

На основу Закона о енергетици ("Службени гласник РС" бр. 145/2014), Уредбе о утврђивању методологије за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом ("Службени гласник РС" бр. 64/2015), Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС" бр. 129/2007 и 84/2014), Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС" бр. 88/2011), Статута Града Пожаревац ("Службени гласник Града Пожаревац" бр. 7/2013") и Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом, Скупштина Града Пожаревац доноси:

ТАРИФНИ СИСТЕМ
за обрачун и одређивање цене снабдевања
крајњег купца топлотном енергијом

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Тарифним системом за обрачун и одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом (у даљем тексту „Тарифни систем“) из система даљинског грејања у надлежности ЈП "Топлификација" Пожаревац (у даљем тексту дистрибутер топлотне енергије) се одређују:

- елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода енергетског субјекта који обавља делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом;
- елементи за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије;
- критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта;
- категорије крајњих купаца топлотне енергије, у зависности од намене коришћења простора;
- тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима топлотне енергије;
- услови и поступак за подношење захтева за промену цене топлотне енергије надлежном органу јединице локалне самоуправе .

Члан 2.

Поједини изрази који се користе у овом Тарифном систему имају следеће значење:

- 1) претходна цена јесте цена топлотне енергије за купце која је важила до подношења захтева за промену цене у складу са овом методологијом;
- 2) максимална висина прихода јесте максимални приход којим се енергетском субјекту у регулаторном периоду надокнађују сви оправдани трошкови пословања;
- 3) обрачунски период јесте временски период у коме се врши обрачун испоручене топлотне енергије који својим актом прописује надлежни орган;
- 4) регулаторни период јесте период у трајању од једне календарске године;

5) тарифна група јесте категорија купаца топлотне енергије са сличном наменом коришћења простора;

6) тарифни елементи су рачунске величине на које се распоређује максимална висина прихода енергетског субјекта у регулаторном периоду.

Остали појмови употребљени у овој методологији имају исто значење као и у Закону о енергетици.

Члан 3.

Тарифни систем важи за све купце топлотне енергије из система даљинског грејања .

Члан 4.

Тарифни ставови за појединачне елементе цена крајњих купаца морају бити у складу са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом која је дата у прилогу 1 и која чини саставни део овог Тарифног система.

Члан 5.

Цена топлотне енергије за купце исказује се по тарифама утврђеним овом методологијом за обрачунски период и утврђује се по тарифним елементима за сваку групу купаца.

Начин контроле цене топлотне енергије се врши применом метода регулације "Трошкови плус", којим се енергетском субјекту за производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом одређује максимална висина прихода у регулаторном периоду, односно тарифа за обрачун цена топлотне енергије којом се обезбеђује:

- покривање оправданих трошкова пословања у обављању делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом којима се обезбеђује краткорочна и дугорочна сигурност снабдевања;
- подстицање економске и енергетске ефикасности;
- недискриминација, односно једнаки положај за све купце;
- спречавање међусобног субвенционисања између појединих делатности које обавља енергетски субјект и између појединих група купаца;
- спречавање монополског понашања енергетског субјекта.

II. ОДРЕЂИВАЊЕ МАКСИМАЛНЕ ВИСИНЕ ПРИХОДА

Члан 6.

Максимална висина прихода енергетског субјекта обрачунава се на основу оправданих трошкова пословања у обављању делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

Оцена оправданости трошкова врши се према природи конкретног трошка анализом његове сврсисходности, анализом количине и цене, упоредном анализом заснованом на подацима о трошковима у претходном периоду и трошковима енергетских субјеката који обављају исту енергетску делатност у земљи.

III. РАЗВРСТАВАЊЕ КРАЈЊИХ КУПАЦА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ПО НАМЕНИ КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА

Члан 7.

Подела крајњих купаца према намени коришћења простора, врши се у следеће тарифне групе:

- 1) Тг1 - Тарифна група – "стамбени простор";
- 2) Тг2 - Тарифна група – "пословни простор".

Члан 8.

Однос јединичних цена за тарифне групе Тг1 и Тг2 је 1: 1,25.

IV. ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ

Члан 9.

Тарифни елементи су:

Тарифни елемент Те1 – "ЕНЕРГИЈА"

Тарифни елемент "ЕНЕРГИЈА" се утврђује непосредно на основу читавања са мерача у тоplotној подстанци – заједнички мерач или са мерача који служи за расподелу трошкова тоplotне енергије са заједничког мерног места и исказује се у kWh, а вредност се заокружује на два децимална места.

У случају неисправног уређаја за мерење тоplotне енергије потрошња у обрачунском периоду рачуна се према унапред одређеном референтном мерачу и коефицијенту потрошње.

Тарифни елемент "ЕНЕРГИЈА" користи се за обрачун варијабилног дела цене грејања.

Тарифни елемент Те2 – "ПОВРШИНА" или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА"

Тарифни елемент "ПОВРШИНА" или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА" представља површину или инсталисану снагу грејаног простора која је одређена пројектом или пројектом изведених радова објекта, а за обрачун се употребљава измерена површина или инсталисана снага грејаног простора и дефинисана је уговором о испоруци тоplotне енергије.

Грејана површина се исказује у m² и заокружује се на два децимална места, а инсталисана снага у kW и заокружује се на три децимална места.

Тарифни елемент Те3 – "ОЧИТАВАЊЕ"

Тарифни елемент "ОЧИТАВАЊЕ" представља фиксну компоненту која се односи на читавање и расподелу трошкова на крајње купце тоplotне енергије (систем појединачних мерила/делитеља тоplotе изван тоplotпредајне станице) и утврђује се по месту расподеле на којем дистрибутер тоplotне енергије расподељује тоplotну енергију на крајње купце у регулаторном периоду и исказује се у дин/место расподеле/читавање.

V. ОДРЕЂИВАЊЕ ТАРИФА

Члан 10.

Тарифе за појединачне тарифне елементе су:

$T_{\phi 1}$ - цена за јединицу количине испоручене топлотне енергије "ЕНЕРГИЈА" у дин/kWh;

$T_{\phi 2}$ - цена за јединицу грејане површине "ПОВРШИНА" у дин/m² или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА" у дин/kW;

$T_{\phi 3}$ - цена очитавања и расподеле испоручене топлотне енергије "ОЧИТАВАЊЕ" у дин/место расподеле/очитавања.

Табела: Приказ Тарифних елемената у зависности од тарифне групе и начина мерења топлотне енергије

| ТАРИФНЕ ГРУПЕ (T_r) | НАЧИН МЕРЕЊА | ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ (T_e) | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | | T_{e1} ЕНЕРГИЈА | T_{e2} ПОВРШИНА/ИНСТАЛИСАНА СНАГА | T_{e3} ОЧИТАВАЊЕ |
| T_{r1} – „Стамбени простор“ | T_{M1} – заједнички мерач | $T_{\phi 11}$ [дин/kWh] | $T_{\phi 21}$ [дин/m ²] $T_{\phi 211}$ [дин/kW] | |
| | T_{M2} – уређаји за расподелу трошкова топлотне енергије са заједничког мерног места | $T_{\phi 12}$ [дин/kWh] | $T_{\phi 22}$ [дин/m ²] $T_{\phi 221}$ [дин/kW] | $T_{\phi 3}$ [дин/место расподеле/очитавања] |
| T_{r2} – „Пословни простор“ | T_{M1} – заједнички мерач | $T_{\phi 13}$ [дин/kWh] | $T_{\phi 23}$ [дин/m ²] $T_{\phi 231}$ [дин/kW] | |
| | T_{M2} – уређаји за расподелу трошкова топлотне енергије са заједничког мерног места | $T_{\phi 14}$ [дин/kWh] | $T_{\phi 24}$ [дин/m ²] $T_{\phi 241}$ [дин/kW] | $T_{\phi 3}$ [дин/место расподеле/очитавања] |

Члан 11.

Топлотна енергија обрачунава се на основу тарифа "ЕНЕРГИЈА", "ПОВРШИНА" или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА" и "ОЧИТАВАЊЕ" за обрачунски период. Тарифе обрачунава енергетски субјект свим купцима код којих врши очитавања испоручене топлотне енергије.

VI. НАЧИН ИЗРАЧУНАВАЊА ТАРИФА ЗА ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ

Члан 12.

Износи тарифа "ЕНЕРГИЈА", "ПОВРШИНА" или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА" и "ОЧИТАВАЊЕ" за тарифне групе „стамбени простор“ и „пословни простор“ утврђују се

према одговарајућем тарифном елементу, у складу са Методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом и срачунавају се у оквиру Регулаторног извештаја који је прилог Тарифног система.

Члан 13.

Добијене цене за јединицу количине испоручене топлотне енергије из Регулаторног извештаја важе за случајеве када се укупна количина топлотне енергије измерене на заједничком мерачу фактурише крајњим купцима прикљученим на ту топлопредајну станицу и поклапају се са износима за $T_{\phi 11}$ и $T_{\phi 13}$. Ово је случај код индивидуалних топлопредајних станица (ИТПС – за објекат једног купца) и минизонских топлопредајних станица (МЗТПС – за један објекат са више појединачних купаца), код којих се укупно измерена енергија расподељује на прикључена грејна места.

Члан 14.

За крајње купце прикључене на зонске топлопредајне станице (ЗТПС), којима се фактурише количина топлотне енергије измерена на уређају за расподелу трошкова топлотне енергије са заједничког мерног места (мерач у објекту купца), цене за јединицу количине испоручене топлотне енергије добијене у Регулаторном извештају увећавају се за 10%, колико износе просечни губици топлотне енергије у дистрибутивној мрежи од ЗТПС да објекта купца и поклапају се са износима за $T_{\phi 12}$ и $T_{\phi 14}$. Ове цене у себи садрже и трошкове електричне енергије за рад циркулационе пумпе у подстаници, док код ИТПС и МЗТПС електричну енергију електродистрибуцији плаћају директно купци – власници тих објеката.

Члан 15.

Добијене цене за јединицу површине из Регулаторног извештаја односе се на грејану површину објекта која је одређена пројектом или пројектом изведених радова.

Члан 16.

Добијене цене за јединицу инсталисане снаге из Регулаторног извештаја односе се на инсталисану снагу која је одређена пројектом или пројектом изведених радова објекта и исказана у температурском радном режиму 90/70°C, када је у питању инсталација радијаторског грејања.

Изузетно, код једног броја купаца чији су објекти прикључени на систем даљинског грејања преко ИТПС, а који до данашњег дана нису испунили обавезу уградње мерача, као инсталисана снага примењује се снага уграђеног измењивача топлоте у ИТПС, исказана у температурском радном режиму 130/75°C - 90/70°C

Члан 17.

У случају да за поједине објекте од раније прикључене на систем даљинског грејања, дистрибутер топлотне енергије не располаже прецизним подацима о њиховој грејаној површини, запремини или инсталисаној снази, за израчунавање упоредних података користиће се однос 57 W/m^3 колико износи специфично топлотно оптерећење објекта на целом конзумном подручју према Главном машинском пројекту топлификационог система града Пожаревца. За просечне висине простора усвојити 2,6 m за стамбени и 3,0 m за пословни.

Члан 18.

Добијене цене за читавање из Регулаторног извештаја зарачунавају се само купцима прикљученим на ЗТПС код којих се врши расподела испоручене топлотне енергије и читавање на уређају за расподелу трошкова топлотне енергије са заједничког мерног места (мерач у објекту купца) и то само у фактурама током грејне сезоне које садрже обрачун утрошка топлотне енергије – укупно 7 фактура. Трошкови читавања заједничких мерача у топлопредајним станицама садржани су у фиксним деловима цена.

VII. НАПЛАТА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ПРЕМА ТАРИФАМА

Члан 19.

Топлотна енергија обрачуната на основу тарифе "ЕНЕРГИЈА", утврђује се непосредно на основу читавања мерача у ИТПС, МЗТПС или објекту купца (прикљученог на ЗТПС) и по правилу се наплаћује у оквиру рачуна испостављеног за обрачунски период у току трајања грејне сезоне. Овај део рачуна представља варијабилни део цене грејања.

Члан 20.

У случају да објекат прикључен на ЗТПС нема уграђен свој мерач, њему се додељује део потрошње измерене на заједничком мерном месту у топлопредајној станици. Укупно измерена заједничка потрошња, умањена за износ просечних губитака у дистрибутивној мрежи и збир директно измерених потрошњи на мерачима у објектима купаца, расподељује се у складу са структуром прикључених објеката на ЗТПС и исказује се у kWh/m² или kWh/kW за обрачунски период. У овим случајевима максимално додељена потрошња на нивоу грејне сезоне не може прећи следеће вредности:

180 kWh/m² / грејној сезони - за стамбени простор који се обрачунава по површини;

210 kWh/m² / грејној сезони - за пословни простор који се обрачунава по површини;

1700 kWh/kW / грејној сезони - за простор који се обрачунава по инсталисаној снази.

Сви добијени већи износи потрошње од наведених сматрају се да су последица прекомерних губитака, грешке у мерењу или неадекватних података о прикљученом комзуму и падају на терет дистрибутера топлотне енергије.

У свим случајевима када се потрошња рачуна директно на основу показивања мерача у ИТПС, МЗТПС или објекту купца, не постоје наведена ограничења у износима специфичне потрошње. Евентуална расподела директно измерене потрошње на грејна места или појединачне купце унутар самог објекта врши се према деловнику трошкова, који по правилу одражава структуру простора, узимајући у обзир површину и висину делова. Сваки други вид расподеле може бити узет у обзир само на основу писане одлуке Скупштине станара или власника целокупног објекта.

Члан 21.

У објектима где су код свих купаца уграђени делитељи утроска топлотне енергије, расподела се врши у складу са очитаним односима потрошње и правилима донетим одлуком Скупштине станара или власника целокупног објекта.

Члан 22.

У објектима већ прикљученим на систем даљинског грејања, уградња делитеља утроска топлотне енергије могућа је на основу одлуке Скупштине станара или власника целокупног објекта, под условом де се изврши минимално за 70 % укупног броја регистрованих грејних места. Појединачна јединица – грејно место мора бити опремљено делитељем истог типа, за који се споразумо одлучила већина власника. Изабрани тип делитеља мора бити компатибилан са грејним системом, а појединачни делитељи морају бити намештени у складу са упутством произвођача односно дистрибутера.

У објектима где немају сва грејна места уграђене одговарајуће делитеље потрошње због одбијања уградње, или немогућности контроле и очитавања истих, трошкови за грејање таквих грејних места се обрачунавају по „кључу“ грејане запремине или прикључне снаге и повећавају се са корективним фактором прописаним одлуком Скупштине станара или власника целокупног објекта који не може бити мањи од 1,6. Добијени износ трошкова се одузима од укупног трошка за загревање свих грејних места на заједничком месту преузимања, а остатак се дели између осталих грејних складно са деловником трошкова.

Члан 23.

У објектима прикљученим на систем даљинског грејања код којих постоје уграђени делитељи утроска топлотне енергије, могућа је примена расподела на основу њих под условом де се редовно врши очитавање минимално за 50 % укупног броја регистрованих грејних места. У супротном, примењује се расподела без података о очитавању делитеља.

Члан 24.

Ради олакшаног измиривања месечних рачуна, дистрибутер може понудити купцима аконтативно задуживање за испоручену топлотну енергију у току грејне сезоне (рачуни за период октобар – април), при чему би се на основу коначног обрачуна извршила корекција рачуна ван грејне сезоне (рачуни за период мај – септембар). У случајевима када се потрошња рачуна директно на основу показивања мерача у ИТПС, МЗТПС или објекту купца, износи месечних аконтација за испоручену топлотну енергију у току грејне сезоне одговарају 1/12 укупне потрошње топлотне енергије остварене у претходној грејној сезони. Купцима којима се износ топлотне енергије обрачунава прерасподелом потрошње измерене на заједничком мерном месту у топлопредајној станици, зарачунавају се следеће вредности аконтација за испоручену топлотну енергију у току грејне сезоне:

15 kWh/m² / месечно - за стамбени простор који се обрачунава по површини;

17 kWh/m² / месечно - за пословни простор који се обрачунава по површини;

130 kWh/kW / месечно - за простор који се обрачунава по инсталисаној снази.

Обавеза дистрибутера топлотне енергије је да на сваком аконтативном рачуну за испоручену топлотну енергију у току грејне сезоне наведе специфичну потрошњу у

обрачунском периоду за који издаје рачун, срачунату на основу потрошње измерене на заједничком мерном месту у топлопредајној станици.

Члан 25.

Топлотна енергија обрачуната на основу тарифа "ПОВРШИНА" или "ИНСТАЛИСАНА СНАГА" се наплаћује у оквиру рачуна који се испостављају за обрачунски период у току трајања читаве године. Јединични месечни износ за ове тарифе представља 1/12 укупног износа одређеног Ценовником. Овај део рачуна представља фиксни део трошкова за испоручену топлотну енергију.

Члан 26.

Купци који се одлуче за привремено искључење својих простора са топлификационог система у складу са важећим процедурама које дефинишу ову област, за све време трајања привременог искључења плаћају месечне рачуне у износу од половине фиксног дела трошкова.

Члан 27.

Трошкови на основу тарифе "ОЧИТАВАЊЕ" се наплаћује у оквиру рачуна који се испостављају за обрачунски период у коме је обављено читавање и зарачунавају се само купцима прикљученим на ЗТПС код којих се врши расподела испоручене топлотне енергије и читавање уређају за расподелу трошкова топлотне енергије са заједничког мерног места (мерач у објекту купца). Трошкови читавања заједничких мерача у топлопредајним станицама садржани су у фиксним деловима цена. Дистрибутер има обавезу одржавања, редовних прегледа, овере и замене мерних уређаја без посебно надокнаде од стране купаца, за све мераче у ИТПС, МЗТПС или објекту купца на основу којих се врши обрачун директно на основу показивања. Одржавање уређаја за расподелу потрошње унутар објекта обавеза је самих власника.

Члан 28.

Изузетно тамо где не постоје техничке могућности за наплату према потрошњи, наплата се врши према јединици инсталисане снаге, тако што се износ тарифе "ЕНЕРГИЈА" израчунава на основу прописане специфичне годишње потрошње топлотне енергије од 940 kWh/kW (прерачуната у односу на максималну вредност одобрену Методологијом од 140 kWh/m²). Овакав начин обрачуна примењује се само код једног броја ИТПС, у складу са већ наведеним у Члану 16.

Члан 29.

У периоду пробног рада инсталација грејања у новоприкљученим објектима обрачун утрошене топлотне енергије се врши према инвеститору. По окончању пробног рада (инвеститорско грејање), по потписивању записника о функционалној проби инсталација и исправном раду, достављеним овереним купопродајним уговорима, сачињавају се уговори о снабдевању топлотном енергијом за грејање чиме се обрачун преноси на купце/скупштине станара према делитељима трошкова или појединачним мерилима потрошње.

VIII. ПРОЦЕДУРА ЗА ПОДНОШЕЊЕ И ОДОБРАВАЊЕ ЦЕНА

Члан 30.

Дистрибутер топлотне енергије дужна је да до 1. септембра текуће године поднесе надлежном органу писани захтев за одобравање цена топлотне енергије за наступајућу грејну сезону, која почиње 15. октобра текуће године и завршава се 15. априла наредне године.

Надлежни орган проверава да ли је захтев поднет у складу са одредбама ове методологије, што укључује и проверу свих података наведених у захтеву и у пратећим документима и у року од 15 календарских дана обавештава енергетског субјекта писаним путем о испуњењу услова за одобравање тарифа.

У случају неусклађености или ако поједина или сва захтевана документа нису приложена, надлежни орган писаним путем позива дистрибутера да отклони утврђене недостатке, у року од седам календарских дана од дана када је о томе обавештен.

У случају да подносилац захтева у остављеном року не отклони недостатке у погледу усклађености, прилога или захтеване документације, надлежни орган ће одбацити захтев и о томе обавестити подносиоца захтева у писаном облику.

Члан 31.

Захтев за одобравање цене топлотне енергије за крајње купце мора да садржи:

а) назив дистрибутера топлотне енергије, адресу седишта, име особе за контакт, извод из регистра који води Агенција за привредне регистре, порески идентификациони број и матични број подносиоца захтева;

б) предлог цене топлотне енергије за купца у форми Табеле 1, одељак VIII Методологије;

в) попуњене табеле из Прилога Методологије – Табеле за израчунавање цене снабдевања крајњег купца;

г) образложење за предложене цене топлотне енергије;

д) одлуку органа управљања дистрибутера топлотне енергије о цени топлотне енергије;

ђ) годишњи финансијски извештај са пратећом документацијом прописаном законом уз приложен извештај независног ревизора ако подносилац захтева подлеже ревизији;

е) детаљан опис расположивих средстава и/или извора финансирања за обављање енергетских делатности, као и доказ о расположивости тих средстава/извора финансирања;

ж) информацију о процењеном приходу од продаје топлотне енергије крајњим купцима, укупне предвиђене трошкове производње, дистрибуције и снабдевање топлотом, инвестициони план (ако га има) и предвиђени ток готовог новца (предвиђени извештај о приходима, предвиђени биланс стања и предвиђена изјава о току готовог новца), укупне уговорене количине топлотне енергије и грејане површине изражене у m^2 или инсталисане снаге грејане површине изражене у kW по тарифним групама и укупну очекивану производњу топлотне енергије у kWh, ефикасност производног и дистрибутивног дела система;

з) друге податке и документе на захтев надлежног органа.

Ако подносилац захтева намерава да спроведе дугорочни инвестициони пројекат, мора да поднесе и:

- а) финансијски модел за период трајања пројекта;
- б) опис важних параметара финансијског модела;
- в) потписане споразуме који регулишу спровођење пројекта и ценовне принципе;
- г) технички опис пројекта са анализом одрживости.

IX. УСЛОВИ И ПРАВИЛА ЗА ПРОМЕНУ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 32.

У току грејне сезоне, дистрибутер има право да предложи надлежном органу промене цена топлотне енергије за крајње купце. Тај предлог мора да буде образложен и да садржи све податке који су потребни да надлежни орган процени основаност предлога. Предлог за промену цене топлотне енергије због пораста варијабилног дела цене може да буде поднет у случају када се укупна цена енергента повећа за више од 3%, а обавезно уколико се смањи за више од 5%.

Предлог за промену цене топлотне енергије због пораста фиксног дела цена може да буде поднет у случају када се индекс потрошачких цена у месецима након датума последњег одобрења цене за топлотну енергију повећа за више од 5% на основу податка Републичког завода за статистику.

Надлежни орган разматра предлог за промену цена у складу са поступком прописаним у Меодлогији за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом.

X. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 33.

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

Члан 34.

Прописи којим се ближе уређује начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије у случају престанка уговора, као и услове за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије биће донети у оквиру посебног Правилника.

Члан 35.

Тарифни систем ступа на снагу осми дан по објављивању у „Службеном листу Града Пожаревца“, а примењиваће се од 01.10.2015.год.

Председник скупштине

Место и датум