

20110882170

РЕГУЛАТОРНА КОМИСИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 197, став 6, алинеја 3 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/11), на седницата одржана на ден 30.6.2011 година, донесе

ТАРИФЕН СИСТЕМ ЗА ПРОДАЖБА НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ТАРИФНИ ПОТРОШУВАЧИ

І. Општи одредби

Член 1

(1) Овој Тарифен систем за продажба на електрична енергија на тарифни потрошувачи (во понатамошниот текст: Тарифен систем) се однесува на тарифните потрошувачи на електрична енергија приклучени на дистрибутивниот систем (во понатамошниот текст: тарифни потрошувачи) на територијата на Република Македонија.

Член 2

(1) Со овој Тарифен систем се утврдуваат:

- 1) критериуми за определување на категории, групи и подгрупи на тарифни потрошувачи,
- 2) пресметковни елементи за утврдување на надоместок за испорачаната електрична енергија,
- 3) основи за формирање на цени за испорачана електрична енергија за соодветните пресметковни елементи, според напонско ниво, времето на испорака во текот на денот и видот на мерењето.

Член 3

(1) Овој Тарифен систем има за цел да поттикне рационално и ефикасно производство, набавка, пренос, дистрибуција и користење на електричната енергија, како и да обезбеди остварување на регулираниот максимален приход за вршење на дејноста снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи утврден согласно Правилникот за цени на електрична енергија за тарифни потрошувачи („Службен весник на РМ“ бр.21/11).

Член 4

(1) Цените на испорачаната електрична енергија за соодветните пресметковни елементи определени согласно овој Тарифен систем, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) е должна да ги објави во „Службен весник на Република Македонија“.

ІІ. Категории, групи и подгрупи на потрошувачи

Член 5

(1) Според напонското ниво на точката на испорака на електричната енергија, со овој Тарифен систем се определуваат следните категории, групи и подгрупи на тарифни потрошувачи:

- 1) Категорија на тарифни потрошувачи на 35 kV напонско ниво, со групи:

- 1.1. 35 kV директни потрошувачи,
- 1.2. 35 kV потрошувачи
- 2) Категорија на тарифни потрошувачи на 6kV, 10(20) kV напонско ниво и
- 3) Категорија на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380 / 220V) напонско ниво, со групи:
 - 3.1. домаќинства
 - 3.2. јавно осветлување
 - 3.3. останати, со подгрупи
 - 3.3.1. прв тарифен степен
 - 3.3.2. втор тарифен степен

Член 6

(1) Во категоријата на тарифни потрошувачи на 35 kV се тарифните потрошувачи чии објекти се приклучени на дистрибутивниот систем, на напонско ниво на 35 kV.

(2) Во категоријата на тарифни потрошувачи на 6 kV, 10(20) kV се тарифните потрошувачи чии објекти се приклучени на дистрибутивниот систем, на напонско ниво 6 kV и 10(20) kV.

(3) Во категоријата на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380/220) V, се тарифните потрошувачите чии објекти се приклучени на дистрибутивниот систем, на напонско ниво 380/220 V.

Член 7

(1) Во групата на тарифни потрошувачи „домаќинства“ е опфатена потрошувачката на електрична енергија во индивидуални куќи, згради или делови од згради кои се користат за живеење, потрошувачка во помошни објекти кои служат за потребите на домаќинствата потрошувачка во гаражи кои не се користат за вршење на стопанска дејност, и потрошувачка за погон на заедничките уреди во стамбените згради и тоа: лифтови, мотори за централно греење, хидрофори и слични трошила за заеднички потреби, степенчно осветлување во стамбените згради, како и потрошувачка на хидрофори кои се користат од физички лица за снабдување на нивните објекти за домување со питка вода.

(2) Во групата на тарифни потрошувачи „домаќинства“, во смисла на одредбата на ставот 1 припаѓа и потрошувачка на електрична енергија во котларници и топлотни станици во делот за затоплување во стамбени згради, потрошувачката во детски јасли, градинки, домови, потрошувачка во интернати за згрижување на деца, ученици, студенти, инвалиди, старци и пензионери, потрошувачка во училишни и народни кујни, потрошувачка во индивидуални куќи во кои се врши угостителска дејност сместување, потрошувачка во уметнички и ликовни атељеа, како и потрошувачка во верски објекти во кои не се врши стопанска дејност.

Член 8

(1) Во групата на тарифни потрошувачи „јавно осветлување“ е опфатена потрошувачката на електрична енергија за осветлување на улици, подвозници, надвозници, плоштади, јавни патишта, културно историски споменици определени согласно закон, паркови, јавни отворени простори за рекреација и други јавни зелени површини, како и уредите за сообраќајна сигнализација.

Член 9

(1) Во групата на тарифни потрошувачи „останати“ е опфатена потрошувачката на електричната енергија кај останатите потрошувачи приклучени на 0,4kV (380/220)V кои не се опфатени во групите на потрошувачи домаќинства и јавно осветлување.

Член 10

(1) Подгрупата „останати - прв тарифен степен“, опфаќа потрошувачка на електрична енергија во објекти приклучени на низок напон од 0,4 kV (380/220 V) кај кои со согласноста за приклучување на дистрибутивната мрежа и/или Мрежни правила за дистрибуција е утврдено да имаат мерење и на моќноста.

(2) Подгрупата „останати - втор тарифен степен“ опфаќа потрошувачка на електрична енергија во објекти приклучени на низок напон од 0,4 kV (380/220 V) кај кои со согласноста за приклучување на дистрибутивната мрежа и/или Мрежни правила за дистрибуција е утврдено да немаат мерење на моќноста.

III. Пресметковни елементи, цени за пресметковни елементи и начин на нивно утврдување

Член 11

(1) Пресметковни елементи за кои се определуваат цени и врз основа на кои тарифните потрошувачи ја плаќаат испорачаната електрична енергија на снабдувачите со електрична енергија на тарифни потрошувачи (во понатамошниот текст: снабдувачи), се:

- 1) активна моќност,
- 2) активна електрична енергија и
- 3) прекумерно превземена реактивна електрична енергија.

Член 12

(1) За тарифните потрошувачи, цените за секој од пресметковните елементи од член 11 на овој Тарифен систем, се утврдуваат за сите категории, групи и подгрупи на потрошувачи согласно член 5 на овој Тарифен систем, и тоа според:

- 1) напонското ниво на испорака на електрична енергија,
- 2) времето на користење во текот на денот и
- 3) видот на мерење на испорачаната електрична енергија.

(2) Цените за секој од пресметковните елементи согласно став 1 на овој член се еднакви за сите потрошувачи кои припаѓаат на иста категорија, односно група, односно подгрупа на потрошувачи.

Член 13

(1) Активната моќност се изразува во киловати (kW) и се определува врз основа на врвната моќност остварена од потрошувачот.

(2) Врвната моќност е најголемата моќност остварена од потрошувачот во временски интервал од 15 минути во текот на месечниот пресметковен период, за време на важење на цени за високи дневни оптоварувања на електроенергетскиот систем.

(3) Врвната моќност се утврдува со уред за мерење и регистрирање на врвна моќност или се пресметува според одредбите од овој Тарифен систем.

(4) Надоместокот за активната моќност во месечниот пресметковен период се добива со множење на цената за активна моќност изразена во денари/kW и измерената врвна моќност во kW.

Член 14

(1) Доколку мерењето на врвната моќност се врши на повеќе мерни места на исто напонско ниво, врвната моќност се одредува со собирање на врвните моќности на сите мерни места од истото напонско ниво.

(2) Операторот на дистрибутивниот систем врз основа на став 1 од овој член ќе ја утврди врвната моќност со собирање на остварените едновремени врвни моќности ако

постои техничка можност за нивно објективно утврдување, а под услов објектите на тарифниот потрошувач да се наоѓаат на една градежна локација и да се приклучени на исто напонско ниво.

Член 15

(1) Активната електрична енергија се изразува во киловатчасови (kWh) и се утврдува со уред за мерење на активна електрична енергија.

(2) Надоместокот за потрошената активна електрична енергија за месечниот пресметковен период се добива со множење на цената за активна електрична енергија изразена во денари/kWh со количината на потрошените киловатчасови електрична енергија (kWh).

Член 16

(1) Превземената реактивна електрична енергија се изразува во киловарчасови (kvarh) и се утврдува со уред за мерење на реактивна електрична енергија.

(2) Прекумерно превземената реактивна електрична енергија се утврдува со пресметка.

(3) Пресметката претставува позитивна разлика помеѓу превземената реактивна електрична енергија и дозволената реактивна електрична енергија која одговара на факторот на моќност $\cos\phi=0,95$, односно реактивна електрична енергија над 33% од превземената активна електрична енергија.

(4) Надоместокот за прекумерно превземената реактивна електрична енергија за месечниот пресметковниот период се добива со множење на цената за прекумерно превземена реактивна електрична енергија изразена во денари/kvarh со прекумерно превземената реактивна електрична енергија пресметана согласно став 3 на овој член.

Член 17

(1) Според времето на испорака на електрична енергија во текот на денот, се утврдуваат следниве цени на електрична енергија:

1) цени на електрична енергија за време на високи дневни оптоварувања на електроенергетскиот систем и

2) цени на електрична енергија за време на ниски дневни оптоварувања на електроенергетскиот систем.

(2) За тарифни потрошувачи со вклопни часовници со автоматска промена на летно и зимско сметање на времето, по цени на електрична енергија за време на високи дневни оптоварувања, се пресметува електричната енергија испорачана во траење од 12 часа дневно и тоа од 07:00 до 13:00 часот и од 16:00 до 22:00 часот, во периодот за летно и зимско мерење на времето, за секој ден, освен недела.

(3) За тарифни потрошувачи со вклопни часовници со автоматска промена на летно и зимско сметање на времето, по цени на електрична енергија за време на ниски дневни оптоварувања, се пресметува електричната енергија испорачана за времето од 13:00 до 16:00 часот, и од 22:00 до 07:00 часот наредниот ден, во периодот за летно и зимско мерење на времето, за секој ден, освен недела.

(4) За тарифни потрошувачи со вклопни часовници без автоматска промена на летно и зимско сметање на времето, по цени на електрична енергија за време на високи дневни оптоварувања се пресметува електрична енергија испорачана во траење од 12 часа дневно и тоа од 07:00 до 13:00 часот и од 16:00 до 22:00 часот, во периодот за зимско мерење на времето, а од 8:00 до 14:00 и од 17:00 до 23:00 часот, во периодот за летно мерење на времето, за секој ден, освен недела.

(5) За тарифни потрошувачи со вклопни часовници без автоматска промена на летно и зимско сметање на времето, по цени на електрична енергија за време на ниски дневни

оптоварувања се пресметува електрична енергија испорачана за времето од 13:00 до 16:00 часот, и од 22:00 до 07:00 часот, период за зимско мерење на времето, а од 14:00 до 17:00 часот и од 23:00 до 08:00 часот во периодот за летно мерење на времето, за секој ден, освен недела.

(6) По цени на електрична енергија за време на ниски дневни оптоварувања, се пресметува електричната енергија испорачана во недела (од 00:00 до 24:00 часот).

(7) Релативниот однос помеѓу цените на електрична енергија за време на високи дневни оптоварувања и цени на електрична енергија за време на ниски дневни оптоварувања се утврдува во сооднос од : 2,0 : 1,0.

Член 18

(1) За сите тарифни потрошувачи, цената за активна моќност се определува на тој начин што, во приходот за испорачаната електричната енергија и активна моќност по сите пресметковни елементи при 8760 работни часа годишно, приходот од активната моќност, по правило, учествува со:

- 50%, за категорија на тарифни потрошувачи на 35 kV и категорија на тарифни потрошувачи на 6kV,10(20) kV

- 25%, за категорија на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380 / 220V), освен за групата јавно осветлување каде во цената за активна електрична енергија е вклучена и активната моќноста

(2) Учеството на надоместокот за активната моќност во вкупниот надоместок за испорачаната електрична енергија по поединечен тарифен потрошувач, зависи од остварените карактеристики на неговата потрошувачка во пресметковниот период, односно истиот може да отстапува од процентуалното учество на активната моќност од став 1 од овој член.

Член 19

(1) Цените за прекумерно превземената реактивна електрична енергија изнесуваат 25 % од цените за активната електрична енергија.

Член 20

(1) Вкупниот надоместок за испорачаната електрична енергија, претставува збир на надоместоците за активна моќност, превземена активна електрична енергија и прекумерно превземена реактивна електрична енергија, според категоријата, групата, односно подгрупата на која припаѓа тарифниот потрошувач.

(2) Вкупниот надоместок за испорачаната електрична енергија тарифните потрошувачи го плаќаат на снабдувачот.

Член 21

(1) Пресметката и фактурирањето на надоместоците за електрична енергија се врши за месечен пресметковен период.

IV. Мерење и начин на мерење на електричната енергија

Член 22

(1) Мерните уреди за електричната енергија и моќност, местото на испорака и местото на мерење на електричната енергија, како и начинот на пресметката во зависност од местото на испорака на електрична енергија за тарифните потрошувачи од член 5 на овој

Тарифен систем, се утврдуваат согласно Мрежни правила за дистрибуција и Правила за снабдување на тарифни потрошувачи на електрична енергија.

Член 23

(1) Доколку мерењето се врши на напонско ниво пониско, односно повисоко, од напонското ниво на местото на предавање, испорачаната електрична енергија и моќност се пресметува по цени за соодветните пресметковни елементи што важат за напонското ниво на местото на предавање.

Член 24

(1) Во случај на индиректен тарифен потрошувач, на кого испорачаната електрична енергија се мери со мерните уреди на примарниот потрошувач како заедничка потрошувачка, пресметката на надоместокот за индиректниот тарифен потрошувач, се прави така што количината на електрична енергија и моќност на примарниот потрошувач се намалува за количината на електрична енергија и моќност регистрирани со мерните уреди кај индиректниот потрошувач.

(2) Во случаите од став 1 на овој член, на примарниот потрошувач му се намалува количината на измерената електрична енергија и моќност, за измерените количини на електрична енергија и моќност на индиректниот тарифен потрошувач, на начин и постапка регулирана со заеднички договор помеѓу снабдувачот, операторот на дистрибутивниот систем, примарниот и индиректниот тарифен потрошувач.

(3) Како примарен потрошувач во смисол на овој член се подразбира квалификуван или тарифен потрошувач на електрична енергија преку чии постројки се снабдува со електрична енергија и моќност индиректниот тарифен потрошувач.

Член 25

(1) Ако тарифен потрошувач превзема електрична енергија на повеќе мерни места за кои се пропишани различни цени за соодветните пресметковни елементи, преземањето на електрична енергија се пресметува по цени за соодветните пресметковни елементи за секое мерно место.

Член 26

(1) За тарифните потрошувачи од член 5 од овој Тарифен систем се утврдува следната примена на пресметковните елементи во зависност од начинот на мерење:

1) За категориите на потрошувачи на 35 kV и 6kV, 10(20)kV,

1.1 активна моќност и двотарифно мерење на активна и реактивна електрична енергија

2) За категорија на потрошувачи на 0,4 kV (380 / 220V), со групите:

2.1 домаќинства со:

- еднотарифно мерење на активна електрична енергија, или

- двотарифно мерење на активна електрична енергија

2.2 останати, со подгрупите:

- прв тарифен степен со мерење на активна моќност и двотарифно мерење на активна и реактивна електрична енергија

- втор тарифен степен со еднотарифно мерење на активна и реактивна електрична енергија или само активна електрична енергија,

2.3 јавно осветлување со еднотарифно мерење на активната електрична енергија.

Член 27

(1) Потрошувачи со еднотарифно мерење се потрошувачите кај кои надоместокот за превземената активна и реактивна електрична енергија во пресметковниот период се утврдува со примена на единствена дневна цена.

(2) Потрошувачи со двотарифно мерење се потрошувачите кај кои надоместокот за превземената активна и реактивна електрична енергија во пресметковниот период се утврдува според времето во текот на денот со примена на цени на електрична енергија за време на високи и ниски дневни оптоварувања на електроенергетскиот систем.

V. Посебни одредби за тарифните потрошувачи од категоријата на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380/220)V

Член 28

(1) На тарифните потрошувачи од групата „домаќинства“ кај кои електричната енергија се мери со еднотарифни броила, цената за електрична енергија е пониска за 20% од цената на електрична енергија за време на високи дневни оптоварувања на електроенергетскиот систем при двотарифно мерење на електричната енергија.

Член 29

(1) По исклучок од одредбите утврдени со член 13 од овој Тарифен систем, активна моќност на тарифните потрошувачи од групата „домаќинства“, како и тарифните потрошувачи од групата останати, подгрупа втор тарифен степен учествува со 25 % во вкупниот надоместок за електрична енергија, а се пресметува на таков начин што вредноста на превземената активна енергија во kWh се зголемува за 33,33% кај секој потрошувач.

Член 30

(1) Надоместокот за потрошената електрична енергија на тарифните потрошувачи од групата „јавно осветлување“ се пресметува по цена за kWh, утврдена со Одлука на Регулаторната комисија за енергетика за одобрување на регулиран максимален приход и цена за вршење на регулираната енергетска дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи.

Член 31

(1) Ако потрошената активна електрична енергија се мери на едно мерно место за групата на потрошувачи домаќинства и групата на потрошувачи останати, подгрупа II тарифен степен, вкупно потрошената електрична енергија се пресметува според цени за пресметковни елементи што важат за групата на потрошувачи останати, подгрупа II тарифен степен.

VI. Преодни и завршни одредби

Член 32

(1) Во точка 3 од Одлуката за одобрување на регулиран максимален приход и цена за вршење на регулираната енергетска дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи за ЕВН Електростопанство на Македонија АД за дистрибуција и снабдување со електрична енергија Скопје за 2011 година, УП1 бр. 08 - 54, од 28 февруари 2011 година (“Службен весник на РМ“ бр. 25/11), се подразбира следново:

1) под тарифни ставови се подразбира цени за пресметковни елементи,

2) под потрошувачи на среден напон се подразбира категорија на тарифни потрошувачи на 35 kV напонско ниво (со групите 35kV директни потрошувачи и 35kV потрошувачи) и категорија на тарифни потрошувачи на 6kV,10(20) kV напонско ниво

3) под потрошувачи на низок напон се подразбира категорија на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380 / 220V), со групите домаќинства, јавно осветлување и останати (со подгрупите прв тарифен степен и втор тарифен степен

(2) Во точка 3 од Одлуката за одобрување на регулиран максимален приход и цена за вршење на регулираната енергетската дејност снабдување со електрична енергија на тарифни потрошувачи за АД ЕЛЕМ Подружница “Енергетика“ - Скопје за 2011 година, УП1 бр. 08 - 57, од 28 февруари 2011 година (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 25/11), се подразбира следново:

1) под тарифни ставови се подразбира цени за пресметковни елементи,

2) под потрошувачи на среден напон се подразбира категорија на тарифни потрошувачи на 6kV,10(20) kV напонско ниво,

3) под потрошувачи на низок напон се подразбира категорија на тарифни потрошувачи на 0,4 kV (380 / 220V), со групата останати (со подгрупите прв тарифен степен и втор тарифен степен).

Член 33

(1) Со денот на влегувањето во сила на овој Тарифен систем престанува да важи Тарифниот систем за електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 13/10).

(2) Овој Тарифен систем влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 01-824/1
30 јуни 2011 година
Скопје

Заменик претседател,
Рухи Бакију, с.р.