

# Тарифни систем за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Јагодине

"Службени гласник града Јагодине", бр. 14/2022 и 23/2023

Ступио је на снагу 29.9.2022, а примењује се од 1.10.2022. године  
на све објекте у којима макар један корисник има уграђен и  
технички примљен индивидуални калориметар, док се за све  
остале објекте корисника примена одлаже до доношења другачије  
одлуке

На основу члана 361. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС", бр. 145/2014 и 95/2018 - др. закон и 40/2021), члана 13. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС" бр. 88/2011, 46/2014 – Одлука УС РС, 104/2016 и 95/2018) и члана 32. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС", бр. 129/2007, 83/2014 - др. Закон, 101/2016 – др. закон, 47/2018 и 111/2021 – др. закон), Скупштина града Јагодине, на 18. седници одржаној дана 21.09.2022. године, доноси

## **Тарифни систем за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Јагодине**

### **I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

#### **Члан 1.**

Овим тарифним системом за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Јагодине (у даљем тексту: тарифни систем) утврђују се тарифни елементи и тарифни ставови за обрачун цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију (у даљем тексту: тарифни елементи и тарифни ставови) за тарифне купце топлотне енергије (у даљем тексту: тарифни купци), групе тарифних купаца, обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије (у даљем тексту: обрачун), начин плаћања топлотне енергије, као и методологија утврђивања цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију тарифном купцу и расподела обрачуна утрошене топлотне енергије.

#### **Члан 2.**

Тарифни систем важи за све кориснике топлотне енергије из топловодне мреже и локалних система грејања.

### **II ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ**

#### **а) Тарифни елементи**

#### **Члан 3.**

Тарифни елементи су:

1. тарифни елемент "прикључна снага",
2. тарифни елемент "количина испоручене топлотне енергије",
3. тарифни елемент "грејна површина".

#### **Члан 4.**

*Тарифни елемент "прикључна снага"* (у даљем тексту: прикључна снага) је називна снага унутрашњих топлотних инсталација и уређаја.

Прикључна снага се утврђује из одговарајућег важећег пројекта или дела важећег пројекта, који се односи на изведену прикључну снагу топлотне опреме тарифног купца, потписаног од стране овлашћеног лица машинске струке или извршене провере овлашћеног лица енергетског субјекта на лицу места.

Прикључна снага се изражава у *kW*, а вредност се заокружује на два децимална места.

#### **Члан 5.**

*Тарифни елемент "количина испоручене топлотне енергије"* утврђује се непосредним читавањем мерних уређаја у прикључној подстаници из које се снабдева топлотна опрема тарифног купца.

Количина испоручене топлотне енергије се изражава у *kWh*, а вредност се заокружује на два децимална места.

#### **Члан 6.**

*Тарифни елемент "грејна површина"* (у даљем тексту: грејна површина) је целокупна затворена површина пода објекта тарифног купца.

Грејна површина се утврђује из одговарајућег важећег пројекта или дела важећег пројекта који се односи на изведену затворену површину пода објекта тарифног купца, потписаног од стране овлашћеног лица, или извршене провере овлашћеног лица енергетског субјекта на лицу места.

Грејна површина се изражава у  $m^2$ , а вредност се заокружује на два децимална места.

#### б) Тарифни ставови

##### Члан 7.

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

##### Члан 8.

Тарифни ставови су:

1. тарифни став за прикључну снагу,
2. тарифни став за количину испоручене топлотне енергије,
3. тарифни став за грејну површину.

##### Члан 9.

*Тарифни став за прикључну снагу* је цена по јединици прикључне снаге и изражава се у  $дин/kW$ .

##### Члан 10.

*Тарифни став за количину испоручене топлотне енергије* је цена по јединици количине испоручене топлотне енергије и изражава се у  $дин/kWh$ .

##### Члан 11.

*Тарифни став за грејну површину* је цена по јединици грејне површине и изражава се у  $дин/m^2$ .

### III ГРУПЕ ТАРИФНИХ КУПАЦА

#### Члан 12.

Тарифни купац се, према намени коришћења објеката, разврстава у следеће групе:

*I тарифна група* - тарифни купац који је на дистрибутивну мрежу извршио прикључење свог простора у циљу становања. У I тарифну групу не спада тарифни купац који је извршио прикључење стамбеног простора у којем се обавља пословна делатност.

*II тарифна група* - тарифни купац који је на дистрибутивну мрежу извршио прикључење свог простора у коме се обавља административна или комерцијална делатност и сви остали тарифни купци који не припадају I или II тарифној групи.

### IV ОБРАЧУН

#### Члан 13.

Обрачун се врши на основу:

- обрачуна накнаде за прикључну снагу,
- обрачуна накнаде за испоручену топлотну енергију,
- обрачуна накнаде за грејну површину, и
- коефицијента групе тарифног купца.

#### Члан 14.

Обрачун накнаде за прикључну снагу израчунава се према називној снази унутрашњих топлотних инсталација и уређаја објекта тарифног купца.

Обрачун накнаде из претходног става чини фиксни део укупног обрачуна накнаде за тарифног купца, обрачунава се по правилу сваког месеца и то је 1/12 вредности годишњег износа.

Обрачун накнаде из овог члана израчунава се множењем цене по јединици прикључне снаге (изражене у  $дин/kW$ ) са прикључном снагом топлотне опреме тарифног купца (изражене у  $kW$ ), изражава се у  $дин$  и заокружује на 2 (два) децимална места.

Уколико вредност прикључне снаге није утврђена на начин из члана 4, обрачун накнаде за прикључну снагу израчунава се множењем цене по јединици грејне површине (изражене у  $\frac{дин}{m^2}$ ) са грејном површином објекта тарифног купца (изражене у  $m^2$ ), изражава се у *дин* и заокружује на 2 (два) децимална места.

#### Члан 15.

Обрачун накнаде за испоручену топлотну енергију израчунава се према количини испоручене топлотне енергије измерене на месту испоруке у топлотној подстаници, у којој је извршено прикључење објекта тарифног купца.

Обрачун накнаде из претходног става чини варијабилни део укупног обрачуна накнаде за тарифног купца.

Обрачун накнаде из овог члана израчунава се множењем цене по јединици количине испоручене топлотне енергије (изражене у  $\frac{дин}{kWh}$ ) са количином испоручене топлотне енергије за објект тарифног купца (изражено у  $kWh$ ), изражава се у *дин*, а вредност се заокружује на 2 (два) децимална места.

#### Члан 16.

Обрачун накнаде за грејну површину примењује се у случају када није могуће извршити обрачун накнаде из претходног члана.

Обрачун накнаде из овог члана израчунава се множењем цене за јединицу грејне површине (изражене у  $\frac{дин}{m^2}$ ) са грејном површином објекта тарифног купца (изражено у  $m^2$ ), изражава се у *дин*. и вредност се заокружује на 2 (два) децимална места.

#### Члан 17.

*Коефицијент тарифне групе*, којој припада тарифни купац, је корективни коефицијент за укупан обрачун накнаде за тарифног купца и то:

- за I тарифну групу - коефицијент је 1,0
- за II тарифну групу - коефицијент је 1,5

### V НАЧИН ПЛАЋАЊА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

#### Члан 18.

Тарифни купац је обавезан да измири своје обавезе плаћања према енергетском субјекту у валутном року наведеном у месечној фактури. Обавезе плаћања подразумевају: обавезе плаћања фиксног дела обрачуна током целе године (свих 12 месеци) и обавезе плаћања варијабилног дела обрачуна у периоду коришћења топлотне енергије.

#### Члан 19.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије услед хаварија на топлотној опреми, тарифни купац има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна.

У случају отказа Уговора о снабдевању топлотном енергијом, тарифни купац има обавезу плаћања одређеног процента варијабилног дела обрачуна, у складу са Упутством за расподелу обрачуна (прилог 2.).

### VI МЕТОДОЛОГИЈА УТВРЂИВАЊА ЦЕНА ЗА ПРИКЉУЧНУ СНАГУ И ИСПОРУЧЕНУ ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ ТАРИФНОМ КУПЦУ

#### Члан 20.

Овом Методологијом утврђују се елементи и критеријуми за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије тарифним купцима.

#### Члан 21.

Базна цена је цена коштања за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију, која садржи оправдане трошкове пословања енергетског субјекта.

Базну цену утврђује Енергетски субјект уз сагласност Градског већа града Јагодине.

Члан 22.

Цене морају бити утврђене у складу са Методологијом (Прилог 1).

Цене утврђује Енергетски субјект уз сагласност Градског већа града Јагодине.

Члан 23.

Цена за тарифног купца састоји се из фиксног и варијабилног дела.

Фиксни део цене усклађује се најмање једанпут годишње.

Усклађивање цене топлотне енергије може се вршити када се укупна цена енергента промени за више од 3%, а обавезно уколико се смањи или за више од 5%.

Енергетски субјект може повећати или смањити цене у случају повећања или смањења елемената обрачуна за тарифног купца, а у складу са Методологијом.

## VII РАСПОДЕЛА ОБРАЧУНА УТРОШЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 24.

Енергетски субјект, према читаном стању на мерачу топлотне енергије у прикључној подстанци, израђује обрачун утрошене топлотне енергије за топлотну опрему прикључену у предметној подстанци (у даљем тексту: обрачун за подстанциу).

Расподелу обрачуна за подстанциу за сваког тарифног купца (у даљем тексту: расподела обрачуна) израђује енергетски субјект.

Расподела обрачуна ближе се дефинише упутством, које чини саставни део овог Тарифног система (Прилог 2).

## VIII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 25.

Овај Тарифни примењиваће се од 01. октобра 2022. године на све објекте у којима макар један корисник има уграђен и технички примљен индивидуални калориметар, у складу са важећим Техничким условима за пројектовање и изградњу прикључних топловода, кућних термоподстанци и унутрашњих грејних инсталација при прикључивању потрошача на систем даљинског грејања.

Примена Тарифног система за све остале објекте корисника одлаже се до доношења другачије одлуке, на образложени предлог Топлане.

Обрачун накнаде за испоручену топлотну енергију корисницима из става 2. овог члана, до доношења другачије одлуке, на образложени предлог Топлане, вршиће се према површини грејног простора, у складу са Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом.

Ступањем на снагу овог тарифног система престаје важност Тарифног система за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Јагодине (Сл. гласник града Јагодине бр. 17/2013, 10/2014, 15/2015, 16/2015, 16/2016, 5/2017, 21/2017, 17/2018, 20/2019, 25/2020 и 15/2021).

Тарифни систем ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику града Јагодине".

СКУПШТИНА ГРАДА ЈАГОДИНЕ

Број: 011-62/2022-01

Председник скупштине

Драган Марковић

## ПРИЛОГ 1:

### МЕТОДОЛОГИЈА

#### Члан 1.

Цена се састоји из следећих елемената:

1. фиксног дела,
2. варијабилног дела,

и може се изразити формулом  $C = F + V$ , где је:

C - цена (дин, без ПДВ-а),  
F - фиксни део (дин, без ПДВ-а),  
V - варијабилни део (дин, без ПДВ-а).

#### Члан 2.

##### Фиксни део цене

*Фиксни део цене обухвата следеће трошкове:*

- 20% од укупних трошкова за потрошену електричну енергију у грејној сезони и укупан утрошак за потрошену електричну енергију ван сезоне,
- 20% од укупних трошкова за потрошену воду у грејној сезони и укупан утрошак за потрошену воду ван сезоне,
- трошкове капацитета и накнаде по месту испоруке енергента гаса,
- трошкове бруто зарада и накнада зарада,
- трошкове развоја (инвестиције),
- трошкове материјала и резервних делова за одржавање топлотне опреме енергетског субјекта,
- трошкове производних услуга,
- нематеријални трошкови,
- трошкове амортизације,
- трошкове настале исправком вредности потраживања,
- финансијске трошкове и
- добит 5%.

*Трошкови капацитета и накнаде по месту испоруке енергента гаса обухватају трошкове капацитета потрошње гаса по тарифном систему, који се фактуришу енергетском субјекту.*

*Трошкови бруто зарада и накнада зарада обухватају трошкове бруто зарада, накнаде зарада и осталих личних примања који имају карактер зарада запослених у енергетском субјекту.*

*Трошкови развоја (инвестиције) обухватају инвестиционо улагање у изградњу и развој топлотне опреме енергетског субјекта, предвиђено годишњим програмом пословања.*

*Трошкови материјала и резервних делова за одржавање топлотне опреме енергетског субјекта (материјални трошкови) обухватају трошкове за помоћни материјал, трошкове набавке канцеларијског материјала, трошкове пописне разлике за материјал, трошкове за делове и услуге за одржавање возила, трошкове горива за аутомобиле, као и друге материјалне трошкове.*

*Трошкови производних услуга обухватају трошкове грађевинских услуга, материјалне трошкове услуга одржавања (котлова, пумпи, електромотора и др.), трошкове истраживања, трошкове комуналних услуга и сл.*

*Нематеријални трошкови обухватају трошкове репрезентације, чланарине, ревизије пројеката, трошкове образовања и стручног усавршавања запослених, трошкове литературе, трошкове платног промета, трошкове осигурања и друге нематеријалне трошкове.*

*Трошкови амортизације обухватају трошкове настале при обрачунању амортизације по амортизационим стопама, према Актима енергетског субјекта.*

*Трошкови настали исправком вредности потраживања обухватају трошкове отписа потраживања до 3% од фактурисане реализације на годишњем нивоу.*

*Финансијски трошкови (финансијски расходи) обухватају све издатке повезане са финансирањем основне делатности енергетског субјекта.*

*Добит обухвата годишњу стопу у висини од 5% према планираним расходима.*



### Члан 3.

Фиксни део нове цене израчунава се на основу следеће формуле:

$$F_1 = F * [a_p * P_1 / P + a_e * E_1 / E + a_w * W_1 / W + a_i * I / 100]$$

где је:

F - фиксни део цене (din/kW, без ПДВ-а)

F<sub>1</sub> - фиксни део нове цене (din/kW, без ПДВ-а)

P - последња објављена просечна месечна бруто зарада у Републици Србији у моменту подношења захтева за утврђивање цена

P<sub>1</sub> - последња објављена просечна месечна бруто зарада у Републици Србији у моменту подношења захтева за усклађивање цена

E - цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

E<sub>1</sub> - нова цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

W - цена воде (дин, без ПДВ-а)

W<sub>1</sub> - нова цена воде (дин, без ПДВ-а)

I - индекс потрошачких цена у Републици Србији у периоду од претходног до новог захтева за усклађивања цена

a<sub>p</sub> - пондер бруто зарада у фиксним трошковима

a<sub>e</sub> - пондер електричне енергије у фиксним трошковима

a<sub>w</sub> - пондер воде у фиксним трошковима

a<sub>i</sub> - пондер других трошкова у фиксним трошковима

при чему је  $\sum a_n = 1$ , где је a<sub>n</sub> пондер појединих трошкова у фиксним трошковима.

### Члан 4.

*Варијабилни део цене обухвата следеће трошкове:*

- трошкове енергената потребних за производњу топлотне енергије (природни гас, мазут и др.), изузев трошкова капацитета и накнаде по месту испоруке енергента гаса,
- 80% од укупних трошкова електричне енергије у грејној сезони,
- 80% од укупних трошкова воде у грејној сезони,
- трошкове за хемијску припрему воде (ХПВ).

### Члан 5.

Варијабилни део нове цене утврђује се на основу следеће формуле:

$$V_1 = V * [a_g * G_1 / G + a_m * M_1 / M + a_e * E_1 / E + a_w * W_1 / W + a_h * H_1 / H]$$

где је:

V - варијабилни део цене (din/kW, без ПДВ-а)

V<sub>1</sub> - варијабилни део нове цене (din/kW, без ПДВ-а)

G - цена природног гаса (дин, без ПДВ-а)



G1 - нова цена гаса (дин, без ПДВ-а)

M - цена мазута (дин, без ПДВ-а)

M1 - нова цена мазута (дин, без ПДВ-а)

E - цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

E1 - нова цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

W - цена воде (дин, без ПДВ-а)

W1 - нова цена воде (дин, без ПДВ-а)

H - цена за хемијску припрему воде (дин, без ПДВ-а)

H1 - нова цена за хемијску припрему воде (дин, без ПДВ-а)

a<sub>g</sub> - пондер гаса у варијабилним трошковима

a<sub>m</sub> - пондер мазута у варијабилним трошковима

a<sub>e</sub> - пондер електричне енергије у варијабилним трошковима

a<sub>w</sub> - пондер воде у варијабилним трошковима

a<sub>h</sub> - пондер хемијске припреме воде у варијабилним трошковима

при чему је  $\sum a_n = 1$ , где је a<sub>n</sub> пондер појединих трошкова у варијабилним трошковима.

#### Члан 6.

Варијабилни део цене, у случајевима када није могуће извршити обрачун према потрошњи топлотне енергије, израчунава се према грејној површини објекта купца и то на основу следеће формуле:

$$V_1 = V * K / 6]$$

где је:

V - варијабилни део цене за претходни период у коме је било могуће извршити обрачун према потрошњи топлотне енергије (дин/kWh, без ПДВ-а),

K - просечна специфична потрошња топлотне енергије за топлотну подстану, према подацима из претходне грејне сезоне (kWh/m<sup>2</sup>)

## ПРИЛОГ 2:

### УПУТСТВО ЗА РАСПОДЕЛУ ОБРАЧУНА

Упутством за расподелу обрачуна утврђују се следећи начини обрачуна:

*1) Расподела обрачуна за једног тарифног купца на подстаници независног индивидуалног објекта*

Ако се из подстанице независног индивидуалног објекта за једног тарифног купца врши снабдевање његове топлотне опреме, расподела обрачуна за тарифног купца у обрачуну за подстаницу је 100%.

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

Надоградње и анекси се сматрају засебним објектима и мерним местима у смислу одредаба овог Тарифног система за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Јагодине.

*2) Расподела обрачуна за више тарифних купаца на заједничкој подстаници, који су власници независних индивидуалних објеката; расподела обрачуна за више тарифних купаца на заједничкој подстаници, који су власници независних објеката, од којих је макар један објекат са колективним смештајем; као и расподела обрачуна за више тарифних купаца (власника независних објеката) на заједничкој подстаници објекта са колективним смештајем, који:*

- има заједничке степенишне вертикале,
- нема заједничке степенишне вертикале,
- има заједничке степенишне вертикале у делу објекта.

а) Ако ниједан прикључени објекат тарифних купаца нема уграђен интерни мерни уређај за своју топлотну опрему, расподела обрачуна за сваког тарифног купца врши се према процентуалном учешћу грејне површине прикљученог објекта тарифног купца у збиру површина свих прикључених објеката у предметној подстаници, при чему тарифни купци који су отказали Уговор о снабдевању топлотном енергијом учествују у расподели обрачуна са 10% грејне површине.

б) Ако сви прикључени објекти тарифних купаца имају уграђене интерне мерне уређаје за своју топлотну опрему, расподела обрачуна за сваког тарифног купца је однос очитане вредности потрошње топлотне енергије на интерном мерном уређају тарифног купца и збира очитаних вредности потрошње топлотне енергије на интерним мерним уређајима свих тарифних купаца. Разлика очитане вредности потрошње топлотне енергије на мерном уређају заједничке прикључне подстанице и збира очитаних вредности потрошње топлотне енергије на интерним мерним уређајима свих прикључених тарифних купаца у предметној подстаници представља топлотну енергију која се емитује кроз разводну мрежу из заједничке подстанице до интерних мерних уређаја тарифних купаца и иста се расподељује процентуално за сваког тарифног купца (као и оног који је отказао Уговор о снабдевању топлотном енергијом) према процентуалном учешћу грејне површине прикљученог објекта тарифног купца у збиру површина свих прикључених и искључених објеката у предметној подстаници, при чему купац који је искључен учествује у расподели са 60% грејне површине свог објекта. Обрачун за тарифног купца се врши према потрошеној количини топлотне енергије, очитане на интерном мерном уређају тарифног купца, увећане за процентуално учешће тарифног купца у количини топлотне енергије која се емитује кроз разводну мрежу од топлотне подстанице до интерних мерних уређаја тарифних купаца.

в) Ако само неки објекти тарифних купаца имају уграђене интерне калориметре за своју топлотну опрему, а други објекти на истом мерном месту немају, примењује се један од следећа два начина обрачуна:

1в) уколико је проценат купаца са уграђеним калориметрима једнак или већи од 70% збира грејних површина прикључених купаца који се снабдевају топлотном енергијом преко заједничког мерила топлоте у том објекту, расподела обрачуна у овим објектима врши се тако што се од очитаног стања на мерном уређају заједничке прикључне подстанице најпре, одбија:

-збир потрошњи купаца који имају уграђене интерне калориметре

-потрошња купаца који нису уградили калориметре или су им уграђени калориметри неисправни - тако што се просечна потрошња прикључне подстанице, изражена у  $\text{kw/m}^2$ , множи грејном површином купца и корективним фактором 1,6

Разлика очитане вредности потрошње топлотне енергије на мерном уређају заједничке прикључне подстанице и збира очитаних вредности потрошње топлотне енергије на интерним мерним уређајима свих

прикључених тарифних купаца у предметној подстаници и потрошње купаца који нису уградили интерне калориметре или су им уграђени калориметри неисправни, представља топлотну енергију која се емитује кроз разводну мрежу из заједничке подстанице до интерних мерних уређаја тарифних купаца и иста се расподељује процентуално за сваког тарифног купца (као и оног који је отказао Уговор о снабдевању топлотном енергијом) према процентуалном учешћу грејне површине прикљученог објекта тарифног купца у збиру површина свих прикључених и искључених објеката у предметној подстаници, при чему купац који је искључен учествује у расподели са 60% грејне површине свог објекта.

Обрачун за тарифног купца са уграђеним интерним калориметром се врши према потрошеној количини топлотне енергије, очитаној на интерном мерном уређају тарифног купца, увећан за процентуално учешће тарифног купца у количини топлотне енергије која се емитује кроз разводну мрежу од топлотне подстанице до интерних мерних уређаја тарифних купаца.

Обрачун за купца који нема уграђен интерни калориметар или му је уграђени калориметар неисправан се врши тако што се просечна потрошња прикључне подстанице, изражена у  $\text{kW/m}^2$ , множи грејном површином купца и корективним фактором 1,6, увећан за процентуално учешће тарифног купца у количини топлотне енергије која се емитује кроз разводну мрежу од топлотне подстанице до интерних мерних уређаја тарифних купаца.

Просечна потрошња прикључне подстанице је потрошња у обрачунском периоду од месец дана, која се утврђује када се укупна потрошња очитана на заједничком мерном месту, изражена у  $\text{kW}$ , подели са укупном грејном површином објеката који се напајају топлотном енергијом из заједничке прикључне подстанице.

2в) уколико је проценат купаца са уграђеним калориметрима мањи од 70% збира грејних површина прикључених купаца који се снабдевају топлотном енергијом преко заједничког мерила топлоте у том објекту,

-расподела обрачуна за тарифне купце са интерним калориметрима је према утврђеној цени за количину топлотне енергије;

-расподела обрачуна за тарифне купце без интерних калориметара добија се расподелом разлике обрачуна за подстаницу и збира обрачуна за тарифне купце са интерним калориметрима, при чему тарифни купци који су отказали Уговор о снабдевању топлотном енергијом учествују у расподели обрачуна са 10% грејне површине. Расподела обрачуна за сваког тарифног купца без интерних калориметара, у напред наведеној разлици обрачуна, врши се према односу грејне површине прикљученог објекта тарифног купца (и оног који је отказао Уговор о снабдевању топлотном енергијом) и збира грејних површина свих прикључених објеката тарифних купаца без интерних калориметара.

г) Ако у објектима који су већ прикључени на систем даљинског грејања, а кућна инсталација нема заједничке степенишне вертикале, делитеље угради најмање 70% тарифних купаца који се снабдевају топлотном енергијом преко заједничког мерила топлоте у том објекту, расподела обрачуна у овим објектима врши се тако што се од очитаног стања на мерном уређају заједничке прикључне подстанице најпре, одбија:

-потрошња купаца који нису уградили делитеље или су им уграђени делитељи неисправни - тако што се просечна потрошња прикључне подстанице, изражена у  $\text{kW/m}^2$ , множи грејном површином купца и корективним фактором 1,6

-потрошња купаца који су искључени са топловодне мреже - тако што се просечна потрошња прикључне подстанице, изражена у  $\text{kW/m}^2$ , множи са 10% грејне површине купца и корективним фактором 1,6

Просечна потрошња прикључне подстанице је потрошња у обрачунском периоду од месец дана, која се утврђује када се укупна потрошња очитана на заједничком мерном месту, изражена у  $\text{kW}$ , подели са укупном грејном површином објеката који се напајају топлотном енергијом из заједничке прикључне подстанице.

Утврђена разлика између укупне потрошње прикључне подстанице и извршених одбитака, дели се према утврђеним односима потрошње купаца са уграђеним делитељима, а према подацима добијеним од правног лица или предузетника са којим су купци закључили уговор.

Уколико тарифни купци, којима се испоручена количина топлотне енергије мери преко заједничког мерила топлоте, одлуче да користе делитеље, закључују уговор са правним лицем или предузетником који је регистрован за обављање предметне делатности.

Тарифни купци на заједничком мерном месту морају уградити делитеље истог типа, за који се одлучила већина купаца.

Трошкове уградње делитеља сноси купац.

Очитавање стања на делитељима врши правно лице или предузетник, продавац опреме, у исто време када се очитава стање на заједничком мерилу топлоте у кућној подстаници и интерним мерним уређајима.

Податке о очитаном стању на делитељима правно лице или предузетник, продавац опреме, доставља Топлани у року од три дана од дана њиховог читавања.

Ако правно лице или предузетник не достави податке о стању очитаном на делитељима на крају обрачунског периода или у току целе грејне сезоне, расподела трошкова топлотне енергије за тај објект извршиће се на начин прописан Упутством за расподелу обрачуна, став 2. тачка а.