



Број: 01-177-8/16/P-18-188

Датум: 24.06.2016. године

На основу члана 23. алинеја 3. Закона о електричној енергији (Службени гласник Републике Српске, број: 8/08, 34/09, 92/09 и 1/11), члана 18. став 1. Статута Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 6/10), члана 33. став 1. тачка в. Пословника о раду Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 59/10) и члана 43. став 1. Правилника о јавним расправама и рјешавању спорова и жалби (Службени гласник Републике Српске, број 70/10), Регулаторна комисија за енергетику Републике Српске, на 18. редовној сједници, одржаној 24.06.2016. године, у Требињу, донијела је

## **О Д Л У К У**

### **о тарифном систему за продају електричне енергије и коришћење дистрибутивне мреже**

#### **I**

- (1) Тарифним системом се утврђују категорије потрошње и групе купаца, тарифни елементи за утврђивање количине испоручене електричне енергије и вриједности услуге и временски периоди када се примјењују различите цијене за тарифне елементе.
- (2) Тарифни систем се примјењује код утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система у Републици Српској и тарифних ставова за снабдијевање у Републици Српској у складу са Правилником о тарифној методологији и тарифном поступку за електричну енергију.

### **A) ОСНОВЕ ТАРИФНОГ СИСТЕМА**

#### **II**

- (1) Основе тарифног система чине:

- а) категорије потрошње, које се одређују у зависности од напона на мјесту испоруке електричне енергије, карактеристичне снаге трошила,

- намјене потрошње, начина мјерења и других критеријума утврђених овим тарифним системом и тарифне групе које се образују унутар категорија потрошње у зависности од специфичности начина мјерења, величине вршне снаге, посебне намјене и других карактеристика потрошње електричне енергије;
- б) тарифни елементи на основу којих се обрачунава вриједност испоручене електричне енергије и услуге електроенергетске дјелатности купцима од стране електроенергетског субјекта;
  - в) дневни и сезонски периоди примјене различитих цијена тарифних елемената за сваку категорију потрошње и тарифну групу.
- (2) Тарифни ставови представљају тарифне елементе у зависности од дневних и сезонских периода испоруке електричне енергије за различите категорије потрошње и тарифне групе укључујући и њихове јединичне цијене, које се утврђују посебном одлуком, у складу са Правилником о тарифној методологији и тарифном поступку за електричну енергију.

## **Б) КАТЕГОРИЈЕ ПОТРОШЊЕ**

### **III**

Купци се сврставају у сљедеће категорије потрошње:

- а) „потрошња на 110 kV напону“ за купце који преузимају електричну енергију на 110 kV напону;
- б) „потрошња на 35 kV напону“ за купце који преузимају електричну енергију на напонским нивоима 35 kV и више, укључујући напонски ниво 35 kV;
- в) „потрошња на напонском нивоу од 1 kV до 35 kV“ за купце који преузимају електричну енергију на напонским нивоима од 1 kV до 35 kV, укључујући и напонски ниво 1 kV;
- г) „остала потрошња на ниском напону“ за купце који преузимају електричну енергију на напонском нивоу мањем од 1 kV осим купаца из категорија потрошње „домаћинства“ и „јавна расвјета“;
- д) „домаћинства“ која обухвата потрошњу електричне енергије у становима, кућама за становање и одмор, потрошњу за освјетљење припадајућих споредних просторија за домаћинство, гаража, прилаза стамбеним објектима, стубишну расвјету, пумпе за воду намијењене за напајање домаћинства и смјештене у заједничке просторије стамбених објеката, лифтове и заједничке ТВ – уређаје;
- ђ) „јавна расвјета“ која обухвата потрошњу електричне енергије за расвјету улица, тргова, путева, мостова, тунела на путним

комуникацијама, пјешачких прелаза, уређаја за сигнализацију, паркова и историјских споменика.

#### IV

- (1) Купци електричне енергије у категорији потрошње „домаћинства“ разврставају се у сљедеће тарифне групе:
- а) 1. тарифна група купаца код којих се активна електрична енергија обрачунава на основу мјерења једнотарифним бројилом;
  - б) 2. тарифна група купаца код којих се активна електрична енергија обрачунава на основу мјерења двотарифним бројилом.
- (2) По тарифним ставовима утврђеним за категорију потрошње „домаћинства“ обрачунава се електрична енергија испоручена за потрошњу у дјечијим јаслицама и вртићима; домовима за дјецу лишена родитељског старања; домовима и интернатима за ђаке и студенте; домовима за дјецу ометену у психофизичком развоју, домовима за васпитно запуштену дјецу и омладину; домовима за старе особе и дистрофичаре; домовима за стални смјештај пензионера; домовима за смјештај инвалида, глувих и слијепих лица; канцеларијама хуманитарних организација и црвеног крста; удружењима хендикепираних лица; вјерским објектима; као и привредним друштвима, установама, заштитним радионицама и радним центрима основаним ради запошљавања инвалида под посебним условима или организованим samozapošljavanjem инвалида (оснивањем властитог предузећа или обављањем самосталне дјелатности или запошљавањем у породичном предузећу), а на основу потврде Фонда за професионалну рехабилитацију и запошљавање инвалида.

#### V

- (1) Купци електричне енергије у категорији потрошње „остала потрошња на ниском напону“ разврставају се у сљедеће тарифне групе:
- а) 1. тарифна група - крајњи купци код којих се обрачунска снага утврђује мјерењем вршне снаге, а активна електрична енергија мјери двотарифним бројилом;
  - б) 2. тарифна група - крајњи купци код којих се обрачунска снага не утврђује мјерењем и чија прикључна снага не прелази 43,5 kW (главни инсталациони осигурач мањи или једнак 63 А), а активна електрична енергија се обрачунава на основу мјерења једнотарифним бројилом;
  - в) 3. тарифна група - крајњи купци код којих се обрачунска снага не утврђује мјерењем и чија прикључна снага не прелази 43,5 kW (главни инсталациони осигурач мањи или једнак 63 А), а активна

- електрична енергија се обрачунава на основу мјерења двотарифним бројилом;
- г) 6. тарифна група - крајњи купци основне школе и крајњи купци који обављају посебну пољопривредну дјелатност, код које се електрична енергија користи за потрошњу у мини фармама за узгој животиња, у објектима за производњу јаја, сушење дувана, прераду млијека и лактофризима и чија прикључна снага не прелази 43,5 kW (главни инсталациони осигурач мањи или једнак 63 A) и код којих се обрачунска снага не утврђује мјерењем, а активна електрична енергија се обрачунава на основу мјерења једнотарифним бројилом;
- д) 7. тарифна група - крајњи купци основне школе и крајњи купци који обављају посебну пољопривредну дјелатност, код које се електрична енергија користи за потрошњу у мини фармама за узгој животиња, у објектима за производњу јаја, сушење дувана, прераду млијека и лактофризима и чија прикључна снага не прелази 43,5 kW (главни инсталациони осигурач мањи или једнак 63 A) и код којих се обрачунска снага не утврђује мјерењем, а активна електрична енергија се обрачунава на основу мјерења двотарифним бројилом.
- (2) Код купца из категорије „остала потрошња на ниском напону“, чија је прикључна снага већа од 43,5 kW (главни инсталациони осигурач већи од 63 A), обавезна је уградња опреме за мјерење вршне снаге, активне електричне енергије и прекомјерно преузете реактивне електричне енергије.
- (3) Купац из става (2) овог члана распоређује се у 1. тарифну групу, осим ако одредбама овог тарифног система није другачије прописано.
- (4) Купац из категорије „остала потрошња на ниском напону“, чија је прикључна снага мања или једнака 43,5 kW, може се сврстати у 1. тарифну групу у категорији „остала потрошња на ниском напону“ под условом да обезбиједи услове да му се, поред мјерења активне електричне енергије двотарифним бројилом, и обрачунска снага и прекомјерно преузета реактивна електрична енергија утврђују мјерењем.

## VI

- (1) Крајњи купац може захтијевати промјену категорије потрошње и/или тарифну групу највише једном годишње, односно 12 мјесеци по истеку посљедње промјене, уколико је испунио услове утврђене овим тарифним системом.
- (2) У случају да купац чија је прикључна снага већа од 43,5 kW захтијева да се пребаци из 1. тарифне групе остале потрошње у 2. или 3. тарифну групу остале потрошње обавезан је омогућити кориснику дозволе за дистрибуцију електричне енергије (у даљем тексту: дистрибутер) уградњу уређаја за ограничење снаге мање или једнаке 43,5 kW.

## **В) ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ**

### **VII**

Тарифни елементи су:

- а) обрачунска снага,
- б) активна електрична енергија,
- в) прекомјерно преузета реактивна електрична енергија и
- г) фиксна накнада по мјерном мјесту купца.

### **VIII**

Обрачунска снага одговара постигнутом вршном оптерећењу у току обрачунског периода, а одређује се мјерењем или на један од начина утврђених у тачки IX и X овог тарифног система и изражава се у киловатима (kW).

### **IX**

- (1) Вршно оптерећење представља највећу средњу вриједност активне снаге измјерене у било ком временском интервалу од 15 минута у току мјесечног обрачунског периода у вријеме примјене већег дневног тарифног става.
- (2) Обрачунска снага за категорије „потрошња на 110 kV напону“, „потрошња на 35 kV напону“, „потрошња на напонском нивоу од 1 kV до 35 kV“, и „1. тарифна група“ из категорије „остала потрошња на ниском напону“ утврђује се мјерењем вршног оптерећења на мјесту преузимања електричне енергије.
- (3) Обрачунска снага за купце из става (2) овог члана, изузетно се утврђује као највећи збир једновремених средњих петнаестоминутних активних снага измјерених на више мјерних мјеста на којима се купцу испоручује електрична енергија са:
  - а) једног извода напонског нивоа који одговара категорији потрошње крајњег купца или
  - б) више директних извода из исте трафо-станице, којима се врши испорука искључиво за потребе тог купца,при чему је за примјену оваквог начина утврђивања обрачунске снаге потребно обезбиједити техничке услове одређене од стране дистрибутера.
- (4) Уколико мјерни уређај не региструје вријеме постизања вршног оптерећења, сматра се да је измјерено вршно оптерећење постигнуто у вријеме примјене већих дневних тарифних ставова.

## X

Купцима из категорије „остала потрошња на ниском напону“, осим 1. тарифне групе и купцима из категорије „домаћинства“ обрачунска снага се утврђује мјесечно у сљедећим износима:

- а) „остала потрошња на ниском напону“ - 2. тарифна група: 5 kW по мјерном мјесту купца,
- б) „остала потрошња на ниском напону“ - 3. тарифна група: 5 kW по мјерном мјесту купца,
- в) „остала потрошња на ниском напону“ - 6. тарифна група: 7 kW по мјерном мјесту купца,
- г) „остала потрошња на ниском напону“ - 7.тарифна група: 7 kW по мјерном мјесту купца,
- д) „домаћинства“ - 1. тарифна група: 3,3 kW по мјерном мјесту купца и
- ђ) „домаћинства“ - 2. тарифна група: 5,2 kW по мјерном мјесту купца.

## XI

У случају када се крајњи купац пријави или одјави у току мјесеца, обрачунска снага се утврђује на сљедећи начин:

- а) за крајње купце којима се обрачунска снага утврђује мјерењем вршног оптерећења тако што се измјерено вршно оптерећење помножи односом броја дана у том мјесецу након пријаве, односно прије одјаве и календарског броја дана у том мјесецу;
- б) за крајње купце којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем:
  - ако се купац пријави до и закључно са 15-им даном у мјесецу, или одјави након 15-ог дана у мјесецу, примјењује се мјесечни тарифни став за обрачунску снагу и износ обрачунске снаге тарифне групе којој купац припада и
  - ако се купац пријави након 15-ог дана у мјесецу, или одјави прије и закључно са 15-им даном у мјесецу, за тај мјесец се не обрачунава обрачунска снага.

## XII

Активна електрична енергија утврђује се мјерењем помоћу електричног бројила за активну електричну енергију и изражава се у киловатсатима (kWh).

### XIII

- (1) Реактивна електрична енергија утврђује се мјерењем или повременим мјерењем помоћу електричног бројила за реактивну електричну енергију, и изражава се у киловарсатима (kVArh).
- (2) Реактивна електрична енергија мјери се крајњим купцима из категорија „потрошња на 110 kV напону“, „потрошња на 35 kV напону“, „потрошња на напонском нивоу од 1 kV до 35 kV“ и „1. тарифна група“ из категорије „остала потрошња на ниском напону“, крајњим купцима из категорије „остала потрошња на ниском напону“ који имају уграђена бројила за мјерење реактивне електричне енергије, као и крајњим купцима којима дистрибутер повременим мјерењем утврди да преузимају прекомјерну реактивну енергију.
- (3) Реактивна електрична енергија утврђена повременим мјерењем, које врши дистрибутер, при чему вријеме трајања читања не може бити мање од 24 сата, служи за израчунавање прекомјерно преузете реактивне електричне енергије које се примјењује у обрачунима до наредног мјерења.

### XIV

- (1) Купцима се обрачунава и наплаћује прекомјерно преузета реактивна електрична енергија у периоду примјене већих дневних тарифних ставова, осим за купце 2. и 6. тарифне групе „остале потрошње“ којима се обрачун и наплата врше на основу јединственог дневног тарифног става.
- (2) Прекомјерно преузета реактивна електрична енергија је позитивна разлика између стварно преузете реактивне електричне енергије (kVArh) и реактивне електричне енергије која одговара  $\cos \varphi = 0.95$  индуктивно, односно позитивна разлика између укупно преузете реактивне енергије и 33% преузете активне електричне енергије у истом временском периоду.
- (3) Произвођач електричне енергије не плаћа прекомјерно преузету реактивну електричну енергију коју преузима преко прикључка електране на мрежу, у времену када електрана производи и испоручује електричну енергију у мрежу.
- (4) Произвођач електричне енергије који користи дистрибутивну мрежу као крајњи купац, плаћа цјелокупно преузету електричну енергију укључујући и прекомјерно преузету реактивну електричну енергију.

### XV

Фиксна накнада по мјерном мјесту купца представља трошак везан за једног купца или једно мјерно мјесто, уколико купац има више прикључака, а који не зависи од количине испоручене електричне енергије и обрачунава се у фиксном мјесечном износу.

## **Г) УТВРЂИВАЊЕ ТАРИФНИХ СТАВОВА ЗА РАЗЛИЧИТЕ ТАРИФНЕ ЕЛЕМЕНТЕ**

### **XVI**

- (1) Тарифни ставови за кориснике дистрибутивног система утврђују се и примјењују за тарифне елементе из тачке VII у складу са Одлуком о утврђивању тарифних ставова за кориснике дистрибутивног система.
- (2) Тарифни ставови за енергију за јавно и резервно снабдијевање утврђују се и примјењују у складу са Одлуком о утврђивању тарифних ставова за цијену енергије.
- (3) Тарифне ставове за енергију која се набавља на тржишту утврђује тржишни снабдјевач и они могу бити утврђени за тарифне елементе из тачке VII.

## **Д) ДНЕВНИ И СЕЗОНСКИ ПЕРИОДИ ПРИМЈЕНЕ РАЗЛИЧИТИХ ТАРИФНИХ СТАВОВА**

### **XVII**

- (1) Према сезонском и дневном периоду примјене, утврђују се сљедећи тарифни ставови:
  - а) нижи сезонски тарифни ставови (НС),
  - б) виши сезонски тарифни ставови (ВС),
  - в) већи дневни тарифни ставови (ВТ) и
  - г) мањи дневни тарифни ставови (МТ).
- (2) Према сезони примјене, тарифни ставови се примјењују на сљедећи начин:
  - а) нижи сезонски тарифни ставови (НС) примјењују се у периоду од 1. априла до 30. септембра и
  - б) виши сезонски тарифни ставови (ВС) примјењују се у периоду од 1. јануара до 31. марта и од 1. октобра до 31. децембра.
- (3) Однос виших и нижих сезонских тарифних ставова износи 1,3:1.
- (4) Нижи и виши сезонски тарифни ставови се утврђују за цијену набавке енергије за јавно снабдијевање за крајње купце који нису изабрали снабдјевача квалификованих купаца, а сврставају се у категорију потрошње „домаћинства“ и мале купце у складу са Правилником о снабдијевању квалификованих купаца електричном енергијом и поступку промјене снабдјевача.



- (5) Нижи и виши сезонски тарифни ставови се утврђују за тарифне елементе обрачуна снага, активна електрична енергија и прекомјерно преузета реактивна енергија.

## XVIII

- (1) Према дневном периоду примјене, тарифни ставови се утврђују и примјењују на сљедећи начин:
- а) већи дневни тарифни ставови (ВТ) примјењују се у периоду од 06,00 до 22,00 часа за све дане у седмици осим дана викенда за зимско рачунање времена, односно од 07,00 до 23,00 часа за лјетно рачунање времена и
  - б) мањи дневни тарифни ставови (МТ) примјењују се у периоду од 22,00 до 06,00 часова наредног дана за све дане у седмици, осим дана викенда за зимско рачунање времена, односно од 23,00 до 07,00 часова за лјетно рачунање времена и у дане викенда непрекидно од петка у 22,00 (23,00) до понедељка у 06,00 (07,00) часова.
- (2) Однос већих и мањих дневних тарифних ставова за кориснике дистрибутивног система, те за јавно и резервно снабдијевање је 2:1.
- (3) За кориснике дистрибутивног система, те за јавно и резервно снабдијевање, тарифни став за активну електричну енергију за тарифне групе са једнотарифним бројилом из категорија потрошње на ниском напону, и то 1. тарифну групу из категорије потрошње „домаћинства“ и 2. и 6. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“, утврђује се у износу од 83% већег дневног тарифног става тарифне групе са двотарифним бројилом из исте категорије потрошње и исте намјене потрошње електричне енергије.
- (4) Већи и мањи дневни тарифни ставови се утврђују за све кориснике дистрибутивног система, те јавно и резервно снабдијевање, изузев за 1. тарифну групу из категорије потрошње „домаћинства“ и 2. и 6. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ и категорију потрошње „јавна расвјета“.
- (5) Већи и мањи дневни тарифни ставови се утврђују за тарифни елемент „активна електрична енергија“.
- (6) За кориснике дистрибутивног система, тарифни став за прекомјерно преузету реактивну енергију утврђује се и примјењује за период примјене већих дневних тарифних ставова, осим за купце из 2. и 6. тарифне групе „остале потрошње“ на ниском напону за које се утврђује јединствени тарифни став који износи 83% већег дневног тарифног става за прекомјерно преузету реактивну енергију тарифне групе са двотарифним бројилом из исте категорије потрошње.

(7) У случају да се приликом снабдијевања купаца на тржишту примјењују дневни тарифни ставови, однос између њих се утврђује уговором између купца и снабдјевача, а доба примјене се утврђује на сљедећи начин:

а) за купце који припадају категоријама потрошње на 0,4 kV напону у складу са ставом (1) овог члана, а

б) за купце који припадају категоријама потрошње на високом и средњем напону и имају уграђена одговарајућа бројила могу се, у сагласности са оператором система, утврдити и други дневни временски интервали.

## **Ђ) ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ ЗА КОРИСНИКЕ ДИСТРИБУТИВНОГ СИСТЕМА И ЈАВНО И РЕЗЕРВНО СНАБДИЈЕВАЊЕ ПО КАТЕГОРИЈАМА ПОТРОШЊЕ И ТАРИФНИМ ГРУПАМА**

### **XIX**

(1) За категорију потрошње „потрошња на 35 kV напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и резервно снабдијевање, примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага, активна електрична енергија са примјеном већег и мањег дневног става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија измјерена у периоду примјене већег дневног тарифног става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.

(2) За категорију потрошње „потрошња на напонском нивоу од 1 kV до 35 kV“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и резервно снабдијевање примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага, активна електрична енергија са примјеном већег и мањег дневног става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија измјерена у периоду примјене већег дневног тарифног става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.

(3) За 1. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање, примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага, активна електрична енергија са примјеном већег и мањег дневног става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија измјерена у периоду примјене већег дневног тарифног става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.

(4) За 2. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике

дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег сезонског става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија примјеном вишег и нижег сезонског става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент .

- (5) За 3. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег сезонског става као и већег и мањег дневног става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија примјеном вишег и нижег сезонског става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.
- (6) За 6. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег сезонског става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија примјеном вишег и нижег сезонског става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.
- (7) За 7. тарифну групу из категорије потрошње „остала потрошња на ниском напону“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег сезонског става као и већег и мањег дневног става, прекомјерно преузета реактивна електрична енергија примјеном вишег и нижег сезонског става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.
- (8) За категорију потрошње „јавна расвјета“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и тарифних ставова за јавно и резервно снабдијевање примјењује се тарифни елемент „активна електрична енергија“ и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.
- (9) За 1. тарифну групу из категорије потрошње „домаћинства“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и обрачуна преузете електричне енергије примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег

сезонског става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.

- (10) За 2. тарифну групу из категорије потрошње „домаћинства“ приликом утврђивања тарифних ставова за кориснике дистрибутивних система и обрачуна преузете електричне енергије примјењују се тарифни елементи: обрачунска снага са примјеном вишег и нижег сезонског става, активна електрична енергија са примјеном вишег и нижег сезонског става као и већег и мањег дневног става и мјерно мјесто купца када снабдјевач накнаду за услугу снабдијевања исказује кроз овај тарифни елемент.

## **Е) ОЧИТАВАЊЕ И ОБРАЧУН**

### **XX**

Код обрачунавања испоручене електричне енергије, измјерене количине обрачунске снаге изражене у киловатима (kW), активне електричне енергије изражене у киловатсатима (kWh) и прекомјерно преузете реактивне електричне енергије изражене у киловарсатима (kVarh), заокружују се на цијеле бројеве, осим за обрачунску снагу која се не утврђује мјерењем за групе купаца из тачке X ове одлуке.

### **XXI**

- (1) Испоручена електрична енергија обрачунава се за свако мјерно мјесто и за сваки обрачунски период према категорији потрошње и/или тарифној групи у коју је то мјерно мјесто сврстано, на основу количина обрачунских елемената утврђених мјерењем или на други начин у складу са овим тарифним системом и примјеном припадајућих тарифних ставова.
- (2) У случају када се мјесто мјерења и мјесто преузимања електричне енергије налазе на различитим напонским странама енергетског трансформатора, количине за тарифне елементе које се одређују мјерењем коригују се за техничке губитке у трансформатору.
- (3) Начин мјерења из става (2) овог члана не може се одобрити за прикључење нових крајњих купаца.

### **XXII**

Ако се у једном објекту који је прикључен на електроенергетску мрежу електрична енергија преузима преко једног прикључка, тј. једног мјерног мјеста, а користи се за више намјена онда се такав крајњи купац сврстава у

категорију потрошње и тарифну групу за ону намјену која има највећи тарифни став.

## **Ж) ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

### **XXIII**

- (1) Одлука се објављује у Службеном гласнику Републике Српске, на огласној табли и интернет страници Регулаторне комисије.
- (2) Ова одлука ступа на снагу осам дана од дана објављивања у Службеном гласнику Републике Српске.
- (3) Даном ступања на снагу ове одлуке престаје примјена Одлуке о тарифном систему за продају електричне енергије (Службени гласник Републике Српске, број 28/06, 40/06, 59/07 и 114/07).

Предсједник

Владислав Владичић