

На основу члана 23. став (2) и члана 110. став (1) Закона о електричној енергији - Пречишћени текст ("Службени гласник Републике Српске" број 8/08), члана 10. став (1) алинеја 2. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 41/04, 67/07 и 113/07) и члана 37. став (1) тачка 1. Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске" број 96/04) Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске на 38. редовној сједници одржаној дана 8. децембра 2008. године донијела је

ПРАВИЛНИК

О МЕТОДОЛОГИЈИ ЗА УТВРЂИВАЊЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

Правилником о методологији за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу (у даљем тексту: Правилник) се ближе уређује начин одређивања накнаде за прикључење објекта корисника дистрибутивног система на дистрибутивну мрежу.

Члан 2. (Циљ доношења Правилника)

Циљ доношења Правилника је да се обезбиједи утврђивање правичног износа накнаде за прикључење објекта корисника дистрибутивног система на дистрибутивну мрежу у транспарентном, ефикасном и економичном поступку и стварање услова за развој дистрибутивне мреже ради обезбјеђења сигурности и квалитета снабдијевања купаца електричном енергијом.

Члан 3. (Дефиниције)

Појмови и изрази који се користе у овом правилнику имају сљедеће значење:

"Групни стандардни прикључак" означава прикључак са једним прикључним водом и два, три или четири мјерна уређаја за мјерење преузете електричне енергије како је дефинисано чланом 6. овог правилника;

"Рјешавање имовинско-правних односа" означава, у смислу овог правилника, регулисање права својине, права службености или других имовинских права у вези са изградњом прикључка;

"Најјефтиније технички прихватљиво рјешење" означава изведбу прикључка по најнижој цијени под условом да се обезбиједи карактеристике прикључка дефинисане техничким правилима дистрибутера за одговарајућу врсту објекта и опреме, а све у складу са законом, техничким прописима и

стандардима и другим подзаконским актима, плановима развоја дистрибутера и добром пословном праксом;

"Општи услови" означава опште услове за испоруку и снабдијевање електричном енергијом које доноси РЕРС у складу са Законом о електричној енергији;

"Појединачни стандардни прикључак" означава прикључак са једним прикључним водом и једним мјерним уређајем за мјерење преузете електричне енергије, како је дефинисано чланом 6. овог правилника;

"Прикључно мјерни ормар" означава ормар у коме је смјештено мјерно мјесто и мјесто прикључења (тачка напајања) електроенергетског објекта крајњег купца, а опремљен је уређајима за мјерење електричне енергије, опремом за електричну заштиту објекта и опремом за спајање;

"Прикључење" означава радње којима се прикључак повезује са дистрибутивном мрежом и електроенергетски објекат крајњег купца/произвођача ставља под напон;

"Прикључак" означава скуп електричних водова, опреме и мјерних уређаја којим се електроенергетски објекат крајњег купца или произвођача спаја са дистрибутивном мрежом;

"Прикључни вод" означава непрекидни електрични проводник, припадајућу опрему и објекте којим се мјерно мјесто корисника дистрибутивног система спаја на дистрибутивну мрежу;

"Стандардни прикључак" означава прикључак објекта на нисконапонску мрежу, како је дефинисан чланом 6. овог правилника;

"Типски прикључак" означава пројектно рјешење прикључка које се добије комбинацијом типских изведби прикључног вода и мјерног мјеста, а које одређује дистрибутер на начин да се укупним бројем типских прикључака обезбиједи извођење сваког стандардног прикључка без већих измјена;

"Трошкови прикључења" објекта корисника на електроенергетску мрежу подразумијевају трошкове изградње прикључка и трошкове обезбјеђења услова за прикључење;

"Трошкови изградње прикључка" означавају трошкове изградње прикључка како је дефинисано у Глави II овог правилника;

"Трошкови обезбјеђења услова за прикључење" означавају трошкове изградње потребног додатног капацитета дистрибутивне мреже како је дефинисано чланом 20. овог правилника;

"Удаљеност мјеста прикључења од дистрибутивне мреже" означава растојање од мјеста уградње прикључно мјерног ормара до мјеста на дистрибутивној мрежи на које се спаја прикључак, мјерено трасом прикључног вода.

Остали појмови и скраћенице који се користе у овом правилнику имају значење које им је дато Законом о електричној енергији и Општим условима.

ДИО ДРУГИ - ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКУ МРЕЖУ

ГЛАВА I ВРСТЕ ПРИКЉУЧАКА, СТАНДАРДИЗАЦИЈА ЕЛЕМЕНАТА ПРИКЉУЧКА

Члан 4. (Стандардизација прикључака)

- (1) Објекти корисника дистрибутивног система се прикључују на дистрибутивну мрежу:
 - а) стандардним прикључком или
 - б) нестандардним прикључком.
- (2) Објекат крајњег купца који се прикључује стандардним прикључком и објекат крајњег купца који се прикључује нестандардним прикључком, а чија је изградња усклађена са просторно-планским документима прикључује се на напонски ниво који одговара називном напону трошила крајњег купца које има највећи називни напон.
- (3) Дистрибутер и крајњи купац, изузев крајњих купца из категорије домаћинства, уважавајући обостране интересе, могу се споразумјети и другачије од прописаног одредбом става (2) овог члана.

Члан 5. (Елементи прикључка)

Прикључак се састоји од:

- а) прикључног вода, са припадајућом заштитном и спојном опремом,
- б) прикључно мјерног ормара са припадајућом мјерном, заштитном и опремом за спајање и
- в) друге опреме која се може уградити у прикључак, у складу са одредбама овог правилника.

Члан 6. (Стандардни прикључак)

- (1) Стандардни прикључак је прикључак објекта крајњег купца на нисконапонску мрежу (0,4 kV) који испуњава један од следећих услова:
 - а) да је изградња објекта који се прикључује локацијски и временски усклађена са усвојеним просторно-планским документима из области уређења простора или
 - б) да је удаљеност објекта од мјеста прикључења мања или једнака 50 метара у градском, односно 300 метара у сеоском подручју без обзира да ли постоји просторно-планска документација за локацију на којој се објекат гради.

- (2) Изградња објекта се сматра локацијски и временски усклађеном са просторно-планским документима из области уређења простора ако је у складу са просторно-планским документима који су били на снази у вријеме доношења годишњег плана инвестиција дистрибутера.
- (3) Градским, односно сеоским подручјем сматра се подручје које је као такво дефинисано Законом о уређењу простора и прописима донесеним на основу њега.
- (4) Стандардни прикључак са једним мјерним мјестом је појединачни стандардни прикључак, а са два, три или четири мјерна мјеста и једним прикључним водом је групни стандардни прикључак.

Члан 7. (Прикључни вод)

- (1) Прикључни вод се пројектује и изводи у складу са техничким прописима, плановима развоја дистрибутивне мреже и техничким и погонским карактеристикама трошила крајњег купца.
- (2) Дистрибутер одређује различите типове изведбе прикључног вода у зависности од:
 - а) дистрибутивне мреже на коју се објекат прикључује (надземна или подземна),
 - б) врсте прикључног вода (надземни вод, кабал),
 - в) прикључне снаге објекта који се прикључује,
 - г) намјене објекта,
 - д) изведбе објекта и локације прикључно мјерног ормара,
 - ђ) заштитне и спојне опреме.
- (3) Типске изведбе прикључног вода одређују се и за појединачни и за групни стандардни прикључак.

Члан 8. (Опремање мјерног мјеста)

- (1) Опремање мјерног мјеста врши се у складу са категоријом потрошње и групом купаца којој припада крајњи купац, а према техничким и погонским карактеристикама трошила и карактеристикама електроенергетског објекта крајњег купца.
- (2) У складу са ставом (1) овог члана дистрибутер одређује различите типске изведбе мјерних мјеста у зависности од:
 - а) електричне енергије која се мјери/региструје (активна електрична енергија, реактивна електрична енергија, вршна снага, дијаграм оптерећења, квалитет напона напајања и слично),
 - б) начина мјерења мјерне величине (директно, полуиндиректно или индиректно мјерење),
 - в) врсте прикључка (једнофазни, трофазни),

- г) начина временског управљања мјерења потрошње (једнотарифно, двотарифно, даљинско управљање потрошњом),
 - д) опремљености и начина даљинске комуникације са мјерним уређајима,
 - ђ) изведбе главних осигурача и/или ограничавача струје и
 - е) уградње друге опреме (пренапонска заштита, спојна опрема и слично).
- (3) Типске изведбе мјерних мјеста одређују се и за појединачно мјерно мјесто са једним мјерним уређајем у прикључно мјерном ормару и за групно мјерно мјесто када је више мјерних уређаја за мјерење електричне енергије смјештено у једном прикључно мјерном ормару.

Члан 9. (Типски стандардни прикључак)

- (1) На основу врсте прикључног вода из члана 7. и опреме мјерног мјеста из члана 8. овог правилника дистрибутер утврђује типске стандардне прикључке.
- (2) Типски стандардни прикључак пројектује се примјењујући начело најјефтинијег технички прихватљивог рјешења, при чему је технички прихватљиво свако рјешење које је у складу са техничким правилима дистрибутера дефинисаним на основу плана изградње и развоја дистрибутивне мреже.

Члан 10. (Нестандардни прикључак)

- (1) Прикључак изведен прикључним водом називног напона 10 kV (20 kV) и 35 kV је нестандартни прикључак на дистрибутивну мрежу, без обзира да ли је физичко повезивање урађено на извод ТС 110/X (X=35; 20 или 10 kV) или на вод и ТС у власништву дистрибутера.
- (2) Нестандардни прикључак је и сваки прикључак објекта корисника дистрибутивног система на напонском нивоу 0,4 kV који се налазе на подручју које није обухваћено одговарајућом просторно-планском документацијом урађеном у складу са прописима из области уређења простора, која је била на снази у вријеме доношења плана инвестиција за период у којем се захтијева прикључење, а удаљеност од мјеста прикључења је већа од 50 метара у градском или 300 метара у сеоском подручју, прикључак привремених објеката и градилишта, објекта инвеститора са више од четири стамбене/пословне јединице са посебним мјерним мјестом за сваку једницу, те објекта за производњу електричне енергије.
- (3) Дистрибутер одређује типске изведбе нестандартних прикључака у складу са одредбама чланова 7. и 8. овог правилника, у мјери у којој је то примјенљиво и уважавајући начело најјефтинијег технички прихватљивог рјешења, а на начин који омогућава да такве типске изведбе обухватају што више крајњих купаца.

ГЛАВА II ТРОШКОВИ И НАКНАДЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИКЉУЧКА

Члан 11.

(Трошкови стандардног прикључка)

- (1) Трошкове изградње стандардног прикључка чине:
- а) трошкови услуга на изради техничке документације, прибављања потребних сагласности и одобрења, рјешавања имовинско-правних односа и других административних и оперативних послова у вези са изградњом прикључка,
 - б) трошкови набавке потребне опреме и материјала који се користе за изградњу прикључног вода и опремање мјерног мјеста према техничкој спецификацији за сваки тип стандардног прикључка и
 - в) трошкови радова на изградњи прикључка за сваки тип стандардног прикључка, независно од тога да ли радове изводи сам дистрибутер или извођач радова кога дистрибутер ангажује.
- (2) Корисник нема право на надокнаду од дистрибутера код рјешавања имовинско-правних односа у вези са својим посједом ради прикључења свог објекта.

Члан 12.

(Трошкови пројектовања и административних послова стандардног прикључка)

- (1) Трошкови израде техничке документације типског прикључка, укључујући његово прилагођавање конкретној локацији, трошкови прибављања прописаних сагласности и одобрења, рјешавања имовинско-правних односа и трошкови обављања других оперативних и административних послова утврђују се на основу спецификације потребних радова и услуга, нормираног броја сати рада и нормиране јединичне цијене рада радне снаге које дистрибутер ангажује ради извршења ових радова и услуга и спецификације других издатака који настају у вези са обављањем ових радова и услуга.
- (2) Трошкови из става (1) овог члана не укључују се у износ накнаде за прикључење, већ представљају улагање дистрибутера у прикључак које се надокнађује из тарифа за кориснике дистрибутивних система.

Члан 13.

(Трошкови набавке опреме и материјала за стандардни прикључак)

- (1) За сваки тип прикључка дистрибутер израђује спецификацију потребне опреме и материјала и нормиране количине те опреме и материјала који се уграђују у прикључни вод и мјерно мјесто.
- (2) Нормирана (стандардизована) дужина за прикључни вод код стандардног прикључка је 30 метара.
- (3) Јединична цијена за сваку ставку опреме и материјала одређује се на основу тржишне (набавне) цијене те опреме и материјала.

- (4) Тржишна цијена материјала и опреме утврђује се као просјечна набавна цијена те робе у посљедњих шест мјесеци, или ако није било набавке те робе у посљедњих шест мјесеци, у посљедњих дванаест мјесеци, а дистрибутер је документује фактурама испоручилаца и/или документима о издавању робе из складишта или неким другим одговарајућим документима који садрже ове цијене.
- (5) Трошкови набавке специфициране опреме и материјала за изградњу датог типа прикључка обрачунавају се примјеном јединичних цијена из става (3) овог члана на специфициране нормиране количине из става (1) и (2) овог члана.
- (6) Трошкови набавке опреме и материјала за изградњу прикључка укључују се у накнаду за прикључење у пуном износу.

Члан 14.

(Трошкови радова на изградњи стандардног прикључка)

- (1) Радови на изградњи прикључка обухватају земљане и друге грађевинске радове, полагање прикључног вода, уградњу прикључно мјерног ормара са припадајућом опремом, спајање прикључног вода на мрежу, спајање инсталације објекта на прикључак, сва неопходна испитивања и подешавања мјерних уређаја, пломбирање бројила, главних осигурача и слично.
- (2) Трошкови радова обухватају трошкове рада лица, трошкове рада машина и трошкове употребе возила за превоз лица који изводе радове.
- (3) За сваки тип прикључка дистрибутер израђује спецификацију потребних радова и нормиране количине тих радова.
- (4) Трошкови рада лица на изградњи прикључка обрачунавају се на основу нормираног броја сати рада радне снаге одговарајуће стручне спреме неопходне за извођење нормиране количине радова и нормиране цијене радног сата (цијена норма сата) на основу података у посљедњем шестомјесечном периоду.
- (5) Цијена норма сата утврђује се на основу цијене рада радника одговарајуће (нормиране) квалификационе структуре који се ангажују на изградњи прикључка и који су запослени код дистрибутера и/или на основу цијена из докумената (уговора, фактура и слично) о извођењу радова ангажовањем екстерног извођача на изградњи прикључка, с тим да се примјењује нижа утврђена цијена.
- (6) Нормирани број радних сати за поједине врсте радова утврђује се на основу документованих искуствених података о времену које су запослени и машине дистрибутера провели на извршењу таквих или сличних радова и/или на основу података из докумената о извођењу таквих радова ангажовањем екстерних извођача (уговор, грађевинска књига, монтажни дневник, ситуација, фактура и слично).
- (7) Трошкови рада машина које се користе код извођења радова обрачунавају се на основу нормираног броја сати рада машине на извођењу нормиране количине радова и тржишне цијене радног сата те

машине или калкулативне цијене коју утврди дистрибутер за своје машине, с тим да се примјењује нижа утврђена цијена.

- (8) Трошкови возила која је неопходно ангажовати код извођења радова на изградњи прикључка обрачунавају се на основу припадајућих трошкова према нормираном броју сати коришћења возила и трошкова горива за та возила и нормиране удаљености локације прикључка од сједишта радне јединице, дистрибутера, надлежне за изградњу прикључка.
- (9) Трошкови радова дефинисани овим чланом укључују се у износ накнаде за прикључење у висини 50% обрачунаог износа, а остатак трошкова представља улагање дистрибутера које се надокнађује из тарифа за кориснике дистрибутивног система.

Члан 15.

(Трошкови нестандардног прикључка)

- (1) Трошкови изградње нестандардног прикључка обухватају:
 - а) трошкове услуга на изради техничке документације прикључка и његовог прилагођавања конкретној локацији, прибављања потребних сагласности и одобрења, рјешавања имовинско-правних односа и других административних и оперативних послова у вези са изградњом прикључка,
 - б) трошкове набавке потребне опреме и материјала који се користе за изградњу конкретног нестандардног прикључка према техничкој спецификацији потребне опреме и материјала на основу цијена за сваку типску изведбу мјерног мјеста и за сваку типску изведбу прикључног вода, ако је примјенљиво и
 - в) трошкове радова на изградњи прикључка, утврђене на основу предмјера радова на изградњи конкретног нестандардног прикључка на основу цијена за сваку типску изведбу мјерног мјеста и за сваку типску изведбу прикључног вода, ако је примјенљиво.
- (2) Јединичне цијене радова, опреме и материјала за нестандардни прикључак утврђују се на исти начин као и за стандардни прикључак како је то дефинисано одредбама члана 12, став 1, члана 13. ставови 1, 3, 4, 5, и члана 14. ставови 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7, овог правилника у мјери у којој је то примјенљиво.
- (3) За радове, опрему и материјал за које нису утврђене јединичне цијене из става (2) овог члана примјењују се одговарајуће тржишне цијене.
- (4) У накнаду за прикључење нестандардним прикључком укључује се 50% износа трошкова из става (1) тачка а) овог члана, 100% трошкова из става (1) тачка б) овог члана и 100% трошкова из става (1) тачка в) овог члана.
- (5) Трошкови који нису укључени у износ накнаде за изградњу нестандардног прикључка из става (4) овог члана представљају улагање дистрибутера које се надокнађује из тарифа за кориснике дистрибутивних система.

Члан 16.

(Изградња нестандардног прикључка)

- (1) Израда техничке документације нестандардног прикључка објекта крајњег купца на дистрибутивну мрежу је у искључивој надлежности дистрибутера.
- (2) На поднесени захтјев корисника мреже за закључење уговора о прикључењу, дистрибутер је дужан доставити кориснику мреже понуду са детаљно исказаним трошковима изградње нестандардног прикључка урађену у складу са чланом 15. овог правилника.
- (3) Изградњу нестандардног прикључка врши дистрибутер, у складу са понудом из става (2) овог члана.
- (4) Одговорност за поједине активности код изградње нестандардног прикључка и обрачун накнаде дефинишу се уговором о прикључењу.

Члан 17.

(Трошкови изградње трафостанице код изградње нестандардног прикључка)

- (1) Уколико је ради прикључења нестандардним прикључком објекта крајњег купца потребно изградити трафостаницу на траси прикључног вода, дистрибутер нема право зарачунати трошкове изградње трафостанице у накнаду за прикључење коју плаћа крајњи купац.
- (2) Изузетно од одредбе става (1) овог члана, дистрибутер има право зарачунати трошкове изградње трафостанице у накнаду за прикључење коју плаћа крајњи купац уколико се ради о прикључењу објекта крајњег купца нестандардним прикључком чија изградња није усклађена са просторно-планском документацијом.
- (3) Уколико купац гради трафостаницу за своје потребе и сврстава се у категорију потрошње на вишој напонској страни, без обзира на којој страни трансформатора се налази мјерни уређај, таква трафостаница је саставни дио електроенергетског објекта крајњег купца и не сматра се саставним дијелом прикључка за који се обрачунава накнада за прикључење.

Члан 18.

(Трошкови изградње прикључка у посебним условима)

- (1) Трошкови изградње прикључка привремених објеката и градилишта, утврђују се на основу спецификације опреме, материјала и радова према техничкој документацији и тржишних цијена, а у потпуности се укључују у износ накнаде за прикључење.
- (2) Ако се привремени прикључак ради као дио сталног прикључка, код обрачуна трошкова изградње сталног прикључка трошкови изградње дијела привременог прикључка који остаје у функцији сталног прикључка узимају се као одбитна ставка.
- (3) У случају раздвајања, односно спајања мјерних мјеста и припадајућих инсталација или било којих других промјена на прикључку због реконструкције објекта који је већ прикључен на дистрибутивни систем, на захтјев крајњег купца, трошкови изградње се утврђују према стварним трошковима које изискују промјене на прикључном воду и мјерном мјесту, а крајњи купац их плаћа у пуном износу.

- (4) Трошкови изградње прикључка крајњег купца који захтијева додатне мјере електричне заштите, квалитет испоруке електричне енергије већи од прописаног и/или опрему различиту од предвиђене за стандардни прикључак, утврђују се као трошкови изградње стандардног прикључка увећани за додатне трошкове набавке и уградње опреме која обезбјеђује захтјеве крајњег купца, а што се дефинише уговором о прикључењу.

Члан 19.

(Прикључак производног објекта)

- (1) Прикључак објекта произвођача електричне енергије је нестандартни прикључак.
- (2) Уз понуду за изградњу прикључка објекта произвођача, дистрибутер доставља техничко рјешење потребних измјена на постојећој мрежи и предмјер потребних радова за њихово извођење, поштујући начело најјефтинијег технички прихватљивог рјешења.
- (3) Произвођач сноси стварне трошкове прикључења и стварне трошкове потребних измјена на мрежи.
- (4) Накнада за прикључење електрана инсталисане снаге до 10 MW, које су пројектоване да користе обновљиве изворе или ефикасну когенерацију, не садржи трошкове израде техничког рјешења потребних измјена на мрежи.

ГЛАВА III ТРОШКОВИ И НАКНАДА ЗА ОБЕЗБЈЕЂЕЊЕ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 20.

(Основе за обрачун накнаде за обезбјеђење услова за прикључење)

- (1) Трошкови обезбјеђења услова за прикључење представљају трошкове изградње потребног додатног капацитета дистрибутивне мреже којим се обезбјеђује напајање објекта крајњег купца који се прикључују на мрежу електричном енергијом одговарајућег прописаног квалитета.
- (2) Јединични трошкови обезбјеђења услова за прикључење одређују се за сваку категорију потрошње у висини трошкова повећања дистрибутивног капацитета по јединици додатног капацитета (маргинални трошак изражен у KM/kW) и зависе од:
- а) напонског нивоа мјеста прикључења објекта крајњег купца, односно од тога који дио дистрибутивне мреже се користи за напајање објекта крајњег купца и
 - б) коефицијената истовремености оптерећења за поједине категорије потрошње, односно колективног утицаја одређене категорије потрошње на потребу за додатним капацитетом.
- (3) Јединична накнада за обезбјеђење услова за прикључење утврђује се за сваку категорију потрошње у износу од 50% јединичних трошкова из става (2) овог члана, а укупна накнада се обрачунава као производ прикључне снаге и јединичне накнаде.

Члан 21.

(Накнаде за обезбјеђење услова за прикључење у посебним случајевима)

- (1) Крајњи купац који повећава прикључну снагу плаћа накнаду за обезбјеђење услова за прикључење у износу који се добије као производ разлике одобрене прикључне снаге у односу на претходно одобрену прикључну снагу и јединичне цијене прикључне снаге категорије потрошње и групе купаца којој купац припада.
- (2) Крајњи купац не плаћа накнаду из става (1) овог члана у случају раздвајања, односно спајања мјерних мјеста и припадајућих инсталација или било којих других промјена на прикључку због реконструкције објекта који је већ прикључен на дистрибутивни систем, уколико се не мијења прикључна снага из електроенергетске сагласности.

Члан 22.

(Накнаде за обезбјеђење услова за прикључење производних објеката)

Накнада за обезбјеђење услова за прикључење објеката произвођача електричне енергије на дистрибутивну мрежу утврђује се у висини предрачуна трошкова потребних измјена на постојећој мрежи према техничкој документацији дистрибутера.

ГЛАВА IV ПРОРАЧУН ИЗНОСА НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 23.

(Накнада за прикључење)

- (1) Накнаду за прикључење (**NP**) чине:
 - а) накнада за изградњу прикључка (**NIP**) и
 - б) накнада за обезбјеђење услова за прикључење кроз обезбјеђење потребног капацитета дистрибутивне мреже (**NOP**).
- (2) Накнада за прикључење се утврђује за прикључак чија се мјерна мјеста налазе са спољне стране грађевинског објекта или се налазе ван грађевинског објекта, а на посједу крајњег купца, а све у складу са прописаним техничким и другим условима дистрибутера за локацију мјерног мјеста.
- (3) Накнада за прикључење не обухвата додатне трошкове због измјештене локације мјерног мјеста уколико је техничком документацијом предвиђено да се мјерно мјесто налази изван парцеле на којој је смјештен објекат крајњег купца.

Члан 24.

(Обрачунски елементи)

- (1) Накнада за прикључење стандардним прикључком обрачунава се примјеном два обрачунска елемента:
- дио накнаде за изградњу прикључка у фиксном износу за сваки тип прикључка, изражена у КМ;
 - дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење за прикључну снагу изражена у КМ/kW прикључне снаге.
- (2) Накнада за прикључење нестандартним прикључком обрачунава се примјеном три обрачунска елемента:
- дио накнаде у фиксном износу за израду техничке документације и изградњу прикључно мјерног ормара за свако типско рјешење прикључно мјерног ормара, изражена у КМ;
 - дио накнаде за изградњу прикључног вода за свако типско рјешење прикључног вода према дужини прикључног вода, изражена у КМ/м;
 - дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење, изражена у КМ/kW прикључне снаге.

Члан 25.

(Обрачун накнаде за прикључење)

- (1) Укупан износ накнаде за прикључење за појединачни стандардни прикључак **NP(SP)** се утврђује на сљедећи начин:

$$\mathbf{NP(SP)_{k,n,i} = NIP(SP)_{k,n,i} + NOP_{k,n}} \quad (1)$$

гдје је:

NIP(SP)_{k,n,i} - накнада за изградњу појединачног стандардног прикључка купца "k", категорије потрошње "n", прикључка типа "i",

NOP_{k,n} - износ накнаде који плаћа купац "k", категорије потрошње "n", ради обезбјеђења услова за прикључење.

- (2) Укупан износ накнаде за прикључење купца преко групног стандардног прикључка **NP(SPG)** се утврђује на сљедећи начин:

$$\mathbf{NP(SPG)_{k,n,i} = NIP(SPG)_{k,n,i} + NOP_{k,n}} \quad (2)$$

гдје је:

NIP(SPG)_{k,n,i} - накнада за изградњу групног стандардног прикључка купца "k", категорије потрошње "n", прикључка типа "i",

NOP_{k,n} - износ накнаде који плаћа купац "k", категорије потрошње "n", ради обезбјеђења услова за прикључење.

- (3) Укупан износ накнаде за прикључење за нестандартни прикључак **NP(NP)** се утврђује на сљедећи начин:

$$\mathbf{NP(NP)_{k,n} = NIP(NP)_{k,n} + NOP_{k,n}} \quad (3)$$

гдје је:

NIP(NP)_{k,n} – накнада за изградњу нестандартног прикључка купца "k", категорије потрошње "n",

NOP_{k,n} - износ накнаде који плаћа купац "k", категорије потрошње "n", ради обезбјеђења услова за прикључење.

Члан 26.

(Обрачун накнаде за обезбјеђење услова за прикључење и повећање прикључне снаге)

Накнада за обезбјеђење услова за прикључење рачуна се по формули:

1. за новог купца:

$$NOP_{k,n} = C_n \times P_{k,n} \quad (4)$$

гдје је:

$NOP_{k,n}$ - једнократни новчани износ накнаде који плаћа купац "k", категорије потрошње "n", ради обезбјеђења услова за прикључење,

C_n - јединична цијена прикључне снаге купца категорије потрошње "n",

$P_{k,n}$ - одобрена прикључна снага купца "k", категорије потрошње "n".

2. за купца који повећава прикључну снагу:

$$NOP_{k,n,p} = C_n \times (P_{2,k,n} - P_{1,k,n}) \quad (5)$$

гдје је:

$NOP_{k,n,p}$ - једнократни новчани износ накнаде који плаћа купац "k" ради обезбјеђења услова за повећање прикључне снаге,

C_n - јединична цијена прикључне снаге купца категорије потрошње "n",

$P_{2,k,n}$ - одобрена прикључна снага купца "k" по захтјеву за повећање,

$P_{1,k,n}$ - претходно одобрена прикључна снага купца "k" прије повећања прикључне снаге.

Члан 27.

(Обрачун накнаде за изградњу прикључка)

(1) Дио накнаде за прикључење по основу трошкова изградње стандардног прикључка рачуна се на сљедећи начин:

$$NIP(SP)_{k,n,i} = TR(SP)_{k,n,i} \times 0.5 + TO(SP)_{k,n,i} \quad (6)$$

гдје је:

$NIP(SP)_{k,n,i}$ - дио накнаде на име изградње стандардног прикључка типа "i", "k"-тог купца, категорије потрошње "n",

$TR(SP)_{k,n,i}$ - трошкови радова на изградњи стандардног прикључка типа "i", купца "k", категорије потрошње "n",

$TO(SP)_{k,n,i}$ - трошкови опреме и материјала за изградњу стандардног прикључка типа "i", купца "k", категорије потрошње "n".

(2) Дио накнаде за прикључење по основу трошкова изградње нестандардног прикључка рачуна се по формули:

$$NIP(NP)_{k,n} = TP(NP)_{k,n} \times 0.5 + TR(NP)_{k,n} + TO(NP)_{k,n} \quad (7)$$

гдје је:

$TP(NP)_{k,n}$ - трошкови пројектовања и других административних и оперативних послова у вези са изградњом нестандардног прикључка, купца "k", категорије потрошње "n",

$TR(NP)_{k,n}$ - трошкови рада на изградњи прикључног вода и мјерног мјеста нестандардног прикључка купца "k", категорије потрошње "n",

$TO(NP)_{k,n}$ - трошкови опреме и материјала за изградњу прикључног вода и мјерног мјеста нестандартног прикључка купца "k", категорије потрошње "n".

(3) Трошкови опреме за изградњу прикључка се рачунају као збир:

$$TO_{k,n} = TOPV_{k,n,i} + TOMM_{k,n,j} \quad (8)$$

гдје је:

$TOPV_{k,n,i}$ - трошкови опреме и материјала прикључног вода типске изведбе "i", купца "k", категорије потрошње "n",

$TOMM_{k,n,j}$ - трошкови опреме и материјала мјерног мјеста типске изведбе "j" купца "k", категорије потрошње "n".

(4) Трошкови радова на изградњи прикључка се рачунају као збир:

$$TR_{k,n} = TRPV_{k,n,i} + TRMM_{k,n,j} \quad (9)$$

гдје је:

$TRPV_{k,n,i}$ - трошкови радова на изградњи прикључног вода типске изведбе "i", купца "k", категорије потрошње "n",

$TRMM_{k,n,j}$ - трошкови радова на изградњи мјерног мјеста типске изведбе "j" купца "k", категорије потрошње "n".

Члан 28.

(Обрачун накнаде за прикључење групним стандардним прикључком)

(1) Укупан износ накнаде за прикључење за групни стандардни прикључак NSP_G се утврђује на следећи начин:

$$NP(SPG) = NIP(SPG) + \sum_{k=1}^m NOP_k \quad (10)$$

гдје је:

- $NIP(SPG)$ - дио накнаде на име изградње групног стандардног прикључка, $m = 2, 3$ или 4 - број мјерних мјеста групног прикључка смјештених у једном прикључно мјерном ормару спојеног на "i"-ти прикључни вод.

(2) Дио накнаде на име изградње групног стандардног прикључка се рачуна као збир:

$$NIP(SPG) = TOPV_i + TRPV_i \times 0,5 + \sum_{k=1}^m (TOMM_{jk} + TRMM_{jk} \times 0,5) \quad (11)$$

гдје је:

$TOMM_{jk}$ – трошкови опреме и материјала мјерног мјеста типске изведбе "j", купца "k",

$TRMM_{jk}$ - трошкови рада на изградњи мјерног мјеста типске изведбе "j", купца "k".

(3) Појединачна накнада купца "k" у групи од m мјерних мјеста утврђује се на следећи начин:

$$NIP(SPG)_{k,n,i} = (TOPV_i + TRPV_i \times 0,5) / m + (TOMM_{jk} + TRMM_{jk} \times 0,5) \quad (12)$$

Члан 29.

(Корекција износа накнаде)

- (1) У случају да је стопа инфлације у периоду од доношења одлуке о износу накнаде за прикључење, на основу податка који је објавио Републички завод за статистику Републике Српске (у даљем тексту: РЗС РС), већа од 10%, дистрибутер има право на корекцију износа накнаде за прикључење у дијелу који се односи на изградњу прикључка примјеном клизне скале.
- (2) Корекција износа накнаде врши се на сљедећи начин:
- а) за дио накнаде који се односи на трошкове услуга из члана 11. став 1. тачка а) и из члана 15. став 1. тачка а) овог правилника примјењује се индекс цијена на мало услуга за период из става 1. овог члана, а према подацима РЗС РС,
 - б) за дио накнаде који се односи на трошкове опреме и материјала из члана 11. став 1. тачка б) и из члана 15. став 1. тачка б) овог правилника, примјењује се индекс цијена на мало индустријских непрехрамбених производа за период из става 1. овог члана, а према подацима РЗС РС и
 - в) за дио накнаде који се односи на трошкове радова из члана 11. став 1. тачка в) и из члана 15. став 1. тачка в) овог правилника, примјењује се индекс трошкова живота за период из става 1. овог члана, а према подацима РЗС РС.

ГЛАВА V ПОСТУПАК УТВРЂИВАЊА НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 30.

(Структура захтјева и утврђивање накнаде)

- (1) Захтјев за одобрење накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу подноси се на начин који омогућава:
- а) утврђивање јединичних цијена изградње прикључка за опрему, радове и услуге, као и утврђивање нормираног броја сати за поједине радове и услуге, гдје је то примјењиво,
 - б) утврђивање јединичних цијена (по киловату прикључне снаге) за обезбјеђење услова за прикључење за све категорије потрошње и групе купаца,
 - в) утврђивање износа накнаде за прикључење за све типове стандардног прикључка на основу нормираних количина опреме и радова и јединичних цијена из тачака а) и б) овог става и
 - г) израду понуде за прикључење објекта корисника мреже нестандартним прикључком примјеном јединичних цијена из тачака а) и б) овог става, у мјери у којој је то примјењиво у складу са одредбама овог правилника.
- (2) РЕРС одлучује о захтјеву из става (1) овог члана у тарифном поступку који се води у складу са процедуралним правилима овог правилника, Правилника о тарифној методологији и тарифном поступку и Правилника о јавним расправама и рјешавању спорова и жалби.

Члан 31.
(Садржај захтјева)

- (1) Захтјев за одобрење накнаде за прикључење у дијелу који се односи на трошкове изградње стандардног прикључка садржи сљедеће елементе за сваки тип стандардног прикључка:
- а) ознаку, назив и опис типа стандардног прикључка,
 - б) спецификацију потребних радова на изради техничке документације, прибављању потребних сагласности и одобрења, рјешавању имовинско-правних односа и других административних и оперативних послова у вези са изградњом, са бројем потребних норма сати са квалификационом структуром радне снаге, јединичном цијеном норма сата и укупном цијеном за сваки нормирани рад и спецификацију свих других издатака у вези са овим радовима,
 - в) спецификацију потребних радова на изградњи прикључка по врсти, са бројем потребних норма сати радне снаге, опреме и возила, јединичном цијеном норма сата и укупном цијеном за сваки нормирани рад,
 - г) спецификацију потребне опреме и потрошног материјала са нормираним количинама, јединичним цијенама и укупном цијеном за сваку ставку и
 - д) укупан износ трошкова изградње типског стандардног прикључка.
- (2) У циљу одређивања трошкова изградње нестандардног прикључка, захтјев за одобрење накнаде за прикључење садржи, поред ставки из става (1) овог члана и сљедеће:
- а) дефинисане типске изведбе прикључног вода и мјерног мјеста за нестандардни прикључак и
 - б) податке који нису садржани у ставу (1), тачке б), в) и г) овог члана, а односе се на нестандардни прикључак.
- (3) У захтјеву за одобрење накнаде за прикључење подносилац (дистрибутер) наводи износ накнаде који се обрачунава према обрачунском елементу прикључна снага на име обезбјеђења услова за прикључење за сваку категорију потрошње и групу купаца.

Члан 32.
(Документовање трошкова изградње прикључка)

- (1) Уз захтјев за одобрење накнаде за прикључење дистрибутер подноси доказе који се односе на све елементе/ставке у структури прикључка који служе за обрачун трошкова прикључка, како за оне које набавља екстерно тако и за оне које обезбјеђује интерно, као што су:
- а) уговори са извођачима радова или испоручиоцима опреме,
 - б) фактуре испоручилаца опреме и материјала или ситуације извођача радова,
 - в) грађевинске књиге, монтажни дневници,

- г) документи о и издавању робе из складишта,
 - д) финансијски документи са подацима о цијенама материјала и горива,
 - ђ) докази о просјечној (нормираној) удаљености локације прикључка од сједишта радне јединице и
 - е) остали докази потребни за утврђивање накнаде за изградњу прикључка у складу са одредбама члана 12, 13, 14. и 15. овог правилника.
- (2) Ако дистрибутер не достави документацију на основу које се може утврдити количина и/или цијена неке ставке у структури накнаде за прикључење РЕРС врши процјену на основу расположивих информација.
- (3) Дистрибутер је дужан да документује и планирано повећање капацитета дистрибутивне мреже које представља основу за утврђивање износа накнаде за обезбјеђење услова за прикључење.

Члан 33.

(Документовање основе за корекцију накнаде)

- (1) Дистрибутер доставља обавјештење РЕРС-у са прилозима у којима документује основу за корекцију, у складу са чланом 29. овог правилника и обрачун накнаде за сваки тип стандардног прикључка и за сваку типску изведбу нестандардног прикључка.
- (2) У случају да су испуњени услови за корекцију у складу са чланом 29. овог правилника, РЕРС даје сагласност на обрачун накнада у року од 15 дана од дана пријема потпуног захтјева.
- (3) Уколико РЕРС оцијени да нема основа да изда сагласност, у року од 15 дана од дана пријема захтјева доставља одлуку о одбијању сагласности са образложењем.

Члан 34.

(Информисање корисника)

Дистрибутери електричне енергије обезбјеђују подносиоцима захтјева за прикључење увид у одлуке РЕРС-а на основу којих се утврђује износ накнаде за прикључење, као и начин обрачуна накнаде.

ДИО ТРЕЋИ - ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 35.

(Подношење првог захтјева)

Корисници дозволе за дистрибуцију електричне енергије дужни су доставити РЕРС-у први захтјев из члана 30. став (1) овог правилника у року од 60 дана од дана ступања на снагу Правилника.

Члан 36.

(Ступање на снагу)

- (1) Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

(2) До почетка примјене накнаде прописане овим правилником, примјењују се одредбе Општих услова за испоруку и снабдијевање електричном енергијом.

Број:
Датум:
Требиње

Предсједник:
Миленко Чокорило

ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЈЕВА:

МЈЕСТО И ДАТУМ:

БРОЈ:

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ**

89101 Требиње, Улица Српска бр. 2,
тел: +387 (0)59 272 400, факс: +387 (0)59 272 430
www.reers.ba, e-mail: regulator@reers.ba

ЗАХТЈЕВ ЗА ОДОБРЕЊЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Подносим захтјев за одобрење **накнаде за прикључење** у складу са одредбама Закона о електричној енергији - Пречишћен текст ("Службени гласник Републике Српске" број 08/08) и Правилника о методологији за утврђивање накнаде за прикључење на дистрибутивну мрежу.

| А. ПОДНОСИОЦИ ЗАХТЈЕВА | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| Ред. број | Назив правног лица | Законски заступник | Потпис |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |

Б. ПОДАЦИ О ПОДНОСИОЦИМА ЗАХТЈЕВА

Табела Б1. Основни подаци¹

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Назив правног лица | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сједиште | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Матични број јединственог регистра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Јединствени идентификациони број (ЈИБ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон | | | | | | | | | | | | | | | | Телефакс | | | | | | | | | | |
| Електронска адреса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лице овлашћено за заступање | Име и презиме | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ЈМБГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Адреса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Табела Б2. Изјава о овлашћењу за заступање

| |
|--|
| |
|--|

¹ За сваког подносиоца захтјева из Табеле А1. попунити Табеле Б1. и Б2.

В. НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ СТАНДАРНИМ ПРИКЉУЧКОМ

Табела В1. Дио накнаде за изградњу прикључка

| Ред. број | Тип стандарног прикључка | NMM (KM) | NPV (KM) | NIP(SP) (KM) |
|-----------|--------------------------|----------|----------|--------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| 4. | | | | |
| 5. | | | | |
| 6. | | | | |
| 7. | | | | |
| ... | | | | |
| ... | | | | |
| n | | | | |

Табела В2. Дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење

| Ред. број | Категорија потрошње | NOP (KM/KW) |
|-----------|---|-------------|
| 1. | Домаћинства | |
| 2. | Остала потрошња на 0.4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем | |
| 3. | Остала потрошња на 0.4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем | |

Гдје је: NMM - Дио накнаде за изградњу мјерног мјеста
 NPV - Дио накнаде за изградњу прикључног вода
 NIP(SP) - Дио накнаде за изградњу стандарног прикључка
 NOP - Дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење

Г. НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НЕСТАНДАРНИМ ПРИКЉУЧКОМ

Табела Г1. Дио накнаде за изградњу мјерног мјеста

| Ред број | Тип мјерног мјеста | NMM (KM) |
|----------|--------------------|----------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| ... | | |
| ... | | |
| n | | |

Табела Г2. Дио накнаде за изградњу прикључног вода

| Ред број | Тип прикључног вода | NPV просјечне дужине (KM) | Јединична цијена (KM/m) |
|----------|---------------------|---------------------------|-------------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| ... | | | |
| ... | | | |
| n | | | |

Табела Г3. Дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење

| Ред. број | Категорија потрошње | NOP (KM / kW) |
|-----------|---|-------------------|
| 1. | Домаћинства и | |
| 2. | Остала потрошња на 0.4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем | |
| 3. | Остала потрошња на 0.4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем | |
| 4. | На 10 kV | |
| 5. | На 35 kV | |

Гдје је: NMM - Дио накнаде за изградњу мјерног мјеста
NPV - Дио накнаде за изградњу прикључног вода
NIP(SP) - Дио накнаде за изградњу нестандарног прикључка
NOP - Дио накнаде за обезбјеђење услова за прикључење

ПРИЛОГ: ПРЕДМЈЕРИ И ПРЕДРАЧУНИ

1. За сваки тип стандардног прикључка према табели В1;
2. За сваки тип мјерног мјеста нестандардног прикључка према табели Г1;
3. За сваки тип прикључног вода нестандардног прикључка према табели Г2;
4. За сваку категорију потрошње прорачун накнаде за обезбјеђење услова за прикључење према табели В2 и табели Г3.

Да су наведени подаци тачни потврђује својим потписом лице овлашћено за заступање²:

(потпис)

М.П.

² Потпис овлашћеног заступника сваког подносиоца захтјева.