

ОДЛУКА

О УТВРЂИВАЊУ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

("Сл. лист града Ниша", бр. 70/2018)

1.

Утврђује се висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу и иста је исказана у истоименом документу - "Накнада за прикључак на топловодну мрежу".

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу садржи детаљну структуру утврђених норми и норматива и висину трошкова појединачно, по сваком од елемената утврђених Правилником за одређивање накнаде за прикључак на топловодну мрежу ("Службени лист Града Ниша", број 17/2018), у погледу врсте уређаја, опреме, материјала, радова, израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за изградњу прикључака и приказана је у документу "Прилог".

2.

"Накнада за прикључак" са документом "Прилогом" у електронској форми из става 1. ове одлуке је саставни део исте.

3.

Ова одлука биће објављена у "Службеном листу Града Ниша", након давања сагласности од стране Градског већа Града Ниша.

4.

Ова одлука ступа на снагу и примењиваће се након давања сагласности од стране Градског већа Града Ниша.

НАКНАДА ЗА ПРИКЉУЧАК на топловодну мрежу

Висина "**Накнаде за прикључак**" на топловодну мрежу садржи детаљну структуру утврђених норми и норматива и висину трошкова појединачно, по свакој од елемената утврђених "**Правилником за одређивање накнаде за прикључење на топловодну мрежу**", објављен у "Сл. Лист града града Ниша" бр. 17/2018, у погледу врсте уређаја, опреме, материјала, радова, израде пројекта, прибављања документације и стварања других услова за изградњу прикључка.

| Ред. бр. | Одобрена топлотна снага прикључне подстанице (према Правилнику Q (kW)) | ДН прикључног топловода / прикључне цеви прикључне подстанице (према Правилнику) | Категор. прикључка | $T_{\text{ПТВ}}/20$ Јединична цена за изградњу прикључног топловода одговарајуће категорије РСД/м` | $T_{\text{Гр}}$ Трошкови набавке и уградње опреме прикључне подстанице за грејање РСД/ком. | $T_{\text{ПТВ}}$ Трошкови набавке и уградње опреме прикључне подстанице за ПТВ (индиректни систем) РСД/ком. |
|----------|--|--|--------------------|---|---|--|
| 1. | 40 kW | ДН 25 | 1 | 31.643,25 | 411.677,80 | 326.439,84 |
| 2. | 60 kW | | | | | |
| 3. | 100 kW | ДН 32 | 2 | 32.287,50 | 563.142,96 | 373.818,34 |
| 4. | 150 kW | ДН 40 | 3 | 32.779,00 | 618.200,33 | 424.997,24 |
| 5. | 200 kW | ДН 50 | 4 | 34.375,08 | 830.550,26 | 637.347,17 |
| 6. | 250 kW | | | | | |
| 7. | 300 kW | | | | | |
| 8. | 350 kW | | | | | |
| 9. | 400 kW | | | | | |
| 10. | 450 kW | ДН 65 | 5 | 36.510,71 | 1.003.330,08 | 810.011,69 |
| 11. | 500 kW | | | | | |
| 12. | 550 kW | | | | | |
| 13. | 600 kW | | | | | |
| 14. | 700 kW | ДН 80 | 6 | 41.266,39 | 1.240.326,03 | 1.047.122,94 |
| 15. | 800 kW | | | | | |
| 16. | 900 kW | | | | | |
| 17. | 1000 kW | ДН 100 | 7 | 47.419,24 | 1.483.830,00 | 1.290.626,91 |
| 18. | 1200 kW | | | | | |
| 19. | 1500 kW | | | | | |
| 20. | 2000 kW | ДН 125 | 8 | 54.422,12 | 1.813.523,72 | 1.620.320,63 |

Утврђене норме и нормативи као и висина трошкова појединачно, по сваком од елемената у погледу врсте уређаја, опреме, материјала, радова, израде пројекта, прибављања документације и стварања осталих услова за изградњу прикључка налазе се у **Прилогу** овог документа.

НАПОМЕНА: **Прилог** у електронској и штампаној форми из става 1. ове одлуке је саставни део исте, и доступан на увид у редакцији листа.

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;

ц. 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 (ДН) прикључног топловода и прикључне подстанице, које су подељене у следеће категорије:

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

| | | | |
|-----|---------|--------|---|
| 18. | 1200 kW | ДН 100 | 7 |
| 19. | 1500 kW | | |
| 20. | 2000 kW | ДН 125 | 8 |

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 м, 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:

$$H_n = H_{пт} + H_{под}$$

H_n - висина накнаде за прикључак,

$H_{пт}$ - накнада за прикључни топловод одговарајуће категорије,

$H_{под}$ - накнада за прикључну подстанницу одговарајуће категорије.

$$H_{пт} = (T_{пт20}/20) \times ПД_{пт}$$

$T_{\text{пт20}}$ - трошкови изградње прикључног топловода у дужини од 20 м за одговарајућу категорију,

$ПД_{\text{пт}}$ - дужина прикључног топловода,

$T_{\text{пт20}}/20$ - јединична цена за изградњу прикључног топловода за одговарајућу категорију.

$$T_{\text{пт20}} = T_{\text{пт1}} + T_{\text{пт2}} + T_{\text{пт3}} + T_{\text{пт4}}$$

$T_{\text{пт1}}$ - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за изградњу прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију,

$T_{\text{пт2}}$ - трошкови пројектовања прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију,

$T_{\text{пт3}}$ - трошкови рада на изградњи прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију,

$T_{\text{пт4}}$ - трошкови стручних и оперативних послова за изградњу прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију.

$$T_{\text{пт1}} = T_{\text{пт1м}} + T_{\text{пт1г}}$$

$T_{\text{пт1м}}$ - трошкови машинске опреме, материјала и радова за изградњу прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију,

$T_{\text{пт1г}}$ - трошкови грађевинског материјала и радова за изградњу прикључног топловода дужине 20м за одговарајућу категорију.

$$Н_{\text{под}} = T_{\text{гр}} + T_{\text{пТВ}}$$

$T_{\text{гр}}$ - трошкови набавке и уградње опреме за грејање,

$T_{\text{пТВ}}$ - трошкови набавке и уградње опреме за потрошну (санитарну) топлу воду.

$$T_{\text{гр}} = T_{\text{гр1}} + T_{\text{гр2}} + T_{\text{гр3}} + T_{\text{гр4}}$$

$T_{\text{гр1}}$ - трошкови пројектовања инсталације за грејање у прикључној подстаници,

$T_{\text{гр2}}$ - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за грејање,

$T_{\text{гр3}}$ - трошкови рада уградње опреме за грејање,

$T_{\text{гр4}}$ - трошкови стручних и оперативних послова за уградњу опреме за грејање.

$$T_{\text{пТВ}} = T_{\text{пТВ1}} + T_{\text{пТВ2}} + T_{\text{пТВ3}} + T_{\text{пТВ4}}$$

$T_{\text{пТВ1}}$ - трошкови пројектовања инсталације за потрошну (санитарну) топлу воду у прикључној подстаници,

$T_{\text{пТВ2}}$ - трошкови набавке опреме, уређаја и материјала за потрошну (санитарну) топлу воду,

$T_{птв3}$ - трошкови рада уградње опреме за потрошну (санитарну) топлу воду,

$T_{птв4}$ - 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 топоводну 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 топовод и прикључна подстананица могу искористити.

Члан 12

Висина накнаде за прикључак на топоводну 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 топоводну мрежу.

Висина накнаде за прикључак на топоводну 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 топоводну мрежу.

Одлука о утврђивању висине накнаде за прикључак на топоводну 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 топоводну 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 топоводну 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 топоводну 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".