

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ  
"ГРАДИТЕЉ" СРБОБРАН  
БРОЈ: 1903/2017-2/1  
ДАНА: 03.01.2018.  
СРБОБРАН

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ СРБОБРАН

СРБОБРАН  
Трг слободс 2

**ПРЕДМЕТ:** Захтев за давање сагласности на  
Одлуку о висини трошкова прикључења  
на систем за дистрибуцију природног гаса

На основу члана 49. Став 1 тачка 15) у прилогу овог захтева ради давања сагласности достављамо Вам Одлуку о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса број 1903/2017-2 са прилозима, донету на седници Надзорног одбора ЈКП "Градитељ" Србобран одржаној дана 27.12. 2017. године.

С поштовањем,

**П р и л о г:**

- Одлука Надзорног одбора  
број 1903/2017-2 од 27.12.2017.



В.Д. Директора

Борђе Радетић

*[Handwritten signature]*

На основу члана члана 268.став 2.и члана 261. тачка 7) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/2014) и члана 49. став 1. Тачка 15. Статута ЈКП „Градитељ“, Србобран, Надзорни одбор ЈКП „Градитељ“, Србобран на својој 12.редовној седници одржаној 27.децембра 2017.године, једногласно је донео

### ОДЛУКУ

о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса

Утврђује се висина трошкова прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса:

Ред. број	Опис позиције	Износ у динарима (без ПДВ-а)
1.	Трошкови изградње типског прикључка на већ изграђену мрежу за категорије типског прикључка:	
1.1	Г-2,5	-
1.2	Г-4	65.989,00
1.3	Г-6	74.279,00
2.	Трошкови изградње типског прикључка ако се прикључак гради истовремено са изградњом мреже за категорије типског прикључка:	
2.1	Г-2,5	-
2.2	Г-4	52.792,00
2.3	Г-6	59.424,00
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова за сваки додатни метар преко граничне удаљености	719,74
4.	Део трошкова система, јединствен за све дистрибутивне мреже за категорије типског прикључка:	
4.1	Г-2,5	-
4.2	Г-4	4.280,00
4.3	Г-6	7.133,00

### II

Трошкови прикључења на систем за дистрибуцију природног гаса регулисаће се Решењем о прикључењу објекта на дистрибутивни систем, на основу кога ће бити издат рачун.

Плаћање се може вршити на следећи начин:

- **правна лица** целокупан износ трошкова плаћа пре изградње типског прикључка, а
- **физичка лица** износ трошкова моћи ће да плаћају у целокупном износу пре изградње типског прикључка, или у 10. месечних рата и то 1/10-ину вредности, стим да ПДВ плаћа са првом ратом, а остатак у 9. једнаких рата.

### III

Ова одлука се објављује на интернет страници [www.jkpgrtaditelj.co.rs/](http://www.jkpgrtaditelj.co.rs/) и примењује од 1.јануара 2018. године.

Број 1903/2017-2

У Србобрану 27. децембра 2017. године



Председник  
Надзорног одбора  
Владимир Николић

### Образложење

Методологијом за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса број: 226/2016-Д-02 од 19. априла 2016. године, („Службени гласник РС“, бр. 42/16) утврђена је обавеза оператора дистрибутивног система да сваке године донесе одлуку којом се утврђује висина трошкова прикључења типским прикључцима за наредну годину, достави је Агенцији за енергетику Републике Србије и објави је на интернет страници предузећа.

Имајући у виду да делатност дистрибуције природног гаса у Републици Србији обавља велики број оператора дистрибутивног система Агенција за енергетику Републике Србије је доставила модел одлуке о висини трошкова прикључења на систем за дистрибуцију гаса и т као техничку помоћ. Поред тога на сајту Агенције је објављена табела „Трошкови прикључења за типске прикључке“ која је конципирана на основу методологије за одређивање трошкова прикључења и помоћу којесе на веома прегледан и ефикасан начин могу одредити трошкови прикључења.

Предлог Одлуке са пратећом документацијом је путем мејла достављен 26.10.2017. године Агенцији на увид и Татјана Ћирић ме је у телефонском развору обавестила да је одлука коректно урађена и да може да се да органу управљања на усвајање.

Приликом одређивања трошкова прикључења иначе су коришћени податци о ценама материјала, опреме, радова и услуга од наших добављача и из нашег ценовника.

Руководилац сектора енергетике:

Ивица Матковски



## Трошкови прикључења за типске прикључке

Пре почетка уноса података, у име фајла унесите НАЗИВ ОПЕРАТОРА СИСТЕМА И ДАТУМ !

Категорија типског прикључка:

Природни гас - техничко-енергетски подаци

Енергетска делатност: 20 - Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас

Означити оне категорије типског прикључка за које се табеле попуњавају

Г-	2.5
Г-	4
Г-	6

Назив енергетског субјекта:

Седиште и адреса:

Број лиценце:

**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"**

Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2

09608-ПГ-20

Година:

2018

Особа за контакт - технички подаци:

Матковски Ивица

Црнојачки Зоранка

Подаци за контакт:

\* Телефон - техника: 021730-158 локал 14

\* Телефон - економиста: 021730-158 локал 15

\* Телефакс:

021731-012

\* Електронска пошта:

graditelj.gas@pecbee.net

Датум обраде:

26.10.2017

Напомене:

- 1) Подаци потребни за обрачуна се уносе у ћелије обојене жутом бојом.
- 2) Методологија - Методологија за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса
- 3) Операторски систем код којих се трошкови две или све три категорије типског прикључка (Г-2.5, Г-4 и Г-6) разликују само за трошкове КМРС попуњавају само један комплет ових табела, уносећи за сваку категорију различите трошкове само за КМРС у табели 3. - позиције 1.1, 1.2, 1.3.
- 4) Оператор система може да одбере или да степен искоришћености мреже (СИМ) обрачунава за сваку мрежу понаособ или јединствену вредност за све мреже радног притиска р<6 бар, али не може да комбинује ова два начина утврђивања СИМ.
- 5) Операторски системи који имају и неке друге трошкове различите по категоријама типског прикључка, попуњавају комплет табела за сваку категорију прикључка коју имају.
- 6) Све јединичне тржишне цене и тржишне цене радног часа, осим тржишне цене моторних горива, исказују се без ПДВ-а.
- 7) У случају када оператор система изводи радове у властитој режији, цена коштања радног часа, према нормираном степеноу и врти, стручне спреме лица која изводе радове, утврђује се на основу бруто зараде са доприносима на терет послодавца за лица ангажована на извођењу радова, обрачунате за месец који претходи месецу у коме се доноси акт о висини трошкова прикључења типским прикључцима, подељене са бројем часова рада у том месецу.
- 8) У случају када оператор система елементе структуре трошкова прикључења прибавља екстерно, тржишна цена се утврђује на основу испостављених рачуна и ситуација добављача за, по физичком обиму, највеће прибављање добара, услуга и радова у години у којој се доноси акт о висини трошкова прикључења типским прикључцима, или у години у којој је вршено последње овакво прибављање.
- 9) Приликом избора начина прибављања елемената структуре трошкова прикључења, за сваку позицију се може изабрати само једна од поменутих опција.
- 10) Стране 1-7 табеле треба да буду саставни део Одлуке ОС о висини трошкова прикључења преко типског прикључка; подаци са стране 7 треба да се садрже у самом тексту Одлуке; на страни 8 је табела - помоћ ОС да направи обрачун за конкретан подносилац захтева
- 11) Скраћенице:
  - за називе уређаја и трошкове (у табелама у заграда) скраћенице су исте као у тексту Методологије
  - ОС - Оператор система

Назив енергетског објекта: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"  
 Енергетска делатност: 20 - Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас  
 Датум обраде: 26.10.2017

Табела 1. - Карактеристичне удаљености од мреже објекта који се прикључује

Редни број	Карактеристичне удаљености од мреже	Јединица мере	Удаљеност	НАПОМЕНА
1.	Типска удаљеност од мреже	м	10,0	обрачунска величина за утврђивање трошкова типског прикључка
1.1	Просечна удаљеност објекта од мреже на коју се прикључују, у свим мрежама оператора дистрибутивног система, мерено трасом гасовода	м	10,0	
1.2	Највећа дозвољена типска удаљеност	м	12,0	Утврђено Методологијом
2.	Гранична удаљеност од мреже	м	16,7	Удаљеност од мреже до које се варијабилни трошкови типског прикључка обрачунавају за типску удаљеност од мреже
2.1.	Највећа дозвољена гранична удаљеност	м	20,0	Утврђено Методологијом

Табела 2. - Трошкови пројектовања и прибављања потребне документације (ППД\*)

Редни број	Позиција	Јединица мере (ЈМ)	Количина	Прибављање у властитој режији				Екстерно прибављање Опција 2		УКУПНО	НАПОМЕНА
				степен и врста стручне спреме	број радних часова	вредност радног часа	укупно опција 1	јединична тржишна цена	укупно опција 2		
				час	дин./ час	дин.	дин./М	дин.	дин.		
1.	Трошкови пројектовања и прибављања потребне документације									15.500,00	
1.1.	Пројекат прикључка (Идејни пројекат прикључка)	ком.	1	2,5			0,00	3.000,00	3.000,00	3.000,00	видети тачку IV.1.1.1.1. Методологије
1.2.	Геодетско снимање, провођење у катастру водова и провођење промена на плану катастра водова (картирање)	ком.	1					12.500,00	12.500,00	12.500,00	Према ценовнику Републичког геодетског завода, за прикључак дужине до 50м, плата се фисно по прикључку

Табела 3. - Трошкови опреме, уређаја и материјала

Редни број	Позиција	Димензије	Јединица мере	Количина	Прибављање у властитој режији		Екстерно прибављање		УКУПНО	НАПОМЕНА
					Јединична цена	укупно	Јединична цена	укупно		
			(ЈМ)		опција 1	опција 2	опција 1	опција 2		
					дин./ЈМ	дин.	дин./ЈМ	дин.	дин.	
1.	Трошкови опреме, уређаја и материјала за типску удаљеност од мреже (КМРС + ФТОО + ЈВТО x ТУ)									
1.1	са КМРС типа Г - 2,5								29.148,50	
1.2	са КМРС типа Г - 4								37.438,50	
1.3	са КМРС типа Г - 6									
2.	Трошкови КМРС са температурским компензатором (са ормарирџем)									
2.1	КМРС за категорију Г - 2,5		ком.	1						
2.2	КМРС за категорију Г - 4		ком.	1			17.250,00		17.250,00	
2.3	КМРС за категорију Г - 6		ком.	1			25.540,00		25.540,00	
3.	Фиксни трошкови остале опреме, уређаја и материјала (ФТОО) за типску удаљеност од мреже, без КМРС									
3.1	седло или Т комад са редуцијом	DN/DN	40/2	ком.	1				9.047,50	
3.2	спојница	DN	25	ком.	2				2.570,00	
3.3	препазни комад ПЕ/Ае	DN / Ф		ком.			315,00		630,00	
3.4	сплавина			ком.						
3.5	челична цев	Ф x m		m						
3.6	заштитна челична цев	Ф x m		ком.						
3.7	бетонски стубић са месинганом плочицом за обележавање	DN		ком.	1		1.000,00		1.000,00	
3.8	заштитна ПЕ цев			m						
3.9	бетон	m x m x m		m3	0,225		7.500,00		1.687,50	
3.10	асфалт	m x m x m		m3						
3.11	челична вертикала d 25 КПТ			ком.	1,00		3.160,00		3.160,00	
3.12										
3.13										
3.14										
3.15										
4.	Варијабилни трошкови опреме и материјала за типску удаљеност од мреже									
5.	Јединични варијабилни трошкови опреме и материјала (ЈВТО)									
5.1	ПЕ цев	DN	25	m	1		120,10		120,10	
5.2	Песак	m3 / m	0,1	m	0,1		1600,00		160,00	
5.3	Упорављајућа трака			m	1		5,00		5,00	
5.4										
5.5										
5.6										
									2851,0	
									285,10	
									120,10	
									1600,00	
									5,00	

Назив енергетског субјекта: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"  
 Енергетска делатност: 20 - Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас  
 Датум обраде: 26.10.2017

Табела 4.1. - Трошкови радова (ТР)

Редни број	Позиција	Јед. мере (ЈМ)	Количина	Прибављање у власитијој режиси				Екстерно прибављање				УКУПНО	НАПОМЕНА	
				Опција 1		Опција 2		Опција 3		УКУПНО	ДИН.			
				степен и врста стручне спреме	број радних часова	вредност радног часа	укупно опција 1	јединична тржишна цена	укупно опција 2					број радних часова
час	час	дин./час	дин.	дин./ЈМ	дин.	час	дин./час	дин.						
1.	Трошкови радова за тиску удаљеност од мреже (ФТР + ЈВТР х ТУ)											21.340,99		
2.	Фиксни трошкови радова (ФТР)											16.994,57		
2.1	Фиксни трошкови радова извршених на прикључку								3.507,07		3.507,07	7.057,07		
2.1.1	седло или Т комада са редукцијом	ком.	1	IV	0,25	697,47	174,37					174,37		
2.1.2	слоница	ком.	1	IV	0,25	697,47	174,37					174,37		
2.1.3	прелазни комад ПЕ-Ч	ком.												
2.1.4	славина	ком.												
2.1.5	заштитна челична цев	ком.												
2.1.6	кућни мерно-регулациони сет са ормарџем	ком.	1	IV	1,00	697,47	697,47					697,47		Приказати цену монтаже и повезивања комплетног КМРС
2.1.7	заштитна полиетиленска цев	м												
2.1.8	бакарене мерача	ком.												
2.1.9	монтажа бетонског стубића са месинганом плочицом	ком.	1	IV	0,20	697,47	139,49					139,49		
2.1.10	сечење бетона	м2	1.500		2,00	697,47	1.394,94					1.394,94		
2.1.11	разбујање бетона	м3	0,225	НК	0,50	457,93	228,97					228,97		упросечити површину и дубину бетона за све мреже ЕС
2.1.12	подбушавање	м	2,0							1.600,00		1.600,00		бир дужина за подбушавање и испод рова не може бити већи од тиске удаљености
2.1.13	ископ радње јаме	м3	1.500							1.000,00		1.000,00		
2.1.14	бетонирање	м3	0,225							2.000,00		2.000,00		комплетни радови и трошкови допремања бетона / асфалта се односе искључиво на покривање јавних површина (ван дворшита).
2.1.15	асфалтирање	м2												
2.1.16	монтажа вертикале		1	IV	0,50	697,47	348,74					348,74		
2.1.17	испитавање прикључка на чврстоћу и непропустивост		1	IV	0,50	697,47	348,74					348,74		укупно су у Табелу 3. унете додатне позиције, треба и овде предвидети одговарајуће позиције за радове
2.1.18														
2.2	Фиксни трошкови употребе машина, апарата, спрема са руковацем и возила са возачем (из Табеле 4.2.)											6.817,50		
2.3	Фиксни трошкови стручних и оперативних послова (ТСО)											3.120,00		
2.3.1	утврђивања техничких услова за израду прикључка	примљ.	1	VII	0,75	960,00	720,00					720,00		утврђивање локације мерно-регулационог уређаја и трасе прикључка
2.3.2	стручни надзор грађевинских радова	примљ.	1	VII	0,75	960,00	720,00					720,00		
2.3.3	стручни надзор машинско-монтажних радова	примљ.	1	VII	0,75	960,00	720,00					720,00		
2.3.4	техничка контрола УТИ пред прво пуштање гаса	примљ.	1	VII	1,00	960,00	960,00					960,00		
3.	Варијабилни трошкови радова (ВРТ) за тиску удаљеност (ТУ)		10									4.346,42		
3.1	јединични варијабилни трошкови радова (ЈВТР)	дин./м										434,64		
3.1.1	ископ рова	м	1	1			19,64			415,00		300,00		Овде уписати димензије рова, као текст: 10 x 0,8 x 0,4
3.1.2	полагање цеви	м	1	IV	0,017	697,47	11,86			300,00		11,86		
3.1.3	полагање упозоравајуће трапе	м	1	НК	0,017	457,93	7,78			75,00		7,78		
3.1.4	запремање земљом из ископа	м	1							40,00		40,00		
3.1.5	запремање песком	м	1							40,00		40,00		
3.1.6	уговор и истовар вишка земље	м	1											
3.1.7	уговор и истовар песка	м	1											
3.1.8														
3.1.9														
3.1.10														
3.1.11														
3.1.12														

Назив енергетског субјекта: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"  
 Енергетска делатност: 20 - Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас  
 Датум обраде: 26.10.2017

Табела 4.2. Фиксни трошкови употребе машина, алата, опреме са руковаоцем и возила са возачем

Редни број	Позиција	Јед. мере (ЈМ)	Количина	Врста моторног горива	Гришана цена моторног горива дм/л	Укупно		НАПОМЕНА
						Укупно	дин	
1.							6.817,50	
1.1	Фиксни трошкови употребе машина са руковаоцем	litara	15	ЕВРО ДИЗЕЛ	150,00		2.250,00	еквивалентна вредност рада, сведена на трошак горива
1.2	Фиксни трошкови употребе специјалних алата и опреме са руковаоцем	%	15				337,50	еквивалентна вредност рада у износу од 15% претходне позиције
1.3	Фиксни трошкови возила са возачем	litara	30	БМБ 95	141,00		4.230,00	еквивалентна вредност рада, сведена на трошак горива

Табела 5. - Степен искоришћености капацитета мрежа радног притиска р<6 бар

Редни број	Назив мреже	ПКМ m <sup>3</sup> /h	Типски прикључци		Индивидуални прикључци		Грутни прикључци			Искоришћени капацитет m <sup>3</sup> /h	Степен искоришћености капацитета мрежа (СИМ)	НАПОМЕНА
			Број	Укупни капацитет m <sup>3</sup> /h	Број	Σ Окуп m <sup>3</sup> /h	Број	Укупни број МУ број	Σ МКгп m <sup>3</sup> /h			
	Све мреже ОС радног притиска р<6 бар	6.600	2.252	2.702	16	759			3.461	0,524	Обрачунава се ДТС	
1	Мрежа 1 (ШП СРБОБРАН)	5.400	1.831	2.197	15	599			2.796	0,518	Обрачунава се ДТС	
2	Мрежа 2 (ШП Турџа)	1.200	421	505	1	160			665	0,554	Обрачунава се ДТС	
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

Напомена: За М мрежа, првих М редова мора да буде попуњено. М узима вредности од 1 до броја мрежа.  
 Правилан унос редних бројева (колоне Б) је битан за преузимање коректне вредности за ДТС у табели 8.1.  
 Брсте треба попуњавати редом, без прескакања редова.

Назив енергетског субјекта: ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"

Енергетска делатност: 20 - Дистрибуција и управљање дистрибутивним системом за природни гас

Датум обраде: 26.10.2017

Табела 6.1.- ДТС по мрежама радног притиска р<6 бар

Редни број	Назив мреже	Степен искоришћености капацитета мрежа (СИМ)	ДТС за прикључак са типом мерача			НАПОМЕНА
			Г-2,5	Г-4	Г-6	
	Све мреже ОС радног притиска р<6 бар	0,524	4.280	7.133		Обрачунава се ДТС
1	Мрежа 1 (ШП СРБЉБРАН)	0,518	4.340	7.233		Обрачунава се ДТС
2	Мрежа 2 (ШП Турја)	0,554	4.011	6.665		Обрачунава се ДТС
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

Табела 7. - Рекapитулација трошкова прикључења (Ттп) по категоријама типских прикључака Г-2.5, Г-4, Г-6

Ред. број	Трошак	Јед. мере	Износ	НАПОМЕНА
<b>А - Трошкови изградње прикључка - Ттп за граничну удаљеност, по категоријама типског прикључка:</b>				
<b>А1 - прикључење на већ изграђену мрежу</b>				
1.	Трошкови прикључења (Ттп)			
1.1	Г-2,5	дин.	-	
1.2	Г-4	дин.	65.989	
1.3	Г-6	дин.	74.279	
<b>А2 - прикључење које се изводи истовремено са изградњом мреже</b>				
2.	Трошкови прикључења			За изградњу заједно са мрежом, пре првог пуштања гаса у мрежу, трошкови из А1-1 се умањују за 20%.
2.1	Г-2,5	дин.	-	
2.2	Г-4	дин.	52.792	
2.3	Г-6	дин.	59.424	
<b>Б - Јединични варијабилни трошак опреме и радова (ЈВТ) који се наплаћује за сваки додатни метар преко граничне удаљености</b>				
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова	дин/м	719,74	
<b>В - Део трошкова система (ДТстп), по категоријама типског прикључка:</b>				
4.	Део трошкова система (ДТС)			
4.1	ако је ДТС јединствен за све мреже оператора система			
4.1.1	Г-2,5	дин.	0	
4.1.2	Г-4	дин.	4.280	
4.1.3	Г-6	дин.	7.133	
4.2	ако је ДТС различит за сваку мрежу ОС, за конкретног корисника се ДТС обрачунава према табели "6. - Вредности ДТС по мрежама р<6 баг"			
5.	Датум почетка примене приказаних трошкова	датум	01.01.2018.	

Укупни трошак прикључења (Ттп) једнак је збиру трошкова одговарајућих позиција за конкретног корисника А+Б\*удаљеност већа од граничне +В.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ГРАДИТЕЉ"  
Србобран, ул. Доситеја Обрадовића бр. 2

О Б Р А Ч У Н ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА ЗА КОНКРЕТНОГ КОРИСНИКА

Подносилац захтева 0

Адреса 0

Датум обрачуна трошкова 0-Јап-00

Категорија прикључка

Максимални капацитет ( $m^3 / h$ )

Редни број	Позиција	Трошак динара	НАПОМЕНА
1.	Трошкови изградње типског прикључка са КМРС за дужину прикључка до граничне дужине	0	
2.	Варијабилни трошкови опреме и радова за дужину прикључка већу од граничне дужине	0	Дужина прикључка није већа од граничне
2.1	разлика између стварне и граничне удаљености од мреже (m)	0	
2.2	јединични варијабилни трошак опреме и радова (дин / m)	0,0	
3.	Део трошкова система	0	
4.	Основи за умањење и увећање трошкова прикључења за случајеве предвиђене Методологијом:	0	Случајеви су предвиђени Методологијом у тачкама:
4.1	умањење због позиција изведених у властитој регији, уз сагласност и надзор ЕС	0	IV.1.2.2.1.
4.2	умањење за трошак корисника који је имао пре издавања Решења којим се одобрава прикључење	0	IV.1.2.2.2
4.3	умањење због не извођења асфалтирања	0	IV.1.2.2.3
4.4	увећање због уградње опреме вишег стандарда од типизираних у табели	0	IV.1.2.2.4.
4.5	увећање због извођења грађевинских радова вишег стандарда од нормираног у табели	0	IV.1.2.2.5.
4.6	увећање за трошкове прелаза преко улице	0	IV.1.2.2.6.
4.7	решавање имовинско правних односа	0	IV.1.2.2.7
4.8	грађевинска дозвола или др. акт надлежног органа када се она не издаје, употребна дозвола	0	IV.1.2.2.8
5.	У периоду обрачуна, ОС даје попуст	0	
6.	УКУПНИ ТРОШАК ПРИКЉУЧЕЊА	0	

Обрачун трошкова прикључења за конкретнот корисника - унос података

Редни број	Позиција	Јединица мере	Величина / Избор случаја	НАПОМЕНА
1.	Име / назив подносиоца захтева			
2.	Адреса подносиоца захтева (Место, улица и број)			
3.	Датум обрачуна трошкова	датум		
4.	Изабрати категорију типског прикључка, уносом одговарајућег броја: "1" - за категорију Г-2,5 "2" - за категорију Г-4 "3" - за категорију Г-6 Прикључак се гради:			У табели 3. није предвиђен КМРС типа 2,5
5.	"1" - заједно са изградњом мреже, пре првог пуштања гаса у мрежу "2" - накнадно, након првог пуштања гаса у мрежу			
6.	Укупна дужина прикључка, ако је већа од границне	м		
7.	ДТС се рачуна за: "0" - јединствено за све мреже енергетског субјекта "М" - за сваку мрежу ОС - унети редни број одговарајуће мреже			Обрачунава се јединствени ДТС за све мреже ОС
7.1	Јединствена вредност ДТС за ОС и категорију прикључка	дин.	0	
7.2		дин.	0	
8.	Основи за умањење и увећање трошкова прикључења за случајеве предвиђене Методологијом:		0	Случајеви су предвиђени Методологијом у тачкама:
8.1	умањење због позиција изведених у властитој режији, уз сагласност и надзор ОС	дин.		IV.1.2.2.1. (умањење се уноси са предзнаком -)
8.2	умањење за трошак корисника који је имао пре издавања Решења којим се одобрава прикључење	дин.		IV.1.2.2.2. (умањење се уноси са предзнаком -)
8.3	умањење због не извођења асфалтирања	дин.		IV.1.2.2.3. (умањење се уноси са предзнаком -)
8.4	увећање због уградње опреме вишег стандарда од типизираних у табели	дин.		IV.1.2.2.4.
8.5	увећање због извођења грађевинских радова вишег стандарда од нормираног у табели	дин.		IV.1.2.2.5.
8.6	увећање за трошкове прелаза преко улице	дин.		IV.1.2.2.6.
8.7	решавање имовинско правних односа	дин.		IV.1.2.2.7.
8.8	грађевинска дозвола или др. акт надлежног органа када се она не издаје, употребна дозвола	дин.		IV.1.2.2.8.
9.	Трошак који је корисник сносио ради стварања техничких услова за прикључење свог објекта	дин.		Ако је корисник сносио трошак ради стварања техничких услова за прикључење свог објекта, ДТС се не обрачунава
10.	У периоду обрачуна, оператор система даје попуст *	дин.		

Напомена : умањења се уносе са знаком "-"

\* - Ако оператор система донесе одлуку о давању попушта, то мора бити под једнаким општим условима за све подносиоце захтева за прикључење, и одлука мора бити, заједно са актом - одлуком о висини трошкова прикључења, доступна потенцијалним корисницима.

