

СТРУКТУРА ЦИЈЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА

- Цијена природног гаса за домаћинства је 0.80267 KM по Cm³ (са ПДВ-ом).
Утврђена цијена се примјењује од 01.05.2020. године.

- Цијена природног гаса за комерцијалне крајње купце и индустријске крајње купце је 0.8658 KM по Cm³ (са ПДВ-ом).
Утврђена цијена се примјењује од 01.05.2020. године.

Табела 1.

Рб	Категорија корисника	Набавна цијена	Трошкови дистрибуције пр.гаса	Трошкови снабђевања купаца пр.гаса	Укупно без ПДВ-а	ПДВ	Цијена са ПДВ-ом
1.	Домаћинства	0,570	0,07210	0,04394	0,68604	0,11663	0,80267

Табела 2.

Рб	Категорија корисника	Набавна цијена	Трошкови дистрибуције пр.гаса	Трошкови снабђевања купаца пр.гаса	Укупно без ПДВ-а	ПДВ	Цијена са ПДВ-ом
1.	Комерцијални крајњи купци	0,570	0,08761	0,08239	0,74	0,1258	0,8658
2.	Индустријски крајњи купци	0,570	0,10234	0,06766	0,74	0,1258	0,8658

Табела 1-Трошкови радне снаге 1/2

Redni broj	Naziv	Jedinica mjere [JM]	Količina	Iznos KM
1.0.	ЕНЕРГЕТСКИ УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА			
1.1.	Пријем захтјева	kom	1	2,50
1.2.	Обрада захтјева и издавање енергетских услова	kom	1	18,00
2.0.	ТРОШКОВИ ПРОЈЕКТОВАЊА ПРИКЉУЧКА И ПРИБАВЉАЊА ПОТРЕБНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ			
2.1.	Утврђивање техничких услова за изградњу прикључака	priklj.	1	13,50
2.2.	Пројекат прикључка (Главни пројекат или пројекат изведеног стања)	kom	1	45,00
2.3.	Геодетско снимање (провођење у катастру радова и провођење промјена на плану катастра водова (картирање))	kom	1	200,00
3.0.	ПРЕГЛЕД ПРОЈЕКТА УНУТРАШЊИХ ГАСНИХ ИНСТАЛАЦИЈА (КОТЛОВНИЦА)			
3.1.	Пријем захтјева	kom	1	3,00
3.2.	Преглед пројеката			
3.2.1.	Стамбена јединица	kom	1	18,00
3.2.2.	Стамбене јединице у зградама за колективно становање	kom	н	нх9,0
3.2.3.	Заједничка стубишна гасна вертикала	kom	1	36,00
3.2.4.	Пословни простори до 50 kW	kom	1	18,00
3.2.5.	Гасна котловница од 50-120 kW ¹⁾	kom	1	66,00
3.2.6.	Гасна котловница од 120 до 350 kW ¹⁾	kom	1	122,00
3.2.7.	Гасна котловница од 350-1200 kW ¹⁾	kom	1	188,00
4.0.	ИЗДАВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ САГЛАСНОСТИ			
4.1.	Стамбене јединице	kom	1	5,00
4.2.	Пословни простори до 50 kW	kom	1	5,00
4.3.	Гасна котловница од 50-120 kW	kom	1	9,00
4.4.	Гасна котловница од 120-350 kW	kom	1	18,00
4.5.	Гасна котловница од 350-1200 kW	kom	1	18,00
5.0.	ИЗДАВАЊЕ НАЧЕЛНЕ САГЛАСНОСТИ НА ПОЛОЖАЈ ОБЈЕКТА			
5.1.	Индивидуални стамбени објекти	kom	1	36,00
5.2.	Пословни простори до 50 kW	kom	1	36,00
5.3.	Зграде за колективно становање	kom	1	72,00
5.4.	Пословни објекти преко 50 kW	kom	1	72,00
6.0.	ИНТЕРНИ ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД УНУТРАШЊИХ ГАСНИХ ИНСТАЛАЦИЈА (КОТЛОВНИЦА) У ОБЈЕКТУ КОРИСНИКА			
6.1.	Пријем и обрада захтјева	kom	1	5,00
6.2.	<i>Упознавање са пројектом изведеног стања унутрашње гасне инсталације (котловнице), контрола документације коју је корисник дужан доставити уз захтјев за Интерни преглед</i>			
6.2.1.	Стамбена јединица	kom	1	4,50
6.2.2.	Стамбене јединице у зградама за колективно становање	kom	н	нх2,70
6.2.3.	Стубишна заједничка вертикала	kom	1	4,50
6.2.4.	Пословни простори до 50 kW	kom	1	4,50
6.2.5.	Гасне котловнице од 50-120 kW ¹⁾	kom	1	17,00
6.2.6.	Гасне котловнице од 120-350 kW ¹⁾	kom	1	28,00
6.2.7.	Гасне котловнице од 350-1200 kW ¹⁾	kom	1	42,00
6.3.	<i>Преглед инсталације (Обухваћен: одлазак и повратак са објекта)</i>			
6.3.1.	Стамбена јединица	kom	1	36,00
6.3.2.	Стамбене јединице у зградама за колективно становање	kom	н	нх27,0
6.3.3.	Стубишна заједничка вертикала	kom	1	131,22
6.3.4.	Пословни простори до 50 kW	kom	1	36,00
6.3.5.	Гасне котловнице од 50-120 kW ¹⁾	kom	1	128,00
6.3.6.	Гасне котловнице од 120-350 kW ¹⁾	kom	1	183,00
6.3.7.	Гасне котловнице од 350-1200 kW ¹⁾	kom	1	257,00

Табела 1-Трошкови радне снаге 2/2

Редни број	Назив	Јединица мјере [ЈМ]	Количина	Износ КМ
7.0.	ПУШТАЊЕ ГАСА НА КОРИШТЕЊЕ (Обухваћен: одлазак и повратак са објекта, детекција гаса, пуштање гаса и израда Записника о пуштању)			
7.1.	Стамбене јединице	kom	1	10,00
7.2.	Стамбене јединице у зградама за колективно становање	kom	n	nх3,3+5.00
7.3.	Стубишна заједничка вертикала	kom	1	40,00
7.4.	Пословни прост. до 50 KW	kom	1	10,00
7.5.	Котловнице до 120KW	kom	1	23,00
7.6.	Котловнице преко 120 KW	kom	1	35,00
8.0.	ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ НА ИЗРАДИ ПРИКЉУЧКА			
8.1.	Стручни надзор грађевинских радова	priklj.	1	30,00
8.2.	Стручни надзор машинско монтажних радова	priklj.	1	9,00
8.3.	<i>Ископ рова</i>			
8.3.1.	Ископ рова за цијев ПЕ д 32, ПЕ д 63	m	15	40,05
8.3.2.	Ископ рова за цијев ПЕ д 110	m	15	60,00
8.4.	<i>Истопар и уградња пијеска</i>			
8.4.1.	Уградња пијеска око цијеви ПЕ д 32	m	15	14,25
8.4.2.	Уградња пијеска око цијеви ПЕ д 110	m	15	19,95
8.5.	<i>Затрпавање рова материјалом из ископа</i>			
8.5.1.	Затрпавање рова за цијеви ПЕ д 32 и д 63	m	15	12,45
8.5.2.	Затрпавање рова за цијев ПЕ д 110	m	15	18,75
8.6.	<i>Утовар и одвоз вишка земље</i>			
8.6.1.	Ров за цијеви ПЕ д 32, д 63	m	15	20,00
8.6.2.	Ров за цијев ПЕ д 110	m	15	25,00
8.7.	Довођење рова у првобитно стање	m	15	5,10
9.0.	МОНТАЖНИ РАДОВИ НА ПРИКЉУЧКУ			
9.1.	<i>ПЕ - седла</i>			
9.1.1.	ПЕ - седло д 63/д 32	kom	1	8,55
9.1.2.	ПЕ - седло д 110/д 32	kom	1	11,57
9.1.3.	ПЕ - седло д 110/д 63	kom	1	14,60
9.1.4.	ПЕ - седло д 200/д 63	kom	1	17,63
9.2.	<i>Т-комади</i>			
9.2.1.	Т-комад д 32хд 32	kom	1	7,55
9.2.2.	Т-комад д 63/д 63	kom	1	13,60
9.2.3.	Т-комад д 110/д 110	kom	1	23,15
9.2.4.	Т-комад д 160/д 110	kom	1	34,20
9.2.5.	Т-комад д 200/д 110	kom	1	48,80
9.3.	<i>ПЕ – цијеви</i>			
9.3.1.	ПЕ - цијев д 32	m	15	5,13
9.3.2.	ПЕ - цијев д 63	m	15	15,10
9.3.3.	ПЕ - цијев д 110	m	15	34,20
9.4.	<i>Електрофузионе спојнице</i>			
9.4.1.	Електрофузиона спојница д 32	kom	2	4,24
9.4.2.	Електрофузиона спојница д 63	kom	2	7,26
9.4.3.	Електрофузиона спојница д 110	kom	2	13,60
9.5.	<i>ПЕ кољена 90°</i>			
9.5.1.	ПЕ кољено 90°, д32	kom	1	4,23
9.5.2.	ПЕ кољено 90°, д 63	kom	1	8,28
9.6.	<i>ПЕ кољена 45°</i>			
9.6.1.	ПЕ кољено 45°, д 63	kom	1	7,26
9.7.	<i>ПЕ капе</i>			
9.7.1.	ПЕ капа д 32	kom	1	1,82
9.7.2.	ПЕ капа д 63	kom	1	3,63
9.8.	<i>Прелазни комади</i>			
9.8.1.	Прелазни комад д 32 - ДН 25	kom	1	5,13
9.8.2.	Прелазни комад д 63 - ДН 50	kom	1	10,26
9.8.3.	Прелазни комад д 110 - ДН 100	kom	1	16,10
9.9.	<i>ПВ- вентили</i>			
9.9.1.	ПВ- вентил д63	kom	1	17,10
9.9.2.	ПВ- вентил д110	kom	1	29,20

Табела 2-Трошкови ангажовања опреме и уређаја

<i>Ред. Бр.</i>	<i>Опрема/уређај</i>	<i>Јединица мјере</i>	<i>Јединична цијена</i>
-	-	[čas]	[KM/čas]
12.1.	Апарат за сучеоно заваривање Widos	kom	9.80
12.2.	Апарат за електрофузионо заваривање	kom	9.50
12.3.	Агрегат	kom	9.00
12.3.	Компресор	kom	9.50
12.4.	Муљна пумпа	kom	2.50
12.6.	Пикамер	kom	5.00

Обрачун према времену ангажовања за поједине позиције из Табеле 1.

Табела 3-Трошкови ангажовања возила

<i>Ред. Бр.</i>	<i>Возило</i>	<i>Јединица мјере</i>	<i>Јединична цијена</i>
13.1.	Трошкови ангажовања моторних возила за превоз		
-	-	km	[KM/km]
13.1.1.	Landrover Discovery		1.4
13.2.1.	Škoda Rumster		1.2
13.3.1.	WV Caddy-SDI		1.2

Обрачун према пређеним километрима за обављање одређених послова

<i>Ред. Бр.</i>	<i>Опрема/уређај</i>	<i>Јединица мјере</i>	<i>Јединична цијена</i>
13.2.	Трошкови ангажовања моторних возила у статусу чекања		
-	-	čas	[KM/čas]
13.1.2.	Landrover Discovery		12.00
13.2.2.	Škoda Rumster		10.00
13.3.2.	WV Caddy-SDI		10.00

Обрачун према времену ангажовања за поједине позиције из Табеле 1.

Табела 4-Дио трошкова система (ДТС)

<i>Ред. Бр.</i>	<i>Naziv</i>	<i>Jedinica mj [JM]</i>	<i>Količina</i>	<i>Jedinična cijena</i>	<i>Iznos [KM]</i>	<i>Napomena</i>
14.0.	Дио трошкова система настао као предуслов за прикључење објекта корисника на дистрибутивни систем					
14.1.	Корисници са уграђеним МРСК Г 2,5	m ³ /h	2.0	90.00	180.00	N1
14.2.	Корисници са уграђеним МРСК Г 4	m ³ /h	3.0	90.00	270.00	
14.3.	Корисници са уграђеним МРСК Г 6	m ³ /h	5.0	90.00	450.00	
14.4.	Остали корисници	m ³ /h	-	90.00	-	

N1 – Ради одређивања оријентационе цијене типског прикључка при рачунању ДТС-а за кориснике са МРСК Г 2.5, МРСК Г 4 и МРСК Г 6 као капацитет [m³/x] узета је половина вриједности горње мјерне границе ових мјерача.
За сваког конкретног корисника за одређивање ДТС-а узима се капацитет из енергетске сагласности.

N2 – Трошкови материјала се рачунају према књиговодственој вриједности материјала ако се материјал преузима из складишта предузећа, односно, према набавној цијени ако се материјала купује за потребе израде прикључка.