

## **JEDINIČNE CIJENE ROBA, RADOVA I USLUGA I STANDARDNIH NORMATIVA RADOVA – Izdanje broj 2**

<b>VARIJABILNI DIO NAKNADE ZA PRIKLJUČAK</b>				
<b>1. Naknada za priključak na naponskom nivou 110 kV i više u slučaju izgradnje priključka i u slučaju proširenja postojećeg postrojenja</b>				
<b>1.1. Izgradnja priključnog dalekovoda</b>				
<b>Napomena:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- U navedene jedinične cijene nije uračunat PDV.</li> <li>- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa kao i pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola nije uračunato u navedenim jediničnim cijenama - obračun se vrši prema stvarnom trošku.</li> <li>- Za priključne dalekovode sa presjecima užadi koji nisu navedeni i priključne dalekovode dužine manje od 1 km - obračun se vrši prema stvarnom trošku.</li> <li>- Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ipostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od <math>\pm 5\%</math>, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.</li> </ul>				
<b>R.b.</b>	<b>Tip</b>	<b>Jedinična cijena (KM/km)</b>		
		dužina priključnog DV: $l > 5 \text{ km}$	dužina priključnog DV: $1 \text{ km} \leq l \leq 5 \text{ km}$ i dionice u naseljenom području	
1.1.1.	Priprema i izgradnja 400 kV priključnog dalekovoda (Al/Č 2x490/65 i OPGW+ZU): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Revizija investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Potrebna ispitivanja i puštanje u rad</li> </ul>	jednosistemski	840.000,00	1.340.000,00
		dvosistemski	1.540.000,00	2.440.000,00
1.1.2.	Priprema i izgradnja 220 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 360/57 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Revizija investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Potrebna ispitivanja i puštanje u rad</li> </ul>	jednosistemski	405.000,00	635.000,00
		dvosistemski	675.000,00	1.055.000,00
1.1.3.	Priprema i izgradnja 110 kV priključnog dalekovoda (Al/Če 240/40 i OPGW): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Revizija investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Potrebna ispitivanja i puštanje u rad</li> </ul>	jednosistemski	270.000,00	485.000,00
		dvosistemski	450.000,00	750.000,00

<b>1.2. Izgradnja priključnog kablovskog voda</b> <b>Napomena:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U navedenu jediničnu cijenu nije uračunat PDV.</li> <li>- Rješavanje imovinsko-pravnih odnosa kao i pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola nije uračunato u navedenu jediničnu cijenu - obračun se vrši prema stvarnom trošku.</li> <li>- Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od <math>\pm 5\%</math>, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.</li> </ul>		
R.b.	Tip	Jedinična cijena (KM/km)
1.2.1.	Priprema i izgradnja 110 kV priključnog kablovskog voda (jedan sistem): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izrada investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Revizija investiciono-tehničke dokumentacije</li> <li>- Izvođenje građevinskih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Izvođenje elektromontažnih radova sa potrebnim materijalom i opremom</li> <li>- Potrebna ispitivanja i puštanje u rad</li> </ul>	1.300.000,00

<b>1.3.</b>	<b>Proširenje postojećeg postrojenja u objektima Kompanije "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka</b>			
R.b.	Tip	Jedinica mjere	Izvedba	Jedinična cijena (KM)
1.3.1.	Priprema, projektovanje i izgradnja dalekovodnog polja 400 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerjenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	kom	dva sistema sabirnica	1.830.000,00
		kom	dva glavna i jedan pomoći sistem sabirnica	1.910.000,00
1.3.2.	Priprema, projektovanje i izgradnja dalekovodnog polja 220 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerjenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	kom	jedan sistem sabirnica	1.330.000,00
		kom	dva sistema sabirnica	1.370.000,00
1.3.3.	Priprema, projektovanje i izgradnja dalekovodnog polja 110 kV u postojećoj trafostanici sa pripadajućim dijelom sabirnica, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerjenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	kom	jedan sistem sabirnica	650.000,00
		kom	dva sistema sabirnica	690.000,00
		kom	dva glavna i jedan pomoći sistem sabirnica	710.000,00
1.3.4.	Priprema, projektovanje i izgradnja 110 kV dalekovodnog/kablovskog polja u MOP izvedbi, u postojećoj trafostanici, uključujući troškove ugradnje sistema za mjerjenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	kom	jedan sistem sabirnica	790.000,00

<b>2.</b> <b>Naknada za priključak na srednjem naponu (35, 20, 10 i 6 kV) u objektima Kompanije "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka</b> <b>Napomena:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U navedene jedinične cijene nije uračunat PDV.</li> <li>- Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola kao i eventualno rješavanje imovinsko-pravnih odnosa nije uračunato u navedene jedinične cijene - obračun se vrši prema stvarnom trošku.</li> <li>- Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od ± 5% , plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.</li> </ul>			
R.b.	Tip	Jedinica mjere	Jedinična cijena (KM)
2.1.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 35 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući obračunsko mjerno mjesto i komunikacionu opremu za konekciju u SAS, u postojećem SN postrojenju.	kom	90.000,00
2.2.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje priključka na 35 kV postrojenje vanjske izvedbe sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući pripadajući dio sabirnica u postojećem SN postrojenju, komunikacionu opremu za konekciju u SAS i obračunsko mjerno mjesto.		stvarni trošak
2.3.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 20 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući obračunsko mjerno mjesto i komunikacionu opremu za konekciju u SAS, u postojećem SN postrojenju.	kom	75.500,00
2.4.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 10 (20) kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući obračunsko mjerno mjesto i komunikacionu opremu za konekciju u SAS, u postojećem SN postrojenju.	kom	75.500,00
2.5.	Projektovanje, nabavka, ugradnja, ispitivanje 6 kV odvodne ćelije sa terminalom zaštite i upravljanja, uključujući obračunsko mjerno mjesto i komunikacionu opremu za konekciju u SAS, u postojećem SN postrojenju.	kom	75.500,00
2.6.	Projektovanje, nabavka i ugradnja ćelije za prilagođenje sa postojećim ćelijama u SN postrojenju.		stvarni trošak

**Napomena: Navedene jedinične cijene će se inovirati u zavisnosti od kretanja istih na tržištu.**