

**REGULATORNA KOMISIJA
ZA ENERGETIKU
REPUBLIKE SRPSKE
TREBINJE**



**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ**

NACRT

**TARIFNOG SISTEMA ZA PRODAJU ELEKTRIČNE ENERGIJE I
KORIŠĆENJE DISTRIBUTIVNE MREŽE**

Trebinje, novembar 2022. godine

Na osnovu člana 28. alineja 5. Zakona o električnoj energiji (Službeni glasnik Republike Srpske, broj: 68/20), Regulatorna komisija za energetiku Republike Srpske, na 55. redovnoj sjednici, održanoj 10. novembra 2022. godine, u Trebinju, utvrdila je

NACRT

tarifnog sistema za prodaju električne energije i korišćenje distributivne mreže

DIO PRVI - OPŠTE ODREDBE

Član 1.

- (1) Tarifnim sistemom za prodaju električne energije i korišćenje distributivne mreže (u daljem tekstu: Tarifni sistem) se utvrđuju kategorije potrošnje i grupe kupaca u koje se raspoređuju korisnici distributivnog sistema, odnosno krajnji kupci, tarifni elementi za utvrđivanje potrošnje električne energije i vrijednosti usluge korisnika distributivnog sistema, odnosno kupaca i vremenski periodi u kojima se primjenjuju različite cijene za tarifne elemente.
- (2) Tarifni sistem se primjenjuje kod utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema i tarifnih stavova za javno snabdijevanje, za obračun naknada za korišćenje distributivne mreže i za obračun snabdijevanja električnom energijom kupaca kod javnog snabdjevača u Republici Srpskoj.
- (3) Pravo kupaca iz kategorije ostala potrošnja na niskom naponu da se kao mali kupci snabdijevaju kod javnog snabdjevača utvrđuje se u skladu sa Zakonom o električnoj energiji (u daljem tekstu: Zakon) i ne zavisi od tarifne grupe u koju je kupac, kao korisnik distributivnog sistema, raspoređen.
- (4) Krajnji kupci koji se električnom energijom snabdijevaju na tržištu korišćenje distributivnog sistema plaćaju za kategoriju potrošnje, tarifnu grupu i tarifne elemente utvrđene Tarifnim sistemom, a nabavku električne energije ugovaraju na komercijalnim principima sa snabdjevačem.

DIO DRUGI - KATEGORIJE POTROŠNJE

Član 2.

Korisnici distributivnog sistema, odnosno kupci se svrstavaju u sljedeće kategorije potrošnje:

- a) „potrošnja na 35 kV naponu“ - kupci koji preuzimaju električnu energiju na naponskom nivou 35 kV;
- б) „potrošnja na naponskom nivou od 1 kV do 35 kV“ - kupci koji preuzimaju električnu energiju na naponskim nivoima od 1 kV, a manje od 35 kV;
- B) „ostala potrošnja na niskom naponu“ - kupci koji preuzimaju električnu energiju na naponskom nivou manjem od 1 kV osim kupaca iz kategorija potrošnje „domaćinstva“ i „javna rasvjeta“;
- r) „domaćinstva“ - kupci koji kupuje električnu energiju za sopstvene potrebe, ali ne uključuje komercijalne djelatnosti i obuhvata potrošnju električne energije u stanovima, kućama za stanovanje i odmor, potrošnju za osvjjetljenje pripadajućih sporednih i pomoćnih prostorija za potrebe domaćinstva i druge uređaje neophodne za funkcionisanje domaćinstava;
- đ) „javna rasvjeta“ - obuhvata potrošnju električne energije za rasvjetu ulica, trgova, puteva, mostova, tunela na putnim komunikacijama, pješačkih prelaza, uređaja za signalizaciju, parkova i istorijskih spomenika i drugih javnih površina.

Član 3.

- (1) Korisnici distributivnog sistema, odnosno kupci u kategoriji potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ razvrstavaju se u sljedeće tarifne grupe:
- a) 1. tarifna grupa - kod kojih se obračunska snaga utvrđuje mjerenjem vršne snage, a aktivna električna energija mjeri dvotarifnim brojilom;
 - б) 2. tarifna grupa - kod kojih se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem i čija priključna snaga ne prelazi 43,5 kW (glavni instalacioni osigurač manji ili jednak 63 A), a aktivna električna energija se obračunava na osnovu mjerenja jednotarifnim brojilom;
 - B) 3. tarifna grupa - kod kojih se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem i čija priključna snaga ne prelazi 43,5 kW (glavni instalacioni osigurač manji ili jednak 63 A), a aktivna električna energija se obračunava na osnovu mjerenja dvotarifnim brojilom;
 - r) 6. tarifna podgrupa - krajnji kupci osnovne škole i krajnji kupci koji obavljaju posebnu poljoprivrednu djelatnost, kod koje se električna energija koristi za potrošnju u mini farmama za uzgoj životinja, u objektima za proizvodnju jaja, sušenje duvana, preradu mlijeka i laktofrizima; potrošnju u dječijim jaslicama i vrtićima; domovima za djecu lišenu roditeljskog staranja; domovima i internatima za đake i studente; domovima za djecu ometenu u psihofizičkom razvoju, domovima za vaspitno zapuštenu djecu i omladinu; domovima za stare osobe i distrofičare; domovima za stalni smještaj penzionera; domovima za smještaj invalida, gluvih i slijepih lica; kancelarijama humanitarnih organizacija i crvenog krsta; udruženjima hendikepiranih lica; vjerskim objektima; kao i privrednim društvima, ustanovama, zaštitnim radionicama i radnim centrima osnovanim radi zapošljavanja invalida pod posebnim uslovima ili organizovanim

samozapošljavanjem invalida (osnivanjem vlastitog preduzeća ili obavljanjem samostalne djelatnosti ili zapošljavanjem u porodičnom preduzeću), a na osnovu potvrde Fonda za profesionalnu rehabilitaciju i zapošljavanje invalida i čija priključna snaga ne prelazi 43,5 kW (glavni instalacioni osigurač manji ili jednak 63 A) kod kojih se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem, a aktivna električna energija se obračunava na osnovu mjerenja jednotarifnim brojiлом i

д) 7. tarifna podgrupa - krajnji kupci osnovne škole i krajnji kupci koji obavljaju posebnu poljoprivrednu djelatnost, kod koje se električna energija koristi za potrošnju u mini farmama za uzgoj životinja, u objektima za proizvodnju jaja, sušenje duvana, preradu mlijeka i laktofrizima; potrošnju u dječijim jaslicama i vrtićima; domovima za djecu lišenu roditeljskog staranja; domovima i internatima za đake i studente; domovima za djecu ometenu u psihofizičkom razvoju, domovima za vaspitno zapuštenu djecu i omladinu; domovima za stare osobe i distrofičare; domovima za stalni smještaj penzionera; domovima za smještaj invalida, gluvih i slijepih lica; kancelarijama humanitarnih organizacija i crvenog krsta; udruženjima hendikepiranih lica; vjerskim objektima; kao i privrednim društvima, ustanovama, zaštitnim radionicama i radnim centrima osnovanim radi zapošljavanja invalida pod posebnim uslovima ili organizovanim samozapošljavanjem invalida (osnivanjem vlastitog preduzeća ili obavljanjem samostalne djelatnosti ili zapošljavanjem u porodičnom preduzeću), a na osnovu potvrde Fonda za profesionalnu rehabilitaciju i zapošljavanje invalida i čija priključna snaga ne prelazi 43,5 kW (glavni instalacioni osigurač manji ili jednak 63 A) kod kojih se obračunska snaga ne utvrđuje mjerenjem, a aktivna električna energija se obračunava na osnovu mjerenja dvotarifnim brojiлом.

- (2) Kod korisnika distributivnog sistema iz kategorije „ostala potrošnja na niskom naponu“, čija je priključna snaga iz rješenja o elektroenergetskoj saglasnosti veća od 43,5 kW (glavni instalacioni osigurač veći od 63 A), kod kupaca – proizvođača iz obnovljivih izvora energije i kupaca koji električnu energiju troše za pružanje usluge punjenja električnih vozila, obavezna je ugradnja opreme za mjerenje vršne snage, aktivne električne energije i prekomjerno preuzete reaktivne električne energije.
- (3) Korisnici distributivnog sistema iz stava (2) ovog člana raspoređuje se u 1. tarifnu grupu „ostale potrošnje na niskom naponu“, pri čemu je operator distributivnog sistema dužan da vodi posebnu evidenciju o kupcima-proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora energije i kupcima kod koji se električna energija koristi za pružanje usluga punjenja električnih vozila.
- (4) Korisnik distributivnog sistema iz kategorije „ostala potrošnja na niskom naponu“, čija je priključna snaga manja ili jednaka 43,5 kW, može se svrstati u 1. tarifnu grupu u kategoriji „ostala potrošnja na niskom naponu“ pod uslovom da obezbijedi uslove da mu se, pored mjerenja aktivne električne energije dvotarifnim brojiлом, i obračunska snaga i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija utvrđuju mjerenjem.

Član 4.

- (1) Korisnici distributivnog sistema, odnosno kupci električne energije u kategoriji potrošnje „domaćinstva“ razvrstavaju se u sljedeće tarifne grupe:
 - a) 1. tarifna grupa - kupci kod kojih se aktivna električna energija obračunava na osnovu mjerenja jednotarifnim brojiлом i
 - b) 2. tarifna grupa - kupci kod kojih se aktivna električna energija obračunava na osnovu mjerenja dvotarifnim brojiлом.
- (2) Operator distributivnog sistema dužan da vodi posebnu evidenciju o kupcima-proizvođačima električne energije iz obnovljivih izvora energije iz kategorije domaćinstva.

Član 5.

- (1) Korisnik distributivnog sistema ili krajnji kupac može zahtijevati promjenu kategorije potrošnje i/ili tarifnu grupu najviše jednom godišnje, odnosno 12 mjeseci po isteku posljednje promjene, ukoliko je ispunio uslove utvrđene Tarifnim sistemom.
- (2) U slučaju da kupac čija je priključna snaga veća od 43,5 kW zahtijeva da se prebaci iz 1. tarifne grupe ostale potrošnje u 2. ili 3. tarifnu grupu ostale potrošnje obavezan je omogućiti operatoru distributivnog sistema ugradnju uređaja za ograničenje snage manje ili jednake 43,5 kW, o trošku kupca.

DIO TREĆI - TARIFNI ELEMENTI

Član 6.

- (1) Tarifni elementi kojima se utvrđuje potrošnja električne energije korisnika distributivnog sistema su:
 - a) obračunska snaga, izražena u kW,
 - b) aktivna električna energija, izražena u kWh i
 - b) prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija kVArh.
- (2) Snabdjevači krajnjih kupaca mogu za obračun usluge snabdijevanja, pored tarifnih elemenata navedenih u stavu (1) ovog člana koristiti i tarifni stav „mjerno mjesto kupca“.

Član 7.

Tarifni element obračunska snaga odgovara postignutom vršnom opterećenju u toku obračunskog perioda, a određuje se mjerenjem ili na jedan od načina utvrđenih u članovima 8. i 9. Tarifnog sistema.

Član 8.

- (1) Vršno opterećenje predstavlja najveću vrijednost aktivne snage izmjerene u bilo kom vremenskom intervalu od 15 minuta u toku mjesečnog obračunskog perioda u vrijeme primjene većeg dnevnog tarifnog stava.
- (2) Tarifni element obračunska snaga za kategorije „potrošnja na 35 kV naponu“, „potrošnja na naponskom nivou od 1 kV do 35 kV“, i „1. tarifna grupa“ iz kategorije „ostala potrošnja na niskom naponu“ utvrđuje se mjerenjem vršnog opterećenja na mjestu preuzimanja električne energije.
- (3) Tarifni element obračunska snaga za korisnike distributivnog sistema iz stava (2) ovog člana, izuzetno se utvrđuje kao najveći zbir jednovremenih srednjih petnaestominutnih aktivnih snaga izmjerenih na više mjernih mjesta na kojima se korisniku isporučuje električna energija sa:
 - a) jednog izvoda naponskog nivoa koji odgovara kategoriji potrošnje korisnika sistema ili
 - b) više direktnih izvoda iz iste trafo-stanice, kojima se vrši isporuka isključivo za potrebe tog korisnika sistema,

pri čemu je za primjenu ovakvog načina utvrđivanja obračunske snage potrebno obezbijediti tehničke uslove određene od strane distributera.

Član 9.

Korisnicima distributivnog sistema iz kategorije „ostala potrošnja na niskom naponu“, osim 1. tarifne grupe i kupcima iz kategorije „domaćinstva“ tarifni element obračunska snaga se utvrđuje mjesečno u sljedećim iznosima:

- a) „ostala potrošnja na niskom naponu“: 5 kW po mjernom mjestu korisnika distributivnog sistema i
- b) „domaćinstva“: 3,3 kW po mjernom mjestu korisnika distributivnog sistema.

Član 10.

Tarifni element aktivna električna energija utvrđuje se mjerenjem pomoću verifikanog električnog brojila za aktivnu električnu energiju.

Član 11.

- (1) Tarifni element reaktivna električna energija utvrđuje se mjerenjem pomoću verifikovanog električnog brojila koje mjeri i reaktivnu električnu energiju.
- (2) Tarifni element reaktivna električna energija mjeri se korisnicima distributivnog sistema iz kategorija „potrošnja na 35 kV naponu“, „potrošnja na naponskom nivou od 1 kV do 35 kV“ i kategorije „ostala potrošnja na niskom naponu“.

Član 12.

- (1) Korisnicima distributivnog sistema se obračunava i naplaćuje prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija u periodu primjene većih dnevnih tarifnih stavova, osim za kupce 2. tarifne grupe „ostale potrošnje“ kojima se obračun i naplata vrše na osnovu jedinstvenog dnevnog tarifnog stava.
- (2) Proizvođač električne energije ne plaća prekomjerno preuzetu reaktivnu električnu energiju koju preuzima preko priključka elektrane na mrežu, u vremenu kada elektrana proizvodi i isporučuje električnu energiju u mrežu.
- (3) Proizvođač električne energije, osim kupca-proizvođača, koji koristi distributivnu mrežu kao krajnji kupac, u periodima kada elektrana ne proizvodi električnu energiju, plaća cjelokupno preuzetu električnu energiju uključujući i prekomjerno preuzetu reaktivnu električnu energiju.

Član 13.

Tarifni element mjerno mjesto kupca predstavlja trošak ili dio troška usluge snabdijevanja vezan za jedno mjerno mjesto, a koji ne zavisi od količine isporučene električne energije i obračunava se u fiksnom mjesečnom iznosu.

DIO ČETVRTI - UTVRĐIVANJE TARIFNIH STAVOVA ZA RAZLIČITE TARIFNE ELEMENTE

Član 14.

- (1) Tarifni stavovi za korisnike distributivnog sistema utvrđuju se Odlukom o utvrđivanju tarifnih stavova za korisnike distributivnog sistema.
- (2) Tarifni stavovi za energiju za javno i rezervno snabdijevanje utvrđuju se Odlukom o utvrđivanju tarifnih stavova za cijenu energije.
- (3) Tarifne stavove za energiju koja se nabavlja na tržištu utvrđuje tržišni snabdjevač.

DIO PETI - DNEVNI I SEZONSKI PERIODI PRIMJENE RAZLIČITIH TARIFNIH STAVOVA

Član 15.

Prema sezonskom i dnevnom periodu primjene, utvrđuju se sljedeći tarifni stavovi:

- a) niži sezonski tarifni stavovi (NS),
- b) viši sezonski tarifni stavovi (VS),
- b) veći dnevni tarifni stavovi (VT) i
- r) manji dnevni tarifni stavovi (MT).

Član 16.

- (1) Prema sezoni primjene, tarifni stavovi se primjenjuju na sljedeći način:
 - a) niži sezonski tarifni stavovi (NS) primjenjuju se u periodu od 1. aprila do 30. septembra i
 - b) viši sezonski tarifni stavovi (VS) primjenjuju se u periodu od 1. januara do 31. marta i od 1. oktobra do 31. decembra.
- (2) Odnos viših i nižih sezonskih tarifnih stavova za tarife za korisnike distributivnog sistema iznosi 1:1.
- (3) Odnos viših i nižih sezonskih tarifnih stavova za cijenu nabavke energije za javno snabdijevanje za krajnje kupce koji nisu izabrali snabdjevača na tržištu, a svrstavaju se u kategoriju potrošnje „domaćinstva“ i male kupce, u skladu sa Zakonom, iznosi 1:1.

Član 17.

- (1) Prema dnevnom periodu primjene, tarifni stavovi se utvrđuju i primjenjuju na sljedeći način:
 - a) veći dnevni tarifni stavovi (VT) primjenjuju se u periodu od 06,00 do 22,00 časa za sve dane u sedmici osim dana vikenda za zimsko računanje vremena, odnosno od 07,00 do 23,00 časa za ljetno računanje vremena i
 - b) manji dnevni tarifni stavovi (MT) primjenjuju se u periodu od 22,00 do 06,00 časova narednog dana za sve dane u sedmici, osim dana vikenda za zimsko računanje vremena, odnosno od 23,00 do 07,00 časova za ljetno računanje vremena i u dane vikenda neprekidno od petka u 22,00 (23,00) do ponedjeljka u 06,00 (07,00) časova.
- (2) Odnos većih i manjih dnevnih tarifnih stavova za korisnike distributivnog sistema, te za javno i rezervno snabdijevanje je 2:1.
- (3) Veći i manji dnevni tarifni stavovi se utvrđuju za sve korisnike distributivnog sistema i javno snabdijevanje, izuzev za 1. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ i 2. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“.
- (4) Veći i manji dnevni tarifni stavovi se utvrđuju za tarifni element „aktivna električna energija“.
- (5) U slučaju da se prilikom snabdijevanja kupaca na tržištu primjenjuju dnevni tarifni stavovi, odnos između njih se utvrđuje ugovorom između kupca i snabdjevača, a doba primjene se utvrđuje na sljedeći način:
 - a) za kupce koji pripadaju kategorijama potrošnje „domaćinstva“ u skladu sa stavom (1) i (2) ovog člana, a

- 6) za ostale kupce koji imaju ugrađena odgovarajuće mjerne uređaje mogu se, u saglasnosti sa operatorom sistema, utvrditi i drugi dnevni vremenski intervali.

DIO ŠESTI - TARIFNI ELEMENTI I TARIFNI STAVOVI ZA KORISNIKE DISTRIBUTIVNOG SISTEMA I JAVNO SNABDIJEVANJE PO KATEGORIJAMA POTROŠJJE I TARIFNIM GRUPAMA

Član 18.

- 1) Za kategoriju potrošnje „potrošnja na 35 kV naponu“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga, aktivna električna energija sa primjenom većeg i manjeg dnevnog stava i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija izmjerena u periodu primjene većeg dnevnog tarifnog stava.
- 2) Za kategoriju potrošnje „potrošnja na naponskom nivou od 1 kV do 35 kV“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga, aktivna električna energija sa primjenom većeg i manjeg dnevnog stava i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija izmjerena u periodu primjene većeg dnevnog tarifnog stava.
- 3) Za 1. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga, aktivna električna energija sa primjenom većeg i manjeg dnevnog stava i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija izmjerena u periodu primjene većeg dnevnog tarifnog stava.
- 4) Za 2. i 6. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava, aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija primjenom višeg i nižeg sezonskog stava.
- 5) Za 3. i 7. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava, aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava kao i većeg i manjeg dnevnog stava i prekomjerno preuzeta reaktivna električna energija primjenom višeg i nižeg sezonskog stava.
- 6) Za kategoriju potrošnje „javna rasvjeta“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuje se tarifni element „aktivna električna energija“.

- 7) Za 1. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava i aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava..
- 8) Za 2. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ prilikom utvrđivanja tarifnih stavova za korisnike distributivnih sistema primjenjuju se tarifni elementi: obračunska snaga sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava i aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava kao i većeg i manjeg dnevnog.

Član 19.

- 1) Za 1. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja cijene energije za javno snabdijevanje, primjenjuju se tarifni elementi aktivna električna energija sa primjenom većeg i manjeg dnevnog stava i mjerno mjesto kupca kada snabdjevač naknadu za uslugu snabdijevanja iskazuje kroz ovaj tarifni element.
- 2) Za 2. i 6. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja cijene energije za javno snabdijevanje primjenjuju se tarifni elementi aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava i mjerno mjesto kupca kada snabdjevač naknadu za uslugu snabdijevanja iskazuje kroz ovaj tarifni element .
- 3) Za 3. i 7. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „ostala potrošnja na niskom naponu“ prilikom utvrđivanja cijene energije za javno snabdijevanje primjenjuju se tarifni elementi aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog i mjerno mjesto kupca kada snabdjevač naknadu za uslugu snabdijevanja iskazuje kroz ovaj tarifni element.
- 4) Za 1. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ prilikom utvrđivanja cijene energije za javno snabdijevanje primjenjuju se tarifni elementi aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava i mjerno mjesto kupca kada snabdjevač naknadu za uslugu snabdijevanja iskazuje kroz ovaj tarifni element.
- 5) Za 2. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ prilikom utvrđivanja cijene energije za javno snabdijevanje primjenjuju se tarifni elementi aktivna električna energija sa primjenom višeg i nižeg sezonskog stava kao i većeg i manjeg dnevnog stava i mjerno mjesto kupca kada snabdjevač naknadu za uslugu snabdijevanja iskazuje kroz ovaj tarifni element.
- 6) Za 1. i 2. tarifnu grupu iz kategorije potrošnje „domaćinstva“ prilikom obračuna cijene nabavke energije za javno snabdijevanje koriste se cijene utvrđene u zavisnosti od opsega potrošnje kako slijedi:
 - I. do 500 kWh,
 - II. od 500 kWh do 1500 kWh i
 - III. više od 1500 kWh

na način da svaki kupac prvih 500 kWh plaća po cijeni za opseg I, narednih 1000 kWh po cijeni za opseg II, a preostalu utrošenu električnu energiju po cijeni za opseg III.

DIO SEDMI - OČITAVANJE I OBRAČUN

Član 20.

Kod očitavanja isporučene električne energije, izmjerene količine obračunskih elemenata „obračunske snage“ , „aktivne električne energije“ i prekomjerno preuzete reaktivne električne energije, operator distributivnog sistema očitava stanja mjernih uređaja u cijelim brojevima, bez decimala.

Član 21.

Isporučena električna energija obračunava se za svako mjerno mjesto i za svaki obračunski period prema kategoriji potrošnje i/ili tarifnoj grupi (tarifnoj podgrupi) u koju je to mjerno mjesto svrstano, na osnovu količina obračunskih elemenata utvrđenih mjerenjem ili na drugi način u skladu sa ovim tarifnim sistemom i primjenom pripadajućih tarifnih stavova.

DIO OSMI - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 22.

Operatori distributivnog sistema su dužni svim korisnicima distributivnog sistema kod kojih se mjesto mjerenja i mjesto preuzimanja električne energije nalaze na različitim naponskim stranama energetskeg transformatora, ugraditi odgovarajuće mjerne uređaje na naponskom nivou na kome se električne energija preuzima najkasnije do 30. juna 2024. godine.

Član 23.

- (1) Odluka se objavljuje u Službenom glasniku Republike Srpske, na oglasnoj tabli i internet stranici Regulatorne komisije.
- (2) Ova odluka stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja u Službenom glasniku Republike Srpske.
- (3) Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje primjena Odluke o tarifnom sistemu za prodaju električne energije (Službeni glasnik Republike Srpske, broj 61/16).

Broj:

Predsjednik

Datum: novembar 2022. godine

Vladislav Vladičić