

# 3.

## SITUACIJA 3: Tehnički uslovi nisu ispunjeni, nedostaje priključak

Postupak je identičan kao u situaciji 1, s tim što je dodatno potrebno sljedeće:

- \* nabaviti materijal potreban za izradu priključka po specifikaciji dobijenoj od nadležne distribucije;
- \* uplatiti novčani iznos za izradu priključka prema cjenovniku datom u narednoj tabeli (cijene se odnose samo na elektromontažne radove, a ne obuhvataju iskope, građevinske radove i ostalo).

R.b.	VRSTA PRIKLJUČKA	CIJENA (KM)
1.	Monofazni nadzemni priključak	96
2.	Trofazni nadzemni priključak	144
3.	Podzemni priključak sa NN stupa	192
4.	Podzemni priključak iz NN ormara	72

Napomena: Naprijed navedene cijene odnose se na izradu priključka do 40m dužine. Ukoliko to nije slučaj, potreban materijal i troškovi radne snage biće utvrđeni prema stvarnim količinama sadržanim u odgovarajućem predračunu.

Rok za izvršenje radova u ovoj situaciji biće definisan kao sastavni dio predmjera i predračuna.

# 4.

## SITUACIJA 4: Stambeni objekat povratnika srušen ili značajno oštećen

Nakon izgradnje porušenog ili sanacije oštećenog objekta, postupak je isti kao za situaciju 3, uz obavezu povratnika da umjesto vlastite izjave o tehničkoj ispravnosti električnih instalacije priloži atest o ispravnosti izvedenih instalacija koje izdaje ovlašteno preduzeće registrovano kod nadležnog državnog organa, a u skladu sa Zakonom o uređenju prostora (Službeni glasnik RS, broj: 84).

### B. PRIKLJUČAK NOVIH POTROŠAČA IZ KATEGORIJE DOMAĆINSTAVA

Ukoliko se objekat prvi put priključuje na elektrodistributivnu mrežu, potrebno je da se budući potrošač obrati nadležnoj elektrodistribuciji.

Pregled iznosa naknada i cijena usluga koje naplaćuju elektrodistribucije u različitim fazama od momenta otpočinjanja aktivnosti na izgradnji stambenog objekta do priključenja na električnu mrežu.

Izdavanje prethodne elektroenergetske saglasnosti 24 KM

Izdavanje stalne elektroenergetske saglasnosti koja sadrži:

Izradu saglasnosti (prijem zahtjeva, izlazak na lokaciju, obrada i izdavanje) 48 KM

Poseban jednokratni novčani iznos za angažovanu snagu

za sobu posebne namjene (5 kW)	150 KM
za garsonijeru ili jednosoban stan (8 kW)	240 KM
za dvosoban stan (11 kW)	330 KM
za trosoban (12 kW)	360 KM
za četvorosoban (13 kW)	390 KM

Izrada priključaka do 40 m (elektromontažni radovi, bez iskopa, građevinskih radova i slično).

R.b.	VRSTA PRIKLJUČKA	CIJENA (KM)
1.	Monofazni nadzemni priključak	96
2.	Trofazni nadzemni priključak	144
3.	Podzemni priključak sa NN stupa	192
4.	Podzemni priključak iz NN ormara	72

Ukoliko je dužina priključka veća od 40m potreban materijal i troškovi radne snage će biti utvrđeni prema stvarnim količinama sadržanim u odgovarajućem predračunu.

Pregled i plombiranje mjernog mjesta te registracija potrošača. 32 KM

**Važna napomena:** Na sve naprijed navedene cijene usluga, osim posebnog jednokratnog iznosa, zaračunava se porez na promet proizvoda i usluga koji je trenutno 10%.

# KAKO POKRIVATI PONOVO POKRIVATI ELEKTRIČNU ENERGIJU?



## UPUTSTVO

Uputstvo obrađuje i reguliše postupak priključenja na elektrodistributivnu mrežu povratničke populacije i potrošača koji se prvi put priključuju na elektrodistributivnu mrežu na području koje je u nadležnosti i pokriva JMDP Elektroprivreda Republike Srpske. Da bi se domaćinstvo priključilo na elektrodistributivnu mrežu, polazi se od pretpostavke da u području gdje je lociran objekat koji se priključuje postoji funkcionalna elektrodistributivna mreža. Prethodno podrazumijeva da rekonstrukcija mreže nije predmet regulisanja po ovom uputstvu, već priključenje potrošača na već postojeću funkcionalnu mrežu. U skladu sa donesenim uputstvom, povratnici su oslobođeni obaveze plaćanja posebnog jednokratnog novčanog iznosa za angažovanu snagu, bez obzira što je od momenta napuštanja objekta prošlo više od 10 godina. Uslov za prethodno navedeno je da je veličina i namjena objekta ostala nepromijenjena.

## PRILOG

Kontakt telefoni:

### ZDP "ELEKTROKRAJINA" - BANJA LUKA

RJ Elektro Banja Luka	051/310-901, 051/314-811
Poslovnica Kotor Varoš	051/882-011
Poslovnica Čelinac	051/851-141
Poslovnica Kneževu	051/891-103
Poslovnica Bronzani Majdan	051/271-204
Poslovnica Potkozarje	051/395-235
Poslovnica Krupa na Vrbasu	051/417-168

RJ Elektro Mrkonjić Grad	050/220-200
Poslovnica Šipovo	050/371-180
Poslovnica Ribnik	050/461-029
Poslovnica Kupres	050/480-075
Poslovnica Drinić	050/480-055
Poslovnica Barači	050/231-045

RJ Elektro Prijedor	052/235-061
RJ Elektro Laktaši	051/830-331
RJ Elektro Gradiška	051/814-521
RJ Elektro Kozarska Dubica	052/410-432
RJ Elektro Prnjavor	051/863-240
RJ Elektro Srbac	051/841-004
RJ Elektro Novi Grad	051/751-772
Poslovnica Kostajnica	052/663-150

### ZDP "ELEKTRO BIJE LJINA" - BIJE LJINA

RJ "Elektrodistribucija Zvornik"	
Poslovnica Zvornik	056/210-013, 210-236
Poslovnica Kozluk	056/310-112
Rejon Osmaci	056/593-030

RJ "Elektrodistribucija Ugljevik"	
Poslovnica Ugljevik	055/771-988
Poslovnica Lopare	055/670-266

RJ "Elektrodistribucija Bratunac"	
Poslovnica Bratunac	056/881-417
Poslovnica Srebrenica	056/386-322
Poslovnica Rejon Skelani	056/471-130

RJ "Elektrodistribucija Vlasenica"	
Poslovnica Vlasenica	056/731-735
Poslovnica Han Pijesak	057/557-200
Poslovnica Šekovići	056/743-257
Poslovnica Milići	056/740-491

RJ "Elektrodistribucija Bijeljina"	
Poslovnica Bijeljina	055/201-211
Poslovnica Janja	055/541-414
Poslovnica Pelagićevo	054/810-248, 810-249

### ZDP "ELEKTRO DOBOJ" - DOBOJ

RJ Dobo	053/241-344
RJ Derвента	053/333-001
RJ Modriča	053/810-119
RJ Šamac	054/611-133
RJ Srpski Brod	053/610-026
RJ Teslić	053/430-592

### ZDP "ELEKTRODISTRIBUCIJA" PALE

RJ Pale	057/227-322, 223-219
Poslovnica Stari Grad	057/265-088

RJ Sokolac	057/448-191
RJ Rogatica	058/416-733, 415-023
RJ Višegrad	058/620-600
Poslovnica Rudo	058/711-126

RJ Srbinja (Foča)	058/210-300
Poslovnica Čajniče	058/310-050

RJ Srpsko Sarajevo	057/677-930
RJ Trnovo	057/612-030
Poslovnica Kalinovik	057/623-543
Poslovnica Srpsko Goražde	058/430-014

### ZDP "ELEKTRO HERCEGOVINA" TREBINJE

RJ Trebinje	059/279-816
RJ Bileća	059/370-300
RJ Gacko	059/464-360
RJ Nevesinje	059/601-572
RJ Ljubinja	059/621-026

## POSTUPCI I TEHNIČKI PREDUSLOVI

# 1.

### PRIKLJUČAK POVRAТNIKA

#### OPŠTE NAPOMENE

Da bi se mogla vršiti isporuka električne energije, potrebno je da postoji:

- funkcionalna elektrodistributivna mreža u blizini objekta;
- individualni priključak od elektrodistributivne mreže do obračunskog mjernog mjesta (brojilo električne energije);
- mjerni uređaji ugrađeni na propisan način;
- unutrašnja elektroinstalacija koja ispunjava tehničke i sigurnosne uslove.

#### SITUACIJA 1: Svi tehnički uslovi ispunjeni

Obratite se najbližoj nadležnoj elektrodistribuciji sa liste iz prethodnog priloga, neposredno po uvođenju u posjed, čak i ako je vaš objekat priključen na elektro mrežu.

Uz popunjeni obrazac prijave, a u cilju registracije, potrebno je da priložite sljedeće dokumente:

- fotokopiju lične karte;
- zapisnik o uvođenju u posjed izdat od nadležnog odsjeka Ministarstva za izbjegla i raseljena lica;
- odjavu potrošnje izdatu od strane elektrodistribucije sa prethodnog mjesta stanovanja sa potvrdom o regulisanom dugovanju (ukoliko ste ranije boravili na teritoriji Republike Srpske);
- potvrdu o izvršenoj uplati od 64KM na ime troškova za obradu prijave, izlazak na teren, pregled ispravnosti priključka, kontrola i plombiranje mjernog mjesta, te registracija potrošača;
- pismena izjava povratnika (potrošača) da su električne instalacije u objektu u tehnički ispravnom stanju. Nakon što ste predali popunjen obrazac prijave sa svim pratećim dokumentima, nadležna distribucija će izvršiti sve gore navedene radove i otpočeti sa isporukom električne energije u naredna dva radna dana, ukoliko je potrošač bio isključen.

**Važna napomena:** Sastavni dio zapisnika o uvođenju u posjed moraju biti i podaci o brojilu (broj brojila i stanje brojanika), kako bi se razgraničile obaveze prethodnog korisnika od obaveza povratnika. Ukoliko to nije slučaj, elektrodistribucija nema drugog načina da izvrši predmetno razgraničenje osim na način da će se kao mjerodavno uzeti stanje brojanika sa očitavanja koje je prethodilo datumu uvođenja u posjed.

# 2.

#### SITUACIJA 2: Tehnički uslovi nisu ispunjeni, nedostaje brojilo

Postupak je identičan prethodnoj situaciji, s tim što prije predaje prijave povratnik mora izvršiti nabavku odgovarajućeg brojila električne energije u skladu sa uputama nadležne distribucije.