

Трошкови прикључења за типске прикључке

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

Категорија типског прикључка:

Г	2.5
Г-	4
Г-	6

Означити оне категорије типског прикључка за које се табеле попуњавају

Природни гас - техничко-енергетски подаци

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

Назив енергетског субјекта:	Ј.П. ЕЛГАС	
Седиште и адреса:	Сента, Миксат Калмана бр. 37	
Број лиценце:	0299/17-лг-дсу	
Година:	2019	
Особа за контакт - технички подаци:	Жолт Нађ Замбо дипл. маш.инг.	
Особа за контакт - економски подаци:	Леринц Ласло	
Подаци за контакт:	* Телефон - техника:	024/815-223
	* Телефон - економиста:	024/815-223
	* Телефакс:	024/815-223
	* Електронска пошта:	jpelgas@elgas-senta.co.rs
Датум обраде:	30.10.2018	

Напомене:

- 1) Подаци потребни за обрачун се уносе у ћелије обојене жутом бојом.
- 2) Методологија - Методологија за одређивање трошкова прикључења на систем за транспорт и дистрибуцију природног гаса
- 3) Оператори система 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 одабере или да степен искоришћености мреже (СИМ) обрачунава за сваку мрежу понаооб или јединствену вредност за све мреже радног притиска $p < 6$ бар, али не може да комбинује ова два начина утврђивања СИМ.
- 5) Оператори система 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 степену и врсти 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 понуђених 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 конкретног подносиоца захтева
- 11) Скраћенице:
 - за називе уређаја и трошкове (у табелама у загради) скраћенице су исте као у тексту Методологије
 - ОС - Оператор система

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

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	m	12.0	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	m	12.0	
1.2	Највећа дозвољена типска удаљеност	m	12.0	Утврђено Методологијом
2.	Гранична удаљеност од мреже	m	20.0	Удаљеност од мреже до које се варијабилни трошкови типског прикључка обрачунавају за типску удаљеност од мреже
2.1.	Највећа дозвољена гранична удаљеност	m	20.0	Утврђено Методологијом

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

Редни број	Позиција	Јединица мере (ЈМ)	Количина	Прибављање у властитој режији				Екстерно прибављање		УКУПНО дин.	НАПОМЕНА
				Опција 1				Опција 2			
				степен и врста стручне спреме	број радних часова час	вредност радног часа дин./ час	укупно опција 1 дин.	јединична тржишна цена дин./ЈМ	укупно опција 2 дин.		
1.	Трошкови пројектовања и прибављања потребне документације								10,700.00		
1.1.	Пројекат прикључка (Идејни пројекат прикључка)	ком.	1	VII	2.5		0.00	5,500.00	5,500.00	5,500.00	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					5,200.00	5,200.00	5,200.00	Према ценовнику Републичког геодетског завода; за прикључак дужине до 50m, плаћа се фиксно по прикључку

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

Табела 3. - Трошкови опреме, уређаја и материјала

Редни број	Позиција	Димензије	Јединица мере (ЈМ)	Количина	Прибављање у властитој режији Опција 1		Екстерно прибављање Опција 2		УКУПНО дин.	НАПОМЕНА	
					јединична цена коштања	укупно опција 1	јединична тржишна цена	укупно опција 2			
					дин./ЈМ	дин.	дин./ЈМ	дин.			
1.	Трошкови опреме, уређаја и материјала за типску удаљеност од мреже (ТКМРС + ФТОО + ЈВТО x ТУ)										
1.1	са КМРС типа Г - 2,5									26,088.00	Приказаће се укупни трошкови само за оне категорије за које се попуњава табела, односно за које се унесе трошак КМРС
1.2	са КМРС типа Г - 4									27,578.00	
1.3	са КМРС типа Г - 6									29,088.00	
2.	Трошкови КМРС са температурским компезатором (са ормарићем)										
2.1	КМРС за категорију Г - 2,5			ком.	1		0.00	13,500.00	13,500.00	13,500.00	Унети трошкове само за оне категорије типског прикључка за које се попуњава табела. Приказати трошак комплетног КМРС са елементима за монтажу.
2.2	КМРС за категорију Г - 4			ком.	1		0.00	14,990.00	14,990.00	14,990.00	
2.3	КМРС за категорију Г - 6			ком.	1		0.00	16,500.00	16,500.00	16,500.00	
3.	Фиксни трошкови остале опреме, уређаја и материјала (ФТОО) за типску удаљеност од мреже, без КМРС						1,150.00		8,630.00	9,780.00	
3.1	седло или Т комад са редукцијом	DN/DN	63/32	ком.	1		0.00	2,770.00	2,770.00	2,770.00	
3.2	спојница	DN	32	ком.	2		0.00	350.00	700.00	700.00	
3.3	прелазни комад ПЕ/Че	DN / Ф	32/26,9*2,9	ком.	1		0.00	1,850.00	1,850.00	1,850.00	
3.4	славина	"	¾	ком.	1		0.00	520.00	520.00	520.00	
3.5	челична цев	Ф x m	26.9*2.9	m	6.00		0.00	380.00	2,280.00	2,280.00	
3.6	заштитна челична цев	Ф x m	48.3*1.8	ком.	1	400.00	400.00		0.00	400.00	Приказати цену заштитне цеви спремне за монтажу.
3.7	бетонски стубић са месинганом плочицом за обележавање			ком.	1	750.00	750.00		0.00	750.00	
3.8	заштитна ПЕ цев	DN	50	m	3.00		0.00	170.00	510.00	510.00	
3.9	бетон	m x m x m		m3			0.00		0.00	0.00	Израчунати просечну површину и дебљину слоја бетона и асфалта за све мреже оператора система енергетског субјекта и приказати као текст "m x m x m", на пример за бетон (1,5 x 1,5 x 0,1) и за асфалт (1,5 x 1,5 x 0,02).
3.10	асфалт	m x m x m		m3			0.00		0.00	0.00	
3.11							0.00		0.00	0.00	
3.12							0.00		0.00	0.00	Уколико постоје позиције које нису наведене или се додатно битно разликују од наведених, навести те специфичне позиције и њихове карактеристике: димензије, јединице мере, количине, јединичне цене и укупан трошак.
3.13							0.00		0.00	0.00	
3.14							0.00		0.00	0.00	
3.15							0.00		0.00	0.00	
4.	Варијабилни трошкови опреме и материјала за типску удаљеност од мреже										2808.0
5.	Јединични варијабилни трошкови опреме и материјала (ЈВТО)			дин / m			120.00		114.00	234.00	Јединични трошак којим се множи разлика између стварне и граничне удаљености: сви варијабилни трошкови се морају изразити по m!
5.1	ПЕ цев	DN	32	m	1		0.00	100.00	100.00	100.00	
5.2	Песак	m3 / m	1	m	0.2	600.00	120.00		0.00	120.00	Рачунати колико m3 песка има у дужном метру, да би се добили варијабилни трошкови песка по метру.
5.3	Упозоравајућа трака			m	1		0.00	14.00	14.00	14.00	
5.4							0.00		0.00	0.00	
5.5							0.00		0.00	0.00	
5.6							0.00		0.00	0.00	

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

Табела 4.1. - Трошкови радова (ТР)

Редни број	Позиција	Јед. мере (ЈМ)	Количина	Прибављање у властитој режији			Екстерно прибављање					УКУПНО	НАПОМЕНА	
				степен и врста стручне спреме	Опција 1		укупно опција 1	Опција 2		Опција 3				
					број радних часова	вредност радног часа		јединична тржишна цена	укупно опција 2	број радних часова	тржишна цена радног часа			укупно опција 3
час	дин./ час	дин.	дин./ЈМ	дин.	час	дин./ час	дин.	дин.						
1.	Трошкови радова за типску удаљеност од мреже (ФТР + ЈВТР x ТУ)											34,067.25		
2.	Фиксни трошкови радова (ФТР)											21,827.25		
2.1	Фиксни трошкови радова изведених на прикључку											11,826.00		
2.1.1	седло или Т комад са редукцијом	ком.	1	v	1.50	650.00	975.00		0.00			0.00	975.00	
2.1.2	спојница	ком.	2	v	0.20	650.00	130.00		0.00			0.00	130.00	
2.1.3	прелазни комад ПЕ/Чс	ком.	1	v	0.20	650.00	130.00		0.00			0.00	130.00	
2.1.4	славина	ком.	1	III	0.20	450.00	90.00		0.00			0.00	90.00	
2.1.5	заштитна челична цев	ком.	1	IV	0.20	650.00	130.00		0.00			0.00	130.00	Приказати цену монтаже заштитне цеви припремљене за уградњу и трошак приказасти по комаду за упросечену дужину заштитне челичне цеви.
2.1.6	кућни мерно-регулациони сет са ормаријем	ком.	1	IV	4.00	650.00	2,600.00		0.00			0.00	2,600.00	приказати цену монтаже и повезивања комплетног КМРС
2.1.7	заштитна полиетиленска цев	м	3	III	0.20	450.00	90.00		0.00			0.00	90.00	
2.1.8	баждарење мерача	ком.					0.00		0.00			0.00	0.00	
2.1.9	монтажа бетонског стубића са месинганом плочицом	ком.	1	III	0.10	450.00	45.00		0.00			0.00	45.00	
2.1.10	сечење бетона	м2	2.000				0.00	500.00	1,000.00			0.00	1,000.00	
2.1.11	развијање бетона	м3	0.300				0.00	1,800.00	540.00			0.00	540.00	упросечити површину и дубину бетона за све мреже ЕС
2.1.12	подбушивање	м	6.0				0.00	700.00	4,200.00			0.00	4,200.00	збир дужина за подбушивање и ископ рова не може бити већи од типске удаљености
2.1.13	ископ радне јаме	м3	1.200		0.00	0.00	0.00	580.00	696.00			0.00	696.00	
2.1.14	бетонирање	м3	0.300		0.00	0.00	0.00	2,000.00	600.00			0.00	600.00	комплетни радови и трошкови допремања бетона / асфалта се односе искључиво на покривање јавних површина (ван дворишта).
2.1.15	асфалтирање	м2	0.300					2,000.00	600.00			0.00	600.00	
2.1.16							0.00		0.00			0.00	0.00	
2.1.17							0.00		0.00			0.00	0.00	уколико су у Табелу 3. унете додатне позиције, треба и овде предвидети одговарајуће позиције за радове
2.1.18							0.00		0.00			0.00	0.00	
2.2	Фиксни трошкови употребе машина, алата, опреме са руковацем и возила са возачем (из Табеле 4.2.)											7,586.25		
2.3.	Фиксни трошкови стручних и оперативних послова (ТСО)											2,415.00		
2.3.1	утврђивања техничких услова за изградњу прикључка	прикљ.	1	VII	1.50	960.00	1,440.00		0.00			0.00	1,440.00	утврђивање локације мерно-регулационог уређаја и трасе прикључка
2.3.2	стручни надзор грађевинских радова	прикљ.	1	IV	0.75	650.00	487.50		0.00			0.00	487.50	
2.3.3	стручни надзор машинско-монтажних радова	прикљ.	1	IV	0.75	650.00	487.50		0.00			0.00	487.50	
2.3.4	техничка контрола УГИ пред прво пуштање гаса	прикљ.					0.00		0.00			0.00	0.00	
3.	Варијабилни трошкови радова (ВРТ) за типску удаљеност (ТУ)											12,240.00		
3.1	Јединични варијабилни трошкови радова (ЈВТР)											1,020.00		
3.1.1	ископ рова	м	1				0.00	450.00	450.00			0.00	450.00	Овде уписати димензије рова, као текст: ТУ x 0,8 x 0,4
3.1.2	полагање цеви	м	1				0.00	45.00	45.00			0.00	45.00	
3.1.3	полагање упозоравајуће траке	м	1				0.00	25.00	25.00			0.00	25.00	
3.1.4	затрпавање земљом из ископа	м	1				0.00	150.00	150.00			0.00	150.00	
3.1.5	затрпавање песком	м	1				0.00	130.00	130.00			0.00	130.00	
3.1.6	утовар и истовар вишка земље	м	1				0.00	110.00	110.00			0.00	110.00	
3.1.7	утовар и истовар песка	м	1				0.00	110.00	110.00			0.00	110.00	
3.1.8							0.00		0.00			0.00	0.00	
3.1.9							0.00		0.00			0.00	0.00	
3.1.10							0.00		0.00			0.00	0.00	
3.1.11							0.00		0.00			0.00	0.00	
3.1.12							0.00		0.00			0.00	0.00	

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

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	Тржишна цена моторног горива дин/lit	Укупно дин	НАПОМЕНА
1.	Укупно					7,586.25	
1.1	Фиксни трошкови употребе машина са руковаоцем	litara	15	Д-2	165.00	2,475.00	еквивалентна вредност рада, сведена на трошак горива
1.2	Фиксни трошкови употребе специјалних алата и опреме са руковаоцем	%	15			371.25	еквивалентна вредност рада у износу од 15% претходне позиције
1.3	Фиксни трошкови возила са возачем	litara	30	БМБ-95	158.00	4,740.00	еквивалентна вредност рада, сведена на трошак горива

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

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

Редни број	Назив мреже	ПКМ	Типски прикључци		Индивидуални прикључци		Групни прикључци			Искоришћени капацитет	Степен искоришћености капацитета мрежа (СИМ)	НАПОМЕНА
			Број	Укупни капацитет	Број	Σ ОКип	Број	Укупни број МУ	Σ МКп			
			м3 / h	м3 / h		м3 / h		број	м3 / h			
	Све мреже ОС радног притиска $p < 6$ бар	4,500	1,772	2,126	16	391	0	0	0	2,517	0.559	Обрачунава се ДТС
1	Ј.П. ЕЛГАС СЕНТА	4,500	1,772	2,126	16	391				2,517	0.559	Обрачунава се ДТС
2				0						0		
3				0						0		
4				0						0		
5				0						0		
6				0						0		
7				0						0		
8				0						0		
9				0.00						0		
10				0.00						0		
11				0.00						0		
12				0.00						0		
13				0.00						0		
14				0.00						0		
15				0.00						0		
16				0.00						0		
17				0.00						0		
18				0.00						0		
19				0.00						0		
20				0.00						0		
21				0.00						0		
22				0.00						0		
23				0.00						0		
24				0.00						0		
25				0.00						0		
26				0.00						0		
27				0.00						0		
28				0.00						0		
29				0.00						0		
30				0.00						0		

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.

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

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

Редни број	Назив мреже	ПКМ	Типски прикључци		Индивидуални прикључци		Групни прикључци			Искоришћени капацитет	Степен искоришћености капацитета мрежа (СИМ)	НАПОМЕНА
			Број	Укупни капацитет	Број	Σ ОКип	Број	Укупни број МУ	Σ МКп			
		м3 / h	м3 / h		м3 / h		број	м3 / h	м3 / h			

Врсте треба попуњавати редом, без прескакања редова.

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

Табела 6.1. - ДТС по мрежама радног притиска $p < 6$ 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 $p < 6$ бар	0.559	2,643	3,965	6,609	Обрачунава се ДТС
1	Ј.П. ЕЛГАС СЕНТА	0.559	2,643	3,965	6,609	Обрачунава се ДТС
2	0.0		0	0	0	
3	0.0		0	0	0	
4	0.0		0	0	0	
5	0.0		0	0	0	
6	0.0		0	0	0	
7	0.0		0	0	0	
8	0.0		0	0	0	
9	0.0		0	0	0	
10	0.0		0	0	0	
11	0.0		0	0	0	
12	0.0		0	0	0	
13	0.0		0	0	0	
14	0.0		0	0	0	
15	0.0		0	0	0	
16	0.0		0	0	0	
17	0.0		0	0	0	
18	0.0		0	0	0	
19	0.0		0	0	0	
20	0.0		0	0	0	
21	0.0		0	0	0	
22	0.0		0	0	0	
23	0.0		0	0	0	
24	0.0		0	0	0	
25	0.0		0	0	0	
26	0.0		0	0	0	
27	0.0		0	0	0	
28	0.0		0	0	0	
29	0.0		0	0	0	
30	0.0		0	0	0	

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

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

Ред. број	Трошак	Јед. мере	Износ	НАПОМЕНА
А - Трошкови изградње прикључка - Титпи за граничну удаљеност, по категоријама типског прикључака:				Збир трошкова пројектовања и геодетског снимања, набавке уређаја, опреме, материјала, радова, стручних и оперативних послова.
А1 - прикључење на већ изграђену мрежу				
1.	Трошкови прикључења (Титпи)			
1.1	Г-2,5	дин.	70,855	
1.2	Г-4	дин.	72,345	
1.3	Г-6	дин.	73,855	
А2 - прикључење које се изводи истовремено са изградњом мреже				За изградњу заједно са мрежом, пре првог пуштања гаса у мрежу, трошкови из А1-1 се умањују за 20%.
2.	Трошкови прикључења			
2.1	Г-2,5	дин.	56,684	
2.2	Г-4	дин.	57,876	
2.3	Г-6	дин.	59,084	
Б - Јединични варијабилни трошак опреме и радова (ЈВТ) који се наплаћује за сваки додатни метар преко граничне удаљености				
3.	Јединични варијабилни трошак опреме и радова	дин/м	1,254.00	
В - Део трошкова система (ДТСпи), по категоријама типског прикључака:				
4.	Део трошкова система (ДТС)			
4.1	ако је ДТС јединствен за све мреже оператора система			
4.1.1	Г-2,5	дин.	2,643	
4.1.2	Г- 4	дин.	3,965	
4.1.3	Г- 6	дин.	6,609	
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 bar"			
5.	Датум почетка примене приказаних трошкова	датум	01.01.2019.	

Укупни трошак прикључења ($T_{\text{ТПИ}}$) једнак је збиру трошкова одговарајућих позиција за конкретног корисника $A+B$ *удаљеност већа од граничне $+V$.

Назив енергетског субјекта: Ј.П. ЕЛГАС

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

Датум обраде: 30.10.2018

Обрачун трошкова прикључења за конкретног 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			
5.	Прикључак се гради: "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 граничне	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			0	
8.	<i>Основи за умањење и увећање трошкова прикључења за случајеве предвиђене Методологијом:</i>		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.

