

ПРАВИЛНИК

ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

("Сл. лист града Ниша", бр. 17/2018)

I ПРЕДМЕТ

Члан 1

Овим Правилником утврђују се начин и ближи критеријуми за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу.

Члан 2

Прикључак на топловодну мрежу је саставни део дистрибутивног система. Прикључак се састоји од прикључног топловода и прикључне подстанице.

Прикључак гради дистрибутер топлотне енергије након закључења Уговора о пројектовању и изградњи прикључка на топловодну мрежу са купцем.

Уговор из става 2. овог члана закључује се у писаној форми.

Прикључак се изводи у складу са Решењем о одобрењу за прикључење, Уговором о пројектовању и изградњи прикључка на топловодну мрежу, техничким условима за прикључење које утврђује и доноси дистрибутер топлотне енергије и техничким прописима и нормама.

Прикључењем купца на систем даљинског грејања, прикључак постаје саставни део дистрибутивног система, за чије је одржавање, функционисање и безбедно коришћење одговоран дистрибутер топлотне енергије.

Накнаду за прикључак на топловодну мрежу и накнаду за повећање прикључне снаге, плаћа подносилац захтева.

II ПОЈМОВИ

Члан 3

Изрази који се користе у овом Правилнику имају значења утврђена Законом о енергетици и Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом.

У овом Правилнику користе се и изрази који у смислу овог Правилника имају следећа значења:

1. "Одобрена снага" - топлотна снага објекта дефинисана решењем о одобрењу за прикључење које издаје енергетски субјект;
2. "Називни пречник прикључног топловода, подстанице" - стандардом одређен пречник цеви прикључног топловода, односно прикључне цеви прикључне подстанице.

III КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОБРАЧУН НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ И СТРУКТУРА ТРОШКОВА НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК

III 1. Критеријуми за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу

Члан 4

Критеријуми за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу су: одобрена снага, место прикључка, врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити дефинисани техничким условима према називном пречнику прикључног топловода и прикључне подстанице, врста радова које је потребно извести, трошкови израде и прибављања документације као и стварања других услова за прикључење.

III 2. Структура трошкова накнаде за прикључак на топловодну мрежу

Члан 5

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу одређује се на основу:

1. трошкова пројектовања, документације и потребних дозвола - трошкови пројектовања, прибављања прописаних сагласности и одобрења, одговарајућих дозвола и извођење припремних радова као и трошкови на име прописаних такси, накнада и обављања других неопходних послова. Обрачунавају се према прописаном ценовнику услуга предузећа и установа која их издају (сагласности, накнаде, дозволе, таксе и др.) и према трошковима рада лица ангажованих на извршењу неопходних послова пројектовања и др. Ови трошкови се обрачунавају као производ утврђене тржишне вредности радног часа, према нормираном степену и врсти стручне спреме лица која изводе послове и нормираног броја радних часова потребних за извођење тих послова;

2. трошкова опреме, уређаја и материјала које је неопходно уградити - трошкови опреме, уређаја и материјала обухватају трошкове нормираних количина опреме, уређаја и материјала који се уграђују у складу са техничким прописима и правилима о раду дистрибутивног система на који се објекат прикључује. Трошкови се обрачунавају као производ утврђене тржишне вредности и нормиране количине опреме, уређаја и материјала. Тржишна вредност је цена постигнута на тржишту под најповољнијим условима у време утврђивања ове вредности;

3. трошкова радова - трошкови радова обухватају:

а. трошкове рада лица - трошкови рада лица ангажованих на извршењу неопходних радова на конкретној категорији прикључка обрачунавају се као производ утврђене тржишне вредности радног сата према нормираном степену и врсти стручне спреме лица која изводе радове и нормираног броја радних часова потребних за извођење радова. Трошкови рада лица по једном радном часу не могу бити већи од тржишне вредности норма часа за такве радове, независно од тога да ли радове изводи запослени код енергетског субјекта или извођачи радова које тај енергетски субјект ангажује;

б. трошкове употребе машина, алата и опреме - трошкови употребе машина, алата и опреме са руковаоцем обрачунавају се као производ нормираног броја часова рада одређене машине и утврђене тржишне цене ангажовања те машине по радном часу. Трошкови употребе машина са руковаоцем по једном радном часу не могу бити већи од тржишне цене ангажовања те машине, независно од тога да ли се употребљавају машине које припадају енергетском субјекту или их енергетски субјект ангажује;

в. трошкове употребе возила - трошкови возила са возачем која се користе у сврху прикључења конкретне категорије прикључка и обрачунавају се као збир припадајућих нормираних трошкова возила, према врсти односно типу возила и припадајућих трошкова горива за та возила, који се обрачунавају за 15 км;

4. трошкова стручних, оперативних и административних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем - трошкове стручних, оперативних и административних послова које је неопходно извршити ради прикључења објекта на систем чине трошкови рада обрачунати као производ нормираних трошкова рада лица која се ангажују на прикључењу, по радном часу, према нормираном степену и врсти стручне спреме и нормираног броја радних часова за обављање тих послова у енергетском субјекту.

IV КАТЕГОРИЈЕ ПРИКЉУЧКА

Члан 6

У зависности од одобрене (инсталисане) топлотне снаге (Q) утврђују се називни пречник (DN) прикључног топловода и прикључне подстанице, које су подељене у следеће категорије:

Ред. бр.	Одобрена топлотна снага прикључне подстанице Q (kW)	DN прикључног топловода / прикључне цеви прикључне подстанице	Категорија прикључка
1.	40 kW	DN 25	1
2.	60 kW		
3.	100 kW	DN 32	2
4.	150 kW	DN 40	3
5.	200 kW	DN 50	4
6.	250 kW		
7.	300 kW		
8.	350 kW		
9.	400 kW		
10.	450 kW	DN 65	5
11.	500 kW		
12.	550 kW		
13.	600 kW		
14.	700 kW	DN 80	6
15.	800 kW		
16.	900 kW		
17.	1000 kW	DN 100	7
18.	1200 kW		
19.	1500 kW	DN 125	8
20.	2000 kW		

V НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

Члан 7

Накнада за прикључак на топловодну мрежу се састоји из:

- накнаде за прикључни топловод,
- накнаде за прикључну подстанницу.

Члан 8

Накнада за прикључни топловод, за сваку категорију, израчунава се као производ јединичне цене за изградњу прикључног топловода одговарајуће категорије и дужине прикључног топловода.

Јединична цена за изградњу прикључног топловода, за одговарајућу категорију, представља износ који покрива стварне трошкове израчунате за прикључни топловод дужине 20 m, који се потом поделе са 20.

Члан 9

Накнада за прикључну подстанницу, за сваку категорију, израчунава се као збир трошкова набавке и уградње опреме за грејање и трошкова набавке и уградње опреме за потрошну (санитарну) топлу воду, за одговарајућу категорију.

VI НАЧИН ОБРАЧУНА ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

Члан 10

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу, за одговарајућу категорију, обрачунава се применом следеће формуле:

$$N_p = N_{PT} + N_{Pod}$$

N_p - висина накнаде за прикључак,

N_{PT} - накнада за прикључни топловод одговарајуће категорије,

N_{Pod} - накнада за прикључну подстанницу одговарајуће категорије.

$$N_{PT} = (T_{PT20}/20) \times PD_{PT}$$

T_{PT20} - трошкови изградње прикључног топловода у дужини од 20 m за одговарајућу категорију,

PD_{PT} - дужина прикључног топловода,

$T_{PT20}/20$ - јединична цена за изградњу прикључног топловода за одговарајућу категорију.

$$T_{PT20} = T_{PT1} + T_{PT2} + T_{PT3} + T_{PT4}$$

T_{PT1} - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за изградњу прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију,

T_{PT2} - трошкови пројектовања прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију,

T_{PT3} - трошкови рада на изградњи прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију,

T_{PT4} - трошкови стручних и оперативних послова за изградњу прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију.

$$T_{PT1} = T_{PT1M} + T_{PT1G}$$

T_{PT1M} - трошкови машинске опреме, материјала и радова за изградњу прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију,

T_{PT1G} - трошкови грађевинског материјала и радова за изградњу прикључног топловода дужине 20m за одговарајућу категорију.

$$N_{Pod} = T_{Gr} + T_{PTV}$$

T_{Gr} - трошкови набавке и уградње опреме за грејање,

T_{PTV} - трошкови набавке и уградње опреме за потрошну (санитарну) топлу воду.

$$T_{Gr} = T_{Gr1} + T_{Gr2} + T_{Gr3} + T_{Gr4}$$

T_{Gr1} - трошкови пројектовања инсталације за грејање у прикључној подстаници,

T_{Gr2} - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за грејање,

T_{Gr3} - трошкови рада уградње опреме за грејање,

T_{Gr4} - трошкови стручних и оперативних послова за уградњу опреме за грејање.

$$T_{PTV} = T_{PTV1} + T_{PTV2} + T_{PTV3} + T_{PTV4}$$

T_{PTV1} - трошкови пројектовања инсталације за потрошну (санитарну) топлу воду у прикључној подстаници,

T_{PTV2} - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за потрошну (санитарну) топлу воду,

T_{PTV3} - трошкови рада уградње опреме за потрошну (санитарну) топлу воду,

T_{PTV4} - трошкови стручних и оперативних послова за уградњу опреме за потрошну (санитарну) топлу воду.

VII ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ У ПОСЕБНИМ СЛУЧАЈЕВИМА

Члан 11

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

1. Промена максимално одобрене снаге на месту прикључења;
2. Поновно прикључење објекта на систем, када се захтев за издавање одобрења за прикључење подноси након претходно раскинутог уговора о снабдевању топлотном енергијом;
3. Прикључење новоизграђеног објекта на месту срушеног објекта који је био прикључен на систем даљинског грејања, а који спада у исту категорију прикључка као и срушени, као и да се прикључни топловод и прикључна подстанница могу искористити.

Члан 12

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу у посебним случајевима наведеним у члану 11. овог Правилника, покрива износ стварних додатних трошкова, који изискује такав прикључак.

VIII ПРИМЕНА ПРАВИЛНИКА

Члан 13

Енергетски субјект у року од 30 дана од дана доношења овог Правилника доноси Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу.

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу се може кориговати у случају раста индекса потрошачких цена за више од 10% према последњем објављеном податку органа надлежног за послове статистике, при чему је енергетски субјект у обавези да донесе нову Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу.

Одлука о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу треба да садржи детаљну структуру утврђених норматива и висине трошкова појединачно, по сваком од елемената утврђених овим Правилником (у погледу врсте уређаја, опреме, материјала, радова, израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за изградњу прикључка).

Сагласност на Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу даје Градско веће Града Ниша у року од 15 дана од дана достављања Одлуке од стране енергетског субјекта.

Одлука о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу објављује се у "Службеном листу Града Ниша".

Члан 14

Енергетски субјект, по принципима јавности и недискриминације, обезбеђује подносиоцима захтева за прикључење увид у акта на основу којих се утврђују трошкови прикључка.

Члан 15

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу ("Службени лист Града Ниша", број 96/2010).

Члан 16

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Града Ниша".