



# СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXIV - БРОЈ 6

НИШ, 27. јануар 2016.

Цена овог броја 40 динара  
Годишња претплата 5000 динара

## ГРАД НИШ ГРАДСКО ВЕЋЕ

1.

На основу члана 49. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Службени лист Града Ниша“, број 74/2015),

Градско Веће Града Ниша, на седници од 26. јануара 2016. године, доноси,

### П Р А В И Л Н И К О ИЗМЕНАМА И ДОПУНИ ПРАВИЛНИКА О НАЧИНУ РАСПОДЕЛЕ И ОБРАЧУНУ ТРОШКОВА ЗА ИСПОРУЧЕНУ ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ

Члан 1.

У Правилнику о начину расподеле и обрачуну трошкова за испоручену топлотну енергију („Службени лист Града Ниша“, број 86/2015) у члану 14., алинеја 1. мења се и гласи:

„- **Модел 1ЕГ** - примењује се када нису уграђени делитељи трошкова топлоте, ни контролни калориметри. У овом случају, за утврђени коефицијент заједничке потрошње ( $K_1$ ) израчунава се заједничка потрошња.

- $TE_{uk1}$  - укупна количина топлотне енергије обрачуната у месечном обрачунском периоду, на првом нивоу расподеле [kWh];
- $GP_j$  - обрачунска грејна површина стамбене/пословне јединице [m<sup>2</sup>];
- $GP_{uk}$  - укупна грејна површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле [m<sup>2</sup>];
- $GP_{uki}$  - укупна грејна површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле којима се испоручује топлотна енергија [m<sup>2</sup>];
- $K_1$  - коефицијент заједничке потрошње за утврђивање заједничке потрошње у објекту;
- $C_{tevar}$  - цена снабдевања топлотном енергијом за варијабилни део [дин/kWh];
- $gp_j$  - удео обрачунске грејне површине стамбене или пословне јединице у укупној обрачунској грејној површини свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле;

Од укупно испоручене количине топлотне енергије утврђене на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk1}$ ) одузима се обрачуната заједничка потрошња ( $TE_z$ ) и тиме се добија укупна сопствена потрошња ( $TE_{sop}$ ). Заједничка потрошња сваке стамбене/пословне јединице којој се врши испорука топлотне енергије ( $TE_{zi}$ ) се одређује на основу процентуалног учешћа обрачунске грејне површине (m<sup>2</sup>) сваке стамбене/пословне јединице у укупном збиру обрачунских грејних површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле.

Укупна сопствена потрошња се затим пропорционално расподељује по стамбеним и пословним јединицама којима се врши испорука топлотне енергије у зависности од удела обрачунске грејне површине (m<sup>2</sup>) сваке стамбене/пословне јединице у укупном збиру обрачунских грејних површина свих стамбених/пословних јединица којима се врши испорука топлотне енергије.

За одређивање удела крајњих купаца у укупно испорученој количини топлотне енергије утврђене на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk1}$ ), према Моделу 1ЕГ, користе се следеће величине:

$gp_{j_i}$	-	удео обрачунске грејне површине стамбене или пословне јединице у укупној обрачунској грејној површини свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле којима се испоручује топлотна енергија;
$TE_z$	-	заједничка потрошња у објекту [kWh];
$TE_{sop}$	-	израчуната укупна сопствена потрошња за цео објекат, односно потрошња која се расподељује на кориснике којима се испоручује топлотна енергија [kWh];
$TE_{z_j}$	-	припадајућа заједничка потрошња стамбене/пословне јединице [kWh];
$TE_{sop_j}$	-	израчуната укупна сопствена потрошња стамбене/пословне јединице, којој се испоручује топлотна енергија [kWh];
$TE_j$	-	обрачунска количина испоручене топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу [kWh];
$N_{te_j}$	-	накнада за обрачунату количину топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу [дин].

$$TE_z = TE_{uk_1} \times K_1$$

$$TE_{sop} = TE_{uk_1} - TE_z$$

$$gp_j = GP_j / GP_{uk}$$

$$gp_{j_i} = GP_j / GP_{uk_i}$$

$$TE_{z_j} = TE_z \times gp_j$$

$$TE_{sop_j} = TE_{sop} \times gp_{j_i}$$

$$TE_j = TE_{z_j} + TE_{sop_j}$$

$$N_{te_j} = C_{tevar} \times TE_j$$

Коефицијент заједничке потрошње ( $K_1$ ) у грејној сезони 2015/2016 износи 0,2.

Почевши од грејне сезоне 2016/2017 па надаље, Коефицијент заједничке потрошње ( $K_1$ ) ће утврђивати скупштина станара. Основ за утврђивање коефицијента заједничке потрошње од стране скупштине станара представља стручни образложени предлог, енергетског субјекта или лиценцираног пројектанта. Одлука скупштине станара којом се утврђује коефицијент заједничке потрошње мора садржати тачан датум и време у којем се скупштина станара сагласила са стручним образложеним предлогом.“

Алинеја 4. мења се и гласи:

„- **Модел 4ЕГ** – примењује се када нису сва грејна тела опремљена делитељима трошкова топлоте. У овом случају, за утврђени коефицијент  $K_1$  израчунава се заједничка потрошња. Од укупно испоручене количине топлотне енергије утврђене на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk_1}$ ) одузима се обрачуната заједничка потрошња ( $TE_z$ ) и тиме се добија укупна сопствена потрошња ( $TE_{sop}$ ). Заједничка потрошња сваке стамбене/пословне јединице којој се врши испорука топлотне енергије ( $TE_{z_j}$ ) се одређује на основу процентуалног учешћа обрачунске грејне површине ( $m^2$ ) сваке стамбене/пословне јединице у укупном збиру обрачунских грејних површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле.

Количина испоручене топлотне енергије по стамбеним/пословним јединицама, које нису опремљене делитељима трошкова топлоте ( $TE_{dij}$ ) обрачунава се тако што се

свака појединачна површина стамбене/пословне јединице која није опремљена делитељима трошкова топлоте помножи корективним коефицијентом ( $K_2$ ), а затим се тако обрачуната вредност помножи специфичном сопственом потрошњом за мерни период. Специфична сопствена потрошња представља однос израчунате укупне сопствене потрошње, односно потрошње која се расподељује на кориснике ( $TE_{sop}$ ) и укупне обрачунске грејне површине свих стамбених/пословних јединица којима се врши испорука топлотне енергије. За стамбене/пословне јединице које су опремљене делитељима трошкова топлоте, количина испоручене топлотне енергије ( $TE_{dij}$ ) се обрачунава тако што се количина топлотне енергије која је преостала након одузимања укупне количине испоручене топлотне енергије по стамбеним/пословним јединицама које нису опремљене делитељима трошкова топлоте од укупне сопствене потрошње, помножи са уделом регистрованих импулса на сваком делитељу трошкова топлоте у збиру укупних импулса на свим делитељима трошкова топлоте.

Коефицијент заједничке потрошње ( $K_1$ ) утврђује скупштина станара. Основ за утврђивање коефицијента заједничке потрошње од стране скупштине станара представља стручни образложени предлог контролора, енергетског субјекта или лиценцираног пројектанта. Одлука скупштине станара којом се утврђује

коэффициент заједничке потрошње мора садржати тачан датум и време у којем се скупштина станара сагласила са стручним образложеним предлогом.

Вредност корективног коефицијента ( $K_2$ ) износи 1,6.

За одређивање удела крајњих купаца у укупно испорученој количини топлотне енергије утврђене на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk1}$ ), према Моделу 4ЕГ користе се следеће величине:

$TE_{uk1}$  - укупна количина топлотне енергије обрачуната у месечном обрачунском периоду, на првом нивоу расподеле [kWh];

$GP_{bdtj}$  - обрачунска грејна површина стамбене/пословне јединице која није опремљена делитељима трошкова топлоте [m<sup>2</sup>];

$GP_{dtj}$  - обрачунска грејна површина стамбене/ пословне јединице која је опремљена делитељима трошкова топлоте [m<sup>2</sup>];

$GP_{uki}$  - укупна обрачунска грејна површина свих стамбених/ пословних јединица на другом нивоу расподеле којима се врши испорука топлотне енергије [m<sup>2</sup>];

$GP_{uk}$  - укупна обрачунска грејна површина свих стамбених/ пословних јединица на другом нивоу расподеле [m<sup>2</sup>];

$m_{bdt}$  - укупан број стамбених и пословних јединица које нису опремљене делитељима трошкова топлоте којима се врши испорука топлотне енергије;

$BI_{uk}$  - укупан број очитаних импулса свих делитеља трошкова топлоте на другом нивоу расподеле;

$BI_j$  - број очитаних импулса свих делитеља трошкова топлоте у стамбеној/ пословној јединици;

$C_{tevar}$  - цена снабдевања топлотном енергијом за варијабилни део [дин/kWh];

$TE_z$  - заједничка потрошња у објекту [kWh];

$TE_{sop}$  - израчуната укупна сопствена потрошња за цео објекат, односно

потрошња која се расподељује на кориснике којима се испоручује топлотна енергија [kWh];

$TE_{dtj}$  - обрачунска количина топлотне енергије за стамбену/ пословну јединицу опремљену делитељима трошкова топлоте [kWh];

$TE_{bdtj}$  - обрачунска количина топлотне енергије за стамбену/ пословну јединицу која није опремљена делитељима трошкова топлоте, а којој се испоручује топлотна енергија [kWh];

$TE_{dt}$  - обрачунска количина топлотне енергије свих стамбених/пословних јединица опремљених делитељима трошкова топлоте [kWh];

$TE_{bdt}$  - обрачунска количина топлотне енергије свих стамбених/пословних јединица које нису опремљене делитељима трошкова топлоте, а којима се испоручује топлотна енергија [kWh];

$te_z$  - специфична заједничка потрошња [kWh/m<sup>2</sup>];

$te_{sop}$  - специфична сопствена потрошња [kWh/m<sup>2</sup>];

$bi_j$  - удео броја очитаних импулса свих делитеља трошкова топлоте у стамбеној/пословној јединици у укупном броју очитаних импулса свих делитеља трошкова топлоте на другом нивоу расподеле;

$N_{tsdtj}$  - накнада за обрачунату количину топлотне енергије за стамбену/ пословну јединицу која је опремљена делитељима трошкова топлоте [дин];

$N_{tebdtj}$  - накнада за обрачунату количину топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу која није опремљена делитељима трошкова топлоте [дин].

$$TE_z = TE_{uk1} \times K_1$$

$$TE_{sop} = TE_{uk1} - TE_z$$

$$bi_j = \frac{BI_j}{BI_{uk} \cdot m_{bdt}}$$

$$TE_{bdt} = \sum_{j=1}^{m_{bdt}} TE_{bdtj}$$

$$TE_{dtj} = bi_j \times TE_{dt}$$

$$te_z = TE_z / GP_{uk}$$

$$te_{sop} = TE_{sop} / GP_{uki}$$

$$TE_{bdtj} = te_{sop} \times GP_{bdtj} \times K_2$$

$$TE_{dt} = TE_{sop} - TE_{bdt}$$

$$N_{tebd_tj} = C_{tevar} \times (TE_{bd_tj} + te_z \times GP_{bd_tj})$$

$$N_{ted_tj} = C_{tevar} \times (TE_{dt_j} + te_z \times GP_{dt_j})$$

У случају да је мање од 70% активних грејних тела на засебној грани у засебној згради, односно делу зграде који представља независну функционалну целину (посебан улаз, ламела и слично) опремљено делитељима трошкова топлоте, испоручене количине топлотне енергије за грејање вршиће се по моделу 1ЕГ.“

Алинеја 5. мења се и гласи:

- "- **Модел 5ЕГ** – примењује се када нису све стамбене/пословне јединице опремљене контролним калориметром. У овом случају, за утврђени коефицијент  $K_1$  израчунава се заједничка потрошња ( $TE_z$ ). Заједничка потрошња сваке стамбене/пословне јединице којој се врши испорука топлотне енергије ( $TE_{zi}$ ) се одређује на основу процентуалног учешћа обрачунске грејне површине ( $m^2$ ) сваке стамбене/пословне јединице у укупном збиру обрачунских грејних површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле.

Испоручена количина топлотне енергије за стамбене/пословне јединице код којих су уграђени контролни калориметри, представља сопствену потрошњу топлотне енергије те стамбене/пословне јединице ( $TE_{kksopj}$ ) и обрачунава на основу измерених количина топлотне енергије регистриваних на контролним калориметрима. Разлика укупне количине топлотне енергије обрачунате на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk1}$ ) и збира укупне заједничке потрошње у објекту ( $TE_z$ ) и укупне сопствене потрошње топлотне енергије за стамбене/пословне јединице код којих су уграђени контролни калориметри ( $TE_{kksop}$ ), представља укупну сопствену потрошњу стамбених/пословних јединица које нису опремљене контролним калориметром ( $TE_{bksop}$ ), и она се пропорционално расподељује по стамбеним и пословним јединицама у зависности од удела грејне површине ( $m^2$ ) сваке стамбене и пословне јединице која није опремљена контролним калориметром у њиховом укупном збиру.

Коефицијент заједничке потрошње ( $K_1$ ) утврђује скупштина станара. Основ за утврђивање коефицијента заједничке потрошње од стране скупштине станара представља стручни образложени предлог контролора, енергетског субјекта или лиценцираног пројектанта. Одлука

скупштине станара којом се утврђује коефицијент заједничке потрошње мора садржати тачан датум и време у којем се скупштина станара сагласила са стручним образложеним предлогом.

За одређивање удела тарифних купаца у укупно испорученој количини топлотне енергије утврђене на првом нивоу расподеле ( $TE_{uk1}$ ), према Моделу 5ЕГ, користе се следеће величине:

- $TE_{uk1}$  - укупна количина топлотне енергије обрачуната у месечном обрачунском периоду, на првом нивоу расподеле [kWh];
- $GP_{uk}$  - укупна обрачунска грејна површина свих стамбених/ пословних јединица на другом нивоу расподеле [ $m^2$ ];
- $GP_{bkkj}$  - обрачунска грејна површина стамбене или пословне јединице која није опремљена контролним калориметром, а којој се врши испорука топлотне енергије [ $m^2$ ];
- $GP_{kkj}$  - обрачунска грејна површина стамбене или пословне јединице која је опремљена контролним калориметром [ $m^2$ ];
- $GP_{bkkj}$  - удео обрачунске грејне површине стамбене/ пословне јединице која није опремљена контролним калориметром у укупној обрачунској грејној површини свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле којима се испоручује топлотна енергије;
- $GP_{kkj}$  - удео обрачунске грејне површине стамбене/ пословне јединице која је опремљена контролним калориметром у укупној обрачунској грејној површини свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле којима се испоручује топлотна енергије;
- $m_{kk}$  - укупан број стамбених и пословних јединица опремљених контролним калориметром на другом нивоу расподеле;
- $RTE_{kkj}$  регистрована испоручена количина топлотне енергије на контролном калориметру у стамбеној/ пословној јединици [kWh];
- $GP_{bkk}$  - укупна обрачунска грејна површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле без

- контролног калориметра којима се врши испорука топлотне енергије [m<sup>2</sup>];
- $GP_{kk}$  - укупна обрачунска грејна површина свих стамбених/пословних јединица на другом нивоу расподеле са контролним калориметрима [m<sup>2</sup>];
- $C_{tevar}$  - цена снабдевања топлотном енергијом за варијабилни део [дин/kWh];
- $TE_{kkj}$  - обрачунска количина топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу опремљену контролним калориметрима [kWh];
- $TE_{bkkj}$  - обрачунска количина топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу која није опремљена контролним калориметром, а којој се врши испорука топлотне енергије [kWh];
- $TE_z$  - заједничка потрошња у објекту [kWh];
- $TE_{sop}$  - укупна сопствена потрошња за цео објекат, [kWh];
- $TE_{bkk sop}$  укупна сопствена потрошња топлотне енергије за све стамбене/пословне јединице без контролног калориметра којима се врши испорука топлотне енергије [kWh];

$$TE_{sop} = TE_{bkk sop} + TE_{kksop}$$

$$TE_{kksop} = \sum_{j=1}^{m_{kk}} TE_{kksop_j} = \sum_{j=1}^{m_{kk}} RTE_{kkj}$$

$$gp_{kkj} = GP_{kkj} / GP_{uk}$$

$$TE_{kksop_j} = RTE_{kkj}$$

$$TE_{kkz_j} = TE_z \times gp_{kkj}$$

$$TE_{kkj} = TE_{kksop_j} + TE_{kkz_j}$$

$$N_{tekkj} = C_{tevar} \times TE_{kkj}$$

## Члан 2.

У поглављу VII ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ после назива поглавља додаје се члан 19а. који гласи:

„Члан 19а.

На купце којима је извршена привремена обустава испоруке топлотне енергије примењују се одредбе члана 64. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.“

- $TE_{kksop}$  сопствена потрошња топлотне енергије за стамбене/пословне јединице са контролним калориметрима [kWh];
- $TE_{kksop_j}$  сопствена потрошња топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу код које је уграђен контролни калориметар [kWh];
- $TE_{bkk sop_j}$  сопствена потрошња топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу, која није опремљена контролним калориметрима, а којој се врши испорука топлотне енергије [kWh];
- $N_{tekkj}$  - накнада за обрачунату количину топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу са контролним калориметром [дин];
- $N_{tebkkj}$  накнада за обрачунату количину топлотне енергије за стамбену/пословну јединицу без контролног калориметра, којој се врши испорука топлотне енергије [дин];
- $RTE_{uk}$  - укупно регистрована количина испоручене топлотне енергије на свим контролним калориметрима [kWh].

$$TE_z = TE_{uk1} \times K_1$$

$$TE_{bkk sop} = TE_{uk1} - (TE_z + TE_{kksop})$$

$$gp_{bkkj} = GP_{bkkj} / GP_{uk}$$

$$TE_{bkk sop_j} = TE_{bkk sop} \times GP_{bkkj} / GP_{bkk}$$

$$TE_{bkkz_j} = TE_z \times gp_{bkkj}$$

$$TE_{bkkj} = TE_{bkk sop_j} + TE_{bkkz_j}$$

$$N_{tebkkj} = C_{tevar} \times TE_{bkkj}$$

## Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 83-4/2016-03

У Нишу, 26.01.2016. године

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

Председник  
Проф.др Зоран Перишић,с.р.



## 2.

На основу члана 56. Статута Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, број 88/2008) и члана 4. став 2 Одлуке о постављању мањих монтажних објеката на јавним површинама на територији Града Ниша („Службени лист Града Ниша“, бр. 3/2008, 57/2014 и 98/2015),

Градско веће Града Ниша, на седници одржаној 26. јануара 2016. Године, доноси

**П Р А В И Л Н И К**  
**О КРИТЕРИЈУМИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ**  
**ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ**  
**ЛОКАЦИЈЕ ЗА ПОСТАВЉАЊЕ КИОСКА**  
**НА ЈАВНОЈ ПОВРШИНИ НА**  
**ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА НИША**

**Члан 1.**

Овим правилником утврђују се критеријуми за утврђивање висине накнаде за коришћење локације за постављање киоска на јавној површини и гарантни износ за учешће на јавном надметању.

**Члан 2.**

Висина накнаде за коришћење локације за постављање киоска на јавној површини утврђује се на основу следећих критеријума:

- делови територије, односно зоне у којима се налазе киосци;
- површина киоска;
- важећа тарифа за утврђивање комуналне таксе за заузеће јавних површина;
- анализа и упоређења са накнадама у другим градовима и општинама;
- општи тржишни показатељи.

На основу критеријума из претходног става, Управа надлежна за послове финансија предлаже Градском већу Града Ниша почетни износ накнаде за коришћење локације за постављање киоска.

Висина накнаде усклађује се почев од 2017. године са индексом потрошачких цена према званично објављеним подацима Републичког органа за послове статистике за претходну годину.

**Члан 3.**

Делови територије, односно зоне у којима се налазе киосци, утврђени су Одлуком о локалним комуналним таксама.

**Члан 4.**

Гарантни износ накнаде за учешће на јавном надметању утврђује се у висини од 50% од почетног износа накнаде на годишњем нивоу.

**Члан 5.**

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о критеријумима и

мерилима за утврђивање висине накнаде за уступање локација ради постављања киоска, број: 06-15/2001-4, од 01.06.2001. године.

**Члан 6.**

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 83-7/2016-03

У Нишу, 26.01.2016. године

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

Председник  
Проф.др Зоран Перишић,с.р.

## 3.

На основу члана 28. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/2011), Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/2015), члана 27. Одлуке о комуналним делатностима („Службени лист Града Ниша“, број 32/2007-пречишћен текст, 40/2007, 11/2009, 66/2010 и 5/2014-друга Одлука), члана 28. Одлуке о оснивању јавног комуналног предузећа "Градска топлана" Ниш („Службени лист Града Ниша“, број 51/2013-пречишћен текст) и члана 48. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Службени лист Града Ниша“, број 74/2015),

Градско веће Града Ниша, на седници од 26. јануара 2016. године, доноси

**Р Е Ш Е Њ Е****I**

**Даје се сагласност** на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш, број 10910/1 од 03.12.2015. године и **утврђује се варијабилни део цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, у износу од 5,12 дин/kWh**, за кориснике даљинског грејања којима се топлотна енергија обрачунава по измереној испорученој количини топлотне енергије.

**II**

Доношењем овог решења престаје да важи Решење Градског већа Града Ниша, број 1574-3/2015-03 од 08.10.2015. године у делу којим је дата сагласност на Одлуку Надзорног Одбора ЈКП „Градска топлана“ о утврђивању варијабилног дела цене снабдевања топлотном енергијом крајњег купца („Службени лист Града Ниша“, број 78/2015).

**III**

Решење Градског већа Града Ниша и Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш, број 10910/1 од 03.12.2015. године, објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 83-5/2016-03  
У Нишу, 26.01.2016. године

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

Председник  
Проф.др Зоран Перишић,с.р.

**НАДЗОРНИ ОДБОР  
ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“****4.**

На основу Уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Сл. гласник РС“, бр. 63/2015) и члана 33. Статута ЈКП „Градска топлана“ Ниш, бр. 3806/5 од 04.06.2013. године, Надзорни одбор, на четвртој ванредној седници одржаној 03. децембра 2015. године, донео је следећу

**О Д Л У К У****1.**

**Предлаже се** Градском већу Града Ниша да утврди нову цену снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, за кориснике даљинског грејања којима се топлотна енергија обрачунава по измереној испорученој количини топлотне енергије

- за варијабилни део у висини од 5,12 дин/kWh.

**2.**

Одлуку о промени цене објавити у „Службеном листу Града Ниша“, по добијању сагласности Градског већа Града Ниша.

**3.**

Нова цена за варијабилни део из става 1 ове одлуке, примењиваће се за потрошену топлотну енергију од 01.10.2015. године од када важи цена природног гаса којим је та топлотна енергија произведена.

Бр:10910/1  
У Нишу, 03.12.2015. године

**НАДЗОРНИ ОДБОР ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“**

Председник  
Зоран Павловић,с.р.

**ГРАДСКО ВЕЋЕ****5.**

На основу члана 28. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/2011), Уредбе о утврђивању Методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Службени гласник РС“, број 63/2015), члана 27. Одлуке о комуналним делатностима („Службени лист Града Ниша“, број 32/2007-пречишћен текст, 40/2007, 11/2009, 66/2010 и 5/2014-друга Одлука), члана 28. Одлуке о оснивању јавног комуналног предузећа "Градска топлана" Ниш („Службени лист Града Ниша“, број 51/2013-пречишћен текст) и члана 48. Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Службени лист Града Ниша“, број 74/2015),

Градско веће Града Ниша, на седници од 26. јануара 2016. године, доноси

**РЕШЕЊЕ****I**

**Даје се сагласност** на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш, број 10910/2 од 03.12.2015. године и **утврђује се цена снабдевања крајњег купца топлотном енергијом према јединици површине грејаног простора у износу од 1004,72 дин/м<sup>2</sup> на годишњем нивоу, за све купце топлотне енергије - кориснике стамбеног простора у објектима колективног становања, где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи.**

Обрачун цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом према јединици површине грејаног простора вршиће се фактурисањем у 12 једнаких месечних рата у износу од **83,73 дин/м<sup>2</sup> месечно**, на писани захтев корисника стамбеног простора у објектима колективног становања, где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи.

**II**

Доношењем овог решења престаје да важи Решење Градског већа Града Ниша, број 1731-25/2015-03 од 06.11.2015. године.

**III**

Решење Градског већа Града Ниша и Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш, број 10910/2 од 03.12.2015. године, објавити у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 83-6/2016-03  
У Нишу, 26.01.2016. године

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА НИША**

Председник  
Проф.др Зоран Перишић,с.р.

## НАДЗОРНИ ОДБОР ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“

6.

На основу Уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом („Сл. гласник РС“, бр. 63/2015) и члана 33. Статута ЈКП „Градска топлана“ Ниш, бр. 3806/5 од 04.06.2013. године,

Надзорни одбор, на четвртој ванредној седници одржаној 03. децембра 2015. године, донео је следећу

### О Д Л У К У

1.

Предлаже се Градском већу Града Ниша да утврди нову цену снабдевања крајњег купца према јединици површине грејаног простора у износу од 1.004,72 дин/м<sup>2</sup> на годишњем нивоу, за све купце топлотне енергије – кориснике стамбеног простора у објектима колективног

становања, где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи.

2.

Прерачунати месечни износ цене из става 1 ове одлуке је 83,73 дин/м<sup>2</sup>

3.

Одлуку о цени објавити у „Службеном листу Града Ниша“, по добијању сагласности Градског већа Града Ниша.

4.

Нова цена према јединици грејане површине из става 1 и 2 ове одлуке, примењиваће се за потрошену топлотну енергију од 01.08.2015. године.

Бр:10910/2

У Нишу, 03.12.2015. године

НАДЗОРНИ ОДБОР ЈКП „ГРАДСКА ТОПЛАНА“

Председник  
Зоран Павловић, с.р.

## С А Д Р Ж А Ј

### Град Ниш

### Градско веће

1. Правилник о изменама и допуни Правилника о начину расподеле и обрачуну трошкова за испоручену топлотну енергију..... 1
2. Правилник о критеријумима за утврђивање висине накнаде за коришћење локације за постављање киоска на јавној површини на територији Града Ниша 6
3. Решење о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш којом се утврђује варијабилни део цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом, за кориснике даљинског грејања којима се топлотна енергија обрачунава по измереној испорученој количини топлотне енергије..... 6
5. Решење о давању сагласности на Одлуку Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш којом се утврђује цена снабдевања топлотном енергијом према јединици површине грејаног простора у износу од 1004,72 дин/м<sup>2</sup> на годишњем нивоу, за све купце топлотне енергије - кориснике стамбеног простора у објектима колективног становања, где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи ..... 7

### Надзорни одбор ЈКП „Градска топлана“

4. Одлука Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш којом се утврђује нова цена снабдевања топлотном енергијом, за кориснике даљинског грејања којима се топлотна енергија обрачунава по измереној испорученој количини топлотне енергије ..... 7
6. Одлука Надзорног одбора ЈКП „Градска топлана“ Ниш којом се утврђује цена снабдевања топлотном енергијом према јединици површине грејаног простора у износу од 1004,72 дин/м<sup>2</sup> на годишњем нивоу, за све купце топлотне енергије - кориснике стамбеног простора у објектима колективног становања, где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи ..... 8

**Израда:** Град Ниш – Служба за послове Скупштине Града, Улица Николе Пашића 24  
Одговорни уредник Љубомир Петровић; технички уредник Соња Марковић  
телефон 504-596 и 504-594 (Редакција и Служба претплате) E-mail msonja@gu.ni.rs  
Уплатни рачун 840-742341843-24 позив на број 97 87-521

**Штампа:** Служба за одржавање и информатичко- комуникационе технологије, Николе Пашића 24 Ниш, телефон 504-922



