

На основу члана 15, а у вези са чл. 67. и 68. 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 ПРИСТУП И КОРИШЋЕЊЕ СИСТЕМА ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА

(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 приступ и коришћење система за дистрибуцију природног гаса (у даљем тексту: тарифни систем) одређују се тарифни елементи и тарифни ставови за обрачун цена за приступ и коришћење система за дистрибуцију природног гаса, начин њиховог израчунавања, као и категорије и групе корисника система за дистрибуцију природног гаса.

Члан 2.

Тарифни елементи су обрачунске величине тарифног система на које се распоређује максимално одобрени приход енергетског субјекта који обавља делатност дистрибуције природног гаса, односно делатност управљања дистрибутивним системом за природни гас (у даљем тексту: енергетски субјект).

Максимално одобрени приход, у смислу става 1. овог члана, обухвата оправдане трошкове пословања енергетског субјекта и одговарајућу стопу повраћаја средстава од инвестиција, односно стопу повраћаја на ангажована средства у регулаторном периоду и утврђује се применом методе контроле прихода које енергетски субјект остварује обављањем делатности дистрибуције природног гаса и управљања дистрибутивним системом за природни гас. Максимално одобрени приход се обрачунава и распоређује на тарифне елементе у складу са Методологијом за одређивање тарифних елемената за израчунавање цена приступа и коришћења система за дистрибуцију природног гаса - „Службени гласник РС“, број 68/2006 (у даљем тексту: Методологија).

Члан 3.

Цене за приступ и коришћење система за дистрибуцију природног гаса се исказују по тарифним ставовима утврђеним овим тарифним системом, на основу којих се обрачунава услуга дистрибуције природног гаса и управљања дистрибутивним системом за природни гас (у даљем тексту: услуга дистрибуције природног гаса) за обрачунски период и утврђују се по тарифним елементима за сваку групу корисника система за дистрибуцију природног гаса.

Члан 4.

Корисником система за дистрибуцију природног гаса (у даљем тексту: корисник система), у смислу овог тарифног система, сматра се субјект чији је објекат прикључен на

систем за дистрибуцију природног гаса и којем је започета испорука природног гаса, у складу са прописом о условима за испоруку природног гаса.

Категорије и групе корисника система

Члан 5.

Категорије корисника система су:

1) корисници система за дистрибуцију природног гаса са местом прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar (у даљем тексту: „Категорија 1“);

2) корисници система за дистрибуцију природног гаса са местом прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar (у даљем тескту: „Категорија 2“).

Члан 6.

У оквиру „Категорије 1“, а у зависности од намене објекта, утврђују се две групе корисника система:

1) „Домаћинства“, у коју се разврставају физичка лица чији су објекти за становање (стан, породична стамбена зграда, зграда за одмор и сл.) прикључени на систем за дистрибуцију природног гаса и који природни гас користе за потребе грејања станова, односно стамбених објеката, укључујући и грејање помоћних објеката, загревања воде и припреме хране, као и друге потребе у домаћинствима, и који користе природни гас само у ове сврхе;

2) „Остали корисници“, у коју се разврставају правна и физичка лица чији су објекти прикључени на систем за дистрибуцију природног гаса, осим корисника из тачке 1. овог члана.

Члан 7.

У оквиру „Категорије 2“, а у зависности од намене објекта и годишње равномерности потрошње, утврђују се три групе корисника система:

1) „Системи даљинског грејања“, у коју се разврставају произвођачи топлотне енергије који природни гас користе искључиво у процесу производње топлотне енергије;

2) „Равномерна потрошња“, у коју се разврставају корисници система који у периоду од 01. октобра претходне године до 01. априла текуће године троше мање од 70% од укупно испоручене количине природног гаса у периоду од 01. октобра претходне године до 01. октобра текуће године, осим корисника из тачке 1. овог члана;

3) „Неравномерна потрошња“ у коју се разврставају корисници система који у периоду од 01. октобра претходне године до 01. априла текуће године троше најмање 70% од укупно испоручене количине природног гаса у периоду од 01. октобра претходне године до 01. октобра текуће године, осим корисника из тачке 1. овог члана.

Члан 8.

Разврставање корисника система на категорије и групе корисника врши се за свако место испоруке према:

1) подацима о месту прикључења и намени објекта утврђеним актом којим се одобрава прикључење објекта на систем за дистрибуцију природног гаса;

2) годишњој равномерности потрошње природног гаса утврђеној на основу података о потрошњи природног гаса у периоду од 01. октобра претходне године до 01. октобра текуће године.

За нове кориснике система, као и за кориснике система који у целокупном периоду од 01. октобра претходне године до 01. октобра текуће године нису имали потрошњу природног гаса, подаци о годишњој равномерности потрошње природног гаса, у смислу става 1. овог члана, утврђују се према уговору о продаји природног гаса.

Тарифни елементи

Члан 9.

Тарифни елементи су:

- 1) „капацитет“;
- 2) „енергент“.

Члан 10.

Тарифни елемент „капацитет“ утврђује се сабирањем максималних дневних потрошњи из претходне године свих корисника система које се мере и максималних изведених дневних потрошњи природног гаса оних корисника система код којих не постоји могућност дневног читавања, на свим местима примопредаје гаса са система за дистрибуцију природног гаса и изражава се у $\text{m}^3/\text{дан}/\text{година}$ (кубни метар природног гаса је количина природног гаса доње топлотне вредности 33.338,35 kJ при температури од 288,15 K (15°C) и на притиску од 1,01325 bar).

Максимална изведена дневна потрошња природног гаса се одређује за места примопредаје на којима не постоји дневно читавање и израчунава се на основу максималне измерене месечне потрошње на датом месту примопредаје у претходној години, сведене на дан и увећане за 20%, заокружене на цело број.

Члан 11.

Тарифни елемент „енергент“ представља укупну годишњу количину природног гаса коју енергетски субјект испоручује свим корисницима система и изражава се у m^3 .

Члан 12.

Тарифни елементи „капацитет“ и „енергент“, као обрачунске величине овог тарифног система се утврђују за сваку од категорија и група корисника за регулаторни период.

Енергетски субјект који обавља енергетску делатност дистрибуције природног гаса на више дистрибутивних мрежа, тарифне елементе по категоријама и групама корисника утврђује сабирањем одговарајућих величина на основу којих се утврђују тарифни елементи за све мреже на којима обавља делатност.

Тарифни ставови

Члан 13.

Тарифни ставови се утврђују по групама корисника за сваки од тарифних елемената – „енергент“ и „капацитет“, осим за кориснике из групе „Домаћинства“, којима се тарифни ставови утврђују само за тарифни елемент „енергент“, у складу са овим тарифним системом.

За тарифни елемент „капацитет“ утврђује се тарифни став „капацитет“.

За тарифни елемент „енергент“ утврђује се тарифни став „енергент“.

Тарифни ставови у оквиру исте групе корисника једнаки су за све кориснике система за дистрибуцију природног гаса истог енергетског субјекта.

Начин израчунавања цена по тарифним ставовима

Члан 14.

Цене по тарифним ставовима за приступ и коришћење система за дистрибуцију природног гаса израчунавају се по тарифним елементима за сваку групу корисника, а према приходима енергетског субјекта распоређеним на тарифне елементе по категоријама и групама корисника, у складу са овим тарифним системом.

Приходи енергетског субјекта на основу којих се израчунавају цене по тарифним ставовима за сваку од група корисника система, обрачунавају се према учешћу одговарајуће групе корисника у оправданим трошковима пословања енергетског субјекта, на основу којих се обрачунава максимално одобрени приход енергетског субјекта у регулаторном периоду, у складу са Методологијом.

Члан 15.

Максимално одобрени приход енергетског субјекта распоређује се на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar и на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar (у даљем тексту: делови система) на следећи начин:

1) трошкови за надокнаду губитака у систему за дистрибуцију природног гаса, као саставни део максимално одобреног прихода, распоређују се на делове система сразмерно количинама природног гаса које представљају губитке на том делу система;

2) сви остали трошкови који улазе у обрачун максимално одобреног прихода, изузев трошкова из тачке 1. став 1. овог члана, распоређују се на делове система сразмерно нето вредности система за дистрибуцију природног гаса.

Максимално одобрени приход енергетског субјекта распоређен на делове система алоцира се на тарифне елементе „енергент“ и „капацитет“ у односима утврђеним Методологијом.

Члан 16.

Приходи енергетског субјекта који се распоређују на тарифни елемент „капацитет“ се утврђују према истовременој максималној потрошњи природног гаса, као обрачунској величини максималне дневне потрошње природног гаса за сваку групу корисника система.

Приходи енергетског субјекта који се распоређују на тарифни елемент „енергент“ се утврђују према укупној годишњој количини природног гаса коју енергетски субјект испоручује свакој од група корисника.

За сваку од група корисника истовремена максимална потрошња природног гаса израчунава се као производ максималне дневне потрошње природног гаса одговарајуће групе корисника, на начин из члана 10. овог тарифног система и фактора једновремености те групе корисника и изражава се у $m^3/дан/година$.

За групе корисника у оквиру „Категорије 1“ истовремена максимална потрошња природног гаса израчунава се као:

1) истовремена максимална потрошња природног гаса на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar, одређена према фактору једновремености

одговарајуће групе корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar и

2) истовремена максимална потрошња природног гаса на систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, одређена према фактору једновремености одговарајуће групе корисника на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта.

Приходи енергетског субјекта који се распоређују на тарифне елементе „енергент“ и „капацитет“ за сваку групу корисника у оквиру „Категорије 1“ се израчунавају као збир прихода распоређених на групе корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar и припадајућих прихода распоређених на те групе корисника на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта.

Члан 17.

Фактор једновремености за групе корисника из „Категорије 1“ се израчунава као фактор једновремености групе корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar и као фактор једновремености те групе на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, према следећим формулама:

1) Фактор једновремености групе корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar:

$$\Phi J1_{гк} = \Pi 1_{гк} / \text{МПгк}$$

где су:

$\Phi J1_{гк}$ – фактор једновремености за одговарајућу групу корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar,

$\Pi 1_{гк}$ – дневна потрошња одговарајуће групе корисника у дану максималне потрошње на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar ($y \text{ m}^3/\text{дан}/\text{година}$),

МПгк – максимална дневна потрошња одговарајуће групе корисника ($y \text{ m}^3/\text{дан}/\text{година}$).

2) Фактор једновремености групе корисника на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта:

$$\Phi J2_{гк} = \Pi 2_{гк} / \text{МПгк}$$

где су:

$\Phi J2_{гк}$ – фактор једновремености за одговарајућу групу корисника у оквиру целокупног система за дистрибуцију природног гаса,

$\Pi 2_{гк}$ – дневна потрошња одговарајуће групе корисника у дану максималне потрошње целокупног система за дистрибуцију природног гаса ($y \text{ m}^3/\text{дан}/\text{година}$),

МПгк – максимална дневна потрошња одговарајуће групе корисника ($y \text{ m}^3/\text{дан}/\text{година}$).

Фактор једновремености за групе корисника из „Категорије 2“ се израчунава као фактор једновремености групе корисника у оквиру целокупног система за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, према формули из става 1. тачка 2. овог члана.

Фактор једновремености се заокружује на две децимале.

Члан 18.

Део прихода енергетског субјекта распоређен на делове система у складу са чланом 15. овог тарифног система, распоређује се на приходе по групама корисника система за које се израчунавају цене по тарифним ставовима.

Члан 19.

За групе корисника система у оквиру „Категорије 1“ за тарифни елемент „енергент“, приходи се утврђују као збир:

1) прихода по групама корисника распоређених на систем за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar, који се израчунава као количник прихода алоцираног на тај део система за обрачун тарифног елемента „енергент“ и годишње количине природног гаса која се испоручује свим корисницима система у оквиру ове „Категорије 1“, помноженог са количином природног гаса за испоруку у оквиру групе корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу и

2) прихода по групама корисника на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта који се израчунава као количник прихода алоцираног на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar за обрачун тарифног елемента „енергент“ и укупне годишње количине природног гаса која се испоручује са целокупног система за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, помноженог са количином природног гаса за испоруку у оквиру групе корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу.

За групе корисника система у оквиру „Категорије 1“ за тарифни елемент „капацитет“, приходи се утврђују као збир:

1) прихода по групама корисника на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar који се израчунава као количник прихода алоцираног на тај део система за обрачун тарифног елемента „капацитет“ и истовремене максималне потрошње природног гаса на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar свих корисника система из „Категорије 1“, помноженог се истовременом максималном потрошњом природног гаса на систему за дистрибуцију природног гаса радног притиска мањег од 6 bar за групу корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу и

2) прихода по групама корисника на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса који се израчунава као количник прихода алоцираног на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar за обрачун тарифног елемента „капацитет“ и истовремене максималне потрошње природног гаса свих корисника целокупног система за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, помноженог са истовременом максималном потрошњом природног гаса на целокупном систему за дистрибуцију природног гаса за групу корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу.

Приходи распоређени на тарифни елемент „капацитет“ за групу корисника система „Домаћинства“, укључују се у приходе на основу којих се израчунавају цене по тарифном ставу „енергент“ за ту групу корисника система.

Члан 20.

За групе корисника система у оквиру „Категорије 2“ приходи на основу којих се израчунавају цене по тарифним ставовима, утврђују се:

1) за тарифни елемент „енергент“, као количник прихода алоцираног на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar за обрачун тарифног елемента „енергент“ и укупне годишње количине природног гаса која се испоручује са целокупног система за дистрибуцију природног гаса енергетског субјекта, помноженог са количином природног гаса за испоруку у оквиру групе корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу;

2) за тарифни елемент „капацитет“, као количник прихода алоцираног на део система за дистрибуцију природног гаса радног притиска једнаког или већег од 6 а мањег од 16 bar за

обрачун тарифног елемента „капацитет“ и истовремене максималне потрошње природног гаса свих корисника целокупног система за дистрибуцију природног гаса, помноженог са истовременом максималном потрошњом природног гаса за групу корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу.

Члан 21.

Цена по тарифном ставу „енергент“ израчунава се као количник прихода распоређених на тарифни елемент „енергент“ за групу корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу у складу са чланом 19, односно 20. овог тарифног система и годишње количине природног гаса која се испоручује корисницима у оквиру одговарајуће групе корисника и изражава се у динарима по m^3 , заокружено на две децимале.

Цена по тарифном ставу „капацитет“ израчунава се као количник прихода распоређених на тарифни елемент „капацитет“ за групу корисника за коју се израчунава цена по овом тарифном ставу у складу са чланом 19, односно 20. овог тарифног система и максималне дневне потрошње природног гаса у оквиру одговарајуће групе корисника и изражава се у динарима по $m^3/дан/година$, заокружено на две децимале.

Члан 22.

Енергетски субјект на чијем систему за дистрибуцију природног гаса нема корисника из „Категорије 2“ не примењује одредбе члана 15, члана 16. став 4. тачка 2. и став 5, члана 17. став 1. тачка 1. и став 2. и члана 19. став 1. тачка 2. и став 2. тачка 2.

Начин обрачуна услуге дистрибуције природног гаса

Члан 23.

Услуга дистрибуције природног гаса се обрачунава на основу цена по тарифним ставовима за обрачунски период.

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

Члан 24.

За једног корисника система, на сваком месту испоруке природног гаса, цена по тарифном ставу „капацитет“ се примењује на максималну дневну потрошњу природног гаса тог корисника система у претходној години. Максимална дневна потрошња природног гаса у претходној години, где не постоји могућност дневног читавања, израчунава се на основу максималне измерене месечне потрошње на датом месту испоруке природног гаса тог корисника система сведене на дан и увећане за 20%, заокружене на цео број.

За једног корисника система, цена по тарифном ставу „енергент“ се примењује на испоручену количину природног гаса утврђену мерењем за свако место испоруке природног гаса тог корисника система у обрачунском периоду.

Износ који је обрачунат за једног корисника система, у складу са ставом 1. овог члана, а који је утврђен на годишњем нивоу, распоређује се према броју обрачунских периода.

Члан 25.

Максимална дневна потрошња природног гаса у првој години прикључења новог корисника система утврђује се на основу података о максималној дневној потрошњи природног гаса за ту годину из уговора о продаји природног гаса.

Одредба става 1. овог члана примењује се и на корисника система који у претходној години није имао потрошњу природног гаса.

Члан 26.

Начин мерења, обрачунски период, као и начин обрачуна услуге дистрибуције природног гаса уређују енергетски субјект и корисник система, у складу са законом, прописом о условима испоруке природног гаса, правилима о раду система за дистрибуцију природног гаса, издатим одобрењем за прикључење на систем за дистрибуцију природног гаса и овим тарифним системом.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 27.

У првом регулаторном периоду максимална дневна потрошња природног гаса, у смислу члана 24. овог тарифног система, за постојеће кориснике система, утврђује се:

1) за кориснике система који су то својство стекли до 31.12.2004. године, према максималној дневној потрошњи природног гаса, у периоду 01.01 – 31.12.2005. године;

2) за кориснике система који су то својство стекли у току 2005. године, према максималној дневној потрошњи природног гаса, у периоду од 12 узастопних месеци почев од дана почетка испоруке природног гаса са система за дистрибуцију природног гаса, а

3) за кориснике система који су то својство стекли у току 2006. године, на основу максималне дневне потрошње природног гаса у 2007. години утврђене уговором о продаји природног гаса.

Одредба става 1. тачка 3) овог члана, сходно се примењује и на кориснике система који у претходној години нису имали потрошњу природног гаса.

Члан 28.

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. јула 2007. године.

Број: 713/3 – 2006 – Д - I

У Београду, 30. новембра 2006. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК

Љубо Маћић