

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
"ГРАДСКА ТОПЛАНА УЖИЦЕ"
Бр.:1074-4
15.11.2018.год.
У Ж И Ц Е

На основу члана 42 Статута ЈКП "Градска топлана Ужице" бр.874-2 од 21.11.2016.год.
Надзорни одбор ЈКП "Градска топлана Ужице" на својој 19. седници, која је одржана дана
15.11.2018. год. донео је следећу:

О Д Л У К У

Да Предузеће покрене иницијативу код оснивача-Скупштине града Ужица за доношење
измене Тарифног система за обрачун топлотне енергије и услуга.
Овлашћује се директор Предузећа да поднесе напред наведену иницијативу.

ПРЕДСЕДНИК
НАДЗОРНОГ ОДБОРА



[Handwritten signature]

Ј.К.П. „ТОПЛОТА“ УЖИЦЕ	
Примљено: 07.07	Послато: 20/10
Од _____	Дана _____
Број _____	Број 612

На основу члана 70.став 2, и члана 145.став 1, Закона о енергетици (“Службени гласник РС” број 84/2004), члана 60. тачка 3. Одлуке о организовању Јавног комуналног предузећа „Градска топлана Ужице“ I број 023-36/10 од 24.06.2010. год. и члана 58. Одлуке о снабдевању топлотном енергијом града Ужица I број 352-118/10 од 24.06.2010. године, и члана 41.Статута града Ужица, Скупштина града Ужица, на седници одржаној 24. јуна 2010. године, доноси

ТАРИФНИ СИСТЕМ

за обрачун топлотне енергије и услуга

1. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Тарифним системом за обрачун топлотне енергије и услуга (у даљем тексту: **Тарифни систем**), из топловодне мреже Јавног комуналног предузећа „Градска топлана Ужице“ одређују се:

1. основни тарифни елементи за обрачунавање топлотне енергије коју Јавно комунално предузеће „Градска топлана Ужице“ (у даљем тексту: **енергетски субјект**) испоручује купцима топлотне енергије из топловодне мреже (у даљем тексту: **купац**),
2. критеријуми и мерила за одређивање нивоа цена топлотне енергије,
3. 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 закључује 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.

2. ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ

Члан 4.

Тарифни елементи за које се утврђују тарифни ставови су:

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

Члан 5.

Прикључна снага се одређује по одредбама Одлуке о условима снабдевања топлотном енергијом и обрачунава се у kW или по м² грејне површине, а вредност се заокружује на два децимална места.

Прикључна снага за појединачну топлотну подстану одређена је називном снагом прикључених топлотних уређаја, 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). При обрачуну се вредности мерене у kWh (GJ), заокружују на два децимална места.

До успостављања одговарајућих мерења на нивоу топлотне подстанице, обрачун се врши паушално по еквивалентном м² грејане површине (еквивалентни м² се односи на грејане просторе стандардне висине од 2,60 м).

Члан 7.

Тарифни ставови за појединачне тарифне елементе су:

1. цена за јединицу прикључне снаге у дин/(kW x месец или у дин/м² x месец),
2. цена за јединицу испоручене количине топлотне енергије у дин/kWh,
3. цене расподеле трошкова (систем делитеља), читавања мерача (на нивоу предајног места), обрачуна и наплате у дин/мерном месту, односно у дин/обрачунском месту,
4. цене за надзор над градњом прикључног топлотоваода и топлотне подстанице,

5. цене за пробна испитивања и пробни рад,
6. 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/месец) множи са прикључном снагом или (дин/м² / месец) множи са грејном површином. Износ је независан од количине испоручене топлотне енергије и по правилу покрива следеће трошкове пословања:

- електрична енергија (остали потрошачи 20%),
- гориво за возила
- вода 20%
- бруто зараде и остали лични расходи и накнаде
- производне услуге (превоз, ПТТ трошкови и др.)
- трошкови текућег и инвестиционог одржавања,
- инвестиције,
- трошкови амортизације,
- премије осигурања,
- остали нематеријални трошкови (трошкови репрезентације, трошкови платног промета, таксе, камате, исправка вредности потраживања и др.)
- остали трошкови (електроматеријал, канцеларијски материјал, материјал за одржавање чистоће, алат и ситан инвентар, ХТЗ опрема, остале непроизводне услуге, трошкови семинара и интелектуалних услуга, објављивање огласа, комуналне услуге, услуге ватрогасног савеза, претплата на стручну литературу, чланарине и др.).

Члан 9.

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

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:

1. енергената,
2. дела потрошене електричне енергије од 80 %,
3. дела потрошене воде од 80%
4. остали трошкови (лабораторијски материјал, хемикалије).

3. РАЗВРСТАВАЊЕ КУПАЦА

Члан 11.

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

1. **ПРВА тарифна група:** потрошња у домаћинствима,
2. **ДРУГА тарифна група:** потрошња у установама образовања, васпитања, здравства и културе,
3. **ТРЕЋА тарифна група:** потрошња осталих правних лица, и
4. **ЧЕТВРТА вантарифна група:** по посебним уговорима (квалификовани и специфични купци).

Члан 12.

У тарифну групу потрошње у домаћинствима спадају потрошачи у индивидуалним и колективним стамбеним објектима.

Члан 13.

У другу тарифну групу увршћени су купци: школе (основне, средње и факултети), дечије установе, установе за социјални рад, здравствене установе, установе културе (музеј, архив, галерија, библиотека, верски објекти и установа за социјални рад)

Члан 14

У трећу тарифну групу увршћени су купци пословног простора и привредни објекти.

Члан 15.

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 3. алинејом 11. члана 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 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.

4. ОБРАЧУН ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 16.

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

1. разврстаност купаца у одговарајућу тарифну групу,
2. обрачун прикључне снаге по важећој тарифи,
3. обрачун испоручене количине топлоте по важећој тарифи,
4. обрачун за расподелу трошкова, 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 (у складу са одредбама 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 на основу очитаног стања на бројачу топлотне енергије постављеном на мерном месту у прикључној подстанци.

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.

Члан 20.

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

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

Појединачна потрошна јединица мора бити опремљена делитељем истог типа, за који се споразумно 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.

Расподела потрошње према делитељима може се вршити у зградама где је уграђено минимално 70% делитеља.

У зградама где мање од 30% купаца нема уграђене одговарајуће делитеље потрошње због одбијања уградње, или не дозвољавају контролу и читавање истих, 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, најкасније до 15. у месецу, за претходни месец.

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 плаћање 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 у складу са одредбама Одлуке о условима снабдевања топлотном енергијом.

Члан 25.

Енергетски субјект у складу са Одлуком о условима снабдевања топлотном енергијом, врши одржавање, редовне прегледе, овере и замене мерних уређаја без посебне надокнаде од стране купца.

Члан 26.

Потрошену електричну енергију за рад топлотне подстанице и количину потрошене воде из водоводне мреже плаћа енергетски субјект, под условом да је инвеститор/власник пренео топлотну подстанцију у власништво енергетском субјекту.

Члан 27.

У периоду пробног рада обрачун утрошене топлотне енергије се врши према инвеститору. По окончању пробног рада, уз потписивање записника о функционалној исправности инсталација и достављање списка станара енергетском субјекту, обрачун се преноси на скупштину станара/појединачне потрошне јединице према делитељу трошкова.

5. ОСНОВЕ ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА И ОДРЕЂИВАЊЕ ТАРИФНИХ СТАВОВА

Члан 28.

Цена топлотне енергије из топловодне мреже по тарифним ставовима и групама одређују се у складу са Методологијом за формирање цена топлотне енергије и услуга (**Прилог 1.**) која је саставни део овог Тарифног система.

Процедура за усвајање цена као и измене истих одређена је у **Прилогу 2.** 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 топлотне енергије града Ужица.

Члан 29.

Ценовник стандардних и нестандартних услуга доноси енергетски субјект уз прибављену сагласност Градског већа града Ужица.

Ценовници услуга су јавни.

6. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 30.

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

Члан 31.

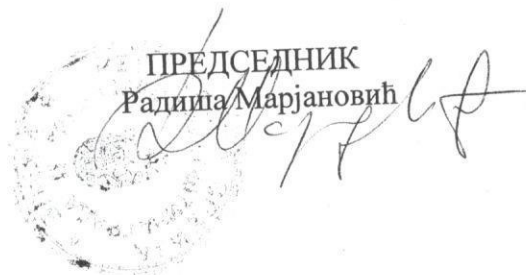
За делове система даљинског грејања (топлотне подстанице) где није уведен систем мерења потрошње топлотне енергије, до увођења система мерења примењиваће се досадашњи - паушални систем обрачуна потрошње топлотне енергије.

Члан 32.

Овај Тарифни систем ступа на снагу осмог дана по објављивању у Службеном листу Града Ужица.

Скупштина града Ужица
I број: 352-119/10
24. 06. 2010. године

ПРЕДСЕДНИК
Радиша Марјановић



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 топлотне енергије, 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 или у дин/м²/години.
2. Варијабилни део цене по правилу обухвата:
 - трошкове енергената,
 - трошкове за утрошену воду 80% (садржани и трошкови хемијске припреме воде – ХПВ), и
 - трошкове дела потрошене електричне енергије од 80 %.
3. Фиксни део цене по правилу обухвата све остале оперативне трошкове система, и то:
 - електрична енергија (остали потрошачи 20%),
 - гориво за возила
 - вода 20%
 - бруто зараде и остали лични расходи и накнаде
 - производне услуге (превоз, ПТТ трошкови и др.)
 - трошкови текућег и инвестиционог одржавања,
 - инвестиције,
 - трошкови амортизације,
 - премије осигурања,
 - остали нематеријални трошкови (трошкови репрезентације, трошкови платног промета, таксе, камате, исправка вредности потраживања и др.)

Трошкови електричне енергије (остали потрошачи) односе се на утрошену електричну енергију за осветљење канцеларија, погонско осветљење и др.

Гориво се односи на дизел гориво и бензин за возила и грађевинске машине.

Трошкови рада - бруто зараде и остали лични расходи и накнаде; укључују исплаћене плате по одређеном колективном уговору и склопљеним индивидуалним уговорима, све припадајуће доприносе и порезе, као и законом одређена лична примања (регрес, исхрана, трошкови за превоз на посао и друго).

ПТТ трошкови се односе на поштанске трошкове и коришћење фиксних и мобилних телефона.

Трошкови одржавања и одржавање средстава рада, инвестиције - 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, замене делова опреме и средства и материјал за одржавање основних средстава, као и услуге у вези са одржавањем средстава рада.

Трошкови амортизације се по правилу обрачунавају по амортизационим стопама, које предлаже сам енергетски субјект.

Трошкови услуга укључују трошкове транспортних услуга, закупнине, трошкове услуга платног промета и банкарских услуга, трошкове интелектуалних услуга, премије осигурања, таксе и трошкове других услуга.

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.

Исправка вредности потраживања укључује отписе потраживања до висине која не прелазе 3% нивоа годишње фактурисане реализације.

Други издаци (трошкови) пословања обухватају давања за електроматеријал, лабораторијски материјал, хемикалије, канцеларијски материјал, материјал за одржавање чистоће, алат и ситан инвентар, ХТЗ опрему, трошкове одржавања возила, остале непроизводне услуге, трошкове семинара, интелектуалних услуга, роба и услуга на име репрезентације предузећа, објављивање огласа, комуналне услуге, услуге ватрогасног савеза, претплате на стручну литературу, чланарине).

4. Поред покривања трошкова пословања, наведених у 2. и 3. тачки овог прилога, цена топлотне енергије и услуга такође треба да обезбеди и **стварање средстава**, која је намењена за даљњи развој и модернизацију даљинског система грејања.

Годишњу стопу средстава планира власник односно оснивач у годишњем плану предузећа.

5. Промена варијабилног дела цене се прерачунава по следећој формули:

$$V_{Cp} = V_{Cop} \times \sum_{i=1}^n (a_i E_i / E_{oi})$$

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

Уз следеће значење:

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

V_{Cop} = Изворна цена за испоручену количину топлотне енергије, у дин/kWh (без ПДВ),

a_i = Пондер појединачних врста елемената варијабилних трошкова у структури елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије,

E_i = Нова цена елемената варијабилних трошкова у структури потрошених елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије,

E_{oi} = Изворна цена елемената варијабилних трошкова у структури потрошених елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије.

Изворна цена за испоручену топлотну енергију (V_{Cop}) 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 (V_{Cp}) је цена, која је израчуната на основу ове методологије и мења се са променом улазних параметара.

Изворна цена елемената варијабилних трошкова (E_{oi}) у структури елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије је цена појединачног елемента варијабилних трошкова, коју је произвођач топлотне енергије плаћао у изворном периоду. У цену елемената варијабилних трошкова морају бити укључени сви трошкови на паритету F_{co} произвођач топлотне енергије и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Нова цена елемената варијабилних трошкова (E_i) у структури елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије је просечна цена појединачног елемента варијабилних трошкова, коју произвођач топлотне енергије плаћа у евидентираном месецу. У цену елемената варијабилних трошкова морају бити укључени сви трошкови на паритету F_{co} произвођач топлотне енергије и сва давања (трошарине, CO2 таксе). ПДВ није укључен.

Пондери (a_i) представљају удео појединачног елемента варијабилних трошкова у структури елемената варијабилних трошкова за производњу топлотне енергије. Збир свих пондера односно удела мора бити једнак 100% односно 1.

6. Нове цене за испоручену топлотну енергију (варијабилни део цене) се израчунавају и усклађују сваког месеца у односу на промене цена појединачних елемената варијабилних трошкова из 2. тачке овог прилога, уколико та промена утиче више од 2% на варијабилни део цене.

7. За промене фиксног дела цене израчунавање се изводи по следећој формули:

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

$$a + b = 1$$

Уз следећа значења:

FC = Нова цена за прикључену снагу, у дин/kW/години или у дин/м2/години (без ПДВ),

FCo = Изворна цена за прикључну снагу, у дин/kW/години или у дин/м2/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_o = Изворни индекс цена индустријских производа у Републици Србији,

a = Пондер месечних бруто плата у Републици Србији,

b = Пондер индекса цена индустријских производа у Републици Србији,

Изворна цена за прикључну снагу (FCo) 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 (Po) је израчуната као просек месечних бруто плата у задњих 12 месеци (једногодишњи период) 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 децембар 2009. = 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.

Пондер 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).

Пондер 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.

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

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

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

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 топоводну мрежу у виду једнократне надокнаде за прикључивање нових купаца на топоводну 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 топоводну мрежу.
3. У надокнаду за прикључак нису укључени инвестициони трошкови изградње самог прикључног топовода и топлотне подстанце. Ове трошкове, у целости финансира инвеститор објекта који се прикључује на систем даљинског грејања.

Одређивање висине надокнаде за прикључак

4. 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 и износи 10 % просечне месечне бруто плате запосленог у Републици Србији (која је последња званично објављена) по 1 kW прикључне снаге за подручја града Ужица предвиђена за топлификацију, без ПДВ.

Начин плаћања

5. 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.
6. Инвеститор/купац плаћа надокнаду за прикључак на топоводну мрежу најкасније 15 дана пре прикључивања на мрежу.
7. Енергетски субјект може у случају неизмирене надокнаде за прикључак обуставити испоруку топлотне енергије до плаћања укупних купчевих обавеза.