

136.

На основу члана 14. став 3. Правилника о обрачуну накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта-Пречишћени текст („Службени гласник Републике Српске“ бр.34/14), а у вези са чланом 77. став 2. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“, бр.40/13, 106/15, 3/16 и 84/19), члана 30. став 1. Одлуке о уређењу простора и грађевинском земљишту („Сл. гласник Града Приједор“ бр. 6/14) и члана 39. Статута Града Приједор („Сл. гласник Града Приједор“ бр.12/17), Скупштина Града Приједор, на 6. сједници одржаној дана 23.4.2021. године, донијела је

ОДЛУКУ

О УТВРЂИВАЊУ ПРОСЈЕЧНИХ ЈЕДИНИЧНИХ ЦИЈЕНА РАДОВА КОМУНАЛНЕ И ДРУГЕ ЈАВНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ И УРЕЂЕЊА ЈАВНИХ ПОВРШИНА

Члан 1.

Овом Одлуком утврђују се просјечно остварене јединичне цијене радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина (Јц) у 2020. години на подручју Града Приједор, које служи за обрачун трошкова опремања градског грађевинског земљишта у 2021. години .

Члан 2.

Просјечно остварене јединичне цијене радова комуналне и друге јавне инфраструктуре и уређења јавних површина износе:

| Група | Ред. бр. | Врста инфраструктуре | Јед. мј. | Јц |
|-------|----------|--|----------------|----------|
| А/ | | САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ЗЕЛЕНЕ ПОВРШИНЕ | | |
| | 1. | Саобраћајнице за | м ² | 60,00 КМ |

| | | | | |
|----|----|---|----------------|----------|
| | | моторни саобраћај | | |
| | 2. | Пјешачки тротоари и стазе | м ² | 60,00 КМ |
| | 3. | Бициклическе стазе | м ² | 50,00 КМ |
| | 4. | Зелене површине | м ² | 20,00 КМ |
| | 5. | Паркинг простори | м ² | 60,00 КМ |
| | 6. | Улична расвјета | м | 45,00 КМ |
| Б/ | | ВОДОВОДНА МРЕЖА - у зеленој површини | | |
| | 1. | д/дн = 20/16.2 мм (1/2") | м | 26,00 КМ |
| | 2. | д/дн = 25/21.2 мм (3/4") | м | 27,00 КМ |
| | 3. | д/дн = 32/28.0 мм (1") | м | 27,50 КМ |
| | 4. | д/дн = 40/35.2 мм (5/4") | м | 28,00 КМ |
| | 5. | д/дн = 50/44 мм (6/4") | м | 29,00 КМ |
| | 6. | д/дн = 63/55.4 мм (2") | м | 30,00 КМ |
| | 7. | д/дн = 75/66 мм (2 1/2") | м | 33,00 КМ |

| | | | | |
|--|-----|--|---|-----------|
| | 8. | д/дн = 90/79.2 мм (3") | м | 37,00 КМ |
| | 9. | д/дн = 110/96.8 мм | м | 43,00 КМ |
| | 10. | д/дн = 160/141 мм | м | 61,00 КМ |
| | | у саобраћајни ци (асфалтиран ој површини) | | |
| | 1. | д/дн = 20/16.2 мм (1/2") | м | 74,00 КМ |
| | 2. | д/дн = 25/21.2 мм (3/4") | м | 77,00 КМ |
| | 3. | д/дн = 32/28.0 мм (1") | м | 79,50 КМ |
| | 4. | д/дн = 40/35.2 мм (5/4") | м | 80,00 КМ |
| | 5. | д/дн = 50/44 мм (6/4") | м | 83,00 КМ |
| | 6. | д/дн = 63/55.4 мм (2") | м | 86,00 КМ |
| | 7. | д/дн = 75/66 мм (2 1/2") | м | 92,00 КМ |
| | 8. | д/дн = 90/79.2 мм (3") | м | 105,00 КМ |
| | 9. | д/дн = 110/96.8 мм | м | 120,00 КМ |
| | 10. | д/дн = 160/141 мм | м | 170,00 КМ |

| | | | | |
|--|----|--|---|-----------|
| | В/ | КАНАЛИЗАЦ ИОНА МРЕЖА | | |
| | | у зеленој површини- макадам | | |
| | | - Прос јечна дуби на 1,0 м | | |
| | 1. | Ø 110 мм | м | 65,00 КМ |
| | 2. | Ø 160 мм | м | 79,00 КМ |
| | 3. | Ø 200 мм | м | 104,00 КМ |
| | 4. | Ø 250 мм | м | 119,00 КМ |
| | 5. | Ø 300 мм | м | 138,00 КМ |
| | | - Просјечна дубина ископа 1,5 м | | |
| | 6. | Ø 400 мм | м | 188,00 КМ |
| | 7. | Ø 500 мм | м | 255,00 КМ |
| | | Асфалтна површина | | |
| | | - Просјечна дубина ископа 1,0 м | | |
| | 1. | Ø 110 мм | м | 185,00 КМ |
| | 2. | Ø 160 мм | м | 197,00 КМ |
| | 3. | Ø 200 мм | м | 242,00 КМ |
| | 4. | Ø 250 мм | м | 252,00 КМ |
| | 5. | Ø 300 мм | м | 273,00 КМ |
| | | Просјечна дубина ископа 1,5 м | | |
| | 6. | Ø 400 мм | м | 315,00 КМ |

| | | | | |
|----|-----|-------------------------|----------|--------------|
| | 7. | Ø 500 мм | м | 376,00 КМ |
| Г/ | | ТОПЛИФИКАЦИОНА МРЕЖА | | |
| | 1. | Топлотна станица 50 kW | ком плет | 5.315,00 КМ |
| | 2. | Топлотна станица 100 kW | ком плет | 7.492,00 КМ |
| | 3. | Топлотна станица 150 kW | ком плет | 10.465,00 КМ |
| | 4. | Топлотна станица 200 kW | ком плет | 12.768,00 КМ |
| | 5. | Топлотна станица 300 kW | ком плет | 13.973,00 КМ |
| | 6. | Топлотна станица 400 kW | ком плет | 15.088,00 КМ |
| | 7. | Топлотна станица 500 kW | ком плет | 16.054,00 КМ |
| | 8. | Вреловод ДН 65 | м | 163,00 КМ |
| | 9. | Вреловод ДН 80 | м | 187,00 КМ |
| | 10. | Вреловод ДН 100 | м | 219,00 КМ |
| | 11. | Вреловод ДН 120 | м | 300,00 КМ |
| | 12. | Вреловод ДН 150 | м | 360,00 КМ |
| | 13. | Вреловод ДН 200 | м | 523,00 КМ |

| | | | | |
|--|-----|-----------------|---|-------------|
| | 14. | Вреловод ДН 300 | м | 894,00 КМ |
| | 15. | Вреловод ДН 500 | м | 1.264,00 КМ |

Цијене су са ПДВ-ом

Члан 3.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о утврђивању просјечних јединичних цијена радова опремања градског грађевинског земљишта за 2020. годину, објављена у („Службеном гласнику Града Приједор“, број: 7/20), под бројем 01-022-44/20.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Града Приједор“.

Број: 01-022-94/21

Приједор

Датум: 23.4.2021. године

ПРЕДСЈЕДНИК

СКУПШТИНЕ ГРАДА

Мирсад Дуратовић, с.р.

137.

На основу члана 17. став 2. Правилника о обрачуну накнаде трошкова уређења градског грађевинског земљишта- Пречишћени текст („Службени гласник Републике Српске“, бр. 34/14), а у вези са чланом 77. став 2. Закона о уређењу простора и грађењу („Службени гласник Републике Српске“ бр. 40/13, 106/15, 3/16 и 84/19), и члана 39. Статута Града Приједор („Сл. гласник Града Приједор“ бр.12/17), Скупштина Града Приједор, на 6. сједници одржаној дана 23.4.2021. године, донијела је

ОДЛУКУ

О ВИСИНИ ТРОШКОВА УРЕЂЕЊА ГРАДСКОГ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ЗА 2021. ГОДИНУ

Члан 1.

Овом Одлуком се утврђује висина тршкова уређења градског грађевинског земљишта за 2021. годину по 1 м² (један метар квадратни) корисне