

Poštovani,

Koristimo ovu priliku da Vas upoznamo sa sadašnjim cijenama prirodnog gasa te podsjetimo na ostale prednosti koje Vam ovaj energent pruža.

### CIJENA PRIRODNOG GASA

Cijena prirodnog gasa za domaćinstva je danas manja za oko 35 % u odnosu na cijenu koja je bila važeća do oktobra 2015. godine.



U nastavku je dat obračun godišnjeg troška za potrošeni gas, urađen na osnovu cijene gasa koja je bila važeća u septembru 2015. godine i godišnjeg troška za gas urađen na osnovu sadašnje cijene gasa.

Za primjer je uzeto domaćinstvo koje godišnje potroši 1.000 Sm<sup>3</sup> (metara kubnih gasa) koristeći gas za grijanje, pripremu tople vode i kuhanje.

**Korištenjem prirodnog gasa možete smanjiti troškove energije, ali ne na račun Vašeg ugođaja!**

Opis	*Cijena gasa za domaćinstva (KM/Sm <sup>3</sup> )	Godišnja potrošnja (Sm <sup>3</sup> /god.)	Godišnji trošak (KM/god.)
Cijena gasa iz 2015. (prije sniženja)	0,95	1.000	<b>950</b>
Sadašnja cijena gasa (august 2016.)	0,62	1.000	<b>620</b>

\*U cijenu je uračunat PDV 17%

Dakle, za domaćinstvo koje je imalo godišnju potrošnju 1.000 Sm<sup>3</sup>, trošak za potrošeni gas je iznosio 950 KM, dok će po sadašnjoj cijeni gasa trošak za istu količinu potrošenog gasa iznositi 620 KM.

Godišnja ušteda, na račun sniženja cijene gasa na ovom primjeru iznosi 330 KM.

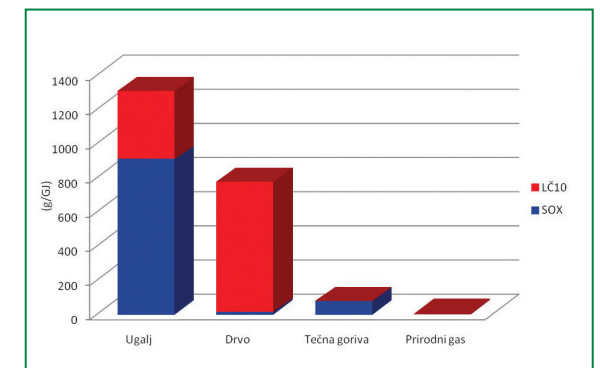
Napomena:

Ovaj obračun je informativnog karaktera jer potrošnja gasa ovisi o više faktora, a prije svega od:

- vanjske temperature zraka,
- toplotne izolacije prostora koji se zagrijava,
- vrste građevine (godine izgradnje, materijala)
- stepena iskorištenja gasnog aparata, odnosno od starosti aparata,
- subjektivnog osjećaja za toplotu, itd.

### EKOLOŠKE PREDNOSTI

Korištenjem prirodnog gasa umjesto čvrstih i tečnih goriva smanjuje se emisija zagađujućih materija u zrak i osigurava znatno manji štetni uticaj na okoliš. Gotovo u potpunosti se eliminiše emisija sumpor--dioksida i čvrstih čestica, a emisija CO<sub>2</sub> je manja za 20-50%.



Slika 1. Prosječna emisija SO<sub>2</sub> i čvrstih čestica po jedinici energije za goriva koja se koriste u domaćinstvu

Korištenjem prirodnog gasa nema problema vezanih za paljenje i održavanja vatre, nema pepela, čađi i nečistoće oko ložišta.

Prirodni gas se isporučuje kontinuirano, tačno onoliko koliko je potrebno korisniku, tako da nema potrebe za skladišnim prostorom kao kod drugih energenata.

## VIŠENAMJENSKA UPOTREBA

### Grijanje

Prirodni gas Vam omogućuje jednostavno automatizovano korištenje, termostatom regulisanu temperaturu i uravnoteženu temperaturu u cijelom stanu. Sami birate kada i koliko ćete se grijati te na taj način imate kontrolu nad potrošnjom gasa.



### Kuhanje

Ugradnja gasnih štednjaka je također jednostavna, a toplota odmah na raspolaganju, bez čekanja. Kuhanjem na prirodni gas umjesto na električnu energiju uštedite  $\frac{3}{4}$  primarne energije.



### Priprema tople vode

Prirodni gas se pokazao kao idealna energija za pripremu tople vode, kako sa aspekta ekonomičnosti tako i sa aspekta komfora jer je toplota odmah raspoloživa, bez čekanja.



## KONTAKTI

Ukoliko ste u dilemi da li je prirodni gas pravi energent za Vas pošaljite nam upit na e-mail adresu [podrskakoriscnicima@sarajevogas.ba](mailto:podrskakoriscnicima@sarajevogas.ba) ili nas posjetite u nekom od naših Centara za kupce.

#### Centar za Kupce 1

Envera Šehovića 14, Novo Sarajevo  
Tel: (033) 721-340; 721-347;  
721-350; 721-358

#### Centar za Kupce 3

Muhameda ef. Pandže 4, Novo Sarajevo  
Tel: (033) 200-252; 445-120

#### Centar za Kupce 4

Saliha H. Muvekita 5, Stari Grad  
Tel: (033) 553-260; 553-261; 553-262

#### Centar za Kupce 6

Rustempašina 56, Ilidža  
Tel: (033) 771-160; 771-162

Radno vrijeme Centara za kupce je svakim radnim danom u terminu od **08:00** do **16:30**

Centar za kupce u ul. Envera Šehovića je otvoren i subotom u terminu od **08:00** do **14:00**



**PRIRODNI GAS**  
**PRAVI IZBOR ZA VAS**

