



## STRUKTURA CIJENE PRIRODNOG GASA

- Cijena prirodnog gasa za domaćinstva je 0.80267 KM po Sm<sup>3</sup> (sa PDV-om).  
Utvrđena cijena se primjenjuje od 01.05.2020. godine.

- Cijena prirodnog gasa za komercijalne krajnje kupce i industrijske krajnje kupce je 0.8658 KM po Sm<sup>3</sup> (sa PDV-om).  
Utvrđena cijena se primjenjuje od 01.05.2020. godine.

**Tabela 1.**

Rb	Kategorija korisnika	Nabavna cijena	Troškovi distribucije pr.gasa	Troškovi snadbjevanja kupaca pr.gasa	Ukupno bez PDV-a	PDV	Cijena sa PDV-om
1.	Domaćinstva	0,570	0,07210	0,04394	0,68604	0,11663	0,80267

**Tabela 2.**

Rb	Kategorija korisnika	Nabavna cijena	Troškovi distribucije pr.gasa	Troškovi snadbjevanja kupaca pr.gasa	Ukupno bez PDV-a	PDV	Cijena sa PDV-om
1.	Komercijalni krajnji kupci	0,570	0,08761	0,08239	0,74	0,1258	0,8658
2.	Industrijski krajnji kupci	0,570	0,10234	0,06766	0,74	0,1258	0,8658

Tabela 1-Troškovi radne snage 1/2

Redni broj	Naziv	Jedinica mjere [JM]	Količina	Iznos KM
<b>1.0.</b>	<b>ENERGETSKI USLOVI PRIKLJUČENJA</b>			
1.1.	Prijem zahtjeva	kom	1	2,50
1.2.	Obrada zahtjeva i izdavanje energetskih uslova	kom	1	18,00
<b>2.0.</b>	<b>TROŠKOVI PROJEKTOVANJA PRIKLJUČKA I PRIBAVLJANJA POTREBNE DOKUMENTACIJE</b>			
2.1.	Utvrđivanje tehničkih uslova za izgradnju priključaka	priklj.	1	13,50
2.2.	Projekat priključka (Glavni projekat ili projekat izvedenog stanja)	kom	1	45,00
2.3.	Geodetsko snimanje (provođenje u katastru radova i provođenje promjena na planu katastra vodova (kartiranje))	kom	1	200,00
<b>3.0.</b>	<b>PREGLED PROJEKATA UNUTRAŠNJIH GASNIH INSTALACIJA (KOTLOVNICA)</b>			
3.1.	Prijem zahtjeva	kom	1	3,00
3.2.	Pregled projekata			
3.2.1.	Stambena jedinica	kom	1	18,00
3.2.2.	Stambene jedinice u zgradama za kolektivno stanovanje	kom	n	nx9,0
3.2.3.	Zajednička stubišna gasna vertikala	kom	1	36,00
3.2.4.	Poslovni prostori do 50 kW	kom	1	18,00
3.2.5.	Gasna kotlovnica od 50-120 kW <sup>*)</sup>	kom	1	66,00
3.2.6.	Gasna kotlovnica od 120 do 350 kW <sup>*)</sup>	kom	1	122,00
3.2.7.	Gasna kotlovnica od 350-1200 kW <sup>*)</sup>	kom	1	188,00
<b>4.0.</b>	<b>IZDAVANJE ENERGETSKE SAGLASNOSTI</b>			
4.1.	Stambene jedinice	kom	1	5,00
4.2.	Poslovni prostori do 50 kW	kom	1	5,00
4.3.	Gasna kotlovnica od 50-120 kW	kom	1	9,00
4.4.	Gasna kotlovnica od 120-350 kW	kom	1	18,00
4.5.	Gasna kotlovnica od 350-1200 kW	kom	1	18,00
<b>5.0.</b>	<b>IZDAVANJE NAČELNE SAGLASNOSTI NA POLOŽAJ OBJEKTA</b>			
5.1.	Individualni stambeni objekti	kom	1	36,00
5.2.	Poslovni prostori do 50 kW	kom	1	36,00
5.3.	Zgrade za kolektivno stanovanje	kom	1	72,00
5.4.	Poslovni objekti preko 50 kW	kom	1	72,00
<b>6.0.</b>	<b>INTERNI TEHNIČKI PREGLED UNUTRAŠNJIH GASNIH INSTALACIJA (KOTLOVNICA) U OBJEKTU KORISNIKA</b>			
6.1.	Prijem i obrada zahtjeva	kom	1	5,00
6.2.	<i>Upoznavanje sa projektom izvedenog stanja unutrašnje gasne instalacije (kotlovnice), kontrola dokumentacije koju je korisnik dužan dostaviti uz zahtjev za Interni pregled</i>			
6.2.1.	Stambena jedinica	kom	1	4,50
6.2.2.	Stambene jedinice u zgradama za kolektivno stanovanje	kom	n	nx2,70
6.2.3.	Stubišna zajednička vertikala	kom	1	4,50
6.2.4.	Poslovni prostori do 50 kW	kom	1	4,50
6.2.5.	Gasne kotlovnice od 50-120 kW <sup>*)</sup>	kom	1	17,00
6.2.6.	Gasne kotlovnice od 120-350 kW <sup>*)</sup>	kom	1	28,00
6.2.7.	Gasne kotlovnice od 350-1200 kW <sup>*)</sup>	kom	1	42,00
6.3.	<i>Pregled instalacije (Obuhvaćen: odlazak i povratak sa objekta)</i>			
6.3.1.	Stambena jedinica	kom	1	36,00
6.3.2.	Stambene jedinice u zgradama za kolektivno stanovanje	kom	n	nx27,0
6.3.3.	Stubišna zajednička vertikala	kom	1	131,22
6.3.4.	Poslovni prostori do 50 kW	kom	1	36,00
6.3.5.	Gasne kotlovnice od 50-120 kW <sup>*)</sup>	kom	1	128,00
6.3.6.	Gasne kotlovnice od 120-350 kW <sup>*)</sup>	kom	1	183,00
6.3.7.	Gasne kotlovnice od 350-1200 kW <sup>*)</sup>	kom	1	257,00

Tabela 1-Troškovi radne snage 2/2

Redni broj	Naziv	Jedinica mjere [JM]	Količin	Iznos KM
<b>7.0.</b>	<b>PUŠTANJE GASA NA KORIŠTENJE (Obuhvaćen: odlazak i povratak sa objekta, detekcija gasa, puštanje gasa i izrada Zapisnika o puštanju)</b>			
7.1.	Stambene jedinice	kom	1	10,00
7.2.	Stambene jedinice u zgradama za kolektivno stanovanje	kom	n	nx3,3+5.00
7.3.	Stubišna zajednička vertikala	kom	1	40,00
7.4.	Poslovni prost. do 50 kW	kom	1	10,00
7.5.	Kotlovnice do 120 kW	kom	1	23,00
7.6.	Kotlovnice preko 120 kW	kom	1	35,00
<b>8.0.</b>	<b>GRAĐEVINSKI RADOVI NA IZRADI PRIKLJUČKA</b>			
8.1.	Stručni nadzor građevinskih radova	priklj.	1	30,00
8.2.	Stručni nadzor mašinsko montažerskih radova	priklj.	1	9,00
8.3.	<i>Iskop rova</i>			
8.3.1.	Iskop rova za cijev PE d 32, PE d 63	m	15	40,05
8.3.2.	Iskop rova za cijev PE d 110	m	15	60,00
8.4.	<i>Istovar i ugradnja pijeska</i>			
8.4.1.	Ugradnja pijeska oko cijevi PE d 32	m	15	14,25
8.4.2.	Ugradnja pijeska oko cijevi PE d 110	m	15	19,95
8.5.	<i>Zatrpavanje rova materijalom iz iskopa</i>			
8.5.1.	Zatrpavanje rova za cijevi PE d 32 i d 63	m	15	12,45
8.5.2.	Zatrpavanje rova za cijev PE d 110	m	15	18,75
8.6.	<i>Utovar i odvoz viška zemlje</i>			
8.6.1.	Rov za cijevi PE d 32, d 63	m	15	20,00
8.6.2.	Rov za cijev PE d 110	m	15	25,00
8.7.	Dovođenje rova u prvobitno stanje	m	15	5,10
<b>9.0.</b>	<b>MONTAŽNI RADOVI NA PRIKLJUČKU</b>			
9.1.	<i>PE - sedla</i>			
9.1.1.	PE - sedlo d 63/d 32	kom	1	8,55
9.1.2.	PE - sedlo d 110/d 32	kom	1	11,57
9.1.3.	PE - sedlo d 110/d 63	kom	1	14,60
9.1.4.	PE - sedlo d 200/d 63	kom	1	17,63
9.2.	<i>T-komadi</i>			
9.2.1.	T-komad d 32xd 32	kom	1	7,55
9.2.2.	T-komad d 63/d 63	kom	1	13,60
9.2.3.	T-komad d 110/d 110	kom	1	23,15
9.2.4.	T-komad d 160/d 110	kom	1	34,20
9.2.5.	T-komad d 200/d 110	kom	1	48,80
9.3.	<i>PE - cijevi</i>			
9.3.1.	PE - cijev d 32	m	15	5,13
9.3.2.	PE - cijev d 63	m	15	15,10
9.3.3.	PE - cijev d 110	m	15	34,20
9.4.	<i>Elektrofuzione spojnice</i>			
9.4.1.	Elektrofuziona spojnica d 32	kom	2	4,24
9.4.2.	Elektrofuziona spojnica d 63	kom	2	7,26
9.4.3.	Elektrofuziona spojnica d 110	kom	2	13,60
9.5.	<i>PE koljena 90°</i>			
9.5.1.	PE koljeno 90°, d32	kom	1	4,23
9.5.2.	PE koljeno 90°, d 63	kom	1	8,28
9.6.	<i>PE koljena 45°</i>			
9.6.1.	PE koljeno 45°, d 63	kom	1	7,26
9.7.	<i>PE kape</i>			
9.7.1.	PE kapa d 32	kom	1	1,82
9.7.2.	PE kapa d 63	kom	1	3,63
9.8.	<i>Prelazni komadi</i>			
9.8.1.	Prelazni komad d 32 - DN 25	kom	1	5,13
9.8.2.	Prelazni komad d 63 - DN 50	kom	1	10,26
9.8.3.	Prelazni komad d 110 - DN 100	kom	1	16,10
9.9.	<i>PV- ventili</i>			
9.9.1.	PV- ventil d63	kom	1	17,10
9.9.2.	PV- ventil d110	kom	1	29,20

**Tabela 2-Troškovi angažovanja opreme i uređaja**

<b>Red. Br.</b>	<b>Oprema/uređaj</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Jedinična cijena</b>
-	-	[čas]	[KM/čas]
12.1.	Aparat za sučeono zavarivanje Widos	kom	9.80
12.2.	Aparat za elektrofuziono zavarivanje	kom	9.50
12.3.	Agregat	kom	9.00
12.3.	Kompresor	kom	9.50
12.4.	Muljna pumpa	kom	2.50
12.6.	Pikamer	kom	5.00
Obračun prema vremenu angažovanja za pojedine pozicije iz Tabele 1.			

**Tabela 3-Troškovi angažovanja vozila**

<b>Red. Br.</b>	<b>Vozilo</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Jedinična cijena</b>
13.1.	Troškovi angažovanja motornih vozila za prevoz		
-	-	km	[KM/km]
13.1.1.	Landrover Discavery		1.4
13.2.1.	Škoda Rumster		1.2
13.3.1.	WV Caddy-SDI		1.2
Obračun prema pređenim kilometrima za obavljanje određenih poslova			

<b>Red. Br.</b>	<b>Oprema/uređaj</b>	<b>Jedinica mjere</b>	<b>Jedinična cijena</b>
13.2.	Troškovi angažovanja motornih vozila u statusu čekanja		
-	-	čas	[KM/čas]
13.1.2.	Landrover Discavery		12.00
13.2.2.	Škoda Rumster		10.00
13.3.2.	WV Caddy-SDI		10.00
Obračun prema vremenu angažovanja za pojedine pozicije iz Tabele 1.			

**Tabela4-Dio troškova sistema (DTS)**

<b>Red. Br.</b>	<b>Naziv</b>	<b>Jedinica mj [JM]</b>	<b>Količina</b>	<b>Jedinična cijena</b>	<b>Iznos [KM]</b>	<b>Napomena</b>
14.0.	Dio troškova sistema nastao kao preduslov za priključenje objekta korisnika na distributivni sistem					
14.1.	Korisnici sa ugrađenim MRSK G 2,5	m <sup>3</sup> /h	2.0	90.00	180.00	N1
14.2.	Korisnici sa ugrađenim MRSK G 4	m <sup>3</sup> /h	3.0	90.00	270.00	
14.3.	Korisnici sa ugrađenim MRSK G 6	m <sup>3</sup> /h	5.0	90.00	450.00	
14.4.	Ostali korisnici	m <sup>3</sup> /h	-	90.00	-	

N1 – Radi određivanja orjentacione cijene tipskog priključka pri računanju DTS-a za korisnike sa MRSK G 2.5, MRSK G 4 i MRSK G 6 kao kapacitet [m<sup>3</sup>/h] uzeta je polovina vrijednosti gornje mjerne granice ovih mjerača.  
**Za svakog konkretnog korisnika za određivanje DTS-a uzima se kapacitet iz energetske saglasnosti.**

N2 – Troškovi materijala se računaju prema knjigovodstvenoj vrijednosti materijala ako se materijal preuzima iz skladišta preduzeća, odnosno, prema nabavnoj cijeni ako se materijala kupuje za potrebe izrade priključka.