



**ГОДИШЊИ ИЗВЈЕШТАЈ О ЦИЈЕНАМА ГРАЂЕВИНСКИХ  
РАДОВА У НИСКОГРАДЊИ - МОСТОВИ**  
за 2020. годину

2|5|3|0|2

Шифра активности

ПОДАЦИ ЗА ЈЕДИНИЦУ ЗА КОЈУ СЕ ПОДНОСИ ИЗВЈЕШТАЈ  
(пословни субјект, пословна јединица)

- а) Назив \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(пословна јединица уписује пословни субјект у чијем је саставу и свој назив)
- б) Матични број \_\_\_\_\_  
Редни број пословне јединице \_\_\_\_\_
- в) Град/општина \_\_\_\_\_ Мјесто \_\_\_\_\_  
Улица и кућни број \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_
- г) Детаљан опис дјелатности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- д) Вријеме утрошено за попуњавање извјештаја \_\_\_\_\_

ПОПУЊАВА  
СТАТИСТИКА

□ □ □ □

Редни број из адресара

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □

□ □ □ □

(у минутима)

**Прије попуњавања извјештаја прочитати Упутство**

**Упутство за попуњавање упитника**

Цијене грађевинских радова на објектима нискоградње (мостови) прикупљају се од грађевинских предузећа која се баве изградњом мостова. На основу прикупљених цијена израчунаваће се Индекс произвођачких цијена у грађевинарству за Републику Српску, за област нискоградње.

Цијена представља јединичну тржишну вриједност грађевинских радова изведених од стране грађевинских предузећа у посматраној години. Цијена укључује јединичну фактурисану вриједност уграђеног материјала, трошкове рада и маржу извођача радова за сваку врсту грађевинског рада исказану у одговарајућој јединици мјере, а приказује се у КМ (без ПДВ-а). За сваку појединачну врсту радова, потребно је навести цијену која је најчешће реализована у посматраној години.

У табели 1. потребно је уписати цијену за сваку врсту грађевинских радова (бар за једну врсту радова) унутар главне групе радова.

У Додатку упитника дати су примјери за његово попуњавање.

**ТАБЕЛА 1. Продајне цијене грађевинских радова**

У табели је дата листа репрезентативних грађевинских радова на објектима нискоградње (мостови) за које је потребно унијети цијене. Уколико не обављате идентичну врсту предложених грађевинских радова, у **празне редове** предвиђене за то, унесете врсту радова које обављате са што прецизнијим описом, те упишете њихове продајне цијене, без ПДВ-а (према јединици мјере). Уколико је дошло до **промијене цијене** одговарајуће врсте грађевинских радова у текућој години, унесите шифру најважнијег разлога промијене цијене: (1) Без промијене; (2) Повећање/смањење обима посла; (3) Промијена цијена материјала; (4) Промијена цијене рада; (5) Други разлози.

За лакше разумијевање врста грађевинских радова као и испуњавање ове табеле, послужите се наведеним примјером у додатку упитника.

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промијене цијене
			2019	2020	
1	2	3	4	5	6
30.1.	<b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>				
30.1.2.	<b>Рушење и уклањање објеката</b>				
30.1.2.1.	1.2.1. Рушење и уклањање објекта за премошћавање распоном преко 5 м у челичном извођењу	1 m <sup>2</sup>			
30.2.	<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>				
30.2.2.	<b>Насипи, засипи, клинови, постељица и глинени слој</b>				
30.2.2.1.	Засип са тврдом стијеном Ставка подразумева засипање тијела и крила упорњака. Приликом засипања упорњака водити рачуна о зонама засипања, уз напомену да се засипање врши чистим каменитим материјалом од кречњачке или доломитне стијене. Зона А: насип од каменог пропусног материјала у слојевима ≤30 см, степен збијања 98% по Прокторовом поступку, модул деформације EV2=60 МПа	1 m <sup>3</sup>			
30.2.3.	<b>Шипови и бунари</b>				
30.2.3.1.	Уградња увртаних шипова од ојачаног цементног бетона, система Venotto, промјера 80 см, ископ у земљаном материјалу, дужине до 10 м; (упорњаци)	1 m			
30.2.3.3.	Израда заштитне металне оплате шипова према пројектној документацији, промјер шипа 80 см, дебљина металне оплате 6 мм	1 m			
30.3.	<b>КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ</b>				
30.3.1.	<b>Хабајући слојеви</b>				
30.3.1.1.	Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом SBM 11k из дробљених фракција из карбонских стијена и полимерног битумена у дебљини 4 см; заштитни слој асфалта d=40 mm	1 m <sup>2</sup>			
30.3.1.2.	Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом SMA 11S PmB из дробљених фракција из силикатних стијена и полимерног битумена у дебљини 4 см; хабајући слој асфалта d=40 mm	1 m <sup>2</sup>			
30.3.2.	<b>Рубни елементи коловоза</b>				
30.3.2.1.	Уграђивање ивичњака на објекту (мосту и прелазним рампама) из силикатне стијене (гранит) пресека 20/13 см	1 m			
30.4.	<b>ЗАНАТСКИ РАДОВИ</b>				
30.4.1.	<b>Тесарски радови</b>				
30.4.1.2.	Израда подупрте оплате за равну плочу са потпором, висине 2,1 - 4,0 м (распонска конструкција)	1 m <sup>2</sup>			
30.4.2.	<b>Армирачки радови</b>				
30.4.2.5.	Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика BSt 500S са промјером до 12 мм за средње захтјевно ојачање (прелазне плоче и рубни вијенци)	1 kg			
30.4.2.6.	Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика B 500 B са промјером 14 мм и већим за средње захтјевно ојачање (шипови)	1 kg			
30.4.2.7.	Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика B 500 B са промјером 14 мм и већим за средње захтјевно ојачање (упорњаци)	1 kg			
30.4.2.8.	Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика B 500 B са промјером 14 мм и већим за средње захтјевно ојачање (крилни зидови)	1 kg			
30.4.2.9.	Допрема и постављање ребрастих шипки из висококвалитетног челика B 500 B са промјером 14 мм и већим за средње захтјевно ојачање (распонска конструкција)	1 kg			

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене
			2019	2020	
1	2	3	4	5	6
30.4.3.	<b>Радови са цементним бетоном</b>				
30.4.3.1.	Допрема и уграђивање цементног бетона C20/25 у пресјек до 0,50 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ; (греде у дну и у врху трапезног корита)	1 m <sup>3</sup>			
30.4.3.2.	Допрема и уграђивање цементног бетона C20/25 у пресјек преко 0,50 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ; (праг на почетку и на крају трапезног корита)	1 m <sup>3</sup>			
30.4.3.3.	Допрема и уграђивање подложног цементног бетона C12/15 у пресјек преко 0,15 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ; (подложни бетон упорњака, подложни бетон испод прелазних плоча, дно и стране трапезног корита)	1 m <sup>3</sup>			
30.4.3.4.	Допрема и уграђивање ојачаног цементног бетона C25/30 (XC2) у пресјек преко 0,50 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> -m <sup>1</sup> ; (шипови)	1 m <sup>3</sup>			
30.4.3.5.	Снабдијевање и ливење армираног цементног бетона C30/37 (XC3, XD1, XF2) у опорним зидовима, крилачким зидовима и крилима, класа водонепропусности PV II; (упорњаци)	1 m <sup>3</sup>			
30.4.3.7.	Допрема и уграђивање ојачаног цементног бетона C30/37 (XC3, XD1, XF2) у распонску конструкцију типа пуне плоче	1 m <sup>3</sup>			
30.4.4.	<b>Зидарски и каменорезачки радови</b>				
30.4.4.1.	Облагање ломљеним каменом карбонског поријекла, у цементном малтеру и дебљини преко 20 cm; (дио корита прије моста, испод моста и послије моста)	1 m <sup>2</sup>			
30.4.5.	<b>Браварски радови</b>				
30.4.5.1.	Израда, припрема и уграђивање оgrade за пјешаке из челичних цијеви са вертикалном испуном, висине 110 cm	1 m			
30.5.	<b>ХИДРОИЗОЛАЦИЈЕ</b>				
30.5.1.	<b>Хидроизолације</b>				
30.5.1.4.	Израда хидроизолације коловоза са битуменским тракама дебљине 4,5 или 5 mm, слој за прионљивост из реакцијске смоле у једном слоју са посипањем кварцним пијеском	1 m <sup>2</sup>			
30.6.	<b>САОБРАЋАЈНА ОПРЕМА И СИГНАЛИЗАЦИЈА</b>				
30.6.2.	<b>Опрема за осигурање саобраћаја</b>				
30.6.2.1.	Набавка и уградња једностране једноструке сигурносне оgrade од челика са стубовима С пресјека (с подложном плочом) и вијцима за сидрење на објекту; ограда треба испуњавати захтјеве H2 W3 према EN 1317	1 m			
30.6.2.2.	Набавка и уградња једностране једноструке сигурносне оgrade од челика с стубовима С пресјека, забијеним у банкину	1 m			
30.8.	<b>ИСПИТИВАЊА</b>				
30.8.1.	<b>Испитивања</b>				
30.8.1.1.	Извођење теста оптерећења моста дугог до 50 m	1 ком			

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене
			2019	2020	
1	2	3	4	5	6
30.9.	<b>РАДОВИ КОЈИ НИСУ ОБУХВАЋЕНИ ОПИСОМ ПОСЕБНИХ ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА</b>				
30.9.1.	<b>Радови који нису обухваћени описом посебних техничких услова</b>				
30.9.1.1.	Набавка и уградња полиуретанске водонепропусне дилатације са помијерањима од 30 mm (-20, +10 mm). Обрачунава се по метру дужном уграђене дилатације. Уградња и контролу квалитета извршити према Техничким спецификацијама (упорњаци)	1 m			

ХВАЛА НА САРАДЊИ!

Лице које је попунило извјештај

М.П.

Потпис одговорног лица

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Простор за коментаре, примједбе и сугестије

Примјер попуњавања Табеле 1.

Врста грађевинских радова (шифра)	Опис	Јединица мјере	Цијена у КМ, без ПДВ-а		Разлог промјене цијене <sup>1)</sup>
			2019	2020	
1	2	3	4	5	6
30.1.	<b>ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>				
30.1.2.	<b>Рушење и уклањање објеката</b>				
30.1.2.1	1.2.1. Рушење и уклањање објекта за премошћавање распоном преко 5 m у челичном извођењу	1 m <sup>2</sup>	52,00	50,00	2
30.2.	<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>				
30.2.2.	<b>Насипи, засипи, клинови, постелица и глинени слој</b>				
30.2.2.1	Засип са тврдом стијеном Ставка подразумијева засипање тијела и крила упорњака. Приликом засипања упорњака водити рачуна о зонама засипања, уз напомену да се засипање врши чистим каменитим материјалом од кречњачке или доломитне стијене. Зона А: насип од каменог пропусног материјала у слојевима ≤ 30 cm, степен збијања 98% по Прокторовом поступку, модул деформације EV2 = 60 МПа	1 m <sup>3</sup>	14,00	14,00	1
30.2.3.	<b>Шипови и бунари</b>				
30.2.3.1	Уградња увртаних шипова од ојачаног цементног бетона, система Venotto, промјера 80 cm, ископ у земљаном материјалу, дужине до 10 m; (упорњаци)	1 m	150,00	150,00	1
30.2.3.3	Израда заштитне металне оплате шипова према пројектној документацији, промјер шипа 80 cm, дебљина металне оплате 6 mm	1 m	219,00	219,00	1
30.3.	<b>КОЛОВОЗНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ</b>				
30.3.1.	<b>Хабајући слојеви</b>				
30.3.1.1	Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом SBM 11k из дробљених фракција из карбонских стијена и полимерног битумена у дебљини 4 cm; заштитни слој асфалта d = 40 mm	1 m <sup>2</sup>	20,00	21,00	5
30.3.1.2	Израда хабајућег и заштитног слоја од ситнежи са битуменским мастиксом ЗМА 11S РтВ из дробљених фракција из силикатних стијена и полимерног битумена у дебљини 4 cm; хабајући слој асфалта d = 40 mm	1 m <sup>2</sup>	23,00	21,00	2
30.3.2.	<b>Рубни елементи коловоза</b>				
30.3.2.1	Уграђивање ивичњака на објекту (мосту и прелазним рампама) из силикатне стијене (гранит) пресека 20/13 cm	1 m	90,00	90,50	4
30.4.	<b>ЗАНАТСКИ РАДОВИ</b>				
30.4.1.	<b>Тесарски радови</b>				
30.4.1.2	Израда подупрте оплате за равну плочу са потпором, висине 2,1 - 4,0 m	1 m <sup>2</sup>	50,00	49,00	3

Примјер попуњавања података ако предузеће не обавља предложене грађевинске радове, али ради сличне:

1	2	3	4	5	6
30.2.	<b>ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>				
30.2.3.	<b>Шипови и бунари</b>				
	Скраћивање увртаних шипова од ојачаног цементног бетона, промјера 80 cm	1 m	11,00	10,00	2
30.4.	<b>ЗАНАТСКИ РАДОВИ</b>				
30.4.1.	<b>Тесарски радови</b>				
	Израда подупрте оплате рубног вијенца на објекту или потпорном зиду	1 m <sup>2</sup>	19,00	20,00	5