



## ЈКП "ТОПЛНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Ђуре Јакшића бр.1, 15000 Шабац  
Телефон/факс: 015342975  
E-mail: office@toplanasabac.rs  
Шифра делатности: 35 30  
Матични број: 07335393  
ПИБ: 100109250

Број: 01-1734/19

Дана: 25.12.19.

### ПРАВИЛНИК ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА КОЈИМ УПРАВЉА ЈКП "ТОПЛНА-ШАБАЦ" Шабац

#### I ПРЕДМЕТ

##### Члан 1

Овим Правилником утврђују се начин и ближи критеријуми за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу даљинског грејања којим управља ЈКП "ТОПЛНА-ШАБАЦ" Шабац.

#### II ПОЈМОВИ

##### Члан 2

Изрази који се користе у овом Правилнику имају значења утврђена Законом о енергетици (Службени гласник РС 145/2014 и 95/2018 – и др. закон) и Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (Службени лист града Шапца 11/2019).

Изрази коришћени у тексту Правилника означавају следеће:

- Прикључак на топловодну мрежу је део дистрибутивног система који чине прикључни топловод и топлотна подстаница преко којих се термоенергетска опрема крајњих купаца топлотне енергије (унутрашња грејна инсталација, технолошка опрема и др.) физички повезује са дистрибутивним системом.
- Прикључни топловод је топловод који спаја магистрални топловод са једном топлотном подстаницом.
- Топлотна подстаница је постројење које служи за мерење и предају топлотне енергије од топловодног прикључка до унутрашње грејне инсталације и састоји се од прикључне подстанице и подстанице објекта.
- Прикључна подстаница је део топлотне подстанице који се састоји од запорних и мерних елемената, регулационих уређаја, мерила урошке топлотне енергије и измењивача топлоте (код индиректних подстаница).
- Подстаница објекта је део топлотне подстанице који се састоји од регулационих и сигурносних уређаја, уређаја за припрему потрошне санитарне (топле) воде, разводних система и опреме за расподелу топлотне енергије за различите системе унутрашњих топлотних уређаја.
- Унутрашња грејна инсталација је заједнички део зграде у смислу закона којим се уређује област становања и одржавања зграда и чине је топловодне инсталације и уређаји који се налазе иза топлотне подстанице у смjeru кретања воде у напојном воду,

а састоји се из разводне мреже са арматуром, циркулационих пумпи, уређаја и грејних тела у објекту.

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

- **1. Прикључна снага** за појединачну топлотну подстаницу је називна снага прикључене унутрашње грејне инсталације која је дефинисана пројектом за извођење или пројектом изведеног објекта, урађених на основу енергетских услова за израду пројектне документације или на основу уговора о снабдевању топлотном енергијом.
- **2. Називни пречник прикључног топловода, подстанице** је стандардом одређен пречник цеви прикључног топловода, односно прикључне цеви подстанице (Табела 1).

### Члан 3

Граница између топлотне подстанице и кућних грејних инсталација, гледано у смеру струјања топле воде, је на разводном воду на месту физичког изласка цевоводног развода из простора у коме је смештена топлотна подстаница односно котларница у случају да иста чини део система даљинског грејања.

### Члан 4

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

Уговор из става 1. 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.

Подносилац захтева за прикључење на систем даљинског грејања плаћа накнаду за прикључак на топловодну мрежу, исказан као део трошкова за изградњу магистралног топловода и прикључка на топловодну мрежу, према критеријумима из овог Правилника.

## III ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБРАЧУН НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ И СТРУКТУРА ТРОШКОВА НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК

### III 1. Елементи за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу

#### Члан 5

Елементи за обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу су: одобрена прикључна снага, место прикључка, врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити.

### III 2. Структура трошкова накнаде за прикључак на топловодну мрежу

#### Члан 6

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

1. **трошкова пројектовања и прибављања дозвола и сагласности** - 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 уградију 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:

**a)** 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;

**b)** трошкове употребе машина, алата и опреме - трошкови употребе машина, алата и опреме са руковацем обрачунавају се као производ нормираног броја часова рада одређене машине и утврђене тржишне цене ангажовања те машине по радном часу. Трошкови употребе машина са руковацем 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;

**и)** 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 10 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 НАЗИВНЕ МЕРЕ ПРИКЉУЧКА

##### Члан 7

У зависности од одобрене прикључне снаге (Q) утврђују се називни пречник (DN) прикључног топловода и топлотне подстанице.

Редни број	Инсталисана снага Q (kW)	Називни пречник прикључка DN	Спољни пречник прикључка Ø (мм)	Категорија топловодног прикључка предајне станице
1	2	3	4	6
1	30	25	33,7/90	1

2	60	32	42,4/110	2
3	100	40	48,3/110	3
4	150	50	60,3/125	
5	200	50	60,3/125	
6	250	50	60,3/125	4
7	300	50	60,3/125	
8	350	50	60,3/125	
9	400	65	76,1/140	
10	450	65	76,1/140	5
11	500	65	76,1/140	
12	600	65	76,1/140	
13	700	80	88,9/160	
14	800	80	88,9/160	6
15	900	100	114,3/200	
16	1000	100	114,3/200	7
17	1200	100	114,3/200	
18	1500	125	139,7/225	8

Табела 1 – Категорија топловодног прикључка

## В НАЧИН ОДРЕЂИВАЊА ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

### Члан 8

Трошкови изградње топлотне подстанице су обавеза ЈКП „Топлана-Шабац“Шабац.

Трошкови изградње прикључног топловода дужине трасе до 50 м су обавеза ЈКП „Топлана-Шабац“Шабац.

Подносилац захтева за прикључење на топловодну мрежу суфинансира изградњу магистралног топловода и изградњу прикључног топловода дужине трасе веће од 50 м.

### Члан 9

У случају прикључења објекта удаљеног више од 50 м од крајње изграђене тачке магистралног топловода, ЈКП „Топлана-Шабац“ је у обавези да подносиоцу захтева за прикључење достави понуду у писаној форми којом су обухваћени стварни трошкови изградње дела магистралног топловода и топловодног прикључка.

Подносилац захтева учествује у суфинансирању трошкова прикључења: и то пуног износа за изградњу магистралног топловода до у техничком смислу најповољније тачке прикључења и дела прикључног топловода и то само дужине преко 50 м, ако се након изградње недостајућег дела магистралног топловода за тим укаже потреба.

## VI ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ У ПОСЕБНИМ СЛУЧАЈЕВИМА

### Члан 10

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

реконструкције и додатног ангажовања ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац. Уколико то није случај, сматраће се да се ради о потпуно новом објекту и примениће се одредбе члана 8 и члана 9.

### **Члан 11**

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу у посебним случајевима наведеним у члану 10. овог Правилника, одређује се тако да покрива износ стварних додатних трошкова. ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац подноси у писаној форми понуду са детаљно наведеним стварним трошковима.

## **VII ПРИМЕНА ПРАВИЛНИКА**

### **Члан 12**

ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац, по принципима јавности и недискриминације, обезбеђује подносиоцима захтева услове за прикључење на топловодну мрежу даљинског грејања сагласно Закону о енергетици, Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом и овим Правилником.

### **Члан 13**

Сагласност на Правилник за одређивање висине накнаде за прикључење на топловодну мрежу даљинског грејања којим управља ЈКП „Топлана-Шабац“ Шабац даје Градско веће града Шапца.

### **Члан 14**

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном листу града Шапца .

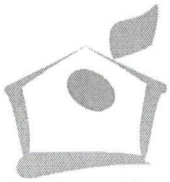
### **Члан 15**

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Одлука НО бр. 01-965-4/08 од 05.11.2008. године и Одлука НО бр.1-758/18 од 29.06.2018.године.

ЈКП,,ТОПЛАНА-ШАБАЦ" Шабац

Председница Надзорног одбора

  
Маријана Костадиновић дипл.економиста



## ЈКП "ТОПЛНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Ђуре Јакшића бр.1, 15000 Шабац  
Телефон/факс: 015342975  
E-mail: [toplana@gromnet.net](mailto:toplana@gromnet.net)  
Шифра делатности: 35 30  
Матични број: 07335393  
ПИБ: 100109250

## НАДЗОРНИ ОДБОР

Број: 01-1433-5/19  
Дана: 15.12.19. године

На основу чл.16.став 2. и чл. 22. Закона о јавним предузећима („Сл.Гласник РС“ бр.15/2016), чл.40, 44, 46, и 54. Статута ЈКП“Топлана-Шабац“ Шабац и чл.17. Пословника о раду Надзорног одбора, Надзорни одбор ЈКП“Топлана-Шабац“ Шабац, на седници одржаној дана 25.12.2019.године, донео је:

### ОДЛУКА

Усваја се Правилник за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу даљинског грејања којом управља ЈКП „ТОПЛНА-ШАБАЦ“ Шабац.

Одлуку доставити:

- Градско веће града Шапца
- Надзорни одбор
- Архива



Председница Надзорног одбора,  
Маријана Костадиновић  
Маријана Костадиновић

На основу члана 61. и 131. Статута града Шапца ("Сл. лист града Шапца, број 32/08 и 33/16),  
Градско веће града Шапца, на седници од 09.01.2020. године, донело је

### ЗАКЉУЧАК

**ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ** на одлуку Надзорног одбора ЈКП "Топлана-Шабац"  
бр. 01-1733-5/19 од 25.12.2019. године.

**ГРАДСКО ВЕЋЕ ГРАДА ШАПЦА  
БРОЈ: 023-1/2020-15**

Примљено:	18.01.2020.		
Срп. јд.	Број	Редиска	Време
05	45		СУ

