

**РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА
ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ
ТРЕБИЊЕ**



**REGULATORNA KOMISIJA
ZA ENERGETIKU
REPUBLIKE SRPSKE
TREBINJE**

**ПРАВИЛНИК
О МЕТОДОЛОГИЈИ ЗА ОБРАЧУНАВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА НА
ДИСТРИБУТИВНИ ИЛИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМ ПРИРОДНОГ ГАСА**

Требиње, мај 2014. године

САДРЖАЈ:

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ.....	3
Члан 1. (Предмет).....	3
Члан 2. (Циљ доношења Правилника)	3
Члан 3. (Дефиниције)	3
ДИО ДРУГИ – ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ.....	5
ГЛАВА I ВРСТА ПРИКЉУЧАКА И СТАНДАРДИЗАЦИЈА ЕЛЕМЕНАТА ПРИКЉУЧАКА	5
Члан 4. (Врсте прикључка).....	5
Члан 5. (Елементи прикључка)	5
ГЛАВА II КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА И СТРУКТУРА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА	5
Члан 6. (Структура трошкова прикључка)	5
Члан 7. (Критеријуми за одређивање трошкова прикључка)	6
Члан 8. (Утврђивање трошкова прикључка).....	7
Члан 9. (Трошкови изградње прикључка).....	7
Члан 10. (Трошкове набавке опреме, уређаја и материјала).....	8
Члан 11. (Трошкове радова на изградњи прикључка).....	9
Члан 12. (Трошкове израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за прикључење).....	9
Члан 13. (Корекција обрачуна трошкова прикључка)	10
Члан 14. (Расподјела трошкова групног прикључног вода)	10
Члан 15. (Трошкови прикључка у посебним случајевима)	10
ГЛАВА III ТРОШКОВИ И НАКНАДА ЗА ОБЕЗБЈЕЂЕЊЕ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ	10
Члан 16. (Основа за обрачун).....	10
Члан 17. (Накнада за обезбјеђење услова за прикључење).....	11
ДИО ТРЕЋИ – ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМ	11
Члан 18. (Структура трошкова прикључка)	11
Члан 19. (Критеријуми за одређивање трошкова прикључка)	11
Члан 20. (Утврђивање трошкова прикључка).....	12
ДИО ЧЕТВРТИ – УТВРЂИВАЊЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ	12
Члан 21. (Поступак утврђивања накнаде за прикључење).....	12
ДИО ПЕТИ – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ.....	13
Члан 22. (Тумачење)	13
Члан 23. (Ступање на снагу).....	13

На основу члана 4. став (2) алинеја а), б) и в) и члан 46 став (2) Закона о гасу (Службени гласник Републике Српске, број 86/07 и 121/12) и члана 18. став (1) Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске - Пречишћени текст (Службени гласник Републике Српске, број 6/10) и члана 45. став (2) Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 59/10), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 84. редовној сједници одржаној 21. маја 2014. године у Требињу, донијела је

ПРАВИЛНИК О МЕТОДОЛОГИЈИ ЗА ОБРАЧУН ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА НА ДИСТРИБУТИВНИ ИЛИ ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМ ПРИРОДНОГ ГАСА

ДИО ПРВИ - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

(Предмет)

Правилником о методологији за обрачун трошкова прикључења на дистрибутивни или транспортни систем природног гаса (у даљем тексту: Правилник) уређује се начин обрачуна накнаде за прикључење на систем дистрибуције или транспорта природног гаса.

Члан 2.

(Циљ доношења Правилника)

Циљ доношења овог правилника је да се на унапријед познатим и јасно дефинисаним условима обезбједи утврђивање правичног износа накнаде за прикључење на систем дистрибуције или транспорта природног гаса.

Члан 3.

(Дефиниције)

(1) Термини и изрази који се користе у овом правилнику и његовим прилозима имају сљедећа значења:

Гранична удаљеност објекта од система - удаљеност објекта од система за коју се варијабилни трошкови обрачунавају на основу типске удаљености.

Групни типски прикључак - означава прикључак са једним прикључним водом и два или више мјерних мјеста.

Оптимално рјешење - означава изведбу прикључка по најнижој цијени под условом да се обезбједи технички прихватљиве карактеристике прикључка за одговарајућу врсту објекта и опреме, а све у складу са законом, техничким прописима и стандардима.

Корисник система - правно лице или предузетник који снабдијева систем или систем снабдијева њих.

Купац - купац означава купца на велико или крајњег купца или енергетски субјект који купује природни гас.

Објекат - објекат купца или корисника система природног гаса који се прикључује на транспортни или дистрибутивни систем.

Оператер транспортног система - правно лице или предузетник који обавља дјелатност управљања транспортним системом на територији Републике Српске, одговорно за развој и интерконеције и за осигурање дугорочне способности система да одговоре потребама за транспортом гаса на територији Републике Српске.

Оператер дистрибутивног система - правно лице или предузетник који обавља дјелатност дистрибуције, које је одговорно за рад, одржавање, и ако је неопходно, развој дистрибутивног система на одређеном подручју и евентуалних њених интерконеција са другим системима и за осигурање дугорочне способности система да одговори потребама за дистрибуцијом гаса.

Прикључак - инсталација, уређаји, опрема и материјали којима се у складу са одобрењем за прикључење, објекат физички повезује са системом у најближој тачки у којој је прикључење технички и правно могуће, укључујући и мјерни уређај.

Систем - је транспортна или дистрибутивна мрежа, ТПГ објекат или складиште, чији је власник или којим управља енергетски субјект у складу са Законом о гасу Републике Српске, укључујући количину гаса у гасоводу и постројења за пружање помоћних услуга и услуге повезаних предузећа које су неопходне за обезбјеђење приступа транспортним и дистрибутивним мрежама и ТПГ-у.

Типска удаљеност од система - величина за утврђивање трошкова изградње типског прикључка.

Типски прикључак - означава прикључак објекта на дистрибутивни систем, како је дефинисано у члану 4. овог правилника.

Трошкови прикључења објекта - подразумевају трошкове изградње прикључка и трошкове обезбјеђења услова за прикључење.

Трошкови изградње прикључака - означавају трошкове изградње прикључка како је дефинисано у Глави II овог правилника.

Трошкови обезбјеђења услова за прикључење - означава дио трошкова система настао као предуслов за прикључење.

Удаљеност мјеста прикључења од система - означава растојање од спојног мјеста прикључног вода и гасне инсталације корисника до најближе тачке на постојећем систему на коју је могуће извести прикључак, мјерен трасом прикључног вода.

(2) Поред термина и изрази који су дати у ставу (1) овог члана, у овом правилнику су коришћени термини и изрази обухваћени одредбама Закона о гасу (у даљем тексту: Закон) и подзаконским актима Регулаторне комисије.

ДИО ДРУГИ – ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ

ГЛАВА I ВРСТА ПРИКЉУЧАКА И СТАНДАРДИЗАЦИЈА ЕЛЕМЕНАТА ПРИКЉУЧАКА

Члан 4.

(Врсте прикључка)

(1) Типски прикључак је прикључак на дистрибутивни систем (полиетиленски или челични) који испуњава сљедеће услове:

- а) радни притиска је мањи од 6 bar са мјерним мјестом, максималног капацитета не већег од $10 \text{ Sm}^3/\text{h}$,
- б) у изградњу прикључка се уграђује типизирана, односно стандардизована опрема, уређаји и материјали и при чијој се изградњи изводе стандардни радови.

(2) У зависности од максималног капацитета MPC, односно типа мјерног уређаја, утврђују се сљедеће категорије типског прикључка:

- а) G - 2,5 максималног капацитета $4 \text{ Sm}^3/\text{h}$,
- б) G - 4 максималног капацитета $6 \text{ Sm}^3/\text{h}$,
- в) G - 6 максималног капацитета $10 \text{ Sm}^3/\text{h}$.

Члан 5.

(Елементи прикључка)

Прикључак се састоји од:

- а) прикључног вода са запорним органом и цијевним елементима за спајање на дистрибутивни систем,
- б) мјерног мјеста са припадајућом мјерном и заштитном опремом,
- в) елементи за спајање гасне инсталације корисника на прикључни вод,
- г) другог материјала и опреме која се може уградити у прикључак, у складу са одредбама овог правилника.

ГЛАВА II КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА И СТРУКТУРА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА

Члан 6.

(Структура трошкова прикључка)

(1) Трошкови прикључка обухватају:

- а) трошкове опреме, уређаја и материјала,
- б) трошкове радова,
- в) трошкове израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за прикључење,

- г) дио трошкова система настале као предуслов за прикључење објекта на систем, а у зависности од одобреног капацитета прикључка.
- (2) Обрачун трошкова прикључка врши се на основу норматива за трошкове из става (1) овог члана и то као збир трошкова утврђених:
- а) у фиксном износу за сваку врсту прикључка на основу карактеристика прикључка дефинисаних техничким правилима енергетског субјекта и изражава се у КМ,
 - б) у варијабилном износу који зависи од удаљености објекта који се прикључује на дистрибутивни систем и изражава се у КМ/м.
- (3) Варијабилни трошкови изградње прикључка обухватају трошкове који зависе од удаљености објекта од система и исказују се по дужном метру, а обрачунавају се:
- а) ако је удаљеност објекта од система мања или једнака граничној удаљености – варијабилни трошкови су једнаки трошковима за типску удаљености,
 - б) ако је удаљеност објекта од система већа од граничне удаљености варијабилни трошкови се увећавају за трошкове између стварне и граничне удаљености,
 - в) типска удаљеност објекта од система утврђује се на дужину вода од 15 метара, а гранична удаљеност објекта од система утврђује се на дужину вода од 25 метара.
- (4) Енергетски субјекти за дистрибуцију природног гаса (у даљем тексту: енергетски субјект) утврђују нормативе радова и спецификације материјала и опреме за обрачун трошкова прикључка и јединичне трошкове за одређивање дијела трошкова система насталих због прикључења, и на основу тих норматива утврђују и висину трошкова за сваку врсту прикључка чије су карактеристике у складу са техничким правилима и планом развоја енергетског субјекта.

Члан 7.

(Критеријуми за одређивање трошкова прикључка)

- (1) Критеријуми за одређивање трошкова прикључка на систем су: одобрени капацитет из рјешења којим се одобрава прикључење (енергетска сагласност), потреба за уграђивањем неопходних уређаја, опреме и материјала, потреба за извођењем радова, трошкови израде и прибављања документације као и стварања других услова за прикључење.
- (2) Ако је због техничких или других објективних услова прикључења неопходно да се изгради дистрибутивни објекат или дио система чији је капацитет већи од максимално одобреног на мјесту прикључења или да се уграде опрема и уређаји капацитета већег од одобреног, учешће трошкова прикључка у трошковима изградње објекта по овом основу утврђују се сразмјерно одобреном капацитету на мјесту прикључења.

Члан 8.

(Утврђивање трошкова прикључка)

(1) Трошак прикључења објекта утврђују се на основу пројектне документације, норматива радова и спецификације материјала и опреме енергетског субјекта и тржишних цијена и дијела трошкова система насталих због прикључења објекта на систем.

(2) Трошак прикључења објекта рачуна се примјеном сљедеће формуле:

$$\text{ТП} = \text{ТИП} + \text{ДТС} \quad (1)$$

гдје је:

ТП – укупни трошкови прикључка (КМ),

ТИП – трошак изградње прикључка (КМ),

ДТС – дио трошкова система настао као предуслов за прикључење (КМ).

Члан 9.

(Трошкови изградње прикључка)

(1) Трошкови изградње прикључка одређују се као збир стварних трошкова опреме, уређаја и материјала, радова, израде пројекта, прибављања потребне документације и стварања других услова за изградњу прикључка, као што су:

а) анализа оптималног мјеста прикључења,

б) израда пројекта прикључка,

в) прибављање прописаних сагласности, одобрења и друге потребне документације,

г) рјешавање имовинско-правних односа везаних за конкретно прикључење,

д) извођење припремних радова,

ђ) набавка опреме, уређаја и материјала,

е) потребни монтажни радови за реализацију прикључка са трошковима рада, употребе машина, алата, опреме и употребе возила,

ж) опремање мјерног мјеста,

з) геодетски радови,

и) испитивања и пуштање прикључка у рад,

ј) обављања других неопходних стручних, оперативних и административних послова ради прикључења објекта на систем, у складу са техничким прописима и правилима рада система на који се објекат прикључује и са критеријумима утврђеним овом методологијом.

(2) Трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала и извршених радова за израду прикључка објекта када је његова удаљеност од система мања или једнака граничној удаљености су фиксни.

(3) Трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала и извршених радова за израду прикључка у случају да је удаљеност објекта од система већа од граничне удаљености разврставају се на фиксне и варијабилне.

(4) Трошкови изградње прикључка објекта рачуна се примјеном сљедеће формуле:

$$\text{ТИП} = \text{ТО} + \text{ТР} + \text{ТД} \quad (2)$$

гдје је:

ТО – укупни трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка,

ТР – укупни трошкови извршених радова,

ТД – укупни трошкови прибављања и израде документације и стварања других услова за изградњу прикључка,

(5) Укупни трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка (ТО) рачунају се примјеном сљедеће формуле:

$$\text{ТО} = \text{ФТО} + \text{ЈВТО} * \text{РУ} \quad (3)$$

гдје је:

ФТО – фиксни трошак неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка (КМ),

ЈВТО – јединични варијабилни трошак неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка (КМ/м),

РУ – разлика између удаљености објекта од система мјерене трасом вода и граничне удаљености (м),

(6) Укупни трошкови извршених радова (ТР) потребних за израду прикључка се рачуна примјеном сљедеће формуле:

$$\text{ТР} = \text{ФТР} + \text{ЈВТР} * \text{РУ} \quad (4)$$

гдје је:

ФТР – фиксни трошак извршених радова (КМ),

ЈВТР – јединични варијабилни трошак извршених радова (КМ/м).

Члан 10.

(Трошкове набавке опреме, уређаја и материјала)

(1) Енергетски субјект израђује спецификацију потребне опреме и материјала и нормиране количине те опреме и материјала која се уграђује у прикључни вод и мјерно мјесто.

(2) Јединична цијена за сваку ставку опреме и материјала одређује се на основу тржишне (набавне) цијене те опреме и материјала.

(3) Тржишна набавна цијена материјала и опреме документује се фактурама испоручилаца и/или документима о издавању робе из складишта или неким другим одговарајућим документом који садрже ове цијене, поштујући принцип најнижег трошка.

(4) Трошкови набавке специфициране опреме и материјала за изградњу прикључка обрачунавају се примјеном јединичне цијене из става (2) овог члана на специфициране нормиране количине из става (1) овог члана.

Члан 11.

(Трошкове радова на изградњи прикључка)

- (1) Радови на изградњи прикључка обухватају трошкове рада, трошкове употребе машина, специјалних алата и трошкове употребе возила.
- (2) За сваки тип прикључка енергетски субјект израђује спецификацију потребних радова и нормиране количине тих радова.
- (3) Трошкови рада 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).
- (4) 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 енергетског субјекта 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.
- (5) Вријеме које су извршиоци и машине провели на извршењу појединих врста радова утврђује се нормираним радним сатима таквих или сличних радова или на основу података из докумената о извођењу таквих радова ангажовањем екстерних извођача (уговор, грађевинска књига, монтажни дневник, ситуација, фактура и слично).
- (6) 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 енергетски субјект за своје машине, с тим да се примјењује нижа утврђена цијена.
- (7) 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 енергетског субјекта, надлежног за изградњу прикључка.

Члан 12.

(Трошкове израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за прикључење)

Трошкови израде техничке документације 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 енергетски субјект ангажује ради извршења ових радова и услуга и спецификације других издатака који настају у вези са обављањем ових радова и услуга.

Члан 13.

(Корекција обрачуна трошкова прикључка)

(1) Купац или корисник система, због повољности услова и ефикасније реализације изградње прикључка или извођења радова на прикључењу његовог објекта на систем, може захтијевати да поједине радове и активности изведе у сопственој режији, а који нису везани са прибављањем услова које дају државни органи и овлашћене организације, уколико за њих прибави писмену сагласност енергетског субјекта на чији систем се прикључује.

(2) Из трошкова прикључка искључују се позиције које се односе на радове и активности из става (1) овог члана тако што се износ трошкова који одговара тим позицијама одбија од укупно обрачунатог износа трошкова прикључка, а узимају се у обзир евентуални додатни трошкови енергетског субјекта у вршењу контроле над извођењем радова.

Члан 14.

(Расподјела трошкова групног прикључног вода)

Учешће трошкова појединачних МРС-а у укупном трошковима код групног прикључка прикључног вода сразмјерно је учешћу капацитета појединачних МРС-а у укупном капацитету групног прикључног вода.

Члан 15.

(Трошкови прикључка у посебним случајевима)

(1) Посебним случајевима за одређивање трошкова прикључка у смислу ове методологије сматрају се:

- а) промјена максималног одобреног капацитета на месту прикључења;
- б) поновно прикључење објекта на систем када се захтјев за издавање одобрења за прикључење подноси због искључења са система.

(2) Трошкови прикључења у наведеним посебним случајевима се утврђују на сљедећи начин:

- а) у случају одобрења промјене максималног одобреног капацитета на мјесту прикључења трошкови прикључка се утврђују према додатним стварним трошковима које изискује такав прикључак.
- б) у случају одобрења прикључења објекта када се захтјев за издавање одобрења за прикључење подноси због искључења објекта са система, трошкови прикључка утврђују се према додатним стварним трошковима које изискује такав прикључак.

ГЛАВА III ТРОШКОВИ И НАКНАДА ЗА ОБЕЗБЈЕЂЕЊЕ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 16.

(Основа за обрачун)

(1) Трошкови обезбјеђења услова за прикључење представљају дио трошкова система насталих као предуслов за прикључење објекта и обухвата трошкове изградње дистрибутивног система на коју се објекат прикључује.

(2) Обрачун дијела трошкова система који настају због прикључења врши се на основу одобреног капацитета прикључка, израженог у Sm^3/h , и јединичних трошкова обезбјеђења услова за прикључење на дистрибутивни систем, сразмјерно степену искоришћења капацитета дијела система на који се прикључује.

(3) Оператер система може да утврди степен искоришћености система појединачно за сваки систем или јединствену вриједност за све системе.

(4) Ако крајњи купац сноси трошкове изградње дијела система у циљу стварања техничких услова за прикључење свог објекта, дио трошкова за обезбјеђење услова за прикључење се умањује за износ трошкова купца на изградњи дијела система.

Члан 17.

(Накнада за обезбјеђење услова за прикључење)

Накнада за обезбјеђење услова за прикључење, тј. дио трошкова система израчунава се на основу максималног капацитета прикључка и висине јединичног трошка капацитета:

$$\text{ДТС} = \text{МКП} * \text{К}, \quad (5)$$

гдје је:

ДТС – дио трошкова система (КМ);

МКП – максимални капацитет прикључка (Sm^3/h);

К – јединични трошак капацитета, чију вриједност утврђује енергетски субјект ($\text{КМ}/\text{Sm}^3/\text{h}$) у складу са ставом (2) члана 16.

ДИО ТРЕЋИ – ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ТРАНСПОРТНИ СИСТЕМ

Члан 18.

(Структура трошкова прикључка)

(1) Трошкови прикључка обухватају:

а) трошкове опреме, уређаја и материјала,

б) трошкове радова и

в) трошкове израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за прикључење.

(2) Транспортер природног гаса према пројекту израде прикључка утврђује нормативе радова и спецификације материјала и опреме за обрачун трошкова прикључка из става (1) овог члана.

Члан 19.

(Критеријуми за одређивање трошкова прикључка)

Критеријуми за одређивање трошкова прикључка на транспортни систем су: одобрени капацитет из енергетске сагласности којим се одобрава прикључење, потреба за уграђивањем неопходних уређаја, опреме и

материјала, потреба за извођењем радова, трошкови израде и прибављања документације као и стварања других услова за прикључење.

Члан 20.

(Утврђивање трошкова прикључка)

(1) Трошак прикључења објекта утврђују се на основу пројектне документације, норматива радова и спецификације материјала и опреме енергетског субјекта и тржишних цијена.

(2) Трошкови изградње прикључка објекта рачуна се примјеном слjedeће формуле:

$$\text{ТИП} = \text{ТО} + \text{ТР} + \text{ТД} \quad (6)$$

гдје је:

ТО - укупни трошкови неопходне опреме, уређаја и материјала за израду прикључка,

ТР - укупни трошкови извршених радова,

ТД - укупни трошкови прибављања и израде документације и стварања других услова за изградњу прикључка.

(3) Трошкови прикључења објекта на транспортни систем утврђују се на основу стварно насталих оправданих трошкова.

(4) Трошкове набавке опреме, уређаја и материјала, трошкове радова на изградњи прикључка и трошкови израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за прикључење утврђују се у складу са чланом 10, 11. и 12. овог Правилника.

(5) Корекција обрачуна трошкова прикључка утврђује се у складу са чланом 13. овог Правилника.

ДИО ЧЕТВРТИ – УТВРЂИВАЊЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 21.

(Поступак утврђивања накнаде за прикључење)

(1) Енергетски субјекат доноси акт о висини трошкова прикључака, којег чини утврђивање норматива и јединичних цијена на основу којих се утврђује висина трошкова прикључка и утврђивање јединичних трошкова за одређивање дијела трошкова система.

(2) Акт о висини трошкова прикључака треба да садржи и детаљну структуру утврђених норматива и висине трошкова појединачно, по сваком од елемената утврђених овом методологијом (у погледу врсте уређаја, опреме, материјала, радова, израде пројекта, прибављања документације и других услова за изградњу прикључка).

(3) Примјерак аката из става (1) овог члана енергетски субјекти достављају Регулаторној комисији са образложеним прорачуном утврђених норматива и трошкова, прије почетка примјене обрачуна трошкова прикључка у складу са овим правилником.

(4) Енергетски субјекат, на принципима јавности и недискриминације, обезбјеђује подносиоцима захтјева за прикључење увид у акта на основу којих се утврђују трошкови прикључка, те висина и начин утврђивања тих трошкова.

ДИО ПЕТИ – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 22. (Тумачење)

- (1) Тумачење одредби овог правилника даје Регулаторна комисија.
- (2) Измјене и допуне овог правилника врше се по поступку који важи за његово доношење.

Члан 23. (Ступање на снагу)

- (1) Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.
- (2) Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о тарифној методологији у систему транспорта, дистрибуције, складиштења и снабдијевања природним гасом (Службени гласник Републике Српске, број 9/09).

Број: 01-194-4/14/P-84-152

Требиње, 21. мај 2014. године

Предсједник

Миленко Чокорило