

На основу члана 15, а у вези са чл. 67. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 84/2004) и члана 12. Статута Агенције за енергетику Републике Србије („Службени гласник РС“, број 52/2005),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 31.седници од 30. новембра 2006. године донео је

ТАРИФНИ СИСТЕМ ЗА ОБРАЧУН ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ ЗА ТАРИФНЕ КУПЦЕ

(Тарифни систем је донет уз сагласност Владе – „Службени гласник РС“, број 116 од 29. децембра 2006. године и објављен је у „Службеном гласнику РС“, број 1 од 5. јануара 2007. године)

Основне одредбе

Члан 1.

Овим тарифним системом за обрачун електричне енергије за тарифне купце (у даљем тексту: тарифни систем) одређују се тарифни елементи и тарифни ставови за обрачун цена електричне енергије за тарифне купце, начин израчунавања цена по тарифним ставовима, као и категорије и групе тарифних купаца у зависности од места предаје, начина мерења и других карактеристика продате електричне енергије.

Члан 2.

Тарифни елементи су обрачунске величине тарифног система на које се распоређује максимално одобрени приход енергетског субјекта који обавља делатност трговине на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца (у даљем тексту: трговац на мало).

Максимално одобрени приход, у смислу става 1. овог члана, обухвата оправдане трошкове пословања трговца на мало у регулаторном периоду и утврђује се применом методе контроле прихода који енергетски субјект остварује обављањем делатности трговине на мало електричном енергијом за потребе тарифних купаца. Максимално одобрени приход се обрачунава и распоређује на тарифне елементе у складу са Методологијом за одређивање тарифних елемената за обрачун цена електричне енергије за тарифне купце – „Службени гласник РС“ број 68/2006 (у даљем тексту: Методологија).

Члан 3.

Цене електричне енергије за тарифне купце се исказују по тарифним ставовима утврђеним овим тарифним системом, на основу којих се обрачунава продата електрична енергија тарифном купцу (у даљем тексту: продаја електричне енергије), за обрачунски период и утврђују се по тарифним елементима за сваку категорију и групу тарифних купаца.

Члан 4.

Применом овог тарифног система, обрачунава се продата електрична енергија тарифним купцима којима је место предаје на преносном или дистрибутивном систему.

Тарифним купцима, у смислу овог тарифног система (у даљем тексту: купци), сматрају се:

- 1) купци који електричну енергију купују за сопствене потребе;
- 2) енергетски субјекти за производњу електричне енергије, када купују електричну енергију за потребе производње електричне енергије (испурука преко трансформатора опште групе);
- 3) енергетски субјекти за производњу електричне енергије, који купују електричну енергију за напајање пумпно акумулационих постројења прикључених на преносни систем;

4) енергетски субјекти за производњу електричне енергије, који купују електричну енергију за напајање реверзибилних хидроелектрана прикључених на преносни систем.

Категорије и групе купаца

Члан 5.

Категорије купаца одређују се у зависности од: номиналног напона мреже са које се предаје електрична енергија, врсте мерних уређаја, односно начина мерења и других критеријума утврђених овим тарифним системом (у даљем тексту: категорије купаца).

Категорије купаца су:

- 1) Потрошња на високом напону;
- 2) Потрошња на средњем напону;
- 3) Потрошња на ниском напону;
- 4) Широка потрошња;
- 5) Јавно осветљење.

Члан 6.

У категорији Потрошња на високом напону су купци којима је место предаје на преносној или дистрибутивној мрежи високог напона - 110 kV или вишег.

У категорији Потрошња на средњем напону су купци којима је место предаје на дистрибутивној мрежи напонског нивоа вишег од 1 kV, а нижег од 110 kV.

У категорији Потрошња на ниском напону су купци којима је место предаје на дистрибутивној мрежи напонског нивоа до 1 kV и којима се преузета активна снага, активна и реактивна енергија утврђују мерењем.

У категорији Широка потрошња су купци којима је место предаје на дистрибутивној мрежи напонског нивоа до 1 kV, којима се активна снага утврђује према одобреној снази прикључка, у складу са овим тарифним системом, преузета активна енергија утврђује мерењем, а реактивна енергија не мери.

У категорији Јавно осветљење су купци који електричну енергију користе за осветљење улица, тргова, тунела, пешачких пролаза, паркова, путева, историјских и других обележја, уређаја за путну сигнализацију и друга потрошња за осветљење јавних површина и јавних објеката и купци који електричну енергију користе за осветљавање рекламних паноа, којима се преузета активна енергија утврђује мерењем или обрачуном према времену преузимања, а активна снага и реактивна енергија се не мере.

Члан 7.

У категорији Широка потрошња, у зависности од начина мерења и услова преузимања активне енергије, утврђују се четири групе купаца:

- 1) Потрошња са једнотарифним мерењем;
- 2) Потрошња са двотарифним мерењем;
- 3) Управљана потрошња, код којих се системом за даљинско управљање потрошњом управља напајањем електричном енергијом котлова за грејање просторија, ТА пећи и проточних бојлера, на начин којим се напајање може прекинути у периоду од највише два пута од по три часа дневно, с тим што се између два прекида мора обезбедити напајање у трајању од најмање четири часа;
- 4) Управљана потрошња са посебним мерењем, код којих се системом за даљинско управљање потрошњом управља напајањем електричном енергијом котлова за грејање просторија, ТА пећи и проточних бојлера, а преузета активна енергија мери преко посебног

мерног уређаја. Електрична енергија се преузима у трајању од десет часова дневно, од чега осам часова непрекидно, у времену које одређује енергетски субјект за дистрибуцију електричне енергије, у складу са могућностима електроенергетског система. Ако је дневна температура, мерена у 07h, минус 10°C или нижа у насељеном месту са управљаном потрошњом, електрична енергија се додатно испоручује у трајању од два часа. Напајање електричном енергијом у трајању од додатна два часа се мора обезбедити у периоду од 12h до 22h.

Члан 8.

У категорији Широка потрошња, у зависности од намене потрошње електричне енергије, утврђују се три групе купаца:

1) Домаћинство, у којој су купци који електричну енергију користе за потребе домаћинства у становима, стамбеним зградама и објектима за одмор, за потребе осветљавања припадајућих споредних, економских објеката и гаража и прилаза тим објектима, као и за погон електромотора и апарата у пољопривредним домаћинствима;

2) Јавна и заједничка потрошња, у којој су купци – установе које је основала држава, односно аутономна покрајина или јединица локалне самоуправе у области: образовања, културе, здравствене заштите становништва, дечје заштите, социјалне заштите, здравствене заштите животиња, потрошња електричне енергије за напајање заједничких уређаја и инсталација у стамбеним зградама, заједничким и споредним просторијама, као и потрошња за погон уређаја и инсталација кућних и заједничких сеоских водовода;

3) Остала комерцијална потрошња, у којој су купци који електричну енергију користе за потребе осветљавања и загревања пословних објеката и пословних просторија и погон мотора и апарата у тим објектима и просторијама, погон заједничких уређаја и инсталација у тим објектима и остали потрошачи из категорије Широка потрошња, који електричну енергију користе за потребе обављања привредних и других делатности и друге потребе, осим за намене из тачке 1. и 2. овог члана тарифног система.

Члан 9.

У категорији Јавно осветљење, у зависности од намене потрошње електричне енергије, утврђује се посебна група купаца Светлеће рекламе, код којих се електрична енергија користи за осветљавање рекламних паноа.

Тарифни елементи

Члан 10.

Тарифни елементи су:

- 1) „снага“;
- 2) „активна енергија“;
- 3) „реактивна енергија“;
- 4) „мерно место“.

Члан 11.

Тарифни елемент „снага“ је годишња сума месечних максималних активних снага свих купаца.

Месечна максимална активна снага једног купца из категорија Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, се посебно утврђује за сваки енергетски објекат намењен преносу или дистрибуцији електричне енергије - трансформаторска станица или разводно постројење (у даљем тексту: објекат система) на који је

објекат купца прикључен. Месечна максимална активна снага за једног купца се утврђује мерењем средње петнаестоминутне активне снаге током календарског месеца.

Ако се једном купцу средња петнаестоминутна активна снага мери на једном мерном месту, месечна максимална активна снага је једнака највећој измереној вредности.

Ако се једном купцу средња петнаестоминутна активна снага мери на више мерних места у једном објекту система или на више мерних места у објекту купца који је прикључен на једну трансформаторску станицу, месечна максимална активна снага је највећи збир једновремених средњих петнаестоминутних активних снага измерених на свим мерним местима на истом напонском нивоу, ако су остварене техничке могућности за утврђивање тог збира.

Ако један купац електричну енергију преузима из више трафостаница 10/0,4 kV/kV који се напајају из исте трансформаторске станице 35/10 kV/kV, месечна максимална активна снага је највећи збир једновремених средњих петнаестоминутних активних снага измерених на свим мерним местима у трафостаницама 10/0,4 kV/kV на истом напонском нивоу, ако су остварене техничке могућности за утврђивање тог збира.

За електричну вучу у железничком саобраћају, месечна максимална активна снага је највећи збир једновремених средњих петнаестоминутних активних снага измерених на свим мерним местима на преносном систему, ако су остварене техничке могућности за утврђивање тог збира.

За електричну вучу у градском саобраћају, месечна максимална активна снага је највећи збир једновремених средњих петнаестоминутних активних снага измерених на свим мерним местима на дистрибутивном систему истог енергетског субјекта, ако су остварене техничке могућности за утврђивање тог збира.

Купцима из категорије Широка потрошња, активна снага се обрачунава за календарски месец, по правилу, према одобреној снази - вршном оптерећењу утврђеном одобрењем за прикључење купца на систем, односно електроенергетском сагласношћу. Ако су, у складу са прописом којим се уређују услови испоруке електричне енергије, купцу из категорије Широка потрошња, на његов захтев, уграђени аутоматски осигурачи мање називне снаге – струје од одобрене, снага се обрачунава према називној струји уграђеног аутоматског осигурача, множењем називне струје са 0,23 за монофазни прикључак, а са 0,69 за трофазни прикључак.

Снага се изражава у киловатима (kW).

Члан 12.

Тарифни елемент „активна енергија“ је укупна активна енергија која се годишње продаје купцима.

Активна енергија једног купца је сума активних енергија које су измерене на свим мерним местима током обрачунског периода у оквиру исте категорије и групе купаца.

Активна енергија се изражава у киловатчасовима (kWh).

Члан 13.

Тарифни елемент „реактивна енергија“ је укупна реактивна енергија која се годишње испоручује купцима из преносног и дистрибутивног система.

Реактивна енергија једног купца је сума реактивних енергија које су измерене на свим мерним местима током обрачунског периода у оквиру исте категорије и групе купаца.

Реактивна енергија се изражава у киловарчасовима (kvarh).

Члан 14.

Тарифни елемент „мерно место“ је укупан број мерних места на којима се купцима мери продата електрична енергија.

Тарифни ставови

Члан 15.

Тарифни ставови се утврђују за сваки од тарифних елемената из члана 10. овог тарифног система.

Тарифни ставови се утврђују по категоријама и групама купаца.

Члан 16.

За тарифни елемент „снага“ се утврђују два тарифна става:

- 1) „обрачунска снага“;
- 2) „прекомерно преузета снага“.

Тарифни став „обрачунска снага“, за купце из категорија Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону се примењује на износ месечне максималне активне снаге, ако је месечна максимална активна снага мања или једнака одобреној снази - вршном оптерећењу утврђеном одобрењем за прикључење купца на преносни или дистрибутивни систем, односно електроенергетском сагласношћу (у даљем тексту: одобрена снага).

Ако је месечна максимална активна снага већа од одобрене снаге, на износ одобрене снаге се примењује тарифни став „обрачунска снага“, а на износ разлике месечне максималне и одобрене снаге се примењује тарифни став „прекомерно преузета снага“.

За купце из категорије Широка потрошња утврђује се један тарифни став: „обрачунска снага“, који се примењује на одобрену снагу, у складу са чланом 11. овог тарифног система.

Члан 17.

За тарифни елемент „активна енергија“, у зависности од начина мерења, доба дана преузимања електричне енергије и намене потрошње електричне енергије, утврђују се тарифни ставови:

- 1) „виши дневни тарифни став за активну енергију“;
- 2) „нижи дневни тарифни став за активну енергију“;
- 3) „једнотарифно мерење“;
- 4) „активна енергија – јавна расвета“;
- 5) „активна енергија – светлеће рекламе“.

Члан 18.

„Виши дневни тарифни став за активну енергију“ се примењује на износ активне енергије коју купци преузимају из система током обрачунског периода, по правилу у времену од 07h до 23h сваког дана.

„Нижи дневни тарифни став за активну енергију“ се примењује на износ активне енергије коју купци преузимају из система током обрачунског периода, по правилу у времену од 00h до 07h и од 23h до 24h сваког дана.

Ради обезбеђивања уравнотеженог рада система и спречавања преоптерећења уређаја и опреме, доба примене тарифних ставова за активну енергију на појединим деловима дистрибутивног система се може одредити и у другом периоду дана, под условом да доба примене „нижег дневног тарифног става за активну енергију“ почиње између 22h и 24h и траје непрекидно осам часова.

У случају из става 3. овог члана, енергетски субјект за дистрибуцију електричне енергије о свим променама благовремено обавештава купце путем средстава јавног информисања или на други погодан начин, а најкасније 24 часа пре померања времена примене тарифних ставова за активну енергију.

Члан 19.

За тарифне купце из категорије Широка потрошња, тарифни ставови за активну енергију утврђују се и у зависности од количине, намене и начина потрошње активне енергије:

- 1) „тарифни став за рационалну потрошњу“;
- 2) „тарифни став за умерену потрошњу“;
- 3) „тарифни став за велику потрошњу“.

Члан 20.

„Тарифни став за рационалну потрошњу“ обухвата месечну потрошњу до 350 kWh (у даљем тексту: зелена зона).

„Тарифни став за умерену потрошњу“ обухвата месечну потрошњу преко 350 kWh до 1600 kWh (у даљем тексту: плава зона)

„Тарифни став за велику потрошњу“ обухвата месечну потрошњу преко 1600 kWh (у даљем тексту: црвена зона).

Тарифни ставови из ст. 1, 2. и 3. овог члана примењују се на обрачун утрошене активне енергије у обрачунском периоду, тако што се тарифни став за зелену зону примењује на количину месечно преузете активне енергије до 350 kWh, тарифни став за плаву зону примењује се на месечно преузету активну енергију преко 350 kWh до 1600 kWh, а тарифни став за црвену зону примењује се на месечно преузету активну енергију преко 1600 kWh.

За купце из категорије Широка потрошња - група купаца Јавна и заједничка потрошња, тарифни ставови из ст. 1. и 2. овог члана примењују се на обрачун преузете активне енергије у обрачунском периоду, тако што се тарифни став за зелену зону примењује на количину месечно преузете активне енергије до 350 kWh, а тарифни став за плаву зону на месечно преузету активну енергију преко 350 kWh.

Месечном потрошњом у смислу овог члана, сматра се потрошња активне енергије у временском периоду од 30 дана. Уколико је обрачунски период дужи или краћи од 30 дана, месечна потрошња се утврђује сразмерно односу обрачунског периода и периода од 30 дана.

Члан 21.

За купце из категорија: Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, утврђују се два тарифна става за активну енергију - „виши дневни тарифни став за активну енергију“ и „нижи дневни тарифни став за активну енергију.“

Члан 22.

За купце из категорије Широка потрошња - група купаца Потрошња са двотарифним мерењем и група купаца Управљана потрошња, утврђују се следећи тарифни ставови за активну енергију:

- 1) „виши дневни тарифни став-зелена зона“;
- 2) „нижи дневни тарифни став-зелена зона“;
- 3) „виши дневни тарифни став-плава зона“;
- 4) „нижи дневни тарифни став-плава зона“;
- 5) „виши дневни тарифни став-црвена зона“;
- 6) „нижи дневни тарифни став-црвена зона“.

За купце из категорије Широка потрошња - група купаца Потрошња са једнотарифним мерењем, утврђују се следећи тарифни ставови за активну енергију:

- 1) „једнотарифно мерење-зелена зона“;
- 2) „једнотарифно мерење-плава зона“;
- 3) „једнотарифно мерење-црвена зона“.

За купце из категорије Широка потрошња - група купаца Управљана потрошња са посебним мерењем, на износ активне енергије коју купци преузимају из система током обрачунског периода се примењују:

- 1) „нижи дневни тарифни став-зелена зона“;
- 2) „нижи дневни тарифни став-плава зона“;
- 3) „нижи дневни тарифни став-црвена зона“.

Члан 23.

За купце из категорије Јавно осветљење, утврђују се тарифни ставови за активну енергију без обзира на доба дана у коме се енергија преузима: „активна енергија – јавна расвета“ и „активна енергија – светлеће рекламе“.

За купце из категорије Јавно осветљење - група купаца Светлеће рекламе, на износ активне енергије коју купци преузимају из система током обрачунског периода се примењује тарифни став - „активна енергија – светлеће рекламе“, а за све остале купце из ове категорије тарифни став - „активна енергија – јавна расвета“.

Члан 24.

За тарифни елемент „реактивна енергија“ се утврђују два тарифна става:

- 1) „реактивна енергија“;
- 2) „прекомерно преузета реактивна енергија“.

Ако је фактор снаге за обрачунски период већи или једнак 0,95, тарифни став „реактивна енергија“ се примењује на износ измерене реактивне енергије.

Ако је фактор снаге за обрачунски период мањи од 0,95, тарифни став „реактивна енергија“ се примењује на износ реактивне енергије која одговара фактору снаге 0,95, а тарифни став „прекомерно преузета реактивна енергија“ се примењује на износ прекомерно преузете реактивне енергије. Прекомерно преузета реактивна енергија је позитивна разлика стварно преузете реактивне енергије и реактивне енергије која одговара фактору снаге 0,95.

Члан 25.

За тарифни елемент „мерно место“ се утврђује тарифни став „накнада за мерно место“.

Начин израчунавања цена по тарифним ставовима и њихови релативни односи

Члан 26.

Цене по тарифним ставовима за продају електричне енергије за све купце у оквиру исте категорије и групе купаца једнаке су на целој територији Републике Србије.

Члан 27.

Цене по тарифним ставовима „обрачунска снага“ за категорије купаца Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону, Потрошња на ниском напону и Широка потрошња, утврђују се према цени по тарифном ставу „обрачунска снага“ за категорију Потрошња на високом напону, која се утврђује као цена по базном тарифном ставу којој се додељује коефицијент 1, а према следећим релативним односима:

- | | |
|--|-------|
| 1) „обрачунска снага“ за категорију Потрошња на високом напону | 1,000 |
| 2) „обрачунска снага“ за категорију Потрошња на средњем напону | 1,200 |
| 3) „обрачунска снага“ за категорију Потрошња на ниском напону | 1,450 |
| 4) „обрачунска снага“ за категорију Широка потрошња | 0,065 |

Цене по тарифним ставовима за снагу се изражавају у динарима по kW.

Основ за утврђивање цене по базном тарифном ставу чини 19% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Обрачунска вредност годишње суме планираних месечних максималних активних снага купаца из става 1. овог члана се израчунава као збир умножака планиране годишње суме месечних максималних активних снага по свакој од категорија купаца и броја који означава релативни однос за тарифни став за одговарајућу категорију купаца.

Цена по базном тарифном ставу се израчунава као количник дела максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 3. овог члана и обрачунске вредности годишње суме планираних месечних максималних активних снага обрачунате у складу са ставом 4. овог члана.

Члан 28.

Релативни однос цена по тарифним ставовима „обрачунска снага“ и „прекомерно преузета снага“ је 1:2.

Цена по тарифном ставу „прекомерно преузета снага“ се одређује на основу цене по тарифном ставу „обрачунска снага“ за одговарајућу категорију купаца применом релативног односа из става 1. овог члана.

Члан 29.

Цене по тарифним ставовима за активну енергију за категорије купаца Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, утврђују се према цени по тарифном ставу „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ за категорију Потрошња на високом напону, која се утврђује као цена по базном тарифном ставу којој се додељује коефицијент 1, а према следећим релативним односима:

- 1) тарифни ставови за активну енергију за категорију купаца Потрошња на високом напону

| | |
|--|------|
| - „виши дневни тарифни став за активну енергију“ | 3,00 |
| - „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ | 1,00 |
- 2) тарифни ставови за активну енергију за категорију купаца Потрошња на средњем напону

| | |
|--|------|
| - „виши дневни тарифни став за активну енергију“ | 3,30 |
| - „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ | 1,10 |
- 3) тарифни ставови за активну енергију за категорију купаца Потрошња на ниском напону

| | |
|--|------|
| - „виши дневни тарифни став за активну енергију“ | 4,35 |
| - „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ | 1,45 |

Цене по тарифним ставовима за активну енергију се изражавају у динарима по kWh.

Основ за утврђивање цене по базном тарифном ставу чини 25% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Обрачунска вредност годишње суме активне енергије планиране за преузимање од стране купаца из става 1. овог члана се израчунава као збир умножака планиране годишње суме активне енергије коју купци преузимају током примене сваког од тарифних ставова и броја који означава релативни однос за одговарајући тарифни став.

Цена по базном тарифном ставу се израчунава као количник дела максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 3. овог члана и обрачунске вредности планиране годишње суме активне енергије обрачунате у складу са ставом 4. овог члана.

Члан 30.

Цене по тарифним ставовима за активну енергију за категорију купаца Широка потрошња се утврђују према цени по тарифном ставу „нижи дневни тарифни став-зелена зона“, која се

утврђује као цена по базном тарифном ставу коме се додељује коефицијент 1, а према следећим релативним односима:

| | |
|---|-------|
| 1) „виши дневни тарифни став-зелена зона“ | 4,00 |
| 2) „нижи дневни тарифни став-зелена зона“ | 1,00 |
| 3) „једнотарифно мерење-зелена зона“ | 3,50 |
| 4) „виши дневни тарифни став- плава зона“ | 6,00 |
| 5) „нижи дневни тарифни став-плава зона“ | 1,50 |
| 6) „једнотарифно мерење-плава зона“ | 5,25 |
| 7) „виши дневни тарифни став-црвена зона“ | 12,00 |
| 8) „нижи дневни тарифни став-црвена зона“ | 3,00 |
| 9) „једнотарифно мерење-црвена зона“ | 10,50 |

Основ за утврђивање цене по базном тарифном ставу чини 50% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Обрачунска вредност годишње суме активне енергије планиране за преузимање од стране купаца из става 1. овог члана се израчунава као збир умножака планиране годишње суме активне енергије коју купци преузимају током примене сваког од тарифних ставова и броја који означава релативни однос за одговарајући тарифни став.

Цена по базном тарифном ставу се израчунава као количник дела максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 2. овог члана и обрачунске вредности годишње суме активне енергије обрачунате у складу са ставом 3. овог члана.

Члан 31.

За купце из категорије Широка потрошња - група купаца Управљана потрошња, цене по тарифним ставовима за активну енергију: „виши дневни тарифни став- плава зона“, „нижи дневни тарифни став-плава зона“, „виши дневни тарифни став- црвена зона“ и „нижи дневни тарифни став-црвена зона“ се одређују множењем одговарајућих цена по тарифним ставовима, утврђених сагласно члану 30. овог тарифног система, са коефицијентом 0,85.

Члан 32.

Цене по тарифним ставовима за активну енергију за категорију купаца Јавно осветљење се утврђују према цени по тарифном ставу „активна енергија - јавна расвета“, која се утврђује као цена по базном тарифном ставу коме се додељује коефицијент 1, а према следећим релативним односима:

| | |
|--|-----|
| 1) „активна енергија - јавна расвета“ | 1,0 |
| 2) „активна енергија – светлеће рекламе“ | 1,5 |

Основ за утврђивање цене по базном тарифном ставу чини 1,5% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Обрачунска вредност годишње суме активне енергије планиране за преузимање од стране купаца из става 1. овог члана се израчунава као збир умножака планиране годишње суме активне енергије коју преузимају купци на које се примењују тарифни ставови и броја који означава релативни однос за одговарајући тарифни став.

Цена по базном тарифном ставу се израчунава као количник дела максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 2. овог члана и обрачунске вредности годишње суме активне енергије обрачунате у складу са ставом 3. овог члана.

Члан 33.

Цене по тарифним ставовима за реактивну енергију за категорије купаца Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону, утврђују се према цени по тарифном ставу „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на високом напону, која се

утврђује као цена по базном тарифном ставу коме се додељује коефицијент 1, а према следећем релативном односу:

- 1) „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на високом напону 1,0
- 2) „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на средњем напону 2,1
- 3) „реактивна енергија“ за категорију Потрошња на ниском напону 4,6

Цене по тарифним ставовима за реактивну енергију се изражавају у динарима по kvarh.

Основ за утврђивање цене по базном тарифном ставу чини 1,5% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Обрачунска вредност годишње суме реактивне енергије планиране за преузимање од стране купаца из става 1. овог члана се израчунава као збир умножака планиране годишње суме реактивне енергије по свакој од категорија купаца и броја који означава релативни однос за тарифни став за одговарајућу категорију купаца.

Цена по базном тарифном ставу се израчунава као количник дела максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 3. овог члана и обрачунске вредности годишње суме реактивне енергије обрачунате у складу са ставом 4. овог члана.

Члан 34.

Релативни однос цена по тарифним ставовима „реактивна енергија“ и „прекомерно преузета реактивна енергија“ је 1:2.

Цена по тарифном ставу „прекомерно преузета реактивна енергија“ се одређује на основу цене по тарифном ставу „реактивна енергија“ за одговарајућу категорију купаца, применом релативног односа из става 1. овог члана.

Члан 35.

Цена по тарифном ставу „накнада за мерно место“ за све категорије купаца се утврђује у једнаком износу за календарски месец.

Основ за утврђивање цене по тарифном ставу „накнада за мерно место“ чини 3% максимално одобреног прихода трговца на мало утврђеног у складу са Методологијом.

Цена по тарифном ставу „накнада за мерно место“ израчунава се као једна дванаестина количника максимално одобреног прихода трговца на мало обрачунатог у складу са ставом 2. овог члана и укупног броја свих мерних места на којима се купцима мери преузета електрична енергија.

Цене по тарифном ставу „накнада за мерно место“ се изражавају у динарима по мерном месту.

Начин обрачуна и наплате

Члан 36.

Продата електрична енергија се обрачунава на основу цена по тарифним ставовима за обрачунски период.

Купцима из члана 4. тачка 2. овог тарифног система, продата електрична енергија се обрачунава према ценама по тарифним ставовима за активну енергију за одговарајућу категорију купаца, зависно од напонског нивоа места предаје електричне енергије.

Купцима из члана 4. тачка 3. овог тарифног система, продата електрична енергија се обрачунава према ценама по тарифним ставовима за активну и реактивну енергију. за одговарајућу категорију купаца, зависно од напонског нивоа места предаје електричне енергије.

Купцима из члана 4. тачка 4. овог тарифног система, продата електрична енергија се обрачунава према цени по тарифном ставу „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ за категорију купаца Потрошња на високом напону, која је помножена коефицијентом 0,85.

Обрачунски период је, по правилу, календарски месец.

Ако се у току обрачунског периода промене цене по тарифним ставовима, електрична енергија се обрачунава применом до тада важећих и нових цена, сразмерно броју дана њиховог важења у обрачунском периоду.

Члан 37.

Начин мерења, обрачунски период, као и начин обрачуна и наплате продате електричне енергије, уређују енергетски субјект и купац, у складу са законом, прописима о условима испоруке електричне енергије, правилима о раду преносног и дистрибутивног система, издатим одобрењем за прикључење на преносни и дистрибутивни систем и овим тарифним системом.

Посебне одредбе за обрачун

Члан 38.

У случају прекида испоруке електричне енергије објекту купца због поремећаја у електроенергетском систему, при обрачуну месечне максималне активне снаге се неће узимати у обзир постигнута оптерећења у прва три часа након успостављања нормалне испоруке електричне енергије, ако су остварене техничке могућности за утврђивање тог оптерећења.

Ако су прекид у испоруци електричне енергије и/или ограничење снаге трајали дуже од 24 часа непрекидно због поремећаја у електроенергетском систему или услед квара на постројењима купца проузрокованог вишом силом, месечна максимална активна снага се утврђује тако што се измерена месечна максимална активна снага смањи за суму разлика те снаге и највеће преузете активне снаге измерене у току прекида и/или ограничења, пондерисаних одговарајућим фактором трајања прекида, односно ограничења, који представља количник трајања прекида, односно ограничења и календарског месеца, изражених у часовима.

Купцу ће се као месечна максимална активна снага обрачунати измерена највећа преузета активна снага у времену трајања ограничења снаге, ако је та снага већа од највеће снаге измерене изван времена трајања прекида, односно ограничења.

Члан 39.

Ако се, у складу са прописом којим се уређују услови испоруке електричне енергије, на захтев купца из категорије Широка потрошња, замене главни топљиви осигурачи аутоматским осигурачима или изврши замена аутоматских осигурача аутоматским осигурачима називне снаге – струје која је мања или једнака одобреној, снага се обрачунава према називној струји уграђеног аутоматског осигурача, множењем називне струје са 0,23 за монофазни прикључак, а са 0,69 за трофазни прикључак.

У случају из става 1. овог члана, утврђена снага се примењује од наредног месеца, у односу на месец у којем је извршена уградња, односно замена аутоматских осигурача.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 40.

За објекте купца из категорије Широка потрошња који немају одобрену снагу, у смислу члана 11. овог Тарифног система, сматра се да им је одобрена снага 17,25 kW, за трофазни прикључак, односно 5,75 kW, за монофазни прикључак, као снага која одговара називној струји осигурача од 25 А по фази.

Члан 41.

За објекте постојећих купаца из категорија Потрошња на високом напону, Потрошња на средњем напону и Потрошња на ниском напону који немају одобрену снагу, одобреном снагом се, у смислу овог тарифног система, сматра средња вредност три највеће максималне месечне активне снаге тог купца које су остварене током 2005. и 2006. године или у неком другом периоду, ако је то за купца повољније, утврђене у складу са чланом 11. овог тарифног система.

Члан 42.

У периоду до 30. јуна 2008. године, за објекте купаца из категорије Широка потрошња – група купаца Домаћинство чија је одобрена снага, у смислу чл. 11. и 40. овог тарифног система, једнака или већа од 11,04 kW и једнака или мања од 17,25 kW за трофазни прикључак, за обрачун активне снаге се утврђује вредност од 11,04 kW.

Члан 43.

Купцима из члана 4. тачка 2. овог тарифног система до код којих не постоје услови за регистравање утрошене активне енергије у зависности од доба дана испоруке електричне енергије, у смислу члана 18. ст. 1. и 2. овог тарифног система, до стварања услова за регистравање двотарифног мерења, продата електрична енергија се обрачунава применом цене за „виши дневни тарифни став за активну енергију“ на 67% измерене активне енергије и применом цене за „нижи дневни тарифни став за активну енергију“ на 33% измерене активне енергије.

Члан 44.

Даном почетка примене овог тарифног система престаје да важи Одлука о тарифном систему за продају електричне енергије („Службени гласник РС“ бр. 24/01, 58/01, 61/01, 18/02, 37/02, 65/03, 73/04, 98/04 и 56/05).

Члан 45.

Овај тарифни систем, по добијању сагласности Владе, објављује се у "Службеном гласнику Републике Србије" и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања, а примењиваће се од 1. априла 2007. године.

Број: 713/7 – 2006 – Д - I
У Београду, 30. новембра 2006. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК

Љубо Маћић