

На основу чл. 35. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом (Сл. Гласник Града Пожареваца број 4 од 03.06.2009. године) а на основу члана 38. Статута ЈП" Топлификација" Пожаревац, на седници која је одржана дана 30.10.2019. године Надзорни одбор ЈП "Топлификација", Пожаревац донео је

ОДЛУКУ

1. Усваја се Методологија за утврђивање трошкова прикључка на топлификациони систем.

НО ЈП «Топлификација»

Бр. 7314-4а од 30.10.2019. год.

ПРЕДСЕДНИК НО ЈП «ТОПЛИФИКАЦИЈА»



[Handwritten signature]
Драган Марковић, дипл. инж.ел.

На основу члана 35. Одлуке о условима и начину снабдевања топлотном енергијом (Сл. гласник Града Пожареваца број 4 од 03.06.2009. године) ЈП „Топлификација“ Пожаревац доноси:

МЕТОДОЛОГИЈА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА НА ТОПЛИФИКАЦИОНИ СИСТЕМ

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Предмет

Члан 1.

Овим Методологијом утврђују се начин и ближи критеријуми за обрачун трошкова прикључка на топлификациони систем (ТС) у надлежности ЈП „Топлификација“ Пожаревац (у даљем тексту: дистрибутер топлотне енергије).

Дефиниције појмова

Члан 2.

Поред појмова из Одлуке о условима снабдевања топлотном енергијом, у овом Методологијом су посебно наглашени појмови са следећим значењем:

инсталисана топлотна снага - топлотна снага зграде, добијена као збир називних снага уграђених унутрашњих топлотних уређаја;

прикључна снага – инсталисана снага, коригована по одредбама дистрибутера топлотне енергије, дефинисана одобреном техничком документацијом и Енергетском сагласношћу за прикључење на топлификациони систем;

прикључна површина – грејана површина стана у згради са изведеним степенишним вертикалама, дефинисана одобреном техничком документацијом и Енергетском сагласношћу за прикључење на топлификациони систем;

преносна мрежа – вреловодна цевна мрежа којом се топлотном енергијом снабдевају топлопредајне станице прикључене на топлификациони систем;

дистрибутивна мрежа – топоводна цевна мрежа којом се топлотном енергијом снабдева више објеката прикључених на исту топлопредајну станицу;

називни пречник прикључног вреловода – стандардни пречник цевне мреже од преносног вреловода до топлотне подстанице, у складу са одобреном техничком документацијом;

називни пречник прикључног топовода – стандардни пречник цевне мреже од дистрибутивног топовода до објекта купца, у складу са одобреном техничком документацијом;

снага топлопредајне станице (ТПС) – капацитет топлотне подстанице на коју се прикључује објекат купца, у складу са одобреном техничком документацијом;

тип и величина мерно-регулационог сета (МРС) – тип и стандардна величина уређаје за мерење и аутоматску регулацију предаје топлотне енергије за објекат купца, у складу са одобреном техничком документацијом.

II. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛИФИКАЦИОНИ СИСТЕМ И СТРУКТУРА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА

Критеријуми за одређивање висине накнаде за прикључак

Члан 3.

Критеријуми за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу су:

- одобрени капацитет,
- место прикључка, врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити, дефинисани техничким условима према називном пречнику прикључног вреловода или топловода и капацитета прикључне подстаннице,
- врста радова које је потребно извести,
- трошкови израде и прибављања документације,
- стварања других услова за прикључење.

Структура трошкова прикључка на топлификациони систем

Члан 4.

Трошкови прикључка за објекте који се прикључују на **преносну мрежу** обухватају:

- а) Трошкове изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM});
- б) Трошкове изградње заједничке преносне мреже (T_{PM});
- в) Трошкове изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим (T_{PVM}) који се састоје од:
 - трошкова изградње прикључног вреловода (T_{PV});
 - трошкова набавке и уградње мерно-регулационог сета (T_{MRS}).

Члан 5.

Трошкови прикључка за објекте који се прикључују на **дистрибутивну мрежу** обухватају:

- а) Трошкове изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM});
- б) Трошкове изградње зонске прикључне подстаннице са прикључним вреловодом (T_{Pod}) који се састоје од:
 - трошкова изградње прикључног вреловода (T_{PV});
 - трошкова изградње и опремања објекта за смештај опреме за грејање (T_{Ob});
 - трошкова опреме за грејање (T_{Gr});
- в) Трошкове изградње дистрибутивне мреже (T_{DM});
- г) Трошкове изградње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PTM}) који се састоје од:
 - трошкова изградње прикључног топловода (T_{PT});
 - трошкова набавке и уградње мерно-регулационог сета (T_{MRS}).

Члан 6.

Трошкови прикључка за станове који се прикључују на већ изграђене **ступенишне вертикале** у објекту обухватају:

- а) Трошкове изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM});

- б) Трошкове изградње прикључног вреловода (T_{PV});
- в) Трошкове изградње зонске прикључне подстанице (T_{Pod}) који се састоје од:
 - трошкова изградње и опремања објекта за смештај опреме за грејање (T_{Ob});
 - трошкова опреме за грејање (T_{Gr});
- г) Трошкове изградње дистрибутивне мреже (T_{DM});
- д) Трошкове изградње прикључног топловода (T_{PT});
- ђ) Трошкове изградње хоризонталног развода у згради и степенишних верикала (T_{SV}).

Члан 7.

Сви остали непобројани трошкови односе се на изградњу опреме и инсталација који су у надлежности искључиво купца, односно власника - инвеститора објекта који се прикључује. Ове инсталације обухватају топотну подстаницу у објекту купца, унутрашње топлотне уређаје купаца и уређаје за мерење сопствене - појединачне потрошње, изграђене у складу са одобреном техничком документацијом, које дистрибутер топлотне енергије не преузима на одржавање, нити брине о њиховој исправности и функционалности.

Члан 8.

Начин прикључења објекта купца на топлификациони систем прописује дистрибутер топлотне енергије, техничким условима издатим у складу са **Одлуком о условима и начину снабдевања топлотном енергијом и Правилима о раду дистрибутивног система.**

III. НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧКА

Врсте трошкова који улазе у обрачун за прикључак

Члан 9.

Приликом одређивања трошкови прикључка на топлификациони систем узимају се у обзир следећи елементи:

- трошкови опреме, уређаја и материјала које је неопходно уградити,
- трошкови пројектовања, документације и потребних дозвола,
- трошкови радова,
- трошкови стручних, оперативних и административних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем .

Извори финансирања трошкова прикључка на топлификациони систем

Члан 10.

Трошкови изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM}), заједничке преносне мреже (T_{PM}), зонске прикључне подстанице (T_{Pod}), дистрибутивне мреже (T_{DM}) и хоризонталног развода у згради и степенишних верикала (T_{SV}) финансирају се у складу са одредбама Закону о комуналним делатностима (Службени гласник Републике Србије бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018). Сваки од њих представљају заједничке трошкове прикључења и дели се на све објекте или целине предвиђене за прикључење на тај део система, сходно њиховом учешћу у укупној снази. Обавезу плаћања накнаде за заједничке трошкове изградње власници објеката измирују пре прикључења на систем.

Трошкови изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PVM}) за објекат који се прикључује на преносну мрежу или

прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PTM}) за објекат који се прикључује на дистрибутивну мрежу, у потпуности у падају на терет купаца.

Елементи за одређивање висине накнаде за прикључак

Члан 11.

Учешће купца у делу накнаде за прикључак који обухвата трошкове изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM}), заједничке преносне мреже (T_{PM}), зонске прикључне подстанице (T_{Pod}), дистрибутивне мреже (T_{DM}) и хоризонталног развода у згради и степенишних верикала (T_{SV}), одређује се на основу стварних просечних трошкова градње ових делова топлификационог система града Пожареваца у претходних 5 година, валоризованих у време утврђивања вредности. При калкулацији трошкова узимају се у обзир сви елементи наведени у Члану 9. Сваки од ових заједничке трошкове прикључења исказује се у односу на јединицу прикључне снаге објекта.

Члан 12.

Приликом одређивања накнаде трошкова изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PVM}) за објекат који се прикључује на преносну мрежу, прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PTM}) за објекат који се прикључује на дистрибутивну мрежу или прикључка за стан/локал који се прикључује на већ изведен хоризонтални развод или степенишну вертикалу у објекту, узимају се у обзир стварни просечни трошкови градње ових делова топлификационог система града Пожареваца у претходних 5 година, валоризованих у време утврђивања вредности. При калкулацији трошкова узимају се у обзир сви елементи наведени у Члану 9. Сваки од ових трошкове прикључења исказује се у односу на јединицу прикључне снаге објекта, у зависности од начина прикључења и категорије прикључка.

Члан 13.

Одређивање висине накнаде за прикључак на топлификациони систем у складу са наведеним критеријумима и према дефинисаној структури трошкова из Чланова 4-6, спроводи Одељење плана и анализе ЈП „Топлификација“ Пожаревац, уз коришћење расположивих података из претходног периода градње, техничких спецификација опреме и радова према категоријама прикључка и актуелног стања тржишта.

IV. КАТЕГОРИЈЕ ПРИКЉУЧКА

Члан 14.

У зависности од начина прикључења објекта купца на топлификациони систем и одобрене прикључне снаге (Q), утврђују се називни пречник (DN) прикључног вреловода или топловода и тип и називна величина мерно-регулационог сета (MPC). Мерно-регулациони сетови са ознаком „Тпс“ осим стандарне опреме садрже и елементе за аутоматску регулацију рада мини зонска топлопредајне станице.

Категорија прикључка одређена је прикључном снагом објекта дефинисаном достављеном техничком документацијом, на коју дистрибутер топлотне енергије издаје енергетску сагласност. За изградњу прикључка више категорије у односу на дефинисану прикључну снагу објекта, неопходно је да купац уговори и уплати накнаду за прикључну снагу која одговара минимално дефинисаној захтеваном категоријом прикључка (прединвестирање у односу на тренутне потребе објекта који се прикључује).

**Објекти који се прикључују на преносну мрежу
-типске индивидуалне подстанции-**

Члан 15.

Ознака кат.	Прикључна снага до Q (kW)	Називни пречник прикључног вреловода	Тип МРС	Називна величина МРС
1.1.	15,0	DN 20	Тип I	DN 20
1.2.	30,0	DN 25	Тип II	DN 25
1.3.	55,0	DN 32	Тип III	DN 32

**Објекти који се прикључују на преносну мрежу
- мини зонске подстанции у објекту купца-**

Члан 16.

Ознака кат.	Прикључна снага до Q (kW)	Називни пречник прикључног вреловода	Тип МРС	Називна величина МРС
2.1.	70,0	DN 32	Тип III - Тпс	DN 32
2.2.	150,0	DN 40	Тип IV - Тпс	DN 40
2.3.	350,0	DN 50	Тип V - Тпс	DN 50

**Објекти који се прикључују на дистрибутивну мрежу
- локације са зонским подстаницама -**

Члан 17.

Ознака кат.	Прикључна снага до Q (kW)	Називни пречник прикључног топловода	Тип МРС	Називна величина МРС
3.1.	15,0	DN 25	Тип II	DN 25
3.2.	30,0	DN 32	Тип III	DN 32
3.3.	55,0	DN 40	Тип IV	DN 40
3.4.	110,0	DN 50	Тип V	DN 50
3.5.	230,0	DN 65	Тип VI	DN 65
3.6.	350,0	DN 80	Тип VII	DN 80

Стамбене или пословне целине које се прикључују на хоризонтални развод или степенишне вертикале унутар зграде

Члан 18.

Ознака кат.	Прикључна снага до Q (kW)	Називни пречник прикључних вентила	Тип МРС	Називна величина МРС
4.1.	7,0	DN 20	-	-
4.2.	10,0	DN 25	-	-

V. ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК

Члан 19.

Купац, односно власник – инвеститор објекта који се прикључује на топлификациони систем, у зависности од начина прикључења и категорије прикључка плаћа накнаду за прикључак.

Накнада за прикључак на топлификациони систем

Члан 20.

Накнада за прикључак за објекте који се прикључују на **преносну мрежу** обухвата:

а) Накнаду за заједничке трошкове које чине трошкови изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM}) и трошкове изградње заједничке преносне мреже закључно са прикључним вентилима постављеним у прикључној шахти (T_{PM});

б) Накнаду за трошкове изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PVM}).

Члан 21.

Накнада за прикључак за објекте који се прикључују на **дистрибутивну мрежу** обухвата:

а) Накнаду за заједничке трошкове које чине трошкови изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM}), трошкови изградње зонске прикључне подстанице са прикључним вреловодом (T_{Pod}) и трошкови изградње заједничке дистрибутивне мреже закључно са прикључним вентилима постављеним у прикључној шахти (T_{DM});

б) Накнаду за трошкове изградње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом (T_{PTM}).

Члан 22.

Накнада за прикључак за станове који се прикључују на већ изграђени **хоризонтални развод или степенишну вертикалу** у објекту обухвата:

а) Накнаду за заједничке трошкове које чине трошкови изградње магистралне преносне мреже (T_{MPM}), трошкови изградње зонске прикључне подстанице са прикључним вреловодом (T_{Pod}), трошкови изградње заједничке дистрибутивне мреже (T_{DM}), трошкови изградње прикључног топловода, хоризонталног развода у згради и степенишних верикала (T_{SV});

б) Накнаду за трошкове изградње прикључка на постојећи хоризонтални развод у згради или степенишну верикалу (T_{PR}).

VI. НАЧИН ОБРАЧУНА ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК

Обрачун висине накнаде за заједничке трошкове

Члан 23.

Обрачун висине накнаде за заједничке трошкове за објекте који се прикључују на **преносну мрежу** обухвата све побројане трошкове градње (T_{MPM} и T_{PM}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града

Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Висина накнаде за заједничке трошкове исказује се у дин/kW прикључне снаге објекта.

Члан 24.

Обрачун висине накнаде за заједничке трошкове за објекте који се прикључују на **дистрибутивну мрежу** обухвата све побројане трошкове градње (T_{MPM} , T_{Pod} и T_{DM}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Висина накнаде за заједничке трошкове исказује се у дин/kW прикључне снаге објекта.

Члан 25.

Обрачун висине накнаде за заједничке трошкове за станове/локале који се прикључују на већ изграђени **хоризонтални развод или степенишне вертикале** у објекту обухвата све побројане трошкове градње (T_{MPM} , T_{Pod} , T_{DM} и T_{SV}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Висина накнаде за заједничке трошкове исказује се у дин/kW прикључне снаге стамбене или пословне целине.

Обрачун висине накнаде за трошкове изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом

Члан 26.

Обрачун висине накнаде за прикључни вреловод са припадајућим мерно-регулационим сетом, обухвата трошкове градње типског прикључног вреловода (T_{RPV}), трошкове набавке и уградње мерно-регулационог сета на технички погодном месту у објекту купца (T_{MRS}) и трошкова градње дела прикључног вреловода за дужину већу од 12 метара од дефинисаног места прикључења на заједничку преносну мрежу (по правилу су то прикључни вентили у шахти која се поставља у парцели на којој се налази објекат, непосредно уз границу са јавном површином или суседном парцелом).

Типски прикључни вреловод представља вреловод дужине максимално 12 метара од дефинисаног места прикључења на заједничку преносну мрежу, а обрачун висине накнаде обухвата све побројане трошкове градње (T_{RPV} и T_{MRS}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Јединични трошкови градње (JT_{RPVM}) исказује се у дин/kW прикључне снаге објекта.

Трошкови градње референтног прикључног вреловода представљају износ који покрива стварне трошкове, израчунатих за дужину прикључног вреловода од 12 m:

$$T_{RPV} = T_{PV1} + T_{PV2} + T_{PV3} \text{ [дин]}$$

T_{RPV} - трошкови изградње референтног прикључног вреловода [дин],

T_{RPV1} - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за изградњу прикључног вреловода дужине 12 m [дин],

T_{RPV2} - трошкови рада на изградњи прикључног вреловода дужине 12 m [дин],

T_{RPV3} - трошкови стручних и оперативних послова на изградњи прикључног вреловода дужине 12 m [дин].

На основу трошкова градње референтног прикључног вреловода израчунавају се јединични трошкови градње дела прикључног вреловода за дужину већу од 12 метара

од дефинисаног места прикључења на заједничку преносну мрежу, према називном пречнику прикључка:

$$JT_{PV} = T_{RPV} / 12 \text{ [дин/м]}$$

JT_{PV} – јединични трошкови изградње прикључног вреловода [дин],
 T_{RPV} - трошкови изградње референтног прикључног вреловода [дин],

Трошкови градње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом обрачунавају се применом следеће формуле:

$$T_{PVM} = JT_{PVM} \times Q_P + (L - 12) \cdot JT_{PV} \text{ [дин]}$$

T_{PVM} – трошкови изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин],

JT_{PVM} – јединични трошкови изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин/kW],

Q_P – прикључна снага објекта [дин],

JT_{PV} – јединични трошкови изградње прикључног вреловода [дин/м],

L – укупна дужина прикључног вреловода [m].

Висина накнаде обрачунава се применом следеће формуле:

$$N_{PVM} = T_{PVM} \text{ [дин]}$$

N_{PVM} - висина накнаде за прикључни вреловод са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин],

T_{PVM} - трошкови изградње прикључног вреловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин].

Обрачун висине накнаде за трошкове изградње типског прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом

Члан 27.

Обрачун висине накнаде за прикључни топловод са припадајућим мерно-регулационим сетом, обухвата трошкове градње типског прикључног топловода (T_{TRT}), трошкове набавке и уградње мерно-регулационог сета на технички погодном месту у објекту купца (T_{MRS}) и трошкова градње дела прикључног топловода за дужину већу од 12 метара од дефинисаног места прикључења на заједничку дистрибутивну мрежу (по правилу су то прикључни вентили у шахти која се поставља у парцели на којој се налази објекат, непосредно уз границу са јавном површином или суседном парцелом).

Типски прикључни топловод представља топловод дужине максимално 12 метара од дефинисаног места прикључења на заједничку дистрибутивну мрежу, а обрачун висине накнаде обухвата све побројане трошкове градње (T_{TRT} и T_{MRS}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Јединични трошкови градње (JT_{PTM}) исказује се у дин/kW прикључне снаге објекта.

Трошкови градње референтног прикључног топловода представљају износ који покрива стварне трошкове, израчунатих за дужину прикључног вреловода од 12 m:

$$T_{RPT} = T_{PT1} + T_{PT2} + T_{PT3} \text{ [дин]}$$

T_{RPT} - трошкови изградње референтног прикључног топловода [дин],

T_{RPT1} - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за изградњу прикључног топловода дужине 12 m [дин],

T_{RPT2} - трошкови рада на изградњи прикључног топловода дужине 12 m [дин],

T_{RPT3} - трошкови стручних и оперативних послова на изградњи прикључног топловода дужине 12 m [дин].

На основу трошкова градње референтног прикључног топловода израчунавају се јединични трошкови градње дела прикључног топловода за дужину већу од 12 метара од дефинисаног места прикључења на заједничку дистрибутивну мрежу, према називном пречнику прикључка:

$$JT_{PT} = T_{RPT} / 12 \text{ [дин/м]}$$

JT_{PT} – јединични трошкови изградње прикључног топловода [дин],

T_{RPT} - трошкови изградње референтног прикључног топловода [дин],

Трошкови градње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом обрачунавају се применом следеће формуле:

$$T_{PTM} = JT_{PTM} \times Q_p + (L - 12) \cdot JT_{PT} \text{ [дин]}$$

T_{PTM} – трошкови изградње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин],

JT_{PTM} – јединични трошкови изградње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин/kW],

Q_p – прикључна снага објекта [дин],

JT_{PT} – јединични трошкови изградње прикључног топловода [дин/м],

L – укупна дужина прикључног топловода [m].

Висина накнаде обрачунава се применом следеће формуле:

$$N_{PTM} = T_{PTM} \text{ [дин]}$$

N_{PTM} - висина накнаде за прикључни топловод са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин],

T_{PTM} - трошкови изградње прикључног топловода са припадајућим мерно-регулационим сетом [дин].

Обрачун висине накнаде за трошкове изградње прикључка на хоризонтални развод или степенишне вертикале у објекту

Члан 28.

Обрачун висине накнаде за прикључак на хоризонтални развод или степенишне вертикале у објекту обухвата трошкова градње типског прикључка од дефинисаног места прикључења на постојећу мрежу.

Типски прикључак представља топловод дужине максимално 0,5 метара од дефинисаног места прикључења на постојећи хоризонтални развод или степенишну вертикалу, а обрачун висине накнаде обухвата све побројане трошкове градње (T_{TPR}), израчунате на основу стварних просечних трошкова градње топлификационог система града Пожаревца у претходних 5 година, у складу са Чланом 12. ове Методологије. Јединични трошкови градње (JT_{PR}) исказује се у дин/kW прикључне снаге стана/локала.

Трошкови градње прикључка обрачунавају се применом следеће формуле:

$$T_{PR} = JT_{PR} \times Q_P \text{ [дин]}$$

T_{PR} - трошкови изградње прикључка на хоризонтални развод или степенишну вертикалу у објекту [дин],

JT_{PR} – јединични трошкови изградње прикључка на хоризонтални развод или степенишну вертикалу у објекту [дин/kW],

Q_P – прикључна снага стана/локала [дин].

Висина накнаде обрачунава се применом следеће формуле:

$$N_{PR} = T_{PR} \text{ [дин]}$$

N_{PR} - висина накнаде за прикључака на хоризонтални развод или степенишну вертикалу у објекту [дин],

T_{PR} - трошкови изградње прикључака на хоризонтални развод или степенишну вертикалу у објекту [дин].

VII. ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК У ПОСЕБНИМ СЛУЧАЈЕВИМА

Члан 29.

Посебним случајевима за одређивање висине накнаде за прикључак, у смислу овог Правилника, сматрају се:

1. Измена прикључне снаге објекта купца;
2. Поновно прикључење објекта на систем, када се захтев за издавање одобрења за прикључење подноси након претходног искључења са система;
3. Прикључење новоизграђеног објекта на месту срушеног објекта који је био прикључен на топлификациони систем, а који спада у исту категорију прикључка као и срушени, као и да се прикључни топловод и прикључна подстанца могу искористити.

Члан 30.

Висина накнаде за прикључак у наведеним посебним случајевима се утврђује на следећи начин:

1. У случају одобрења измене прикључне снаге објекта купца, висина накнаде за трошкове обрачунава се у складу са овом Методологијом, тако што се одговарајућа јединична цена у дин/kW помножи са одобреном разликом прикључне снаге објекта;
2. У случају одобрења прикључења објекта када се захтев за издавање одобрења за прикључење подноси због претходног трајног искључења објекта са система, тј. отказаног уговора о снабдевању топлотном енергијом у претходном периоду од стране купца, висина накнаде за трошкове обрачунава се у складу са овом Методологијом, тако што се одговарајућа јединична цена у дин/kW помножи са одобреном прикључном снагом објекта. Исто важи и у случају да је претходно искључења објекта са система било принудно, као последица неовлашћеног прикључења унутрашњих грејних инсталација или коришћења топлотне енергије без одобрења за прикључење;
3. У случају прикључења новоизграђеног објекта на месту срушеног објекта који је био прикључен на топлификациони систем, чији прикључни топловод или вреловод са уграђеним МРС спадају у исту категорију као и за срушени објекат и могу се искористити, накнада за прикључак плаћа се само за заједничке трошкове. Висина

накнаде обрачунава се тако што се одговарајућа јединична цена у дин/kW помножи са разликом прикључне снаге новоизграђеног објекта у односу на срушени објекат.

VIII. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 31.

Прикључење на топлификациони систем, за објекте купаца за које су закључени Уговори о прикључењу на топлификациони систем по важећим прописима пре ступања на снагу ове Методологије, извршиће се под тим условима.

Члан 32.

Висину трошкова прикључка на топлификациони систем утврђује дистрибутер топлотне енергије у складу са овом Методологијом за утврђивање трошкова прикључка. Трошкови прикључка утврђују се посебним актом, у року од 30 дана од дана доношења Методологије.

Висина накнаде за прикључак на топоводну мрежу се утврђује једном годишње на крају календарске године и обрачунаваће се од 01.01. наредне године. Утврђени износи се могу кориговати у току године у случају раста цена на мало за више од 10% према објављеном податку органа надлежног за послове статистике, а за период од доношења акта о утврђивању висине трошкова прикључка на топлификациони систем до кориговања висине тих трошкова.

Члан 33.

Ову Методологију за утврђивање трошкова прикључка на топлификациони систем доноси Надзорни одбор ЈП „Топлификација“ Пожаревац .

Председник
НО ЈП „Топлификација“ Пожаревац

Датум: 30.10.2019
Број: 7314-4