



Na ovu Odluku Nadzorni odbor Društva je na 8. sjednici održanoj 23.11.2023. godine dao saglasnost Odlukom broj NO-41590/23-8./15. od 23.11.2023. godine i ista je stupila na snagu i primjenjuju se od 23.11.2023. godine.

O D L U K U
O UTVRĐIVANJU CJENOVNIKA USLUGA U JP ELEKTROPRIVREDA BIH d.d. –
SARAJEVO

Novembar, 2023. godine



Na osnovu člana 46. Opštih uslova za isporuku električne energije („Službene novine Federacije BiH“, broj 89/14, 7/18 i 84/19), člana 88. i člana 145. stav 2) Statuta Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, prečišćeni tekst, broj: NO-2190/21-41./2. od 25.01.2021. godine i Statuta o dopuni Statuta Javnog preduzeća Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo, broj: SD-20745/21-70./6. od 30.07.2021. godine i Odluke o načinu utvrđivanja cjenovnika usluga u djelatnosti Distribucija električne energije u JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, broj: NO-26165/22-92./7.1. od 05.10.2022. godine, Uprava Društva, na 20. sjednici, održanoj dana 21.11.2023.godine, donosi:

ODLUKU O UTVRĐIVANJU CJENOVNIKA USLUGA U JP ELEKTROPRIVREDA BIH d.d. – SARAJEVO

Član 1.

Ovom Odlukom utvrđuje se Cjenovnik usluga u JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo (u daljem tekstu: Cjenovnik usluga), koji je sastavni dio ove Odluke.

Usluge, u smislu Cjenovnika usluga, obuhvataju, ali ne ograničavaju se na slijedeće: izdavanje elektroenergetskih saglasnosti i izmjene istih, izdavanje tehničkih uslova za izmještanje elektroenergetskih objekata, izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja izrade priključka kupca na SN mrežu i izrade priključka proizvođača na mrežu, izdavanje stručnog mišljenja o lokaciji/trasi objekta koji se ne priključuje na distributivnu mrežu, isključenje i ponovno uključanje na zahtjev krajnjeg kupca, pregled ispravnosti priključka i mjernog mjesta na zahtjev krajnjeg kupca, mjerenje napona/struje i izvještavanje o kvalitetu napona/dijagrama opterećenja na zahtjev korisnika mreže, dežurstvo radi upravljanja mrežom po zahtjevu korisnika mreže i dostava intervalnih podataka na zahtjev korisnika (dostava mjernih podataka o krivuljama opterećenja za obračunsko mjerno mjesto kupcima sa daljinskim očitanjem).

U cijene iz Cjenovnika usluga nije uračunat porez na dodatnu vrijednost.

Član 2.

JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo (u daljem tekstu: Društvo), zadržava pravo promjene cijena iz ovog Cjenovnika usluga.

Član 3.

Cijene usluga koje uključuju materijal, transport i angažman radnika, a koje nisu specificirane u Cjenovniku usluga, formiraju na bazi kalkulacije cijena materijala, opreme i radne snage:

- (1) materijal – prema cijeni materijala iz ugovora o posljednjoj nabavci, uvećane za iznos manipulativnih troškova od 5%,
- (2) radno vrijeme za ostvarenje usluga obračunavati će se prema važećim cijenama sata rada struke i zvanja,
- (3) troškovi transporta prema važećem normativu o cijenama radova i transporta (kilometri, sati rada).



Član 4.

Ova Odluka stupa na snagu i primjenjuje se od dana dobijanja saglasnosti Nadzornog odbora.

Ova Odluka objavljuje se na oglasnoj ploči Društva i web stranici Društva.

Za Upravu

Broj: U-01-41641-1/23-20/30
Sarajevo, 21.11.2023

v.d. Generalnog direktora



Dr. sci Sanel Buljubašić



Prilog

CJENOVNIK USLUGA

R.br.	Naziv usluge	Iznos bez PDV Cijena usluga (KM)
1.	Uslovi priključenja na elektrodistributivnu mrežu i povećanje odobrene priključne snage	KM
1.1.	Izdavanje preliminarog mišljenja o mogućnostima priključenja	100
1.2.	Izdavanje preliminarog mišljenja o mogućnostima priključenja u posebnoj zoni	500
1.3.	Izdavanje prethodne elektroenergetske saglasnosti	40
1.4.	Izdavanje prethodne elektroenergetske saglasnosti u posebnoj zoni	100
1.5.	Izdavanje elektroenergetske saglasnosti	65
1.6.	Izdavanje elektroenergetske saglasnosti u posebnoj zoni	100
1.7.	Izdavanje rješenja o izmjeni elektroenergetske saglasnosti radi promjene vlasništva na objektu (osim za slučaj naslijeđivanja)	10
1.8.	Izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja kupca na SN mrežu (za priključnu snagu veću od 1.000 kW stambeno/stambeno poslovnih objekata) - revizija Elaborata uključena u cijenu	1350
1.9.	Izrada optimalnog tehničkog rješenja priključenja proizvođača/prozumerera na mrežu snage do 23 kW	300
1.10.	Izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja proizvođača/prozumerera na mrežu ispod 110 kV, priključne snage veće od 23 kW do 128 kW-revizija Elaborata uključena u cijenu	1970
1.11.	Izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja proizvođača na mrežu ispod 110 kV, priključne snage veće od 128 kW do 500 kW-revizija Elaborata uključena u cijenu	5100
1.12.	Izrada elaborata optimalnog tehničkog rješenja priključenja proizvođača na mrežu ispod 110 kV, priključne snage veće od 500 kW do 10 000 kW-revizija Elaborata uključena u cijenu	10000 ^(*)
1.13.	Obrada zahtjeva bez izlaska na teren	10
1.14.	Promjena tarifne grupe na zahtjev kupca	10
1.15.	Izmjena prethodne elektroenergetske saglasnosti na zahtjev investitora	40

2.	Stručno mišljenje o trasi/lokaciji objekta koji se ne priključuje na distributivnu mrežu	KM
2.1.	Izdavanje stručnog mišljenja o lokaciji koji se ne priključuje na distributivnu mrežu po jednoj karti odgovarajuće razmjere, prema raspoloživosti iz katastra podzemnih uređaja (1:500 ili 1:1000 ili 1:2500)	65
2.2.	Izdavanje tehničkih uslova za izmještanje na niskom naponu (osim za slučaj kolizije)	65
2.3.	Izdavanje tehničkih uslova za izmještanje na srednjem naponu (osim za slučaj kolizije)	100



3.	Isključenje i uključenje na zahtjev kupca/proizvođača ili na zahtjev Snabdjevača i ODS-a iz razloga zbog kojih se kranjem kupcu/proizvođaču može obustaviti isporuka ili preuzimanje električne energije pema Opštim uslovima: (u toku radnog vremena)	Mjesto isključenja	
		obračunsko mjerno mjesto (lokalno ili daljinski)	stub, krovni nosač
3.1.	Isključenje krajnjeg kupca/proizvođača	20	80
3.2.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu do jedne godine	25	55
3.3.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužem od jedne godine do dvije godine	45	75
3.4.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od dvije godine do tri godine	65	95
3.5.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od tri godine do četiri godine	85	115
3.6.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od četiri godine do pet godina	100	135

4.	Isključenje i uključenje na zahtjev kupca/proizvođača ili na zahtjev Snabdjevača i ODS-a iz razloga zbog kojih se kranjem kupcu/proizvođaču može obustaviti isporuka ili preuzimanje električne energije pema Opštim uslovima: (izvan radnog vremena)	Mjesto isključenja	
		obračunsko mjerno mjesto (lokalno ili daljinski)	stub, krovni nosač
4.1.	Isključenje krajnjeg kupca/proizvođača	35	120
4.2.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu do jedne godine	40	80
4.3.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužem od jedne godine do dvije godine	60	100
4.4.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od dvije godine do tri godine	80	120
4.5.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od tri godine do četiri godine	100	150
4.6.	Uključenje krajnjeg kupca/proizvođača koji je bio isključen sa mreže u vremenskom periodu dužim od četiri godine do pet godina	120	170



5.	Pregled ispravnosti priključka i obračunskog mjernog mjesta na zahtjev kupca/proizvođača:	KM
5.1.	Pregled ispravnosti priključka	25
5.2.	Pregled ispravnosti priključka i obračunskog mjernog mjesta	30

6.	Različite usluge na priključku i obračunskom mjernom mjestu na zahtjev kupca:	KM
6.1.	Uključenje limitatora ili zaštitne sklopke nakon djelovanja	20
6.2.	Zamjena uloška glavnog osigurača	25

7.	Mjerenja kvaliteta isporučene električne energije na zahtjev krajnjeg kupca/proizvođača:	KM
7.1.	Jednodnevno mjerenje i izrada izvještaja o dijagramu opterećenja	170
7.2.	Sedmodnevno mjerenje i izrada izvještaja o dijagramu opterećenja	400
7.3.	Mjerenje efektivne vrijednosti napona na mjestu priključenja	85
7.4.	Sedmodnevno mjerenje i izrada izvještaja o kvaliteti napona na mjestu priključenjana	400

8.	Neovlaštena potrošnja električne energije	KM
8.1.	Ustanovljenje neovlaštene potrošnje i isključenje kupca zbog neovlaštenog korištenja električne energije (kupac na 0,4kV)	110
8.2.	Ustanovljenje neovlaštene potrošnje i isključenje kupca zbog neovlaštenog korištenja električne energije (kupac na srednjem naponu)	270
8.3.	Ustanovljenje samovoljnog uključenja brojila	140

9.	Upravljanje sklopnim napravama u postrojenju korisnika mreže prema zahtjevu korisnika:	KM/kom
9.1.	Prema unaprijed utvrđenom terminu	35
9.2.	Interventno	55

10.	Dežurstvo radi upravljanja mrežom po zahtjevu korisnika:	KM/h
10.1.	Prema unaprijed utvrđenom terminu	70
10.2.	Interventno	100

11.	Provjera ispravnosti obračunskog mjernog mjesta - na zahtjev kupca/proizvođača :	KM
11.1.	Izmjena brojila i vještačenje - monofazno i trofazno brojilo aktivne energije klase tačnosti 2	160
11.2.	Izmjena brojila i vještačenje - višefunkcijsko, trofazno, trosistemsko brojilo, aktivne i reaktivne energije, klase tačnosti 1 za aktivnu, 2 za reaktivnu energiju	280



12.	Provjera ispravnosti obračunskog mjernog mjesta i provjera brojila prenosnim ispitnim uređajem - na zahtjev kupca/proizvođača:	KM
12.1.	Provjera ispravnosti brojila ispitnim uređajem - direktna mjerenja	50
12.2.	Provjera ispravnosti brojila ispitnim uređajem - poluindirektna i indirektna mjerenja	80
12.3.	Provjera ispravnosti brojila prenosnim ispitnim uređajem - poluindirektna i indirektna mjerenja, višednevna	155
13.	Dostava intervalnih podataka za period od jednog mjeseca:	KM
13.1.	Dostava 15-min. intervalnih podataka za jedno obračunsko mjerno mjesto po mjernoj veličini	70
13.2.	Dostava agregiranih 15-min. intervalnih podataka za više mjernih mjesta po mjernoj veličini	100
14.	Dostava intervalnih podataka dnevno za prethodni dan za period od jednog mjeseca:	KM
14.1.	Dostava 15-min. intervalnih podataka za jedno obračunsko mjerno mjesto po mjernoj veličini	150
14.2.	Dostava agregiranih 15-min. intervalnih podataka za više mjernih mjesta po mjernoj veličini	300
15.	Dostava podataka o dnevnoj potrošnji:	KM
15.1.	Dostava podataka o dnevnoj potrošnji za period od jednog mjeseca za jedno obračunsko mjerno mjesto	50
14.2.	Dostava podataka o dnevnoj potrošnji za prethodni dan za period od jednog mjeseca za jedno obračunsko mjerno mjesto	100

Tumačenje: napomena u tabeli:

(*) - U slučaju da Elektroprijenos zahtijeva od ODS-a dopunu dostavljenog Elaborata ili izradu novog Elaborata sa analizom 110 kV mreže zbog promjene smjera energije, ODS će Investitoru ispostaviti fakturu za provedenu analizu mreže.