



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НОВОГ САДА

Година XXXII - Број 54

НОВИ САД, 3. октобар 2013.

примерак 60,00 динара

ГРАД НОВИ САД

Скупштина

794

На основу члана 24. тачка 23. Статута Града Новог Сада-пречишћен текст ("Службени лист Града Новог Сада", број 43/08), Скупштина Града Новог Сада на XX седници 27. септембра 2013. године доноси

ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА ОДЛУКЕ О ПРОГРАМУ ИНВЕСТИЦИОНИХ АКТИВНОСТИ ЈАВНОГ КОМУНАЛНОГ ПРЕДУЗЕЋА "ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА" НОВИ САД И ТЕКУЋЕГ ОДРЖАВАЊА ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА 2013. ГОДИНУ

Члан 1.

У Одлуци о Програму инвестиционих активности Јавног комуналног предузећа "Водовод и канализација" Нови Сад

и текућег одржавања водовода и канализације за 2013. годину ("Службени лист Града Новог Сада", број 56/12), члан 3. мења се и гласи:

„Члан 3.

За реализацију Програма планирана су средства у буџету Града Новог Сада за 2013. годину у износу од 1.930.226.000,00 динара, и то за:

- инвестиционе активности (капиталне субвенције) у износу од 353.700.000,00 динара,
- инвестиционе активности – средства зајма ЕИБ у износу од 1.566.526.000,00, и
- текуће субвенције (текуће одржавање водовода и канализације) у износу од 10.000.000,00 динара.“

Члан 2.

Програм инвестиционих активности Јавног комуналног предузећа "Водовод и канализација" Нови Сад и текућег одржавања водовода и канализације за 2013. годину, који је саставни део ове одлуке, мења се и гласи:

„ИНВЕСТИЦИОНЕ АКТИВНОСТИ - КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ

Позиција	Програмска позиција	Планирана вредност за 2013. годину
Група радова I	В О Д О В О Д – КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ	61.450.000
8.	ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ГРАЂЕЊЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈА ВОДОВОДНЕ МРЕЖЕ	61.450.000
	Пројектна документација за грађење, реконструкцију, адаптацију и санацију мреже и објеката водовода и прибављање употребних дозвола изведених објеката и довођење раскопаних јавних површина у технички исправно стање	
	Наставак реализације уговорених обавеза	
	Главни пројекат реконструкције доводника Ø 500 mm у Петроварадину (од Варадинског моста до Улице Дунавске дивизије)	
	Изградња и реконструкција водоводне мреже	
	Наставак реализације уговорених обавеза	
	Реконструкција водоводне мреже у улицама Николе Тесле и Уроша Пређића у Новом Саду	

Група радова II	КАНАЛИЗАЦИЈА – КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ	292.250.000
14.	ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ГРАЂЕЊЕ И РЕКОНСТРУКЦИЈА КАНАЛИЗАЦИОНЕ МРЕЖЕ	144.250.000
	Пројектна документација за грађење, реконструкцију, адаптацију и санацију објеката и мреже канализације и прибављање употребних дозвола изведених објеката и довођење раскопаних јавних површина у технички исправно стање	
	Наставак реализације уговорених обавеза	
	Изградња и реконструкција канализационе мреже	
	Наставак реализације уговорених обавеза	
17.	КАНАЛИЗАЦИЈА ОТПАДНИХ ВОДА КАЋ-БУДИСАВА	148.000.000
	Изградња канализационе мреже у Каћу	
	Наставак реализације уговорених обавеза	
	УКУПНО ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА:	353.700.000
Група радова III	ИНВЕСТИЦИОНЕ АКТИВНОСТИ - СРЕДСТВА ЗАЈМА ЕИБ	1.566.526.000
18.	Реконструкција постројења за прераду воде за пиће "Штранд"	588.250.000
18.1.	Наставак реализације уговорених обавеза	
19.	Изградња и реконструкција примарне канализационе мреже од Улице руменачке до ГЦ-2	978.276.000
19.1.	Наставак реализације уговорених обавеза	

	РЕКАПИТУЛАЦИЈА	Планирана вредност за 2013. годину
Група радова I	ВОДОВОД – КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ	61.450.000
Група радова II	КАНАЛИЗАЦИЈА – КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ	292.250.000
Група радова III	ИНВЕСТИЦИОНЕ АКТИВНОСТИ - СРЕДСТВА ЗАЈМА ЕИБ	1.566.526.000
	УКУПНО (I + II + III):	1.920.226.000

ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ-ТЕКУЋЕ СУБВЕНЦИЈЕ

Позиција	ПРОГРАМСКА ПОЗИЦИЈА	Планирана вредност за 2013. годину
	I КАНАЛИЗАЦИЈА	
1772	Одржавање атмосферске канализације	3.500.000
1578	Хаварије на секундарној мрежи канализације	3.000.000
	УКУПНО (I):	6.500.000

II ВОДОВОД		
2429	Интервентно снабдевање пијаћом водом	1.500.000
1577	Хаварије на секундарној мрежи водовода	2.000.000
		УКУПНО (II):
		3.500.000
		УКУПНО (I+II):
		10.000.000

РЕКАПИТУЛАЦИЈА		
ИНВЕСТИЦИОНЕ АКТИВНОСТИ - КАПИТАЛНЕ СУБВЕНЦИЈЕ		1.920.226.000,00
ТЕКУЋЕ ОДРЖАВАЊЕ - ТЕКУЋЕ СУБВЕНЦИЈЕ		10.000.000,00
УКУПНО:		1.930.226.000,00

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Новог Сада".

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СКУПШТИНА ГРАДА НОВОГ САДА
Број: 352-1/2013-3403-1
27. септембар 2013. године
НОВИ САД

Председник

Проф. др Сениша Севић, с.р.

Члан 2.

Поједини појмови употребљени у овом тарифном систему имају следеће значење:

- 1) **тарифне групе** су групе тарифних купаца топлотне енергије сличних карактеристика потрошње,
- 2) **тарифни елементи** су обрачунске величине тарифног система на које се распоређују оправдани трошкови пословања јавно комуналног предузећа које је Град Нови Сад основао за обављање енергетских делатности производње топлотне енергије, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (у даљем тексту: Предузеће), и
- 3) **тарифни ставови** су цене топлотне енергије на основу којих се врши обрачун преузете топлотне енергије и прикључне снаге за обрачунски период за сваку групу тарифних купаца.

Остали појмови употребљени у овом тарифном систему имају исто значење као у Закону о енергетици („Службени гласник РС“, бр. 57/11, 80/11-испр., 93/12 и 124/12), Закону о ефикасном коришћењу енергије („Службени гласник РС“, број 25/13) и Одлуци о снабдевању топлотном енергијом из Топлификационог система Града Новог Сада.

Агенција за енергетику Града Новог Сада**795**

На основу члана 67. став 1. Одлуке о снабдевању топлотном енергијом из топлификационог система Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 21/11, 38/12 и 34/13) и члана 11. став 1. тачка 6. Одлуке о оснивању Агенције за енергетику Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, број 43/05), Управни одбор Агенције за енергетику Града Новог Сада, на 10. седници одржаној 16. септембра 2013. године, доноси

**ТАРИФНИ СИСТЕМ
за обрачун топлотне енергије
за тарифне купце**

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 1.**

Тарифним системом за обрачун испоручене топлотне енергије тарифним купцима (у даљем тексту: Тарифни систем) утврђују се:

- 1) тарифне групе, тарифни елементи и тарифни ставови,
- 2) методологија за формирање цена топлотне енергије по тарифним ставовима,
- 3) начин обрачуна трошкова за испоручену топлотну енергију тарифним купцима и
- 4) поступак промене цена топлотне енергије.

II. ТАРИФНЕ ГРУПЕ, ТАРИФНИ ЕЛЕМЕНТИ И ТАРИФНИ СТАВОВИ**Члан 3.**

Тарифни купци се према намени коришћења простора у објекту разврставају у две тарифне групе:

- 1) купци у стамбеним објектима, и
- 2) купци у пословним објектима.

Члан 4.

Тарифни елементи за које се утврђују тарифни ставови су:

- 1) прикључна снага, и
- 2) количина испоручене топлотне енергије.

Члан 5.

Прикључна снага у стамбеним објектима или стамбеним деловима стамбено-пословних објеката је снага пројектована главним пројектом кућних инсталација и кућне подстанице [kW].

Прикључна снага у пословним објектима или пословним деловима стамбено-пословних објеката је снага уговорена уговором о продаји топлотне енергије [kW].

Члан 6.

Количина испоручене топлотне енергије за грејање и за припрему топле потрошне воде се утврђује непосредно на основу читавања са мерила топлоте [kWh].

При обрачуна испоручене топлотне енергије из става 1. овог члана, вредности исказане у [kWh] заокружују се на цело број.

Члан 7.

Тарифни ставови су:

- 1) цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима у [дин/kW],
- 2) цена за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима у [дин/kW],
- 3) цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима у [дин/kWh],
- 4) цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима у [дин/kWh], и
- 5) цена за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде у [дин/kWh], односно у [дин/m³].

III. МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ФОРМИРАЊЕ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ ПО ТАРИФНИМ СТАВОВИМА

Члан 8.

- 1) **Цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима (c_{s1})**

израчунава се по формули:

$$c_{s1} = \frac{T_f}{12 \cdot (n_1 \cdot Q_{insP} + Q_{insS})}$$

при чему је:

c_{s1} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима,

T_f [дин] фиксни део трошкова према годишњем програму пословања Предузећа,

n_1 однос између цене за прикључну снагу за купце у пословним објектима и цене за прикључну снагу за купце у стамбеним објектима,

Q_{insP} [kW] прикључна снага за купце у пословним објектима према годишњем програму пословања Предузећа,

Q_{insS} [kW] прикључна снага за купце у стамбеним објектима према годишњем програму пословања Предузећа.

- 2) **Цена за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима (c_{s2})**

израчунава се по формули:

$$c_{s2} = \frac{n_1 \cdot T_f}{12 \cdot (n_1 \cdot Q_{insP} + Q_{insS})}$$

при чему је:

c_{s2} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима,

Остале ознаке имају исто значење као у тачки 1) овог члана.

Члан 9.

- 3) **Цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима (c_{q1})**

израчунава се по формули:

$$c_{q1} = \frac{T_v \cdot \left(1 - \frac{E_{TPV}}{E_{uk}}\right)}{E_{ukP} + n_2 \cdot E_{uks}}$$

при чему је:

c_{q1} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима,

T_v [дин] варијабилни део трошкова према годишњем програму пословања Предузећа,

E_{TPV} [kWh] количина испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде према годишњем програму пословања Предузећа,

E_{uk} [kWh] укупна количина испоручене топлотне енергије купцима према годишњем програму пословања Предузећа, која обухвата количину испоручене топлотне енергије за грејање купцима у стамбеним објектима, количину испоручене топлотне енергије за грејање купцима у пословним објектима и количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде,

E_{ukP} [kWh] количина испоручене топлотне енергије купцима у пословним објектима према годишњем програму пословања Предузећа,

n_2 однос између цене за количину испоручене топлотне енергије за купце у пословним објектима и цене за количину испоручене топлотне енергије за купце у стамбеним објектима,

E_{uks} [kWh] количина испоручене топлотне енергије купцима у стамбеним објектима према годишњем програму пословања Предузећа.

- 4) **Цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима (c_{q2})**

израчунава се по формули:

$$c_{q2} = \frac{n_2 \cdot T_v \cdot \left(1 - \frac{E_{TPV}}{E_{uk}}\right)}{E_{ukP} + n_2 \cdot E_{uks}}$$

при чему је:

c_{q2} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима,

Остале ознаке имају исто значење као у тачки 3) овог члана.

Члан 10.

- 5) **Цена за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде (c_{TPVE})**

израчунава се по формули:

$$C_{TPVE} = \frac{T_v}{E_{uk}}$$

Када се испоручена топлотна енергија за припрему топле потрошне воде мери водомером, цена те енергије се израчунава по формули:

$$C_{TPVG} = C_{TPVE} \cdot \frac{E_{TPV}}{G_{TPV}}$$

при чему је:

C_{TPVE} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде,

C_{TPVG} [дин/m³] цена за количину испоручене припремљене топле потрошне воде,

G_{TPV} [m³] утрошена топла потрошна вода према програму пословања Предузећа.

Остале ознаке имају исто значење као у члану 9. тачка 3) овог тарифног система.

IV. НАЧИН ОБРАЧУНА ТРОШКОВА ЗА ИСПОРУЧЕНУ ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ ТАРИФНИМ КУПЦИМА

Члан 11.

Трошкови Предузећа за испоручену количину топлотне енергије састоје се из следећих елемената:

- 1) **фиксног дела**, који се купцу обрачунава као цена за прикључну снагу, изражено у [дин/kW], и који обухвата следеће трошкове пословања Предузећа:
 - (1) материјалне трошкове,
 - (2) инвестиционо и текуће одржавање,
 - (3) амортизацију,
 - (4) нематеријалне трошкове,
 - (5) финансијске расходе,
 - (6) трошкове зарада, накнада зарада и остале личне расходе, и
 - (7) остале трошкове у складу са законом;
- 2) **варијабилног дела**, који се купцу обрачунава као цена за испоручену количину топлотне енергије, изражено у [дин/kWh], и који обухвата следеће трошкове производње и дистрибуције топлотне енергије:
 - (1) трошкове горива и енергије, и
 - (2) остале трошкове у складу са законом.

Члан 12.

Обрачун трошкова појединачног купца за количину испоручене топлотне енергије за грејање и припрему топле потрошне воде врши се према:

- 1) разврстаности купца у одговарајућу тарифну групу,
- 2) обрачуну прикључне снаге по одговарајућим тарифним ставовима, и
- 3) обрачуну количине испоручене топлотне енергије по одговарајућим тарифним ставовима.

1) ОБРАЧУН ТРОШКОВА ЗА ПРИКЉУЧНУ СНАГУ

Члан 13.

Месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у индивидуалним стамбеним објектима одређује се тако што се цена за прикључну снагу [дин/kW, мес] помножи са прикључном снагом индивидуалног стамбеног објекта пројектованом главним пројектом кућне инсталације и кућне подстанице [kW]:

$$T_{JSI} = c_{s1} \cdot Q_{Si}$$

при чему је:

T_{JSI} [дин/мес] месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у индивидуалним стамбеним објектима,

c_{s1} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима,

Q_{Si} [kW] прикључна снага индивидуалног стамбеног објекта.

Члан 14.

Када се испоручена топлотна енергија за више купаца у стамбеним објектима мери заједничким мерилем топлоте, месечни трошак за прикључну снагу за грејање за појединачне купце у стамбеном делу објекта се одређује тако што се цена за прикључну снагу [дин/kW, мес] помножи са прикључном снагом [kW] стамбеног дела објекта и величином која одговара уделу површине стана појединачног купца у укупној површини стамбеног дела објекта:

$$T_{JS} = c_{s1} \cdot Q_S \cdot \frac{A_S}{\sum A_S}$$

при чему је:

T_{JS} [дин/мес] месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеном делу објекта,

c_{s1} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима,

Q_S [kW] прикључна снага стамбеног дела објекта,

A_S [m²] површина стана појединачног купца,

$\sum A_S$ [m²] укупна површина стамбеног дела објекта.

Члан 15.

У објектима са уграђеним делитељима трошкова или сопственим мерилима топлоте на кућној инсталацији, месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима се одређује тако што се цена за прикључну снагу [дин/kW, мес] помножи са прикључном снагом свих грејних тела у стану [kW]:

$$T_{JSDT} = c_{s1} \cdot Q_{Spr}$$

при чему је:

T_{JSDT} [дин/мес] месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима са уграђеним делитељима трошкова или сопственим мерилима топлоте,

c_{s1} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у стамбеним објектима,

Q_{Spr} [kW] прикључна снага свих грејних тела у стану, у складу са пројектом на који је издата енергетска сагласност.

Члан 16.

Месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима се одређује тако што се цена за прикључну снагу [дин/kW, мес] помножи са прикључном снагом уговореном уговором о продаји топлотне енергије [kW]:

$$T_{PP} = c_{s2} \cdot Q_{PP}$$

при чему је:

T_{PP} [дин/мес] месечни трошак за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима,

c_{s2} [дин/kW, мес] цена за прикључну снагу за грејање за купце у пословним објектима,

Q_{PP} [kW] прикључна снага уговорена уговором о продаји топлотне енергије, у складу са пројектом на који је издата енергетска сагласност.

Члан 17.

Трошак купца за прикључну снагу се обрачунава и фактурише сваког месеца.

2) ОБРАЧУН ТРОШКОВА ЗА ИСПОРУЧЕНУ ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ ЗА ГРЕЈАЊЕ**Члан 18.**

Испоручена количина топлотне енергије за грејање се обрачунава на основу очитаног стања на мерилу топлоте у кућној подстанци.

Члан 19.

Месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним и пословним објектима се одређује тако што се цена за количину испоручене топлотне енергије [дин/kWh] помножи са бројем испоручених киловат-сати објекту [kWh]:

$$T_{vSO} = c_{q1} \cdot E_S \quad \text{односно} \quad T_{vPO} = c_{q2} \cdot E_P$$

при чему је:

T_{vSO} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима,

c_{q1} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима,

E_S [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за стамбени објекат у току једног месеца.

T_{vPO} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима,

c_{q2} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима,

E_P [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за пословни објекат у току једног месеца.

Члан 20.

Када се испоручена топлотна енергија за више купаца исте или различите тарифне групе мери заједничким мерилу топлоте, количина испоручене топлотне енергије се за појединачне купце обрачунава у складу са деловником трошкова за то мерно место и разврстаности купаца у одговарајућу тарифну групу.

Деловником трошкова из става 1. овог члана се може предвидети да се испоручена количина топлотне енергије преко заједничког мерила топлоте, распоређује на појединачне купце према очитаним односима потрошње (када су уграђени делитељи трошкова), према сопственим мерилима топлоте на кућној инсталацији, према прикључној снази стана или пословног простора или према m^2 затворене стамбене површине.

Уколико је деловником трошкова из става 1. овог члана предвиђено да се испоручена количина топлотне енергије преко заједничког мерила топлоте распоређује на појединачне купце према очитаним односима потрошње (када су уграђени делитељи трошкова), трошкови испоручене топлотне енергије за део купаца који не користе делитеље трошкова обрачунаће се на основу прорачунате количине топлотне енергије, у складу са чланом 25. овог тарифног система. Добијени износ трошкова се одузима од укупног трошка за загревање свих простора на заједничком мерилу топлоте.

Члан 21.

У случају када деловник трошкова из члана 20. став 1. овог тарифног система није сачињен, месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за појединачне купце у стамбеном делу објекта се одређује тако што се цена за количину испоручене топлотне енергије [дин/kWh] помножи са укупном количином испоручене топлотне енергије [kWh] стамбеном делу објекта и величином која одговара уделу површине стана појединачног купца у укупној површини стамбеног дела објекта:

$$T_{vS} = c_{q1} \cdot E_S \cdot \frac{A_S}{\sum A_S}$$

при чему је:

T_{vS} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима без деловника трошкова,

c_{q1} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у стамбеним објектима,

E_S [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за стамбени објекат у току једног месеца,

A_S [m^2] површина стана појединачног купца,

$\sum A_S$ [m^2] укупна површина стамбеног дела објекта.

Члан 22.

У случају када деловник трошкова из члана 20. став 1. овог тарифног система није сачињен, месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословном делу објекта се одређује тако што се цена за количину испоручене топлотне енергије [дин/kWh] помножи са укупном количином испоручене топлотне енергије [kWh] пословном делу објекта и величином која одговара уделу прикључне снаге појединачног купца у укупној прикључној снази пословног дела објекта:

$$T_{vP} = c_{q2} \cdot E_P \cdot \frac{Q_{PP}}{\sum Q_{PP}}$$

при чему је:

T_{vP} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима без деловника трошкова,

c_{q2} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за грејање за купце у пословним објектима,

E_p [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за пословни објекат у току једног месеца,

Q_{ppr} [kW] прикључна снага уговорена уговором о продаји топлотне енергије,

$\sum Q_{ppr}$ [kW] укупна прикључна снага пословног дела објекта.

Члан 23.

Када се испоручена топлотна енергија за више купаца исте или различите тарифне групе, размештених у више објеката, мери заједничким мерилем топлоте, количина испоручене топлотне енергије за сваки појединачни објекат прорачунава се као производ читане количине топлотне енергије и удела прикључне снаге сваког појединачног објекта у укупној прикључној снази свих објеката:

$$E_{obj} = E_{uk} \cdot \frac{Q_{obj}}{\sum Q_{obj}}$$

при чему је:

E_{obj} [kWh] количина испоручене топлотне енергије за појединачни објекат,

E_{uk} [kWh] укупна количина испоручене топлотне енергије измерене заједничким мерилем топлоте,

Q_{obj} [kW] прикључна снага појединачног објекта,

$\sum Q_{obj}$ [kW] укупна прикључна снага свих објеката на заједничком мерилу топлоте.

Члан 24.

Уколико је деловником трошкова из члана 20. став 1. овог тарифног система предвиђено да се испоручена количина топлотне енергије преко заједничког мерила топлоте, распоређује на појединачне купце према делитељима трошкова или према сопственим мерилима топлоте на кућним инсталацијама, а постоје купци који не дозвољавају контролу и читавање истих, њихов обрачун испоручене количине топлотне енергије вршиће се на следећи начин:

(1) За купце у стамбеном делу објекта према m^2 затворене стамбене површине увећаном корекционим фактором 2:

$$E_{Sne} = 2 \cdot E_S \cdot \frac{A_S}{\sum A_S}$$

при чему је:

E_{Sne} [kWh/мес] обрачуната количина испоручене топлотне енергије за купце у стамбеним објектима који не дозвољавају читавање,

E_S [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за стамбени објекат у току једног месеца,

A_S [m^2] површина стана појединачног купца,

$\sum A_S$ [m^2] укупна површина стамбеног дела објекта.

(2) За купце у пословним објектима према прикључној снази увећаној корекционим фактором 2:

$$E_{Pne} = 2 \cdot E_p \cdot \frac{Q_{ppr}}{\sum Q_{ppr}}$$

при чему је:

E_{Pne} [kWh/мес] обрачуната количина испоручене топлотне енергије за купце у пословним објектима који не дозвољавају читавање,

E_p [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за пословни објекат у току једног месеца,

Q_{ppr} [kW] прикључна снага уговорена уговором о продаји топлотне енергије,

$\sum Q_{ppr}$ [kW] укупна прикључна снага пословног дела објекта.

Члан 25.

Уколико мерило топлоте за грејање није уграђено или је у квару, обрачун се врши на основу прорачунате количине топлотне енергије за грејање.

Прорачуната количина топлотне енергије за грејање израчунава се као производ прикључне снаге, броја дана грејања у обрачунском периоду помноженог са 16 сати грејања дневно и односа разлика температура унутрашње и просечне спољне температуре за обрачунски период према разлици унутрашње и спољне пројектне температуре:

$$E_{PKTE} = Q_{pr} \cdot Z \cdot 16 \cdot \frac{t_{up} - \bar{t}_{spor}}{t_{up} - t_{sp}}$$

при чему је:

E_{PKTE} [kWh] прорачуната количина топлотне енергије за грејање,

Q_{pr} [kW] прикључна снага,

Z број дана у којем мерило топлоте за грејање није било уграђено или је било у квару,

t_{up} [$^{\circ}C$] унутрашња пројектна температура,

\bar{t}_{spor} [$^{\circ}C$] просечна вредност спољних средњих дневних температура за број дана (период) у којем мерило топлоте за грејање није било уграђено или је било у квару,

t_{sp} [$^{\circ}C$] спољна пројектна температура.

Члан 26.

Када у обрачунском периоду дође до прекида у снабдевању топлотном енергијом дуже од 24 сата, а мерило топлоте за грејање је било у квару, месечни трошак за испоручену топлотну енергију за грејање умањује се за процентуални износ који се рачуна на следећи начин:

$$\left[\frac{D_p \cdot \left(\frac{t_{up} - \bar{t}_{spor}}{t_{up} - t_{sp}} \right)}{D \cdot \left(\frac{t_{up} - \bar{t}_{sr}}{t_{up} - t_{sp}} \right)} \right] \cdot 100 [\%]$$

при чему је:

D_p [дан] број дана у којима систем није био у функцији добија се дељењем укупног броја сати застоја у испоруци са 24, заокружено на први већи цео број,

D [дан] укупан број дана у обрачунском периоду,

t_{up} [$^{\circ}C$] унутрашња пројектна температура (за стамбени део објекта и пословне просторе у објектима са мешовитим становањем је $t_{up} = 20^{\circ}C$),

\bar{t}_{spor} [$^{\circ}C$] просечна вредност спољних средњих дневних температура за број дана (период) у којем мерило топлоте за грејање није било уграђено или је било у квару,

\bar{t}_{sr} [°C] просечна вредност спољних средњих дневних температура у обрачунском периоду,
 t_{sp} [°C] спољна пројектна температура.

Члан 27.

Месечни трошак за испоручену топлотну енергију за грејање се умањује ако је мерило топлоте за грејање било у квару или из било ког разлога није било у кућној подстаници, а дуже од 24 сата се не обезбеђују услови за загревање просторија прописани у Правилима о раду дистрибутивног система Предузећа, и на захтев купца је утврђено да су температуре у просторијама ниже од пројектних.

У случају из става 1. овог члана, месечни трошак за испоручену топлотну енергију за грејање се умањује за процентуални износ који се рачуна на следећи начин:

$$\left[\frac{h_{por}}{h} \cdot \left(\frac{\bar{t}_u - \bar{t}_{spor}}{t_{up} - t_{sp}} \right) \right] \cdot 100[\%]$$

при чему је:

h_{por} [час] време поремећаја за које се у обрачунском периоду не обезбеђују услови за загревање просторија,

h [час] укупно време грејања у обрачунском периоду,

\bar{t}_u просечна вредност измерених унутрашњих температура,

\bar{t}_{spor} [°C] просечна вредност спољних средњих дневних температура у периоду док је трајао поремећај у испоруци,

t_{up} [°C] унутрашња пројектна температура (за стамбени део објекта и пословне просторе у објектима са мешовитим становањем је $t_{up}=20^\circ\text{C}$),

t_{sp} [°C] спољна пројектна температура.

Члан 28.

Укупан месечни трошак за грејање за купце у стамбеним и пословним објектима представља збир месечног трошка за прикључну снагу за грејање (фиксни део) и месечног трошка за количину испоручене топлотне енергије за грејање (варијабилни део), за сваког појединачног купца.

Трошак купца за количину испоручене топлотне енергије за грејање се обрачунава и фактурише сваког месеца.

3) ОБРАЧУН ТРОШКОВА ЗА ИСПОРУЧЕНУ ТОПЛОТНУ ЕНЕРГИЈУ ЗА ПРИПРЕМУ ТОПЛЕ ПОТРОШНЕ ВОДЕ

Члан 29.

Испоручена количина топлотне енергије за припрему топле потрошне воде се обрачунава на основу очитаног стања на мерилу топлоте за топлу потрошну воду, уграђеном у кућној подстаници.

Уколико мерило топлоте није уграђено, количина испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде обрачунава се на основу очитавања са водомера постављеног у систему за припрему топле потрошне воде.

Уколико је водомер или мерило топлоте за топлу потрошну воду у квару, обрачун се врши на основу прорачунате количине топлотне енергије за припрему топле потрошне воде, која се израчунава као просек количина топлотне енергије за припрему топле потрошне воде утврђене у три месеца који претходе периоду квара.

Члан 30.

Месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде за објекат, израчунава се по формулама:

- 1) Ако је уграђено мерило за испоручену топлотну енергију за припрему топле потрошне воде

$$T_{TPV} = C_{TPVE} \cdot E_{TPV}$$

- 2) Ако је уграђен водомер у систему за припрему топле потрошне воде

$$T_{TPV} = C_{TPVG} \cdot G_{TPV}$$

при чему је:

T_{TPV} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде за објекат,

C_{TPVE} [дин/kWh] цена за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде,

E_{TPV} [kWh/мес] укупна количина испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде у току једног месеца,

C_{TPVG} [дин/m³] цена за количину испоручене припремљене топле потрошне воде,

G_{TPV} [m³] укупна количина испоручене припремљене топле потрошне воде у току једног месеца.

Члан 31.

У вишестамбеним објектима, где се топлотна енергија користи за припрему топле потрошне воде, укупан месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде измерене на водомеру или заједничком мерилу топлоте за топлу потрошну воду се даље расподељује на појединачне купце према броју чланова домаћинства:

$$T_{TPVpk} = T_{TPV} \cdot \frac{m}{\sum m}$$

при чему је:

T_{TPVpk} [дин/мес] месечни трошак појединачног купца за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде,

T_{TPV} [дин/мес] месечни трошак за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде за објекат,

m број чланова домаћинства појединачног купца,

$\sum m$ укупан број чланова домаћинства свих купаца у објекту.

Члан 32.

Месечни трошак за испоручену топлотну енергију за припрему топле потрошне воде се умањује ако је мерило топлоте за топлу потрошну воду било у квару или из било ког разлога није било у кућној подстаници, а дуже од 24 сата се не обезбеђују услови за припрему топле потрошне воде прописани у Правилима о раду дистрибутивног система Предузећа, и на захтев купца се утврди да је температура топле потрошне воде на излазу из резервоара и улазу у кућну инсталацију нижа од 45°C.

У случају из става 1. овог члана, месечни трошак за испоручену топлу потрошну воду се умањује за процентуални износ који се рачуна на следећи начин:

$$\left[\frac{h_{\text{пор}}}{h} \cdot \left(\frac{\bar{t}_{\text{TPV}} - 10}{35} \right) \right] \cdot 100[\%]$$

при чему је:

$h_{\text{пор}}$ [час] време поремећаја за које је у обрачунском периоду температура топле потрошне воде била нижа од прописане,

h [час] укупно време испоруке топле потрошне воде у обрачунском периоду,

\bar{t}_{TPV} [°C] просечна вредност измерених температура топле потрошне воде на излазу из резервоара, за време поремећаја у испоруци топлотне енергије.

Члан 33.

Трошак купца за количину испоручене топлотне енергије за припрему топле потрошне воде се обрачунава и фактурише сваког месеца.

V. ПОСТУПАК ПРОМЕНЕ ЦЕНА ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 34.

Предузеће формира цене топлотне енергије у складу са овим тарифном системом и Законом о комуналним делатностима („Службени гласник РС“, број 88/11).

Члан 35.

Уколико у току календарске године дође до промене удела варијабилних, односно фиксних трошкова у укупним трошковима Предузећа већих од 3%, Предузеће може донети одлуку о промени цена топлотне енергије у складу са Законом о комуналним делатностима.

Уз захтев за давање сагласности на одлуку о промени цена топлотне енергије из става 1. овог члана прилажу се следећи подаци, односно документација:

- 1) назив и седиште Предузећа, делатност за коју је Предузеће регистровано, као и матични број из пословног регистра;
- 2) акт о оснивању Предузећа за обављање делатности од општег интереса;
- 3) преглед текућих и предложених цена по врстама услуга и врстама купаца без ПДВ и са ПДВ; са датумом предвиђеним за ступање на снагу;

- 4) прорачун просечних јединичних трошкова топлотне енергије, без ПДВ, на дан подношења захтева са процентом повећања тих трошкова у односу на усвојени Програм пословања;
- 5) прорачун цена за јединицу прикључне снаге и цена за јединицу испоручене количине топлотне енергије под условом да су те цене за потрошњу у стамбеним и пословним објектима једнаке;
- 6) преглед фактурисане реализације са навођењем количине продате енергије и услуга за појединачне врсте купаца по појединачним месецима за последњу закључену пословну годину, и текућу до датума подношења захтева;
- 7) трошкови по врстама енергената, односно трошкови производње топлоте на прагу производних постројења за последњу закључену пословну годину;
- 8) преглед прихода и расхода те њихова структура за производ односно услугу, за које се подноси захтев, за последњу закључену и текућу пословну годину;
- 9) биланс успеха и биланс стања Предузећа за последњу закључену пословну годину;
- 10) ранију сагласност надлежног органа на цене топлотне енергије и
- 11) другу потребну документацију.

VI. ПРЕЛАЗНА И ЗАВРШНА ОДРЕДБА

Члан 36.

Овај тарифни систем се примењује на тарифне купце који имају уграђена сопствена мерила топлоте на кућној инсталацији.

Члан 37.

Овај тарифни систем ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Новог Сада" и објавиће се по добијању сагласности Скупштине Града Новог Сада.

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ
ГРАДА НОВОГ САДА
УПРАВНИ ОДБОР
Број: II-020-9/2013-95
Дана: 16. септембра 2013. године
НОВИ САД

Председник Управног одбора
Душан Тодоровић, с.р.

САДРЖАЈ

Рег. бр.	Предмет	Страна
ГРАД НОВИ САД		
Скупштина		
794	Одлука о изменама Одлуке о Програму инвестиционих активности Јавног комуналног предузећа "Водовод и канализација" Нови Сад и текућег одржавања водовода и канализације за 2013. годину	1193
Агенција за енергетику Града Новог Сада		
795	Тарифни систем за обрачун топлотне енергије за тарифне купце	1195

Издавач: Град Нови Сад, Градска управа за прописе Града Новог Сада. Одговорни уредник: Златко Буцало.

Уредништво: Градска управа за прописе Града Новог Сада,
21000 Нови Сад, Жарка Зрењанина 2, Телефон: 021/451-726.

Годишња претплата: 3.500,00 динара. Уплатни рачун број: 840-742341843-24;

По моделу 97 са позивом на број 20-511, Министарство финансија - Управа за трезор, Филијала Нови Сад.

Прималац: Приходи градских органа управе

Сврха плаћања: За "Службени лист Града Новог Сада".

Рачунарска обрада и штампа:

Служба за заједничке послове Града Новог Сада, Жарка Зрењанина 2, 21000 Нови Сад, телефон: 021/4882-700