

На основу члана 70. став 2. Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 84/2004), члана 20. Закона о локалној самоуправи ("Сл. гласник РС" бр. 129/2007), члана 63. Статута града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 3/2008) и члана 78. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом града Чачка („Сл. лист града Чачка“ бр. 9/2010), Скупштина града Чачка, на седници одржаној дана јула 2011. године, донела је

## **ТАРИФНИ СИСТЕМ ЗА ОБРАЧУН ПРИКЉУЧНЕ СНАГЕ И ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ГРАДА ЧАЧКА**

### **І ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

#### Члан 1.

Овим тарифним системом за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Чачка (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 се примењује за све тарифне купце који су са енергетским субјектом потписали Уговор о снабдевању топлотном енергијом.

### **ІІ 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  $\frac{din}{kW}$ .

#### Члан 10.

**Тарифни став за количину испоручене топлотне енергије** је цена по јединици количине испоручене топлотне енергије и изражава се у  $\frac{din}{kWh}$ .

#### Члан 11.

**Тарифни став за грејну површину** је цена по јединици грејне површине и изражава се у  $\frac{din}{m^2}$ .

### 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 циљу обављања делатности у области образовања (основне школе, средње школе, високошколске установе), културе, спорта, здравствене заштите, дечје заштите, социјалне заштите, верских и хуманитарних делатности, непрофитна удружења грађана, ђачки и студентски домови, обданишта и предшколске установе, јавни санитарни објекти и домови старих.

**III 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  $\frac{din}{kW}$ ) са прикључном снагом топлотне опреме тарифног купца (изражене у  $kW$ ), изражава се у  $din$  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  $\frac{din}{m^2}$ ) са грејном површином објекта тарифног купца (изражене у  $m^2$ ), изражава се у  $din$  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  $\frac{din}{kWh}$ ) са количином испоручене топлотне енергије за објекат тарифног купца (изражено у  $kWh$ ), изражава се у  $din$ , 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  $\frac{din}{m^2}$ ) са грејном површином објекта тарифног купца (изражено у  $m^2$ ), изражава се у  $din$  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
- за III тарифну групу – коефицијент је 2,0

## **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.

Енергетски субјект је обавезан да тарифном купцу, на крају обрачунског периода, достави коначни обрачун за тарифног купца.

### **Члан 19.**

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна и обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

У периоду привремене обуставе испоруке топлотне енергије тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима са степенишним разводом, има обавезу плаћања 100% од фиксног дела укупног обрачуна.

У случају отказа Уговора о снабдевању топлотном енергијом, тарифни купац, чија се топлотна опрема налази у објектима без степенишног развода, има обавезу плаћања 20% од варијабилног дела обрачуна.

## **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 Скупштине града Чачка.

### **Члан 22.**

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

Цене утврђује Енергетски субјект уз сагласност Скупштине града Чачка.

### **Члан 23.**

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

Фиксни део цене усклађује се најмање једанпут годишње.

Варијабилни део цене усклађује се у случају када варијабилни трошкови проузрокују његову промену од 2%.

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 очитаном 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 подстанци).

Расподелу обрачуна за подстанци за сваког тарифног купца (у даљем тексту: расподела обрачуна) израђује енергетски субјект или неко друго овлашћено правно лице.

У случају да расподелу обрачуна израђује неко друго овлашћено правно лице, тарифни купац је обавезан да о томе, у писаној форми, обавести 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 систем објављује се у „Службеном листу града Чачка“ и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања, а примењиваће се од 01. августа 2012. године.

## **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 обрачуну 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:

$$F_1 = F * \left[ a_p * \frac{P_1}{P} + a_e * \frac{E_1}{E} + a_w * \frac{W_1}{W} + a_i * \frac{I}{100} \right]$$

где је:

$F$  - фиксни део цене ( $\frac{din}{kW}$ , без ПДВ-а),

$F_1$  - фиксни део нове цене ( $\frac{din}{kW}$ , без ПДВ-а)

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

$P_1$  - последња објављена просечна месечна бруто зарада у Републици Србији у моменту подношења захтева за усклађивање цена

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

$E_1$  - нова цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

$W$  - цена воде (дин, без ПДВ-а)

$W_1$  - нова цена воде (дин, без ПДВ-а)

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

$a_p$  - пондер бруто зарада у фиксним трошковима

$a_e$  - пондер електричне енергије у фиксним трошковима

$a_w$  - пондер воде у фиксним трошковима

$a_i$  - пондер других трошкова у фиксним трошковима

при чему је  $\sum a_n = 1$ , где је  $a_n$  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:

$$V_1 = V * \left[ a_g * \frac{G_1}{G} + a_m * \frac{M_1}{M} + a_e * \frac{E_1}{E} + a_w * \frac{W_1}{W} + a_h * \frac{H_1}{H} \right]$$

где је:

$V$  - варијабилни део цене ( $\frac{din}{kWh}$ , без ПДВ-а),

$V_1$  - варијабилни део нове цене ( $\frac{din}{kWh}$ , без ПДВ-а)

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

$G_1$  - нова цена гаса (дин, без ПДВ-а)

$M$  - цена мазута (дин, без ПДВ-а)

$M_1$  - нова цена мазута (дин, без ПДВ-а)

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

$E_1$  - нова цена електричне енергије (дин, без ПДВ-а)

$W$  - цена воде (дин, без ПДВ-а)

$W_1$  - нова цена воде (дин, без ПДВ-а)

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

$H_1$  - нова цена за хемијску припрему воде (дин, без ПДВ-а)

$a_g$  - пондер гаса у варијабилним трошковима

$a_m$  - пондер мазута у варијабилним трошковима

$a_e$  - пондер електричне енергије у варијабилним трошковима

$a_w$  - пондер воде у варијабилним трошковима

$a_h$  - пондер хемијске припреме воде у варијабилним трошковима

при чему је  $\sum a_n = 1$ , где је  $a_n$  пондер појединих елемената 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:

$$V_1 = \frac{V * K}{6}$$

где је:

$V$  - варијабилни део цене за претходни период у коме је било могуће извршити обрачун према потрошњи топлотне енергије ( $\frac{din}{kWh}$ , без ПДВ-а),

$K$  - просечна специфична потрошња топлотне енергије за топлотну подстанницу, према подацима из претходне грејне сезоне ( $\frac{kWh}{m^2}$ )

## **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.

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 (интерни калориметар или делитељ) 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.

б) Ако сви прикључени објекти тарифних купаца имају уграђене интерне мерне уређаје (интерне калориметре или делитеље) 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 према односу његове потрошње топлотне енергије у укупној потрошњи предметне подстанице. 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 неки објекти тарифних купаца имају уграђене интерне калориметре за своју топлотну опрему:

- 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. 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 збира грејних површина свих прикључених објеката тарифних купаца без интерних калориметара.

г) Ако неки тарифни купци, који су власници мин 80% укупне грејне површине која се топлотно снабдева из заједничке подстанице, имају уграђене делитеље на својој топлотној опреми:

- расподела обрачуна за тарифног купца без делитеља, као и расподела обрачуна за тарифног купца који има неисправне делитеље на делу своје топлотне опреме, врши се према односу грејне површине његовог објекта и збира грејних површина свих прикључених објеката тарифних купаца без делитеља, увећане за корективни коефицијент 1,5;

- расподела обрачуна за тарифне купце са делитељима врши се према збиру очитаних вредности делитеља на њиховој тоplotној опреми. Разлика обрачуна за подстаницу и збира обрачуна за тарифне купце без делитеља представља збир обрачуна за тарифне купце који имају делитеље.

д) Ако неки тарифни купци, који су власници мин 80% укупне грејне површине која се тоplotно снабдева из заједничке подстанице, имају уграђене делитеље на својој тоplotној опреми, а неки од преосталих 20% прикључених тарифних купаца у предметној подстаници имају уграђене интерне калориметре на својој тоplotној опреми:

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

- расподела обрачуна за тарифног купца без делитеља и са неисправним делитељима, и за тарифног купца без интерних мерача и са неисправним мерачима, врши се према односу грејне површине његовог објекта и збира грејних површина свих прикључених објеката тарифних купаца без делитеља, и са неисправним делитељима, и грејних површина свих прикључених објеката тарифних купаца без интерних мерача и са неисправним мерачима, увећане за корективни коефицијент 1,5;

- расподела обрачуна за тарифне купце са делитељима врши се према збиру очитаних вредности делитеља на њиховој тоplotној опреми. Разлика обрачуна за подстаницу и збира обрачуна за тарифне купце са интерним калориметрима, тарифне купце без делитеља (неисправних делитеља) и тарифне купце без интерних мерача (неисправних мерача), представља збир обрачуна за тарифне купце који имају делитеље.

## **ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

### **Тарифног система за обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије града Чачка**

#### **1. ПРАВНИ ОСНОВ**

Правни основ за доношење Тарифног система је члан 70. Закона о енергетици Републике Србије (“Сл. гласник РС“ бр. 84/2004) којим је прописано да Тарифне системе за обрачун испоручене топлотне енергије, односно извршених услуга, доноси надлежни орган града.

Чланом 78. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом града Чачка („Службени лист града Чачка“ број 9/2010) утврђено је да Тарифни систем доноси Скупштина града Чачка.

#### **2. РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ТАРИФНОГ СИСТЕМА**

Основни разлози за доношење тарифног система су:

- уштеда и ефикасније коришћење топлотне енергије;
- израда рачуна на бази стварне потрошње,
- омогућавање тарифним купцима да прилагоде сопствену потрошњу топлотне енергије стварним потребама.

Поред наведених основних разлога за доношење и примену Тарифног система је и испуњење основних принципа јавности, недискриминације, упоредивости истих вредности и величина, односно приказивање стварне слике ефикасности система даљинског грејања, као и слике ценовне политике која се води у датом тренутку и датим условима.

#### **3. ОСНОВНЕ ПОСТАВКЕ ТАРИФНОГ СИСТЕМА**

Овим тарифним системом утврђују се тарифни елементи и тарифни ставови за обрачун цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију тарифним купцима, групе тарифних купаца, обрачун прикључне снаге и испоручене топлотне енергије, начин плаћања топлотне енергије, као и методологија утврђивања цена за прикључну снагу и испоручену топлотну енергију тарифном купцу и расподела обрачуна утрошене топлотне енергије.

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

При изради Методологије и Тарифног система узета су у обзир позитивна искуствима других енергетских субјеката, а уз уважавање карактеристика дистрибутивног система града Чачка.

#### **4. ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ**

О прелазним решењима увођења и примене Тарифног система већ је доста речено и у претходном делу Образложења. Енергетски субјект, који обавља испоруку топлотне енергије за тарифне купце, и надлежни орган градске управе одлучују о динамици примене Тарифног система.

**НАЧЕЛНИК УПРАВЕ**

Милош Милосављевић, дипл.инг.арх.