

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

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

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

1.3. Proširenje postojećeg postrojenja u objektima Kompanije "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka Napomena: - U navedene jedinične cijene nije uračunat PDV. - Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola kao i eventualno rješavanje imovinsko-pravnih odnosa nije uračunato u navedene jedinične cijene - obračun se vrši prema stvarnom trošku. - Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od $\pm 5\%$, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku.				
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 mjerenje 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 pomoćni 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 mjerenje 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 mjerenje 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 pomoćni 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 mjerenje i zaštitu, kao i uređaja potrebnih za pogon i vođenje sistema nakon priključenja objekta Korisnika na mrežu.	kom	jedan sistem sabirnica	790.000,00

2.	Naknada za priključak na srednjem naponu (35, 20, 10 i 6 kV) u objektima Kompanije "Elektroprenos – Elektroprijenos BiH" a.d. Banja Luka Napomena: <ul style="list-style-type: none"> - U navedene jedinične cijene nije uračunat PDV. - Pribavljanje potrebnih saglasnosti i dozvola kao i eventualno rješavanje imovinsko-pravnih odnosa nije uračunato u navedene jedinične cijene - obračun se vrši prema stvarnom trošku. - Ukoliko se nakon kolaudacije izvedenog priključka ispostavi da je razlika između obračunatog varijabilnog i stvarnog troška veća od $\pm 5\%$, plaćanje naknade će se izvršiti po stvarnom trošku. 		
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.