



JKP "ТОПЛАНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Буле Јакшића бр.1, 12000 Шабац
Телефон/факс: 015342975
E-mail: toplana@gromnet.net
Шифра делатности: 35 30
Матични број: 07335393
ПИБ: 100109250

НАДЗОРНИ ОДБОР

Број: 01-1622-0/24.
Дана: 30.08.24. године

На основу чл.16.став 2. и чл. 22. Закона о јавним предузећима („Сл.Гласник РС” бр.15/2016 и 88/19), 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 30.08.2024. године, донео је:

ОДЛУКУ

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

Председник Надзорног одбора, *JA*



Dejan Krovic
Дејан Крговић

Одлуку доставити:

- Градском већу града Шапца
- Надзорном одбору.
- одељ.ек.-фин. послова.
- одељењу правн.кадр. и општих послова



JKP "ТОПЛАНА-ШАБАЦ" ШАБАЦ

Телефон/факс: 015342975
E-mail: office@toplanasabac.rs
Шифра делатности: 3530
Магични број: 07335393
ПИБ: 100109250

Број: 01-1624 /24
Датум: 30.08.2024.г.

ПРАВИЛНИК ЗА ОДРЕЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ ЗА ПРИКЉУЧАК НА ТОПЛОВОДНУ МРЕЖУ

I. ПРЕДМЕТ

Члан 1.

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

II ПОЈМОВИ

Члан 2.

Изрази који се користе у овом Правилнику имају значења утврђена Законом о енергетици ("Службени гласник РС", број 145/2014, 95/2018 - др. закон, 40/2021, 35/2023 - др. закон и 62/2023) и Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом ("Службени лист Града Шапца", број 11/2019 и 5/2020).

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

- **"називни пречник прикључног топловода, подстанице"** - стандардом одређен пречник цеви прикључног топловода, односно прикључне цеви прикључне подстанице;
- **"накнада"** - накнада за прикључак на топловодну мрежу;
- **"одобрена снага"** - топлотна снага објекта дефинисана Решењем о одобрењу за прикључење које издаје енергетски субјект;
- **"подносилац захтева"** - инвеститор или власник објекта, односно власник термоенергетске опреме, односно купац топлотне енергије који је поднео Захтев за изградњу прикључка на топловодну мрежу;
- **"прикључак"** - прикључак на топловодну мрежу.

III ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 3.

Прикључак на топловодну мрежу састоји се од прикључног топловода и топлотне подстанице, којима се објекат подносиоца захтева физички повезује са дистрибутивним системом.

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 стварне трошкове прикључења.

Члан 4.

Изградња прикључка дефинише се Уговором о пројектовању и изградњи прикључка на топловодну мрежу, који закључују дистрибутер топлотне енергије и подносилац захтева. Уговор из става 1. овог члана закључује се у писаној форми.

Пре склапања Уговора из става 1. овог члана, потребно је да подносилац захтева пружи доказе дистрибутеру топлотне енергије о регулисаном доприносу за уређење грађевинског земљишта.

Члан 5.

Прикључак изграђује дистрибутер топлотне енергије.

Прикључак се изводи у складу са Решењем о одобрењу за прикључење, Уговором о пројектовању и изградњи прикључка на топловодну мрежу, Правилима о раду дистрибутивног система и техничким прописима и нормама.

Дистрибутер топлотне енергије може подносиоцу захтева да одобри самостално извођење дела радова на изградњи прикључка.

У случају да подносилац захтева изведе самостално део радова на изградњи прикључка, дистрибутер топлотне енергије врши надзор над изградњом и изведене радове прихвата уколико су у складу са ставом 2. овог члана.

Члан 6.

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

Члан 7.

Накнаду за прикључак на топловодну мрежу плаћа подносилац захтева.

IV НАЧЕЛА И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ОБРАЧУН НАКНАДЕ

Члан 8.

Начела за утврђивање висине накнаде су јавност, транспарентност, непристрасност, недискриминација, конкурентност и заштита јавног интереса.

Утврђена висина накнаде треба да покрије стварне трошкове израде прикључка, да буде упоредива са тржишним ценама изградње и да буде подстицајна за прикључења на топловодну мрежу.

У случају да је у циљу прикључења објекта на СДГ неопходно извршити реконструкцију дела постојећег топловода или изградити нови топловод (проширење мреже СДГ), Инвеститор учествује у трошковима наведених радова сходно учешћу прикључне снаге прикључка у укупном капацитету реконструисаног или новоизграђеног дела мреже.

Члан 9.

Критеријуми за обрачун накнаде су:

- одобрена снага;
- врста уређаја, опреме и материјала које је потребно уградити у складу са техничким условима, према називном пречнику прикључног топловода и прикључне подстанице;
- врста и обим радова које је потребно извести;
- израда и прибављања документације, као и стварање других услова за прикључење.

Члан 10.

Висина накнаде за прикључак на топловодну мрежу може да садржи обрачун следећих трошкова:

- трошкова пројектовања - обухвата трошкове пројектовања прикључка;
- трошкова прибављања сагласности - обухвата трошкове прибављања грађевинске дозволе и осталих прописаних сагласности и одобрења, као и друге неопходне административне трошкове (сагласности, накнаде, дозволе, таксе и др.), уколико их сноси енергетски субјект;
- трошкова опреме, уређаја и материјала - обухвата трошкове набавке и испоруке опреме, уређаја и материјала који су уграђени приликом израде прикључног топловода и прикључне подстанице;

- трошкова машинских, електро и грађевинских радова - обухвата трошкове рада лица ангажованих на извршењу неопходних радова;
- трошкова употребе машина, возила, алата и опреме - обухвата трошкове употребе и амортизације машина, возила, алата и опреме који се користе приликом изградње прикључка;
- трошкова подизвођача - обухвата трошкове услуга и радова подизвођача које је неопходно и оправдано ангажовати приликом изградње прикључка.

V НАЗИВНЕ МЕРЕ ПРИКЉУЧКА

Члан 11.

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

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

Табела 1 – Категорија топловодног прикључка

VI УТВРЂИВАЊЕ ВИСИНЕ НАКНАДЕ

Члан 12.

Висину накнаде утврђује надлежни орган дистрибутера топлотне енергије посебном Одлуком о висини накнаде за прикључење на топловодну мрежу, у складу са чланом 8. и 9. овог Правилника.

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

Члан 13.

Сагласност на Одлуку о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу даје Градско веће Града Шапца.

Након давања сагласности, Одлука о утврђивању висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу објављује се у "Службеном листу Града Шапца".

Члан 14.

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.

VII ОБРАЧУН ВИСИНЕ НАКНАДЕ

Члан 15.

На основу Захтева за изградњу прикључка на топловодну мрежу, енергетски субјект обрачунава накнаду за прикључак на топловодну мрежу објекта подносиоца захтева, у складу са Одлуком из члана 12. овог Правилника. Коначни обрачун накнаде, енергетски субјект врши након изградње прикључка, на основу пројекта, радних налога и грађевинске књиге.

Члан 16.

Енергетски субјект је дужан да подносиоцу захтева достави прецизан обрачун накнаде.

Члан 17.

У случају да је подносилац захтева део радова на изградњи прикључка извео самостално, у складу са ставом 3. и 4. члана 5. овог Правилника, обрачун накнаде се умањује сразмерно самостално изведеним радовима.

Члан 18.

У случају израде новог прикључка за објект који је већ повезан на топловодну мрежу, због повећања енергетске ефикасности или одлуком енергетског субјекта из других оправданих разлога, накнада се не обрачунава.

Члан 19.

Посебним случајевима за обрачун накнаде, у смислу овог Правилника, сматрају се:

- промена максимално одобрене снаге већ прикљученог објекта;
- поновно прикључење објекта на систем, након претходно раскинутог уговора о снабдевању топлотном енергијом;
- 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/или прикључна подстанција могу искористити;
- прикључења објекта чији прикључак је већ делимично изграђен, по раније важећим правилима.

Обрачун накнаде за прикључак на топловодну мрежу у посебним случајевима наведеним у ставу 1. овог члана, врши се сразмерно потребним додатним радовима које изискује такав прикључак.

VIII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник за одређивање висине накнаде за прикључак на топловодну мрежу (број 01-1734/19 од 25.12.2019.године).

Члан 21.

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



Председник Надзорног одбора

Дејан Крговић