02	1080	7528212.14	4826837.37
1024	7528266.33	4826904.37	1081	7528205.32	4826952.82
1025	7528258.66	4826913.25	1082	7528243.24	4826889.97
1026	7528256.27	4826915.35	1083	7528244.14	4826887.92
1027	7528246.57	4826923.86	1084	7528244.49	4826885.71
1028	7528241.83	4826928.02	1085	7528244.27	4826883.48
1029	7528233.08	4826937.28	1086	7528243.49	4826881.38
1030	7528228.38	4826943.91	1087	7528242.21	4826879.55
1031	7528250.47	4826884.56	1088	7528225.59	4826861.35
1032	7528250.19	4826882.44	1089	7528212.01	4826846.49
1033	7528249.55	4826880.35	1090	7528210.47	4826844.85
1034	7528268.79	4826861.33	1091	7528208.41	4826842.80
1035	7528276.35	4826849.04	1092	7528206.40	4826840.93
1036	7528274.35	4826857.18	1093	7528204.47	4826839.25
1037	7528274.27	4826857.83	1094	7528202.74	4826837.84
1038	7528271.50	4826862.39	1095	7528200.56	4826836.16
1039	7528265.14	4826869.81	1096	7528198.29	4826834.54
1040	7528255.45	4826883.59	1097	7528202.60	4826828.13
1041	7528265.78	4826899.21	1098	7528300.17	4826756.59
1042	7528267.91	4826901.39	1099	7528302.70	4826760.04
1043	7528269.53	4826898.35	1100	7528303.42	4826761.03
1044	7528270.41	4826893.33	1101	7528302.02	4826762.05
1045	7528271.54	4826886.82	1102	7528299.93	4826763.58
1046	7528271.63	4826885.69	1103	7528298.95	4826764.94
1047	7528272.76	4826870.67	1104	7528299.34	4826767.43
1048	7528272.91	4826868.65	1105	7528300.74	4826766.67
1049	7528281.45	4826834.17	1106	7528301.72	4826762.94
1050	7528282.89	4826830.17	1107	7528305.19	4826752.70
1051	7528288.69	4826814.05	1108	7528307.56	4826745.72
1052	7528291.22	4826804.16	1109	7528309.00	4826744.83
1053	7528293.78	4826794.16	1110	7528316.07	4826730.31
1054	7528295.37	4826787.91	1111	7528324.55	4826715.26
1055	7528299.50	4826771.55	1114	7528332.31	4826703.65
1056	7528300.67	4826769.24	1115	7528339.31	4826695.32
1057	7528283.23	4826782.03	1116	7528344.71	4826680.03

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1117	7528351.29	4826684.03	1175	7528641.72	4826067.65
1119	7528354.63	4826681.40	1176	7528644.81	4826057.40
1120	7528364.65	4826673.61	1177	7528645.69	4826053.67
1121	7528368.27	4826676.07	1178	7528647.91	4826044.36
1122	7528369.07	4826676.60	1179	7528651.25	4826030.31
1123	7528371.95	4826674.71	1180	7528651.48	4826029.34
1124	7528376.70	4826671.59	1181	7528655.59	4826012.06
1125	7528384.66	4826660.10	1182	7528659.62	4825996.55
1126	7528388.58	4826656.22	1183	7528665.20	4825979.95
1127	7528387.90	4826655.49	1184	7528670.86	4825966.64
1128	7528388.62	4826654.78	1185	7528681.25	4825944.10
1129	7528398.63	4826645.72	1186	7528686.45	4825930.81
1130	7528409.00	4826634.61	1187	7528690.45	4825914.39
1131	7528418.35	4826621.26	1188	7528690.57	4825913.25
1132	7528424.79	4826608.72	1189	7528691.59	4825913.17
1133	7528430.76	4826591.36	1190	7528694.51	4825886.00
1134	7528431.42	4826588.92	1191	7528691.94	4825875.43
1135	7528434.53	4826577.38	1192	7528347.48	4826667.82
1136	7528435.43	4826577.63	1193	7528344.55	4826666.47
1137	7528436.54	4826577.81	1194	7528343.76	4826666.11
1138	7528437.22	4826577.92	1195	7528379.58	4826494.93
1139	7528438.13	4826573.77	1196	7528486.80	4826018.05
1140	7528445.13	4826541.93	1197	7528484.76	4826014.80
1141	7528448.87	4826524.35	1198	7528485.21	4826014.00
1142	7528452.74	4826506.19	1199	7528487.26	4826016.50
1143	7528453.65	4826501.72	1200	7528489.14	4826018.45
1144	7528456.95	4826485.63	1201	7528491.10	4826020.21
1145	7528458.19	4826479.58	1202	7528493.33	4826021.94
1146	7528460.37	4826469.25	1203	7528495.38	4826023.31
1147	7528461.80	4826462.48	1204	7528503.89	4826029.16
1148	7528473.96	4826399.15	1205	7528467.04	4826207.12
1149	7528480.31	4826372.19	1206	7528469.95	4826208.47
1150	7528489.02	4826340.07	1207	7528468.03	4826212.67
1151	7528490.78	4826333.59	1208	7528467.27	4826214.34
1152	7528493.66	4826324.01	1209	7528468.41	4826214.86
1153	7528498.98	4826306.33	1210	7528474.12	4826217.47
1154	7528512.47	4826264.20	1211	7528476.80	4826211.61
1155	7528518.13	4826247.83	1212	7528486.14	4826215.80
1156	7528524.37	4826232.89	1213	7528510.31	4826198.29
1157	7528526.28	4826228.30	1214	7528507.73	4826187.30
1158	7528532.50	4826215.73	1215	7528508.39	4826184.29
1159	7528536.75	4826208.20	1216	7528518.27	4826139.63
1160	7528545.28	4826194.84	1217	7528518.85	4826136.70
1161	7528552.49	4826184.75	1218	7528519.31	4826133.74
1162	7528564.87	4826169.26	1219	7528519.64	4826130.77
1163	7528572.31	4826161.01	1220	7528519.85	4826127.79
1164	7528583.63	4826149.89	1221	7528519.93	4826124.80
1165	7528584.51	4826149.11	1222	7528519.88	4826121.81
1166	7528591.41	4826143.04	1223	7528518.71	4826089.95
1167	7528593.84	4826140.89	1224	7528518.69	4826086.96
1168	7528599.74	4826135.70	1225	7528518.85	4826083.98
1169	7528606.99	4826128.30	1226	7528519.19	4826081.02
1170	7528616.87	4826117.04	1227	7528519.70	4826078.08
1171	7528627.09	4826102.21	1228	7528520.39	4826075.18
1172	7528632.23	4826092.82	1229	7528521.26	4826072.32
1173	7528634.10	4826088.32	1230	7528522.29	4826069.52
1174	7528639.12	4826076.28	1231	7528523.49	4826066.79

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1232	7528524.85	4826064.14	1289	7528570.48	4826109.47
1233	7528526.36	4826061.57	1290	7528571.71	4826111.84
1234	7528527.86	4826062.46	1291	7528572.86	4826114.26
1235	7528532.11	4826057.34	1292	7528573.84	4826116.83
1236	7528517.62	4826039.69	1293	7528574.90	4826119.37
1237	7528516.10	4826038.00	1294	7528576.05	4826121.87
1238	7528514.42	4826036.47	1295	7528577.27	4826124.33
1239	7528512.60	4826035.10	1296	7528578.57	4826126.76
1240	7528531.97	4826064.92	1296	7528579.95	4826129.14
1241	7528533.34	4826061.96	1297	7528581.41	4826131.47
1242	7528533.23	4826059.52	1298	7528581.21	4826145.36
1243	7528532.43	4826064.22	1299	7528568.75	4826157.49
1244	7528521.82	4826187.26	1300	7528489.36	4826007.21
1245	7528524.44	4826175.42	1301	7528490.35	4826007.45
1246	7528533.90	4826183.75	1302	7528492.47	4826007.35
1247	7528531.69	4826142.60	1303	7528494.93	4826006.10
1248	7528532.23	4826139.98	1304	7528533.48	4825938.45
1249	7528532.68	4826137.33	1305	7528541.11	4825941.11
1250	7528533.05	4826134.68	1306	7528537.70	4825947.38
1251	7528533.34	4826132.01	1307	7528543.23	4825950.39
1252	7528533.54	4826129.34	1308	7528547.57	4825943.28
1253	7528533.65	4826126.66	1309	7528546.75	4825943.05
1254	7528533.68	4826123.98	1310	7528545.57	4825942.67
1255	7528533.62	4826121.30	1311	7528553.06	4825955.76
1256	7528532.45	4826089.44	1312	7528554.17	4825953.54
1257	7528532.44	4826087.11	1313	7528553.39	4825951.18
1258	7528532.49	4826085.86	1314	7528552.90	4825950.61
1259	7528532.66	4826084.02	1315	7528556.30	4825947.67
1260	7528533.07	4826081.34	1316	7528559.02	4825949.35
1261	7528533.69	4826078.70	1317	7528561.38	4825948.56
1262	7528534.50	4826076.11	1318	7528561.99	4825948.03
1263	7528535.51	4826073.60	1319	7528560.65	4825945.59
1264	7528536.71	4826071.17	1320	7528550.40	4825943.88
1265	7528538.09	4826068.83	1321	7528565.92	4825952.56
1266	7528539.65	4826066.61	1322	7528534.04	4825980.17
1267	7528541.37	4826064.51	1323	7528535.18	4825982.99
1268	7528542.16	4826066.70	1324	7528536.59	4825985.69
1269	7528543.00	4826068.86	1325	7528538.24	4825988.25
1270	7528543.91	4826071.00	1326	7528540.13	4825990.64
1271	7528544.88	4826073.12	1327	7528542.23	4825992.84
1272	7528545.81	4826075.02	1328	7528544.53	4825994.83
1273	7528546.82	4826076.93	1329	7528547.01	4825996.60
1274	7528548.00	4826079.05	1330	7528549.64	4825998.13
1275	7528549.34	4826081.26	1331	7528551.89	4825999.55
1276	7528550.59	4826083.22	1332	7528554.03	4826001.11
1277	7528551.91	4826085.14	1333	7528556.07	4826002.81
1278	7528553.27	4826087.02	1334	7528557.98	4826004.64
1279	7528554.69	4826088.86	1335	7528559.77	4826006.60
1280	7528556.16	4826090.65	1336	7528561.43	4826008.67
1281	7528557.68	4826092.41	1337	7528562.94	4826010.85
1282	7528559.55	4826094.33	1338	7528564.31	4826013.12
1283	7528561.34	4826096.31	1339	7528565.52	4826015.48
1284	7528563.06	4826098.36	1340	7528566.57	4826017.92
1285	7528564.70	4826100.47	1341	7528569.88	4826015.68
1286	7528566.27	4826102.64	1342	7528573.28	4826013.59
1287	7528567.75	4826104.87	1343	7528601.10	4825997.37
1288	7528569.16	4826107.14	1344	7528603.70	4825995.68

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1345	7528606.12	4825993.75	1402	7528539.19	4825994.05
1346	7528607.63	4825992.24	1403	7528537.31	4825991.95
1347	7528596.65	4825979.54	1404	7528535.60	4825989.71
1348	7528596.17	4825978.96	1405	7528534.08	4825987.34
1349	7528594.16	4825977.42	1406	7528532.75	4825984.85
1350	7528592.09	4825975.98	1407	7528531.62	4825982.27
1351	7528589.96	4825974.62	1408	7528499.48	4826010.10
1352	7528587.78	4825973.36	1409	7528498.42	4826011.31
1353	7528585.28	4825971.51	1410	7528609.41	4825997.51
1354	7528582.88	4825969.53	1411	7528610.77	4825996.26
1355	7528580.59	4825967.42	1412	7528609.50	4825994.08
1356	7528578.40	4825965.21	1413	7528607.88	4825991.58
1357	7528576.33	4825962.88	1414	7528606.27	4825989.34
1358	7528574.39	4825960.45	1415	7528604.56	4825987.19
1359	7528572.57	4825957.92	1416	7528602.73	4825985.13
1360	7528570.89	4825955.31	1417	7528600.80	4825983.16
1361	7528569.37	4825953.19	1418	7528598.77	4825981.30
1362	7528567.59	4825951.28	1419	7528544.28	4826060.58
1363	7528497.75	4826012.76	1420	7528544.96	4826062.72
1364	7528497.52	4826014.96	1421	7528545.70	4826064.83
1365	7528498.12	4826017.09	1422	7528546.51	4826066.92
1366	7528499.47	4826018.84	1423	7528547.37	4826068.99
1367	7528506.98	4826023.96	1424	7528548.29	4826071.03
1368	7528511.25	4826026.88	1425	7528549.27	4826073.05
1369	7528515.99	4826030.14	1426	7528550.31	4826075.03
1370	7528517.70	4826031.41	1427	7528551.40	4826076.99
1371	7528519.33	4826032.79	1428	7528552.71	4826079.15
1372	7528520.85	4826034.28	1429	7528554.29	4826081.59
1373	7528522.26	4826035.88	1430	7528555.86	4826083.79
1374	7528534.14	4826050.35	1431	7528557.39	4826081.24
1375	7528536.16	4826051.92	1432	7528559.03	4826078.76
1376	7528538.67	4826052.45	1433	7528560.79	4826076.36
1377	7528541.15	4826051.85	1434	7528562.66	4826074.05
1378	7528543.13	4826050.22	1435	7528564.64	4826071.83
1379	7528544.15	4826048.90	1436	7528566.72	4826069.70
1380	7528540.20	4826045.84	1437	7528568.89	4826067.67
1381	7528548.00	4826035.76	1438	7528571.16	4826065.75
1382	7528550.04	4826033.23	1439	7528573.52	4826063.94
1383	7528552.16	4826030.77	1440	7528575.96	4826062.24
1384	7528554.38	4826028.40	1441	7528578.47	4826060.65
1385	7528556.68	4826026.11	1442	7528581.06	4826059.19
1386	7528559.06	4826023.91	1443	7528583.71	4826057.84
1387	7528561.52	4826021.79	1444	7528586.43	4826056.63
1388	7528564.06	4826019.77	1445	7528588.52	4826055.45
1389	7528563.11	4826017.43	1446	7528590.56	4826054.18
1390	7528562.00	4826015.16	1447	7528592.56	4826052.84
1391	7528560.74	4826012.97	1448	7528594.49	4826051.42
1392	7528559.33	4826010.88	1449	7528596.37	4826049.92
1393	7528557.78	4826008.88	1450	7528598.19	4826048.35
1394	7528556.09	4826007.00	1451	7528599.95	4826046.71
1395	7528554.28	4826005.24	1452	7528601.64	4826045.01
1396	7528552.36	4826003.61	1453	7528603.26	4826043.23
1397	7528550.32	4826002.11	1454	7528604.82	4826041.40
1398	7528548.19	4826000.76	1455	7528606.29	4826039.51
1399	7528545.75	4825999.35	1456	7528607.70	4826037.55
1400	7528543.42	4825997.76	1457	7528609.02	4826035.55
1401	7528541.23	4825995.99	1458	7528609.83	4826034.28

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1459	7528611.58	4826031.83	1516	7528639.71	4826052.77
1460	7528613.01	4826030.08	1517	7528638.02	4826054.95
1461	7528614.54	4826028.42	1518	7528636.25	4826057.06
1462	7528616.15	4826026.83	1519	7528634.38	4826059.09
1463	7528617.85	4826025.34	1520	7528632.43	4826061.04
1464	7528619.62	4826023.95	1521	7528630.40	4826062.90
1465	7528621.47	4826022.65	1522	7528628.29	4826064.68
1466	7528623.39	4826021.46	1523	7528626.11	4826066.36
1467	7528625.37	4826020.37	1524	7528623.86	4826067.95
1468	7528627.41	4826019.40	1525	7528621.54	4826069.44
1469	7528629.50	4826018.53	1526	7528618.63	4826070.63
1470	7528631.63	4826017.79	1527	7528615.79	4826071.98
1471	7528616.35	4826000.94	1528	7528613.34	4826073.32
1472	7528614.26	4826002.91	1529	7528610.37	4826075.16
1473	7528612.04	4826004.74	1530	7528607.43	4826077.26
1474	7528609.71	4826006.43	1531	7528604.79	4826079.43
1475	7528607.27	4826007.96	1532	7528602.55	4826081.48
1476	7528579.45	4826024.17	1533	7528600.17	4826083.96
1477	7528577.38	4826025.42	1534	7528598.71	4826085.63
1478	7528575.34	4826026.75	1535	7528596.76	4826088.11
1479	7528573.35	4826028.13	1536	7528594.94	4826090.55
1480	7528571.40	4826029.58	1537	7528593.02	4826092.92
1481	7528569.50	4826031.09	1538	7528591.01	4826095.22
1482	7528567.65	4826032.66	1539	7528588.92	4826097.44
1483	7528565.85	4826034.29	1540	7528586.74	4826099.57
1484	7528564.11	4826035.98	1541	7528584.51	4826101.61
1485	7528562.42	4826037.72	1542	7528582.15	4826103.59
1486	7528560.78	4826039.51	1543	7528579.74	4826105.47
1487	7528559.21	4826041.36	1544	7528577.26	4826107.25
1488	7528557.69	4826043.25	1545	7528644.43	4826029.07
1489	7528557.85	4826086.40	1546	7528642.98	4826027.09
1490	7528559.27	4826088.18	1547	7528641.60	4826025.07
1491	7528560.57	4826089.68	1548	7528640.28	4826023.00
1492	7528562.54	4826091.71	1549	7528637.65	4826019.43
1493	7528564.43	4826093.82	1550	7528635.00	4826019.96
1494	7528566.25	4826095.99	1551	7528632.39	4826020.68
1495	7528567.98	4826098.23	1552	7528629.84	4826021.58
1496	7528569.63	4826100.52	1553	7528627.37	4826022.67
1497	7528571.20	4826102.88	1554	7528624.98	4826023.94
1498	7528572.68	4826105.29	1555	7528622.69	4826025.37
1499	7528574.51	4826108.53	1556	7528620.50	4826026.97
1500	7528574.72	4826108.94	1557	7528618.44	4826028.72
1501	7528576.57	4826112.75	1558	7528616.51	4826030.61
1502	7528577.47	4826115.14	1559	7528614.72	4826032.64
1503	7528578.42	4826117.43	1560	7528613.09	4826034.80
1504	7528580.64	4826122.13	1561	7528611.61	4826037.06
1505	7528581.83	4826124.39	1562	7528610.21	4826039.19
1506	7528583.10	4826126.61	1563	7528608.73	4826041.25
1507	7528584.44	4826128.79	1564	7528607.17	4826043.25
1508	7528585.92	4826131.03	1565	7528605.53	4826045.20
1509	7528587.32	4826133.02	1566	7528603.82	4826047.07
1510	7528588.86	4826135.06	1567	7528602.03	4826048.87
1511	7528590.46	4826137.06	1568	7528600.17	4826050.61
1512	7528592.12	4826139.00	1569	7528598.25	4826052.26
1513	7528650.14	4826034.98	1570	7528596.26	4826053.84
1514	7528645.93	4826031.01	1571	7528594.21	4826055.34
1515	7528641.30	4826050.51	1572	7528592.10	4826056.76

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1573	7528589.94	4826058.09	1630	7528625.40	4825987.77
1574	7528587.72	4826059.34	1631	7528624.18	4825990.25
1575	7528584.84	4826060.63	1632	7528622.83	4825992.65
1576	7528582.03	4826062.08	1633	7528621.35	4825994.98
1577	7528579.29	4826063.66	1634	7528619.75	4825997.22
1578	7528576.65	4826065.39	1635	7528622.71	4826000.13
1579	7528574.09	4826067.26	1636	7528624.87	4826001.57
1580	7528571.64	4826069.25	1637	7528626.97	4826003.09
1581	7528569.30	4826071.38	1638	7528629.02	4826004.69
1582	7528567.07	4826073.62	1639	7528631.01	4826006.37
1583	7528564.96	4826075.97	1640	7528632.94	4826008.11
1584	7528562.98	4826078.44	1641	7528634.80	4826009.93
1585	7528561.13	4826081.00	1642	7528636.59	4826011.81
1586	7528559.42	4826083.65	1643	7528638.31	4826013.76
1587	7528536.67	4825935.85	1644	7528639.95	4826015.77
1588	7528561.60	4825942.08	1645	7528641.52	4826017.84
1589	7528564.05	4825943.02	1646	7528643.02	4826019.96
1590	7528566.35	4825944.19	1647	7528644.43	4826022.14
1591	7528568.56	4825945.62	1648	7528645.68	4826024.04
1592	7528570.59	4825947.25	1649	7528647.14	4826025.98
1593	7528572.44	4825949.09	1650	7528649.16	4826028.29
1594	7528574.09	4825951.11	1651	7528650.74	4826010.85
1595	7528575.52	4825953.29	1652	7528654.83	4825995.12
1596	7528577.25	4825955.89	1653	7528660.52	4825978.17
1597	7528579.13	4825958.40	1654	7528666.29	4825964.61
1598	7528581.14	4825960.80	1655	7528676.64	4825942.14
1599	7528583.29	4825963.08	1656	7528681.68	4825929.29
1600	7528585.94	4825965.56	1657	7528684.26	4825918.79
1601	7528587.95	4825967.25	1658	7528655.31	4825920.88
1602	7528590.45	4825969.14	1659	7528634.20	4826015.36
1603	7528592.71	4825970.45	1660	7528632.23	4826013.27
1604	7528594.91	4825971.85	1661	7528630.18	4826011.24
1605	7528597.11	4825973.39	1662	7528628.05	4826009.31
1606	7528599.25	4825975.02	1663	7528625.85	4826007.45
1607	7528601.31	4825976.75	1664	7528623.57	4826005.68
1608	7528603.30	4825978.55	1665	7528621.23	4826004.01
1609	7528605.22	4825980.44	1666	7528618.82	4826002.42
1610	7528607.05	4825982.41	1667	7528264.17	4827051.44
1611	7528608.79	4825984.46	1668	7528264.78	4827047.07
1612	7528610.45	4825986.57	1669	7528264.92	4827044.56
1613	7528612.01	4825988.76	1670	7528264.98	4827037.04
1614	7528613.47	4825990.99	1671	7528264.92	4827034.84
1615	7528614.52	4825992.02	1672	7528264.71	4827032.56
1616	7528616.12	4825989.73	1673	7528264.70	4827023.69
1617	7528617.54	4825987.32	1674	7528264.98	4827020.57
1618	7528618.78	4825984.81	1675	7528265.48	4827017.47
1619	7528642.91	4825930.83	1676	7528266.19	4827014.42
1620	7528642.97	4825928.73	1677	7528267.11	4827011.42
1621	7528641.53	4825927.20	1678	7528268.23	4827008.49
1622	7528640.84	4825926.89	1679	7528269.54	4827005.65
1623	7528642.48	4825923.24	1680	7528271.05	4827002.90
1624	7528643.16	4825923.55	1681	7528272.75	4827000.26
1625	7528645.26	4825923.61	1682	7528274.62	4826997.74
1626	7528646.79	4825922.16	1683	7528276.66	4826995.36
1627	7528647.10	4825921.47	1684	7528285.15	4826986.60
1628	7528623.96	4825923.41	1685	7528293.55	4826977.92
1629	7528653.72	4825924.43	1686	7528301.37	4826969.85

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1687	7528302.78	4826968.39	1744	7528454.55	4826697.66
1688	7528305.02	4826965.99	1745	7528463.58	4826691.56
1689	7528307.19	4826963.53	1746	7528471.67	4826683.99
1690	7528309.28	4826961.01	1747	7528481.38	4826671.72
1691	7528311.29	4826958.42	1748	7528484.03	4826667.47
1692	7528312.98	4826956.10	1749	7528485.42	4826665.24
1693	7528315.07	4826953.06	1750	7528488.23	4826660.74
1694	7528316.59	4826950.68	1751	7528492.59	4826652.51
1695	7528318.01	4826948.35	1752	7528493.16	4826650.34
1696	7528319.08	4826946.48	1753	7528493.93	4826648.44
1697	7528320.11	4826944.62	1754	7528499.20	4826637.49
1698	7528321.57	4826941.62	1755	7528500.48	4826634.98
1699	7528322.27	4826940.19	1756	7528501.73	4826632.79
1700	7528326.84	4826930.83	1757	7528506.93	4826617.25
1701	7528330.44	4826923.38	1758	7528510.75	4826602.62
1702	7528331.52	4826920.60	1759	7528512.72	4826594.04
1703	7528332.56	4826917.80	1760	7528514.30	4826587.14
1704	7528333.55	4826914.99	1761	7528516.58	4826576.61
1705	7528334.50	4826912.16	1762	7528519.99	4826560.79
1706	7528335.51	4826908.94	1763	7528525.44	4826535.77
1707	7528336.41	4826905.89	1764	7528530.22	4826514.71
1708	7528337.05	4826903.59	1765	7528531.23	4826510.23
1709	7528337.80	4826900.71	1766	7528536.57	4826485.29
1710	7528338.50	4826897.81	1767	7528540.76	4826464.13
1711	7528339.16	4826894.90	1768	7528542.83	4826454.48
1712	7528342.00	4826881.48	1769	7528544.05	4826448.77
1713	7528349.07	4826847.68	1770	7528546.25	4826438.54
1714	7528354.07	4826823.84	1771	7528550.54	4826420.56
1715	7528355.79	4826816.08	1772	7528557.34	4826396.08
1716	7528356.91	4826811.99	1773	7528561.41	4826383.51
1717	7528357.57	4826809.52	1774	7528568.70	4826360.99
1718	7528365.35	4826784.83	1775	7528580.06	4826329.37
1719	7528370.47	4826770.51	1776	7528591.53	4826299.86
1720	7528375.75	4826756.99	1777	7528601.58	4826277.49
1721	7528377.88	4826751.53	1778	7528610.02	4826260.87
1722	7528383.23	4826738.35	1779	7528617.67	4826248.71
1723	7528387.46	4826727.97	1780	7528619.50	4826246.42
1724	7528384.91	4826726.76	1781	7528632.70	4826229.88
1725	7528385.12	4826725.69	1782	7528637.64	4826223.29
1726	7528385.69	4826724.83	1783	7528645.13	4826211.04
1727	7528387.13	4826721.95	1784	7528649.35	4826204.13
1728	7528388.35	4826719.28	1785	7528658.11	4826191.89
1729	7528390.46	4826714.98	1786	7528676.98	4826168.67
1730	7528391.74	4826715.00	1787	7528684.74	4826158.27
1731	7528394.25	4826712.33	1788	7528685.47	4826157.30
1732	7528397.45	4826709.90	1789	7528688.38	4826153.41
1733	7528400.60	4826708.27	1790	7528694.24	4826143.89
1734	7528402.41	4826707.58	1791	7528699.42	4826135.48
1735	7528405.68	4826706.65	1792	7528712.37	4826110.69
1736	7528409.05	4826705.96	1793	7528721.56	4826087.13
1737	7528412.23	4826705.53	1794	7528726.73	4826069.46
1738	7528416.78	4826704.92	1795	7528730.85	4826055.40
1739	7528427.29	4826703.61	1796	7528736.24	4826035.56
1740	7528435.06	4826702.09	1797	7528739.20	4826024.69
1741	7528440.04	4826700.72	1798	7528740.55	4826019.92
1742	7528441.72	4826703.47	1799	7528743.96	4826007.89
1743	7528447.20	4826701.20	1800	7528747.08	4825996.89

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1801	7528756.60	4825962.93	1858	7528362.18	4826819.84
1802	7528763.80	4825937.95	1859	7528359.66	4826819.27
1803	7528767.57	4825925.29	1860	7528357.15	4826819.86
1804	7528770.34	4825915.12	1861	7528355.15	4826821.49
1805	7528773.45	4825903.68	1862	7528357.79	4826815.46
1806	7528774.11	4825901.23	1863	7528359.87	4826815.27
1807	7528775.40	4825897.61	1864	7528361.95	4826815.53
1808	7528777.17	4825892.61	1865	7528363.92	4826816.23
1809	7528265.64	4827037.63	1866	7528366.93	4826817.68
1810	7528266.69	4827039.98	1867	7528414.53	4826840.56
1811	7528268.11	4827042.14	1868	7528424.91	4826845.54
1812	7528269.85	4827044.05	1869	7528426.43	4826846.03
1813	7528271.86	4827045.66	1870	7528428.03	4826846.08
1814	7528274.11	4827046.93	1871	7528424.46	4826853.07
1815	7528275.75	4827047.69	1872	7528423.38	4826851.82
1816	7528277.94	4827048.52	1873	7528422.05	4826850.83
1817	7528280.22	4827049.03	1874	7528420.42	4826850.04
1818	7528282.55	4827049.21	1875	7528417.26	4826849.69
1819	7528284.88	4827049.04	1876	7528414.40	4826851.07
1820	7528287.16	4827048.55	1877	7528412.70	4826853.75
1821	7528289.35	4827047.73	1878	7528410.69	4826860.62
1822	7528292.88	4827046.12	1879	7528410.06	4826863.18
1823	7528300.09	4827042.82	1880	7528409.66	4826865.79
1824	7528302.31	4827041.65	1881	7528409.49	4826868.42
1825	7528304.37	4827040.22	1882	7528409.41	4826872.83
1826	7528306.25	4827038.55	1883	7528409.27	4826875.18
1827	7528307.92	4827036.68	1884	7528408.95	4826877.51
1828	7528308.68	4827035.71	1885	7528408.45	4826879.81
1829	7528319.06	4827022.60	1886	7528407.78	4826882.07
1830	7528324.22	4827016.07	1887	7528406.92	4826884.26
1831	7528325.63	4827014.23	1888	7528405.91	4826886.39
1832	7528326.88	4827012.50	1889	7528400.90	4826895.85
1833	7528328.29	4827010.41	1890	7528400.01	4826897.50
1834	7528329.53	4827008.44	1891	7528383.32	4826927.67
1835	7528333.44	4827002.03	1892	7528382.19	4826929.66
1836	7528339.35	4826992.32	1893	7528381.21	4826931.30
1837	7528377.80	4826929.22	1894	7528342.73	4826994.46
1838	7528378.64	4826927.82	1895	7528336.86	4827004.10
1839	7528379.82	4826925.74	1896	7528332.95	4827010.52
1840	7528396.51	4826895.57	1897	7528330.28	4827014.62
1841	7528402.37	4826884.52	1898	7528327.36	4827018.55
1842	7528403.41	4826882.30	1899	7528322.44	4827024.77
1843	7528404.25	4826879.99	1900	7528312.01	4827037.95
1844	7528404.86	4826877.62	1901	7528311.06	4827039.16
1845	7528405.25	4826875.20	1902	7528309.07	4827041.39
1846	7528405.41	4826872.75	1903	7528306.84	4827043.36
1847	7528405.49	4826868.34	1904	7528304.39	4827045.06
1848	7528405.61	4826866.10	1905	7528301.75	4827046.46
1849	7528405.88	4826863.87	1906	7528296.82	4827048.72
1850	7528406.29	4826861.67	1907	7528291.02	4827051.37
1851	7528406.85	4826859.49	1908	7528288.29	4827052.39
1852	7528410.15	4826848.23	1909	7528285.44	4827053.01
1853	7528410.37	4826846.22	1910	7528282.54	4827053.21
1854	7528409.89	4826844.28	1911	7528279.63	4827052.99
1855	7528408.76	4826842.61	1912	7528276.79	4827052.36
1856	7528407.12	4826841.43	1913	7528274.07	4827051.32
1857	7528364.66	4826821.03	1914	7528272.43	4827050.56

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

1915	7528270.29	4827049.41	1972	7528508.70	4826670.97
1916	7528268.31	4827048.01	1973	7528512.03	4826664.00
1917	7528266.51	4827046.39	1974	7528478.34	4826737.25
1918	7528271.43	4827054.36	1975	7528437.82	4826717.67
1919	7528280.28	4827056.44	1976	7528441.33	4826710.41
1920	7528283.55	4827056.57	1977	7528444.35	4826704.16
1921	7528287.46	4827055.60	1978	7528461.39	4826712.30
1922	7528292.00	4827053.80	1979	7528467.22	4826715.21
1923	7528297.73	4827052.51	1980	7528470.46	4826708.27
1924	7528300.97	4827051.45	1981	7528464.64	4826705.49
1925	7528303.55	4827049.94	1982	7528480.17	4826688.42
1926	7528306.19	4827047.93	1983	7528487.86	4826672.51
1927	7528308.64	4827045.77	1984	7528488.98	4826670.20
1928	7528312.96	4827041.29	1985	7528491.16	4826665.70
1929	7528314.42	4827039.58	1986	7528493.85	4826667.00
1930	7528316.94	4827036.63	1987	7528495.66	4826667.87
1931	7528320.28	4827032.36	1988	7528492.31	4826655.26
1932	7528324.74	4827026.25	1989	7528492.43	4826657.62
1933	7528325.74	4827024.88	1990	7528492.88	4826659.93
1934	7528329.53	4827019.20	1991	7528493.76	4826662.36
1935	7528331.70	4827015.50	1992	7528495.02	4826664.65
1936	7528335.68	4827008.70	1993	7528496.15	4826666.18
1937	7528338.12	4827004.86	1994	7528497.76	4826667.84
1938	7528344.15	4826995.36	1995	7528499.61	4826669.29
1939	7528345.57	4826993.12	1996	7528501.66	4826670.46
1940	7528353.28	4826980.64	1997	7528503.97	4826672.01
1941	7528361.12	4826967.81	1998	7528505.41	4826673.95
1942	7528367.32	4826957.36	1999	7528505.67	4826676.33
1943	7528376.53	4826941.73	2000	7528505.54	4826675.71
1944	7528383.25	4826930.20	2001	7528504.00	4826673.76
1945	7528385.94	4826925.58	2002	7528501.52	4826673.64
1946	7528402.98	4826894.53	2003	7528499.94	4826675.10
1947	7528411.17	4826879.56	2004	7528499.80	4826675.43
1948	7528420.10	4826860.57	2005	7528502.48	4826676.72
1949	7528429.08	4826844.00	2006	7528494.41	4826693.43
1950	7528429.50	4826844.21	2007	7528485.93	4826710.97
1951	7528442.21	4826818.01	2008	7528480.72	4826721.74
1952	7528443.57	4826815.20	2009	7528484.87	4826723.74
1953	7528446.02	4826810.15	2010	7528479.66	4826734.51
1954	7528451.80	4826798.38	2011	7528509.79	4826664.47
1955	7528455.67	4826790.50	2012	7528507.51	4826664.34
1956	7528459.48	4826782.56	2013	7528505.01	4826663.47
1957	7528464.61	4826771.89	2014	7528502.76	4826661.92
1958	7528466.91	4826767.00	2015	7528501.10	4826659.74
1959	7528470.73	4826758.89	2016	7528500.20	4826657.16
1960	7528472.66	4826754.79	2017	7528500.18	4826654.13
1961	7528478.52	4826742.11	2018	7528500.92	4826651.80
1962	7528478.80	4826737.51	2019	7528506.18	4826640.85
1963	7528480.12	4826734.65	2020	7528507.23	4826638.79
1964	7528480.94	4826732.89	2021	7528510.94	4826632.93
1965	7528483.21	4826728.17	2022	7528512.35	4826631.10
1966	7528490.19	4826711.61	2023	7528520.92	4826620.51
1967	7528497.73	4826694.14	2024	7528527.72	4826612.26
1968	7528499.46	4826690.14	2025	7528541.76	4826595.23
1969	7528505.74	4826677.11	2026	7528543.52	4826592.95
1970	7528506.08	4826676.42	2027	7528545.15	4826590.57
1971	7528506.16	4826676.24	2028	7528546.64	4826588.10

ИЗМЕНА И ДОПУНА ППР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

2029	7528553.17	4826576.55	2086	7528736.27	4826095.58
2030	7528563.19	4826558.82	2087	7528732.38	4826111.71
2031	7528565.61	4826554.54	2088	7528728.21	4826129.71
2032	7528577.45	4826533.59	2089	7528727.59	4826132.24
2033	7528578.65	4826531.39	2090	7528726.89	4826134.75
2034	7528579.78	4826529.16	2091	7528726.13	4826137.24
2035	7528580.84	4826526.90	2092	7528716.83	4826166.02
2036	7528593.72	4826499.12	2093	7528712.09	4826180.71
2037	7528599.24	4826486.86	2094	7528711.67	4826182.03
2038	7528601.12	4826482.70	2095	7528704.95	4826201.48
2039	7528605.74	4826472.35	2096	7528699.37	4826217.64
2040	7528624.66	4826430.04	2097	7528697.73	4826222.30
2041	7528628.03	4826422.27	2098	7528691.08	4826241.17
2042	7528638.51	4826398.01	2099	7528688.22	4826249.30
2043	7528642.69	4826387.84	2100	7528686.47	4826254.03
2044	7528643.31	4826386.33	2101	7528676.19	4826281.81
2045	7528655.04	4826357.72	2102	7528675.23	4826284.40
2046	7528657.34	4826351.91	2103	7528670.88	4826295.80
2047	7528667.76	4826325.59	2104	7528666.13	4826308.25
2048	7528668.97	4826322.54	2105	7528661.82	4826319.52
2049	7528676.33	4826303.25	2106	7528658.65	4826327.54
2050	7528681.47	4826289.79	2107	7528657.44	4826330.59
2051	7528682.50	4826287.09	2108	7528649.58	4826350.45
2052	7528686.99	4826274.96	2109	7528647.83	4826354.86
2053	7528694.99	4826253.37	2110	7528636.26	4826383.10
2054	7528696.30	4826249.64	2111	7528635.68	4826384.54
2055	7528699.54	4826240.46	2112	7528631.75	4826394.12
2056	7528705.27	4826224.24	2113	7528621.39	4826418.08
2057	7528706.49	4826220.76	2114	7528617.76	4826426.47
2058	7528707.69	4826217.30	2115	7528599.35	4826467.67
2059	7528711.29	4826206.88	2116	7528594.12	4826479.35
2060	7528717.90	4826187.74	2117	7528593.24	4826481.32
2061	7528718.34	4826186.47	2118	7528586.86	4826495.49
2062	7528728.42	4826155.32	2119	7528573.37	4826524.60
2063	7528733.50	4826139.62	2120	7528572.23	4826526.94
2064	7528734.33	4826136.92	2121	7528570.71	4826529.78
2065	7528735.08	4826134.20	2122	7528556.48	4826554.95
2066	7528735.76	4826131.47	2123	7528544.26	4826576.56
2067	7528738.90	4826117.92	2124	7528539.90	4826584.29
2068	7528740.14	4826112.60	2125	7528538.61	4826586.41
2069	7528746.90	4826084.55	2126	7528537.21	4826588.45
2070	7528749.32	4826074.51	2127	7528535.69	4826590.40
2071	7528750.22	4826071.06	2128	7528533.90	4826592.58
2072	7528757.70	4826044.29	2129	7528532.04	4826594.83
2073	7528760.80	4826033.19	2130	7528523.36	4826605.37
2074	7528761.54	4826030.56	2131	7528514.93	4826615.59
2075	7528766.40	4826014.83	2132	7528506.32	4826626.23
2076	7528759.42	4826012.67	2133	7528504.69	4826628.34
2077	7528751.98	4826023.46	2134	7528503.16	4826630.53
2078	7528753.64	4826024.36	2135	7528516.36	4826654.91
2079	7528754.81	4826025.84	2136	7528520.36	4826648.04
2080	7528753.55	4826030.34	2137	7528525.51	4826638.30
2081	7528751.78	4826036.68	2138	7528530.12	4826628.43
2082	7528750.48	4826041.35	2139	7528538.37	4826617.77
2083	7528742.76	4826068.98	2140	7528540.38	4826614.10
2084	7528742.26	4826070.83	2141	7528542.65	4826609.96
2085	7528741.79	4826072.70	2142	7528547.76	4826599.02

ИЗМЕНА И ДОПУНА ПГР-А ИСТОК 1 У ДЕЛУ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ 3.3

2143	7528549.43	4826595.55	2203	7528537.35	4826057.78
2144	7528554.11	4826585.88	2204	7528611.20	4825995.77
2145	7528558.59	4826576.54	2205	7528647.33	4826025.18
2146	7528563.39	4826566.53	2206	7528439.19	4826821.31
2147	7528565.35	4826562.45	2207	7528448.74	4826801.52
2148	7528569.07	4826554.48	2208	7528450.49	4826797.91
2149	7528580.12	4826530.81	2209	7528455.24	4826788.06
2150	7528581.99	4826526.89	2210	7528458.07	4826782.08
2151	7528586.45	4826517.52	2211	7528465.48	4826766.44
2152	7528599.92	4826487.49	2212	7528472.60	4826751.42
2153	7528600.79	4826485.55	2213	7528473.94	4826748.70
2154	7528606.61	4826472.99	2214	7528474.70	4826747.12
2155	7528614.64	4826455.67	2215	7528477.41	4826741.51
2156	7528621.71	4826439.65	2216	7528464.70	4826730.66
2157	7528627.54	4826424.69	2217	7528426.92	4826846.09
2158	7528628.61	4826422.64	2218	7528395.12	4826711.67
2159	7528631.25	4826417.56	2219	7528710.44	4826179.18
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			

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

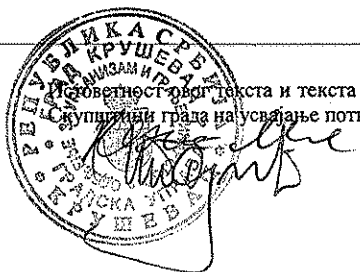
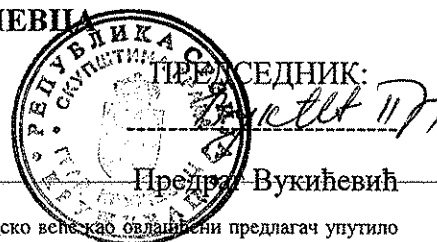
1. План постојећег стања
2. План претежне намене површина
3. План саобраћаја и регулационо нивелациони план
4. План површина јавне намене
5. Спровођење плана
- 6.4. Урбанистичка регулација и нивелација за део плана за који није предвиђено доношење плана детаљне регулације за потцелине 3.3.3., 3.3.4, 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“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРУШЕВЦА

I Број: 350-829/2021



Истоветност овог текста и текста предлога Измене и допуне Плана који је Градско веће као овлашћени предлагач упутило Скупштини града на усвајање потврђује