

На основу члана 178. став 1. Закона о енергетици („Сл. гласник РС” бр. 57/11, 80/11-исправка 93/12 и 124/12), члана 20. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС” бр. 129/07), чланова 21. став 1. тачка 5. и 29. став 1. тачка 6. Статута општине Пирот („Сл. лист града Ниша” бр.11/08) и члана 57. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом („Сл. лист града Ниша” бр. 18/13) Скупштина општине Пирот, на седници одржаној дана 05.07.2013. године, доноси

ТАРИФНИ СИСТЕМ за обрачун испоручене топлотне енергије за тарифне купце

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Тарифним системом за испоруку топлотне енергије и услуга (у даљем тексту „Тарифни систем”) одређују се:

- тарифни елементи и тарифни ставови за обрачун цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију (у даљем тексту „тарифни елементи“ и „тарифни ставови“), коју енергетски субјект испоручује тарифним купцима топлотне енергије (у даљем тексту „тарифни купци”),
 - групе тарифних купаца у зависности од намене коришћења објеката,
 - обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије,
 - начин плаћања топлотне енергије,
 - методологија утврђивања цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију тарифном купцу,
 - критеријум за одређивање висине накнаде за прикључак на дистрибутивну мрежу,
 - расподела обрачуна утрошене топлотне енергије.
- Тарифни систем важи за све купце топлотне енергије.

II ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ

а) Тарифни елементи

Члан 2.

Тарифни елементи су:

1. прикључна снага,
2. грејна површина,
3. испоручена количина топлотне енергије,
4. накнада за читавање делитеља трошкова, расподелу трошкова, обрачун и наплату,
5. прикључак на дистрибутивну мрежу.

Члан 3.

Тарифни елемент „прикључна снага“ утврђује се на основу пројекта термотехничких инсталација или снимањем инсталисане топлотне снаге у објекту, односно деловима објекта, а исказује се у kW. Вредност прикључне снаге заокружује се на једно децимално место.

Члан 4.

Тарифни елемент „грејна површина“ утврђује се на основу главног грађевинског пројекта, пројекта изведених радова или снимањем грејне површине у објекту, односно деловима објекта, а исказује се у m^2 . Грејна површина се заокружује на два децимална места.

Члан 5.

Корективни коефицијент висине грејног простора користи се при обрачунању фиксног дела накнаде за грејање као и код расподеле испоручене количине топлотне енергије у циљу уједначавања услова за обрачун накнаде за грејање, за грејне просторе са нестандартном висином у односу на грејне просторе стандардне висине.

Корективни коефицијент висине грејног простора стандардне висине има вредност 1, док се за грејне просторе који нису стандардне висине овај коефицијент утврђује у складу са технолошким (грађевинским) стандардима као и тренутно важећим односом цена за поједине категорије тарифних купаца.

Дефинисање стандардне висине, као и начин утврђивања корективног коефицијента висине грејног простора дати су у Методологији за формирање цена топлотне енергије (Прилог 1) која је саставни део овог Тарифног система.

Члан 6.

Тарифни елемент „испоручена количина топлотне енергије“ утврђује се непосредно на основу читавања са мерног уређаја у топлотној подстанци и изражава се у KWh .

При обрачунању вредности мерене у KWh заокружују се на два децимална места.

У случају неисправног мерача топлотне енергије, начин обрачуна је дефинисан члановима 49. и 50. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом.

Члан 7.

Тарифни елемент „накнада за читавање делитеља трошкова, расподелу трошкова, обрачун и наплату“ јесте услуга читавања делитеља трошкова, њихова расподела, обрачун и наплата, а коју енергетски субјект може пружати купцима са заједничким предајним местом.

Члан 8.

Тарифни елемент „прикључак на дистрибутивну мрежу“ подразумева услугу обезбеђивања производних и дистрибутивних капацитета за прикључење и несметан рад топлотне опреме купца.

б) Тарифни ставови

Члан 9.

Тарифни ставови се утврђују за сваки од тарифних елемената из члана 3. овог тарифног система.

Тарифни ставови за појединачне тарифне елементе су:

1. цена за јединицу прикључне снаге у $дин./KW$ за месец,
2. цена по јединици грејене површине у $дин./m^2$ за месец,
3. цена за јединицу испоручене количине топлотне енергије у $дин./KWh$,

4. цене расподеле трошкова, читавања делитеља трошкова, обрачуна и наплате у динарима по мерном месту, односно у динарима по обрачунском месту,
 5. цена за прикључак на дистрибутивну мрежу у дин./kW.
- III РАЗВРСТАВАЊЕ КУПАЦА ПРЕМА НАМЕНИ КОРИШЋЕЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 10.

Тарифни купци топлотне енергије се разврставају у три групе (према намени коришћења објекта):

I Тарифна група – тарифни купац који је на дистрибутивну мрежу извршио прикључење свог простора у циљу становања. У ову тарифну групу не спадају тарифни купци у чијем стамбеном простору се обавља пословна делатност.

II Тарифна група – тарифни купац који је на дистрибутивну мрежу извршио прикључење свог простора у циљу обављања делатности у области: образовања, културе, спорта, здравствене заштите, дечије заштите, социјалне заштите, верских и хуманитарних делатности, као и непрофитна удружења грађана, предшколске установе, јавни санитарни објекти, домови старих и објекти чије трошкове грејања финансира локална самоуправа.

III Тарифна група – тарифни купци који не припадају I или II тарифној групи.

IV ОБРАЧУН НАКНАДЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ

Члан 11.

Обрачун накнаде за грејање за тарифне купце врши се на основу :

1. разврстаности купаца у одговарајућу тарифну групу,
2. обрачуна фиксног дела накнаде, и то:
 - а. обрачуна накнаде за прикључну снагу или
 - б. обрачуна накнаде за грејну површину,
3. обрачуна варијабилног дела накнаде - за испоручену количину топлотне енергије.

Обрачун накнаде за грејање за месеце када се врши испорука топлотне енергије садржаће фиксни и варијабилни део, а за остале месеце када нема испоруке садржаће само фиксни део.

Члан 12.

Фиксни део одређује се месечно, независтан је од количине испоручене топлотне енергије и по правилу покрива следеће трошкове:

1. трошкове амортизације,
2. трошкове материјала,
3. трошкове услуга,
4. трошкова рада,
5. трошкове инвестиционог одржавања,
6. трошкове текућег одржавања,
7. исправке вредности потраживања,
8. друге индиректне трошкове пословања,
9. део трошкова енергента.

Члан 13.

Фиксни део накнаде одређује се тако што се:

1. прикључна снага множи са одговарајућом ценом за јединицу прикључне снаге

(дин/KW) у зависности од тарифне групе којој простор припада или

- грејна површина множи са одговарајућом ценом за јединицу грејне површине (дин/м²) у зависности од тарифне групе којој простор припада, а добијени резултат множи корективним коефицијентом висине грејног простора.

По правилу фиксни део накнаде утврђује се према прикључној снази инсталације.

Уколико није могуће прецизно утврдити прикључну снагу фиксни део накнаде се одређује према грејној површини.

Члан 14.

Накнада за испоручену количину топлотне енергије представља варијабилни део трошкова грејања, израчунава се за период за који је извршено читавање потрошње и, по правилу, служи за покриће следећих трошкова:

- дела трошкова енергената,
- дела трошкова воде и хемијске припреме воде,
- дела трошкова електричне енергије,
- других варијабилних трошкова.

Варијабилни део накнаде одређује се тако што се број испоручених KWh читаних на мерном уређају, множи са одговарајућом ценом за јединицу испоручене количине топлотне енергије (дин/KWh) у зависности од тарифне групе којој простор припада.

Читавање потрошње уобичајено се врши последњег дана у месецу у коме је било испоруке топлотне енергије. У случајевима када то није могуће из разлога на које енергетски субјекат не може да утиче, мерење се врши у првом наредном могућем термину.

Члан 15.

У случају да на једном предајном месту топлотну енергију преузима више купаца, количина енергије испоручене сваком подјединачном тарифном купцу израчунава се начин дат у Упутству за расподелу обрачуна (Прилог 3) која је саставни део овог Тарифног система.

Члан 16.

У случају да тарифни купци одлуче да се расподела испоручене енергије врши на основу података са делитеља трошкова (сопствених калориметара или делитеља топлоте), тада ти уређаји морају бити компатибилни са грејним системом и морају бити уграђени у складу са упутством произвођача односно испоручиоца.

Члан 17.

Износ за читавање делитеља трошкова, расподелу трошкова, обрачун и наплату, независан је од прикључне снаге, грејне површине и количине испоручене топлотне енергије и тарифне групе и одређује се месечно преко цене у динарима по мерном месту, односно у динарима по обрачунском месту.

Члан 18.

Износ за прикључак на дистрибутивну мрежу се израчунава тако што се прикључна снага множи са одговарајућом ценом за јединицу прикључка на дистрибутивну мрежу (дин/KW) и ближе се дефинише у Критеријумима за одређивање накнаде за прикључак (Прилог 2) који су саставни део овог Тарифног система.

Члан 19.

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 најкасније у року од 25 дана, рачунајући од дана фактурисања.

Фиксни део трошкова грејања плаћа се током целе године (у 12 месечних рата) а варијабилни део трошкова у периоду коришћења топлотне енергије (у месечним ратама) уколико одлуком енергетског субјекта није другачије предвиђено.

Члан 20.

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

Члан 21.

Енергетски субјект зарачунава трошкове који настају као последица судске или друге наплате потраживања као и обуставе испоруке топлотне енергије по важећем ценовнику.

Члан 22.

Купац мора измирити фиксни део трошкова испоруке топлотне енергије, независно од потрошње, за време у којем му је била обустављена испорука топлотне енергије по члановима 74. и 75. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом.

Члан 23.

Рачун за испоручену топлотну енергију по правилу гласи на власника грејног простора. Власник грејног простора може обавезу плаћања пренети на друго правно или физичко лице на начин утврђен интерним правилницима енергетског субјекта.

Члан 24.

У периоду пробног рада рачуне за испоручену топлотну енергију плаћа инвеститор.

V ОСНОВЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 25.

Цене топлотне енергије одређују се у складу са Методологијом за формирање цена топлотне енергије (Прилог 1) која је саставни део овог Тарифног система.

Цена за пружене услуге утврђује се у зависности од обима и квалитета пружене услуге, вредности средстава ангажованих у пружању услуге, обима и квалитета уложеног рада, висине материјалних трошкова и др.

Члан 26.

Изворне цене за грејну површину и прикључну снагу и испоручену количину топлотне енергије доноси енергетски субјект уз сагласност Скупштине општине Пирот. Дан одборења изворне цене сматра се изворним датумом.

Цене топлотне енергије за тарифне групе одређују се множењем изворне цене

коэффицијентима које за сваку тарифну групу одређује енергетски субјект уз сагласност Скупштине општине Пирот.

Члан 27.

Акт о ценама топлотне енергије доноси енергетски субјект у складу са овим Тарифним системом уз сагласност Скупштине општине Пирот.

Члан 28.

Цене топлотне енергије се могу повећати односно смањити у случају повећања односно смањења елемената за обрачун у складу са Тарифним системом.

Сагласност на акт о повећању, односно смањењу цене топлотне енергије даје Скупштина општине Пирот.

VI РАСПОДЕЛА ОБРАЧУНА

Члан 29.

Енергетски субјект, према очитаном стању на мерном уређају, израђује обрачун за утрошену топлотну енергију за предметно предајно место (у даљем тексту „обрачун за предајно место“).

Расподелу обрачуна за сваког тарифног купца (у случајевима када на једном предајном месту топлоту преузима више купаца) израђује енергетски субјект или неко друго овлашћено правно лице.

У случају да расподелу обрачуна израђује неко друго правно лице, тарифни купци су дужни да о томе, у писаној форми, обавесте енергетски субјект.

Расподела обрачуна ближе се дефинише у Упутству за расподелу обрачуна (Прилог 3) које је саставни део овог Тарифног система.

VI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

Енергетски субјект дужан је да у року од 120 дана од дана доношења овог Тарифног система, одреди у складу са овим Тарифним системом изворне цене, коэффицијенте и цене грејања за сваку тарифну групу.

Члан 31.

Енергетски субјект је, у складу са чланом 36. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотне енергије у обавези да купцима са заједничким предајним местом предложи могуће критеријуме за расподелу испоручене топлотне енергије („деловник трошкова“) који ће бити у складу са технолошким могућностима енергетског субјекта, то јест оне критеријуме који омогућавају несметану, недвосмислену и прецизну расподелу у сваком тренутку.

Члан 32.

Обрачун топлотне енергије по овом Тарифном систему вршиће се у деловима система где је уведен систем мерења потрошње топлотне енергије.

За делове система даљинског грејања где није уведен систем мерења потрошње топлотне енергије, до увођења система мерења, обрачун се врши паушално по m^2 грејане

површине. Методологија обрачуна цене за паушалну наплату накнаде за грејање (Прилог 4) саставни је део овог Тарифног система.

Члан 33.

Тарифни систем за обрачун топлотне енергије и услуга ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Сл. листу града Ниша“.

П Р И Л О Г 1

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

I – цене

Цена за испоручену топлотну енергију је састављена из следећих делова:

1. цена за испоручену количину топлотне енергије у дин/kWh, (у даљем тексту „варијабилни део цене“) која покрива варијабилне трошкове производње и дистрибуције топлотне енергије и
2. цена за део накнаде који покрива фиксне трошкове одржавања и функционисања система (у даљем тексту „фиксни део цене“), и која се примењује на:
 - a. грејну површину у дин/м² за месец, или
 - b. прикључену снагу у дин/kWh за месец.

II – варијабилни део накнаде за грејање

Варијабилни део цене по правилу обухвата:

1. део трошкова енергената (природни гас, мазут, лож уље, угаљ, дрво),
2. део трошкова воде и хемијске припреме воде,
3. део трошкова електричне енергије
4. друге варијабилне трошкове.

Промена варијабилног дела цене се израчунава по следећој формули:

$$V_c = V_{c0} \times \sum_{i=1}^n \frac{a_i E_i}{E_{oi}}$$

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$$

са следећим значењем:

V_c - нова цена за испоручену количину топлотне енергије, у дин/kWh (без ПДВ-а),

V_{c0} - изворна цена за испоручену количину топлотне енергије, у дин/kWh (без ПДВ-а),

a_i - пондер појединачних елемената варијабилних трошкова у структури варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије,

E_i - нова цена енергената у структури потрошних енергената за производњу топлотне енергије,

E_{oi} - изворна цена енергената у структури потрошених енергената за производњу топлотне енергије.

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

Изворна цена за испоручену топлотну енергију (V_{c0}) је цена топлотне енергије, формирана у складу са овим Тарифним системом, која је важила на дан изворног датума.

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

Изворна цена елемената варијабилних трошкова (E_{oi}) је просечна цена појединачног елемената варијабилних трошкова, коју је произвођач топлотне енергије плаћао на дан

изворног датума. У цену енергента морају бити укључени сви трошкови на паритету F_{c0} произвођач топлотне енергије и сва давања. ПДВ није укључен.

Нова цена елемената варијабилних трошкова (E_i) је просечна цена појединачног елемената варијабилних трошкова, коју је произвођач топлотне енергије плаћао на дан подношења захтева за одобрење нове цене. У цену енергената морају бити укључени сви трошкови на паритету F_{c0} произвођач топлотне енергије и сва давања. ПДВ није урачунат.

Цене за испоручену количину топлотне енергије (V_c) усклађују се када се укупна цена инпута промени за више од 5%.

III – фиксно део накнаде за грејање

Фиксни део цене по правилу обухвата све остале оперативне трошкове система, као и неки део варијабилних трошкова :

1. трошкове амортизације, који се по правилу обрачунавају по амортизационим стопама, које предлаже сам енергетски субјект,
2. трошкове материјала, који укључују помоћни материјал, отпис ситног инвентара, канцеларијски материјал, стручну литературу, хтз опрему, средства за хигијену и др.,
3. трошкове услуга, који укључују транспортне трошкове, путне трошкове, трошкове платног промета и банкарских услуга, ПТТ трошкове, интелектуалне услуге, осигурање, сервисне трошкове и др.,
4. трошкове рада, који обухватају бруто зараде, лична примања (регреси, топли оброк) доприносе и порезе, исплате по склопљеним индивидуалним уговорима,
5. трошкове инвестиционог одржавања, који омогућавају нормалан рад система и његово коришћење до краја радног века (резервни делови, ремонт, поправка, одржавање),
6. трошкове текућег одржавања,
7. исправку вредности потраживања, која укључује отписе потраживања до висине која не прелази 3% нивоа годишње финансијске реализације,
8. издатке финансирања, који обухватају све издатке, повезане са финансирањем основне делатности предузећа,
9. друге трошкове пословања.
10. део трошкове енергената (природни гас, мазут, лож уље, угаљ, дрво),
11. део трошкове воде и хемијске припреме воде,
12. део трошкове електричне енергије

Пренос дела варијабилних трошкова на основицу за обрачун фиксног дела цене има за циљ:

1. Очување солвентности енергетског субјекта, нарочито на почетку грејне сезоне,
2. Смањење разлике између минималног (ван сезоне) и максималног (у шпицу сезоне) износа рачуна за грејање.

Висину дела варијабилних трошкова који су саставни део основице за обрачун фиксног дела цене одређује енергетски субјекат и то као процентат који ће се применити на поменуте трошкове (енергената, електричне енергије и воде) приликом обрачуна изворне цене.

Промене фиксног дела цене израчунава се по следећој формули и то најмање једном годишње:

$$F_c = F_{c0} \times \left(a \times \frac{P}{P_0} + b \times \frac{I}{I_0} + c \times \frac{V}{V_{c0}} \right)$$

$$a + b + c = 1$$

са следећим значењем:

F_c - нова цена за прикључну снагу дин/kWh за месец или грејну површину у дин/m² за

- месец (без ПДВ-а),
- F_{co} - изворна цена за прикључну снагу у дин/kWh за месец или грејну површину у дин/m² за месецу (без ПДВ-а),
- P - просек месечне бруто зараде у Републици Србији,
- P_o - изворна месечна бруто зарада у Републици Србији,
- I - индекс потрошачких цена у Републици Србији у праћеном периоду,
- I_o - изворни индекс потрошачких цена у Републици Србији,
- V_c - варијабилни део цене грејања,
- V_o - изворни варијабилни део цене грејања,
- a - пондер месечних бруто зарада у Републици Србији,
- b - пондер индекса цена на мало у Републици Србији,
- c - пондер дела варијабилних трошкова у основици за обрачун фиксне цене

Нова фиксна цена (F_c) је цена, која је израчуната на основу ове методологије и мења се променом улазних параметара.

Изворна цена (F_{co}) је фиксна цена без ПДВ-а, формирана у складу са овим Тарифним системом, и важила је на дан изворног датума.

Просек месечне бруто зараде у Републици Србији (P) је просек за месец који претходи месецу у коме је поднет захтева за промену цене. Извор података о висини месечних бруто зарада је Статистички завод Републике Србије.

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

Индекс потрошачких цена у Републици Србији у посматраном периоду (I) је индекс потрошачких цена у Републици Србији у месецу који претходи месецу у коме се тражи промена цене. Извор података о индексу потрошачких цена је Статистички завод Републике Србије.

Изворни индекс потрошачких цена у Републици Србији (I_o) је индекс потрошачких цена у Републици Србији у децембру месецу претходне календарске године. Извор података о изворном индексу потрошачких цена је Статистички завод Републике Србије.

Варијабилни део цене грејања (V_c) је она цена (без ПДВ-а) која је резултат последње корекције извршене на начин описан у делу II овог Прилога.

Изворни варијабилни део цене грејања (V_o) је варијабилни део цене (без ПДВ-а) из претходног усклађења фиксног дела цене.

Пондер месечних бруто зарада у Републици Србији (a) представља удео бруто зарада у структури фиксних трошкова енергетског субјекта. Извор: биланс успеха енергетских субјеката у претходној години.

Пондер индекса потрошачких цена у Републици Србији (b) представља удео фиксних трошкова (без бруто плата) у структури фиксних трошкова енергетског субјекта.

Збир пондера индекса, пондера месечних бруто зарада и пондера варијабилног дела цене мора бити једнак 1.

Нова фиксна цена за прикључну снагу (F_c) се израчунава и усклађује најмање једанпут годишње.

IV – корективни коефицијент висине грејног простора

Корективни коефицијент висине грејног простора служи за уједначавање услова за обрачун накнаде за грејање за грејне просторе са нестандартном висином у односу на грејне просторе стандардне висине.

Грејни простор који има стандардну висину има корективни коефицијент висине грејног простора = 1,00.

Енергетски субјекат својим актима дефинише стандардну висину и утврђује начин формирања коефицијента за тарифне купце чија просеча висина грејног простора одступа од стандардне водећи при томе рачуна и о тарифној групи којој тарифни купац припада, као и међусобном односу цена између тарифних група.

Овако утврђени коефицијенти примењују се у следећим сличајевима и фазама обрачуна накнаде за грејање :

1. Код обрачуна фискног дела накнаде за грејање у којима је основни критеријум обрачуна грејна површина, на начин описан у члану 13, став 1, тачка 2. документа "Тарифни систем за обрачун испоручене топлотне енергије и услуга".
2. Код расподеле испоручене енергије ради утврђивања висине варијабилног дела накнаде за грејање када се та подела у потпуности или делимично базира на грејној површини.

П Р И Л О Г 2

КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАДОКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ

I

Овим критеријумима одређује се висина надокнаде за прикључак на дистрибутивну мрежу у виду једнократне надокнаде за прикључивање нових купаца на дистрибутивну мрежу као и надокнаде за повећање прикључне снаге постојећих купаца.

Надокнаду за прикључак је дужан платити инвеститор објекта који се први пут прикључује на место преузимања, односно сваки пут кад повећа постојећу прикључну снагу на дистрибутивну мрежу.

У надокнаду за прикључак нису укључени инвестициони трошкови изградње самог прикључног топловода и топлотне подстанице као и уградња мерног уређаја у топлотној подстанци. Ове трошкове, у целости финансира инвеститор објекта који се прикључује на систем даљинског грејања.

II

Инвеститори/купци који први пут прикључују објекте, односно повећавају укупну прикључну снагу објекта, плаћају надокнаду за прикључак на основу прикључне снаге одређене у пројекту за добијање грађевинске дозволе, односно пројекту изведених радова.

Надокнада износи 4% просечне месечне бруто зараде у Републици Србији (за месец који претходи месецу када је поднет захтев за прикључење), по 1 KW прикључене снаге.

Ако су топлотни уређаји (инсталације) неког корисника искључени са дистрибутивног система више од 4 године или ако корисник у року од 4 године од дана склапања уговора о прикључењу и плаћању надокнаде не прикључи своје топлотне уређаје на систем, мора за поновно прикључење платити надокнаду из претходног става, умањену за висину већ плаћене ревалоризоване надокнаде.

III

Инвеститор/купац плаћа надокнаду за прикључак на топоводну мрежу најкасније 15 дана пре прикључења на мрежу.

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

П Р И Л О Г 3

УПУТСТВО ЗА РАСПОДЕЛУ ОБРАЧУНА

I

Расподела обрачуна за једног тарифног купца

Ако се на једном предајном месту топлотном енергијом снабдева један тарифни купац расподела обрачуна за тарифног купца у обрачуна за предајно место је 100%.

Обрачун за тарифног купца се врши према потрошеној количини топлотне енергије, очитане на мерном уређају.

II

Расподела обрачуна за више тарифних купаца који преузимају топлоту на заједничком предајном месту са заједничким мерним уређајем

а) Ако ни један од тарифних купаца нема уграђен делитељ трошкова (калориметар или делитељ топлоте), расподела обрачуна за сваког тарифног купца врши се према деловнику трошкова који је сачињен у складу са чланом 36. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом.

У случају да енергетком субјекту није достављен овако сачињен деловник трошкова онда ће енергетски субјект извршити расподелу обрачуна за сваког тарифног купца према процентуалном учешћу грејане површине прикљученог објекта, коригованог припадајућим корективним коефицијентом висине грејног простора тарифног купца у збиру површина свих прикључених објеката коригованих припадајућим корективним коефицијентима висина грејног простора.

б) Ако сви тарифни купци имају уграђене делитеље трошкова (калориметар или делитељ топлоте), расподела обрачуна за сваког тарифног купца заснива се на процентуалном учешћу односа очитане вредности потрошње топлотне енергије на делитељу трошкова сваког појединачног тарифног купца и збира очитаних вредности потрошње топлотне енергије на делитељима трошкова свих тарифних купаца.

в) Ако већина тарифних купаца (под већином се сматра 60 и више процената тарифних купаца прикључених на предметно предајно место) има уграђене делитеље трошкова (калориметар или делитељ топлоте), а други део тарифних купаца нема, расподела се тада се врши у две фазе:

- Прво се обрачунава део енергије испоручене тарифним купцима који немају уграђене делитеље трошкова и то применом процента учешћа таквог корисника у укупној измереној испоруци топлотне енергије. Процент учешћа добија се из односа грејне површине код конкретног купца, кориговане припадајућим корективним коефицијентом висине грејног простора и увећане додатним коефицијентом 1,4 и укупне грејне површине код свих тарифних купаца прикључених на мерном месту за које се врши расподела, коригованих припадајућим корективним коефицијентима висина грејног простора.

- Остатак испоручене енергије (укупна измерена испоручена енергија на мерном месту, умањена за енергију по обрачуна за купце који немају делитеље трошкова) дели се сразмерно процентуалном учешћу односа очитане вредности потрошње топлотне енергије на делитељима трошкова тарифних купаца који имају делитеље трошкова.

Тарифни купци чији су делитељи трошкова неисправни или нису баждарени, при расподели обрачуна се третирају као да немају уграђене делитеље трошкова.

П Р И Л О Г 4

МЕТОДОЛОГИЈА ОБРАЧУНА ЦЕНЕ ЗА ПАУШАЛНУ НАПЛАТУ НАКНАДЕ ЗА ГРЕЈАЊЕ

За делове система даљинског грејања где није уведен систем мерења потрошње топлотне енергије, до увођења система мерења, обрачун накнаде за грејање врши се паушално.

Елементи за утврђивање висине паушалне накнаде су:

1. Површина грејног простора,
2. Разврстаност купца по категоријама,
3. Основна економска цена по јединици површине.

Висина накнаде обрачунава се као производ површина грејног простора, коефицијента категорије и основне економске цена по јединици површине.

Економска цена по m^2 (EC/m^2) израчунава се по следећем обрасцу:

$$EP/m^2 + 40\% \times CM/kg = EC/m^2$$

EP/m^2 - економска потрошња по m^2 грејане површине,
40% - манипулативни трошкови (струја, вода ПТТ, амортизација, осигурање, бруто зараде и остали материјални трошкови),
 CM/kg - економска цена мазута по kg франко Пирот.

Економска потрошња по m^2 грејане површине се израчунава по обрасцу:

$$\frac{MP \times GM}{MR} = EP/m^2$$

MP - месечна потрошња по m^2 ,
 GM - број грејаних месеца,
 MR - број месечних рата.

Основна економска усклађује се када се укупна цена инпута промени за више од 5%.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ПИРОТ

I бр. 06/58-13
05.07.2013 год.
Пирот

ПРЕДСЕДНИК СКУПШТИНЕ
Милан Поповић