

На основу члана 145. Закона о енергетици (“Сл.гласник РС” бр. 84/04), члана 27. Закона о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса (“Сл.гласник РС” бр. 25/02), члана 13. Закона о комуналним делатностима (“Сл.гласник РС” бр. 42/98), члана 3. Закона о локалној самоуправи (“Сл.гласник РС” бр. 9/02) и члана 58. Статута општине Трстеник) (“Сл.лист бр.3/2002 општине Трстеник”) и члана 53. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом, Скупштина општине Трстеник на седници од 22.12.2005.год. доноси:

ОДЛУКУ О ТАРИФНОМ СИСТЕМУ за обрачун топлотне енергије и услуга

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Тарифним системом за испоруку топлотне енергије из топловодне мреже ЈКП Енергетика (у даљем тексту „Тарифни систем“) се одређују:

- основни тарифни елементи за обрачунавање топлотне енергије, коју ЈКП Енергетика (у даљем тексту „снабдевач“) испоручује купцима топлотне енергије из топловодне мреже (у даљем тексту „купац“),
- критеријуми и мерила за одређивање нивоа цена топлотне енергије,
- начела и критеријуми за одређивање тарифних ставова те начин утврђивања и коришћења рачунских елемената са циљем да би се подстакла рационална потрошња топлоте и да би производни и дистрибутивни објекти били боље искоришћени.

Члан 2.

Тарифни систем важи за све купце топлотне енергије из топловодне мреже, осим за оне са којима енергетски субјект склапа посебне уговоре.

Члан 3.

Тарифни ставови за појединачне елементе цена тарифних купаца морају бити у складу са Методологијом за формирање цена која је дата у прилогу 1. и која чини саставни део овог Тарифног система.

II. ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ

Члан 4.

Тарифни елементи, за које се утврђују тарифни ставови, су:

- прикључна снага,
- испоручена количина топлотне енергије,
- читавање мерача, расподела трошкова, обрачун и наплата,
- надзор над градњом прикључног вода и топлотне подстанице,
- пробна испитивања и пробни рад,
- друге нестандартне услуге.

Члан 5.

Прикључна снага се одређује по одредбама Одлуке о условима снабдевања топлотном енергијом и обрачунава се у kW, а вредност се заокружује на два децимална места.

Прикључна снага за појединачну топлотну подстану одређена је називном снагом прикључених топлотних уређаја, а која је одређена пројектом за извођење или пројектом изведених радова објекта, односно према уговору о испоруци топлотне енергије.

Члан 6.

Количина испоручене топлотне енергије се утврђује непосредно на основу читавања са топлотног бројила (kWh), посредно са водомера (m^3). При обрачуну се вредности, мерене у kWh (ГЈ), заокружују на два децимална места, док се мерене у m^3 заокружују на цео број.

До успостављања одговарајућих мерења на нивоу топлотне подстанице, обрачун се врши паушално по еквивалентном m^2 грејане површине (еквивалентни m^2 се односи на грејане просторе стандардне висине од 2,60 м), увећан за коефицијент К:

К= 1 за стамбени простор и хотелске собе,

К= 2 за канцеларијски, занатски, васпитно-образовни здравствени простор

К= 3 за пословно-прометни простор (трговински и угоститељски објекти),

К= 4,5 за радионички и индустријски простор

Члан 7.

Тарифни ставови за појединачне тарифне елементе су:

- цена за јединицу прикључне снаге у дин/(kW x месец)

- цена за јединицу испоручене количине топлотне енергије:

- за топлотну енергију у дин/kWh,

- за санитарну топлу воду у дин/ m^3 ,

- цене расподеле трошкова (систем делитеља), читавања мерача (на нивоу предајног места), обрачуна и наплате у дин/мерном месту, односно у дин/обрачунском месту,

- цене за надзор над градњом прикључног топловода и топлотне подстанице,

- цене за пробна испитивања и пробни рад,

- цене других нестандартних услуга.

Члан 8.

Годишњи износ за прикључену снагу представља фиксни део трошкова грејања и по правилу се обрачунава месечно. Месечни износ се одређује тако да месечни тарифни став за јединицу прикључне снаге (дин/kW/месецу) множи са прикључном снагом. Износ је независан од количине испоручене топлотне енергије и по правилу покрива следеће трошкове пословања:

- амортизацију,

- инвестиционо одржавање,

- део укупних трошкова радне снаге од 50 %,

- доприноси и порези,

- остали фиксни трошкови,

- исправка вредности потраживања.

Члан 9.

У зградама са више станова износ за прикључну снагу се расподељује сразмерно површини станова који се греју.

У зградама са више станова, где се топлотна енергија такође користи за припрему санитарне топле воде се пак износ за прикључну снагу за припрему санитарне топле воде расподељује према броју чланова домаћинства.

Члан 10.

Износ за количину испоручене топлотне енергије се израчуна тако да се број испоручених kWh помножи са одговарајућом тарифом за јединицу испоручене количине топлотне енергије (дин/kWh).

Износ за испоручену количину топлотне енергије представља варијабилни део трошкова грејања и обухвата трошкове:

- енергената,

- потрошене електричне енергије,

- текуће одржавање,

- воде и хемијске припреме воде,

- део укупних трошкова радне снаге од 50 %,

- други варијабилни трошкови.

Члан 11.

Износ за количину испоручене топлотне енергије за загревање потрошне топле воде, који се утврђује посредно са водомером, се утврди тако, да се количина потрошене воде, мерено у м³, помножи са тарифним ставом за загревање потрошне топле воде (дин/м³).

III. РАЗВРСТАВАЊЕ КУПАЦА ПО НАМЕНИ КОРИШЋЕЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 12.

Купци топлотне енергије се по правилу разврставају у три групе (по намени коришћења објекта):

I. Тарифна група - потрошња у домаћинствима прикључне снаге до 20 kW,

II. Тарифна група - вандомаћинска потрошња:

Па – повлашћени простор (домаћинства прикључне снаге преко 20 kW, објекти дечије заштите, објекти предшколског, основног и средњег образовања и објекти културе)

Пб – пословно прометни простор (трговински, угоститељски објекти и др.)

III. Вантарифна група - по посебним уговорима (квалификовани и специфични купци).

Члан 13.

У тарифну групу потрошње у домаћинствима такође спадају: јавни санитарни објекти, купатила, васпитно-заштитне установе, општински домови старих, ђачки и студентски домови, самачки хотели,

Члан 14.

Квалификовани купац, чија укупна потрошња прелази 5.000 GJ/години и није предмет овог Тарифног система, може код енергетског субјекта захтевати склапање посебног уговора, а у складу са тачком 3. члана 12. овог Тарифног система.

Граничном вредношћу годишње потрошње се стиче статус квалификованог купца који може слободно уговарати куповину топлотне енергије на тржишту.

Минималну граничну вредност одређује Регулаторна агенција за енергетику, а у складу са политиком либерализације тржишта.

Изузетно се међу посебне купце могу уврстити и неки други специфични потрошачи, ако за то постоје посебни разлози који доприносе рационалнијем раду система даљинског грејања. У овом случају исти (недискриминаторски) критеријуми морају важити за све купце из предметне категорије.

IV. ОБРАЧУН ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 15.

Обрачун грејне сезоне почиње 01. маја, а завршава се 30. априла.

За кориснике који се прикључују на систем даљинског грејања у току грејне сезоне обрачунски период за ту грејну сезону важиће од дана прикључења до 30.априла текуће грејне сезоне у двоструком износу.

За кориснике који се прикључују у периоду од 01.маја до почетка грејне сезоне, корисник је у обавези да плати услугу грејања у износу за тај период, без обзира када се прикључио.

Члан 16.

Испорука топлотне енергије се за појединачне купце обрачунава у односу на:

- разврстаност купаца у одговарајућу тарифну групу,
- обрачун прикључне снаге по важећој тарифи,
- обрачун испоручене количине топлоте по важећој тарифи,
- обрачун за расподелу тошкова, читавање мерача, испоставу рачуна и наплату,

Члан 17.

Ако се више купаца исте или различите групе снабдева топлотном енергијом преко заједничког предајног места по заједничком мерном уређају, испоручена топлота се обрачунава складно са

делитељем трошкова на том мерном месту (36. члан Одлуке о условима снабдевања топлотном енергијом) и одговарајуће тарифне групе.

Члан 18.

Износ за прикључну снагу се обрачунава по правилу сваког месеца и то је 1/12 годишњег износа.

Члан 19.

Испоручена количина топлоте се обрачунава:

- за обрачун по мерачу топлотне енергије, количина топлотне енергије се обрачунава на основу очитаног стања на бројачу топлотне енергије постављеном на мерном месту у прикључној подстанци;

- за обрачуну по водомеру, количина испоручене топлотне енергије обрачунава се на основу очитавања са водомера постављеног поред система за загревање санитарне топле воде.

Испоручена количина топлотне енергије обрачунава се по правилу месечно (обрачунски период), односно онако како је одређено уговором о снабдевању топлотном енергијом склопљеним између енергетског субјекта и купца топлотне енергије.

Купци који отпочну или прекину са коришћењем топлотне енергије у току календарске године, плаћају потрошњу топлотне енергије по одредбама Тарифног система у сразмери са временом коришћења топлотне енергије у грејној сезони.

Члан 20.

Очитана вредност потрошње топлотне енергије на заједничком месту преузимања (мерачи у топлотним подстанцима) у зградама са више купаца распотеђује се по деловнику трошкова на појединачне купце.

У зградама где су код свих потришача уграђени делитељи потрошње, расподела се врши у складу са очитаним односима потрошње.

Појединачна потрошна јединица мора бити опремљена делитељем истог типа, за који се споразумо одлучила већина власника.

Изабрани тип делитеља мора бити компатибилан са грејним системом, а појединачни делитељи морају бити намештени у складу са упутством произвођача односно испоручиоца.

У зградама где мање од 50% купаца нема уграђене одговарајуће делитеље потрошње због одбијања уградње, или не дозвољавају контролу и очитавање исих, трошкови за грејање тих потрошних јединица се обрачунавају по кључу загревне површине и повећавају се са корективним фактором 1,2. Добијени износ трошкова се одузима од укупног трошка за загревање свих потрошних јединица на заједничком месту преузимања, а остатак се дели између осталих потрошних јединица складно са деловником трошкова.

Члан 21.

Купац мора плаћати испоручену топлотну енергију и услуге, које се урачунавају заједно са топлотном енергијом, у року наведеном на испостављеном рачуну, налогу или другом важећем документу, ако законом није другачије регулисано.

Ако настане дилема о купчевој платној способности или због нередовног измирења обавеза плаћања, енергетски субјект може захтевати плаћање унапред, са обрачуном за упоредни обрачунски период. Највећа количина топлотне енергије, за коју енергетски субјект може тражити плаћање унапред, без окамаћења, је једнака највећој месечној потрошњи у задњих 12 месеци.

Члан 22.

Ако купац не измири правовремено своје обавезе, енергетски субјект му зарачунава законску затезну камату од датума за плаћања из рачуна до дана плаћања.

Члан 23.

Енергетски субјект зарачунава трошкове потраживања и обуставе испоруке топлотне енергије по важећем ценовнику.

Члан 24.

Купац мора измирити фиксни део трошкова испоруке топлотне енергије, независно од потрошње, односно за време у којем му је била прекинута испорука топлотне енергије по члану 70. Одлуке о условима снабдевања.

Члан 25.

Енергетски субјект по 55. члану Одлуке о условима снабдевања врши одржавање, редовне прегледе, овере и замене мерних уређаја без посебно надокнаде од стране купца.

Члан 26.

Потрошена електрична енергија за рад топлотне подстанице плаћа енергетски субјект.

Количину потрошене воде из водоводне мреже плаћа енергетски субјект.

V. ОСНОВЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА И ОДРЕЂИВАЊЕ ТАРИФНИХ СТАВОВА ЗА ОБРАЧУН ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 27.

Цена топлотне енергије из топоводне мреже по тарифним ставовима и групама одређују се у складу са Методологијом за формирање цена топлотне енергије и услуга (Прилог И.) која је саставни део овог тарифног система.

Процедура за усвајање цена као и измене истих одређена је у Прилогу ИИ. и чини саставни део овог тарифног система.

При одређивању цена топлотне енергије и услуга по тарифним ставовима и групама узимају се у обзир општа политика цена и планови развоја система топлификације општине Трстеник.

Члан 28.

Ценовник нестандартних услуга доноси енергетски субјект.

За ценовник стандардних услуга прибавља се сагласност општине Трстеник.

Ценовници услуга су јавни.

VI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

члан 29.

Тарифни систем се примењује на све већ склопљене и нове односе у вези са снабдевањем топлотном енергијом.

Члан 30.

Ступањем на снагу овог тарифног система престаје важност Одлуке о општим и техничким условима за снабдевање града Трстеника топлотном енергијом.

Члан 31.

Тарифни систем ступа на снагу осми дан по објављивању у Службеном листу општине Трстеник, а примењиваће се од 01.01.2006. године.

ПРИЛОГ 1.

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА

1. Цена за испоручену топлотну енергију је по правилу састављена из следећих елемената:

- **варијабилног дела**, који покрива варијабилне трошкове производње и дистрибуције топлотне енергије и купцу се обрачунава као цена за испоручену количину топлотну енергију, изражено у дин/kWh, и
- **фиксног дела**, који покрива фиксне трошкове одржавања и функционисања система и купцу се обрачунава као цена за прикључену снагу, изражено у дин/kW/години.

2. Варијабилни део цене по правилу обухвата:

1) за самосталне произвођаче као и за произвођаче који су у истом енергетском субјекту који обавља и дистрибуцију топлотне енергије:

- трошкове енергената (природни гас, ЕЛ лож-уље, мазут, угаљ, дрво и друго),
- трошкове сопствене потрошње топлотне енергије потребне за рад производних уређаја,
- трошкове електричне енергије за погон пумпи ка примарној топлотном мрежи,
- трошкови рада,
- трошкове текућег одржавања,
- трошкове воде и хемијске припреме воде (ХПВ),
- остали варијабилни трошкови.

2) за дистрибутере топлотне енергије:

- трошкове набављене топлотне енергије
- трошкове електричне енергије за погон пумпи на примарној топлотном мрежи,
- трошкови рада,
- трошкове текућег одржавања,
- трошкове воде и хемијске припреме воде (ХПВ),
- остали варијабилни трошкови.

3. Фиксни део цене по правилу обухвата:

све остале оперативне трошкове система (како за произвођаче тако и за дистрибутере топлотне енергије) и то:

- трошкове материјала (без трошкова енергената, наведених у 2. тачки овог прилога),
- трошкове услуга,
- трошкове рада,
- трошкове инвестиционог одржавања,
- амортизацију,
- исправка вредности потраживања,
- друге издатке (трошкове) пословања,
- издатке финансирања.

Трошкови материјала укључују помоћни материјал, отпис поломљеног инвентара, канцеларијски материјал и стручну литературу, пописне разлике за материјал, ревалоризације трошкова потрошње материјала и поломљеног инвентара те друге трошкове материјала.

Трошкови услуга укључују услуге за добијање енергије, трошкове транспортних услуга, закупнине, повратне трошкове у вези са радом, трошкове услуга платног промета и банкарских услуга, трошкове интелектуалних услуга, премије осигурања и трошкове других услуга.

Трошкови рада укључују исплаћене плате по одређеном колективном уговору и склопљеним индивидуалним уговорима, сви припадајући доприноси и порези као и са законом одређена лична примања (регрес, исхрана, трошкови за превоз на посао и друго).

Текуће и инвестиционо одржавање мора омогућити нормалан рад система и његово коришћење до краја предвиђеног животног века. Трошкови одржавања укључују трошкове набавке резервних делова за постројења и уређаје, заменске делове опреме и средства и материјал за одржавање основних средстава, као и услуге у вези са одржавањем средстава рада.

Амортизација се по правилу обрачунава по амортизационим стопама, које препоручују Међународни рачуноводствени стандарди.

Исправка вредности потраживања укључују отписе потраживања до висине, која не прелазе 5% нивоа годишње фактуриране реализације.

Други издаци (трошкови) пословања обухватају давања за заштиту животне средине, стипендије и давања која нису зависна од пословног резултата.

Издаци финансирања обухватају све издатке, повезане са финансирањем основне делатности предузећа, ако је основна делатност предузећа из домена снабдевања топлотном енергијом за потребе даљинског грејања. Ако делатности из домена снабдевања топлотном енергијом за потребе даљинског грејања представља само део делатности одређеног предузећа, у издатке финансирања могу бити укључени само издаци финансирања који произилазе из делатности снабдевања топлотном енергијом за потребе даљинског грејања.

4. Поред покривања трошкова пословања, наведених у 2. и 3. тачки овог прилога, најбоље би било кад би цена топлотне енергије и услуга такође по правилу обезбеђивала и **стварање добити (профита)**, која би била намењен за даљњи развој и модернизацију даљинског система грејања.

Годишњу стопу добити/профита одређује/планира власник односно оснивач у годишњем плани предузећа.

5. Промена варијабилног дела цене за произвођаче, како за самосталне тако и за оне који су у истом енергетском субјекту са дистрибутером топлотне енергије, се прерачунава по следећој формули:

$$VCp = VCop \times \sum_{i=1}^n (aiEi/Eoi)$$

$$a1 + a2 + \dots + an = 1$$

Уз следеће значење:

VCp = Нова цена за испоручену количину топлотне енергије, у дин/kWh (без ПДВ-а),

$VCop$ = Изворна цена за испоручену количину топлотне енергије, у дин/kWh (без ПДВ),

ai = Пондер појединачних врста енергената у структури енергената за производњу топлотне енергије,

Ei = Нова цена енергената у структури потрошених енергената за производњу топлотне Енергије

Eoi = Изворна цена енергената у структури потрошених енергената за производњу Топлотне енергије

Изворна цена за испоручену топлотну енергију ($VCop$) је цена топлотне енергије, која је била одређена за сваког произвођача топлотне енергије за даљинско грејање као изворна цена до усвајања, односно ступања на снагу ове методологије.

Нова цена за испоручену топлотну енергију (VCp) је цена, која је израчуната на основу ове методологије и мења се са променом улазних параметара.

Изворна цена енергента (Eoi) у структури енергената за производњу топлотне енергије је цена појединачног енергента, коју је произвођач топлотне енергије плаћао у изворном периоду. У цену енергента морају бити укључени сви трошкови на паритету Фцо произвођач топлотне енергије и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Нова цена енергента (Ei) у структури енергената за производњу топлотне енергије је просечна цена појединачног енергента, коју произвођач топлотне енергије плаћа у евидентираном месецу. У цену енергента морају бити укључени сви трошкови на паритету Фцо произвођач топлотне енергије и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Пондери (ai) представљају удео појединачног енергента у структури енергената за производњу топлотне енергије. Збир свих пондера односно удела мора бити једнак 100% односно 1.

У зависности од система за производњу даљинске топлоте могу се употребљавати следећи енергенти:

– природни гас

– ЕЛ ложиво уље

– мазут

– угаљ

– дрво

– отпаци

– електрична енергија за производне потребе и за погон пумпи.

Поред горе наведених енергената је у ову категорију ради лакшег обрачунавања укључена такође хемијска припрема воде (њена потрошња односно губици).

У горњој формули се узима у обзир потрошња оних енергената, који имају више од 2% удела у укупној потрошњи свих енергената.

6. Промена варибилног дела цене за дистрибутера топлотне енергије се прерачунава по следећој формули:

$$VCd = VC0d \times \sum_{i=1}^n (biEi/Eoi)$$

$$b1 + b2 + \dots + bn = 1$$

Уз следеће значење:

VCd = Нова цена за испоручену топлотну енергију, у дин/kWh (без ПДВ),

$VC0d$ = Изворна цена за испоручену топлотну енергију у дин/kWh (без ПДВ),

bi = Пондер топлотне енергије као и енергије и медија коришћених за пренос топлотне енергије,

Ei = Нова цена за преузету топлотну енергију као и енергију и медиј за пренос топлотне енергије,

Eoi = Изворна цена за преузету топлотну енергију као и енергију и медиј за пренос топлотне енергије.

Изворна цена за испоручену топлотну енергију ($VC0d$) је цена топлотне енергије, која је била одређена за сваког самосталног дистрибутера топлотне енергије као изворна цена до усвајања односно ступања на снагу ове методологије.

Нова цена за испоручену топлотну енергију (VCd) је цена, која је израчуната на основу ове методологије и мења се са променом улазних параметара.

Изворна цена за преузету топлотну енергију те енергију и медиј за пренос топлоте (Eoi) је цена ових ставки, које је дистрибутер топлотне енергије плаћао у изворном раздобљу. У цену појединачних ставки морају бити укључени сви трошкови и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Нова цена за преузету топлотну енергију те енергију и медиј за пренос топлоте (Ei) је просечна цена појединачних ставки, које дистрибутер топлотне енергије плаћа у евидентираним месеци промене. У цену појединачних ставки морају бити укључени сви трошкови и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Пондери (bi) представљају удео појединих ставки у структури свих ставки. Збир свих пондера односно удела мора бити једнако 100% односно 1.

Поред горе наведених ставки у ову категорију је због лакшег обрачунавања укључена такође и хемијски припремљена вода (њена потрошња односно губици).

У горњој формули се узима у обзир потрошња оних ставки, које имају више од 2% удела у потрошњи свих ставки.

7. Нове цене за испоручену топлотну енергију (варибилни део цене) се израчунавају и усклађују сваког месеца у односу на промене цена појединачних енергената из 2. тачке овог прилога.

8. За промене фиксног дела цене за произвођаче, како самосталне тако и оне који су у истом енергетском субјекту са дистрибутером топлотне енергије, као и за дистрибутере топлотне енергије, израчунавање се изводи по следећој формули:

$$FC = FCo \times (((a \times P/Po + b \times I/Io) - 1) \times k + 1)$$

$$a + b = 1$$

Уз следећа значења:

FC = Нова цена за прикључену снагу, у дин/kW/години (без ПДВ),

FCo = Изворна цена за прикључну снагу, у дин/kW/години (без ПДВ),

P = Годишњи просек месечних бруто плата у Републици Србији,

Po = Изворна месечна бруто плата у Републици Србији,

I = Индекс цена индустријских производа у Републици Србији у праћеном периоду,

I_0 = Изворни индекс цена индустријских производа у Републици Србији,
 a = Рондер месечних бруто плата у Републици Србији,
 b = Рондер индекса цена индустријских производа у Републици Србији,
 k = корекциони фактор.

Изворна цена за прикључну снагу (FC_0) је цена за прикључну снагу, која је била за сваког произвођача као и самосталног дистрибутера топлотне енергије одређена као изворна цена до усвајања односно до ступања на снагу ове методологије.

Нова цена за прикључну снагу (FC) је цена, која је израчуната на основу ове методологије и мења се са променом улазних параметара.

Изворна месечна бруто плата у Републици Србији (P_0) је израчуната као просек месечних бруто плата у задњих 12 месеци пре изворног датума за који се одређује изворна цена. Извор података о висини месечних бруто плата је Статистички завод Републике Србије.

Годишњи просек месечних бруто плата у Републици Србији (P) је просек објављених месечних бруто плата у Републици Србији у задњем 12-месечном периоду пре подношења захтева за промену цене. Извор податка о висини месечних бруто плата је Статистички завод Републике Србије.

Изворни индекс цена индустријских производа у Републици Србији (I_0) је индекс цена индустријских производа у Републици Србији у изворном периоду, прерачунат на изворни индекс у задњих 12 месеци = 100. Извор података о индексу цена индустријских производа је Статистички завод Републике Србије.

Индекс цена индустријских производа у Републици Србији у посматраном периоду (I) је индекс цена индустријских производа у Републици Србији у задњем месецу посматраног периода, прерачунат на изворни индекс. Извор података о индексу цена индустријских производа је Статистички завод Републике Србије.

Рондер месечних бруто плата у Републици Србији (a) представља удео бруто плата у структури фиксних трошкова сваког произвођача односно самосталног дистрибутера топлотне енергије (Извор: биланс успеха енергетских субјеката у области даљинског грејања у предходној години).

Рондер индекса цена индустријских производа у Републици Србији (b) представља удео осталих фиксних трошкова (без бруто плата) у структури фиксних трошкова сваког произвођача односно самосталног дистрибутера топлотне енергије.

Збир пондера индекса цена и пондера месечних бруто плата мора бити једнак 1.

Корекцијски фактор k је 0,70.

9. Нове цене за прикључну снагу (FC) се израчунавају и усклађују једанпут годишње.

10. Начин израчунавања нове просечне цене топлотне енергије се обавља по следећој формули:

$$PC = \sum_{i=1}^n C_i K_i / Q$$

Са следећим значењем:

PC = Нова просечна цена у дин/kWh,

Q = Збир укупно планиране продаје топлотне енергије у kWh у једногодишњем планском периоду од предвиђеног датума ступања на снагу промене варијабилног или фиксног дела цене,

$C_{i=1, \dots, n}$ = Цене по појединачним категоријама новог продајног ценовника топлотне енергије (испоручена количина топлотне енергије + прикључна снага),

$K_{i=1, \dots, n}$ = Планске продајне количине топлотне енергије И прикључне снаге по појединачним категоријама продајног ценовника у периоду 1 године од предвиђеног датума ступања на снагу промене варијабилног или фиксног дела цене.

У прорачуну просечне цене није укључен ПДВ.

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАДОКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

Опште одредбе

1. Са овим мерилима и критеријумима одређује се висина надокнаде за прикључак на топловодну мрежу у виду једнократне надокнаде за прикључивање нових купаца на топловодну мрежу као и надокнаде за повећање прикључне снаге постојећих купаца.
2. Надокнаду за прикључак је дужан платити инвеститор објекта, који се први пут прикључује на место преузимања односно сваки пут кад повећава постојећу прикључну снагу на топловодну мрежу.
3. Средства од надокнаде за прикључак се сабирају на посебан конто ЈКП Енергетика Трстеник. Средства су намењена за повећање капацитета и модернизацију енергетских извора и дистрибутивног система топлотне енергије.

У надокнаду за прикључак нису укључени инвестициони трошкови изградње самог прикључног топловода и топлотне подстанце. Ове трошкове, изузимајући мерне уређаје, у целости финансира инвеститор објекта који се прикључује на систем даљинског грејања.

Одређивање висине надокнаде за прикључак

4. Висина надокнаде за прикључак на топловодну мрежу се одређује на основу прикључне снаге објекта и уређаја и једнака је висини од 50% просечне месечне бруто плате запосленог у Републици Србији (која је последња званично објављена) за инвеститоре/купце који први пут прикључују објекте односно повећавају укупну прикључну снагу објекта до 5 kW.
5. Инвеститори /купци, који први пут прикључују објекте односно повећавају укупну прикључну снагу објекта преко 5 kW, плаћају надокнаду за прикључак на основу прикључне снаге, одређене у пројекту за добијање грађевинске дозволе односно пројекта изведених радова и износи:
 - 6 % просечне месечне бруто плате запосленог у Републици Србији (која је последња званично објављена) по 1 kW прикључне снаге до укупне инсталисане снаге од 10 kW и 5% просечне бруто плате по 1kW преко 10 kW инсталисане снаге за подручје општине Трстеник предвиђено за топлификацију или
 - 15 % просечне месечне бруто плате запосленог у Републици Србији (која је последња званично објављена) по 1 kW прикључне снаге за подручја општине Трстеник предвиђена за гасификацију.

Начин плаћања

6. Енергетски субјект (дистрибутер топлотне енергије) склапа са инвеститором / купцем уговор о снабдевању топлотном енергијом по издавању одобрења за градњу и прикључивање, а најкасније 30 дана пре самог прикључења..
7. Инвеститор/купац плаћа надокнаду за прикључак на топловодну мрежу најкасније 15 дана пре прикључивања на мрежу.

8. Енергетски субјект може у случају неизмирене надокнаде за прикључак обуставити испоруку топлотне енергије до плаћања укупних купчевих обавеза.

ПРИЛОГ 2.

ПРОЦЕДУРА УСВАЈАЊА ЦЕНА

1. Енергетски субјект, који обавља или почиње обављати делатности снабдевања топлотном енергијом (у даљњем тексту: "енергетски субјект"), формира цену топлотне енергије и услуга на начин, који је одређен условима снабдевања и тарифним системом, а процедури из овог прилога, која је њихов саставни део.
2. Изворна цена (вариабилни и фиксни део цене) је цена без ПДВ, формирана у складу са прописима, и важила је на дан доношења одлуке.
3. Одређивање прве изворне цене или промене изворне цене одобрава Скупштина општине Трстеник или Председник општине по овлашћењу Скупштине на захтев енергетског субјекта. Захтев за одобравање прве одређене изворне цене или за промене изворне цене мора садржавати податке из 4. тачке ове процедуре уредбе и елементе, који су наведени у 2. и 3. тачки методологије за формирање цена (Прилог 1.).

Захтев за одобравање прве изворне цене или за промену изворне цене мора садржати следеће податке:

- а) назив и седиште енергетског субјекта са наведеном делатношћу, за коју је енергетски субјект регистрован, као и матични број из пословног регистра,
- б) одговарајући документ-акт о именовану (оснивању/поверавању) привредног друштва за обављање делатности од општег интереса,
- ц) уговор о издавању концесије, у случају да је енергетски субјект концесионар,
- д) навођење општине, на чијем подручју се обавља услуга наведених делатности,
- е) ценовник по врстама услуга и врстама купаца без ПДВ и са ПДВ те просечну цену без ПДВ, које се користе на дан подношења захтева, са постотком повећања ових цена у задњој и предзадњ закљученој пословној години односно до датума подношења захтева,
- ф) предложени ценовник по врстама услуга и врстама купаца без ПДВ и са ПДВ, нове просечне цене без ПДВ, за које се подноси захтев, са датумом предвиђеним за ступање на снагу, и проценат повећања просечне цене,
- г) преглед фактурисане реализације са навођењем количине продате енергије И услуга за појединачне врсте купаца по појединачним месецима за задњу и предзадњу закључену пословну годину, односно до датума подношења захтева,
- х) навођење трошкова по врстама енергената односно трошкова производње топлоте на прагу производних постројења за задњу и предзадњу закључену пословну годину,
- и) преглед прихода и расхода те њихову структуру за производ односно услугу, за које се подноси захтев, за задњу и предзадњу закључену пословну годину односно до датума подношења захтева,
- ј) биланс успеха и биланс стања за цело предузеће за задњу и предзадњу закључену пословну годину,
- к) ранију согласност надлежног органа локалне самоуправе.

Енергетски субјект, који започиње обављање делатности снабдевања топлотном енергијом, у захтеву не прилаже податке из тачки е), г), х), и) и ј).

Податке из тачки а), б), ц) и д) обвезник прилаже од прве пријаве цена у години односно од међугодишњим променама ових података.

Начин израчунавања нове просечне цене је наведен у 10. тачки методологије за формирање цена (Прилог 1.).

4. енергетски субјект може утврдити повећање цене у случају повећања цене улазних енергената и мора усвајати смањење цене у случају смањења цена улазних енергената на начин, како је ји је дефинисано у тачкама 5. до 9. методологије за одређивање цена (Прилог 1.). За повећање односно

смањење цене енергетски субјект мора добити сагласност Скупштине општине или председника општине по овлашћењу Скупштине.

5. Без обзира на одредбе ове процедуре енергетски субјект није овлашћен да промени изворне цене нити да повећава цене по методологији за формирање цена, ако је просечна цена топлотне енергије за даљинско грејање без ПДВ за период од 12 месеци премашила 10 дин/kWh.