

Informacije o priključenju

Za informacije o mogućnostima i troškovima priključenja obratite se u prostorije na navedenu adresu sa neophodnim informacijama o objektu:

1. Lokacija objekta
 - Kopija katastarskog plana
2. Vrsta objekta:
 - Stambena zgrada
 - Porodična kuća
 - Stambeno-poslovna zgrada
 - Poslovni prostor
 - Poslovni prostor u SP objektu
 - Hotel (Aparthotel)
3. Potrebe za prirodnim gasom:
 - Grijanje (korisna površina za zagrijavanje, lokacija kotlovnice, kapacitet kotla i trenutni energent)
 - Priprema tople vode (broj stambenih jedinica)
 - Termička obrada hrane (potrebni kapacitet)

„Sarajevo-gas“ a.d. daje mogućnost odloženog plaćanja troškova priključenja na period od 5 godina.

Okvirni troškovi priključka za termički izolovane individualne objekte prema korisnoj površini za zagrijavanje i potrebnom kapacitetu

Korisna površina za zagrijavanje (m ²)	Kapacitet (kW)	Cijena (cca) (KM)*
65-120	18	6.000,00
85-200	24	6.500,00
100-240	28	7.000,00

*Cijene se odnose na izradu projekta unutrašnje gasne instalacije, nabavku i ugradnju elemenata unutrašnje gasne instalacije (dužine do 20 m), jednog kotla (kombinovanog zagrijača vode) sa opremom, servisnog voda (dužine do 15 m), kućnog mjerno regulacionog seta te troškove priključenja na distributivnu gasnu mrežu. Cijene su okvirne i izražene su bez PDV-a. Za detaljne informacije o priključenju objekata (hoteli, apartoteli, ugostiteljski objekti...) obratite se u prostorije „Sarajevo-gas“ - a sa navedenim potrebnim **informacijama o priključenju**.

Obratite nam se

Telefon: 057/340-113; 057/340-876
e-mail: s.gas-direkcija@sarajevogas.com
Web: www.sarajevogas.com



„SARAJEVO-GAS“ a.d.



„SARAJEVO-GAS“ a.d.
Nikole Tesle 55
Istočno Sarajevo
Republika Srpska

Jahorina u znaku čiste energije



Gasni kotao (24 kW)

Ekonomičnost i troškovna efikasnost

Nabavna cijena

Prirodni gas je ekološki i finansijski prihvatljiviji u odnosu na druge energente. Troškovi drveta, peleta i TNG-a su visoki i podložni čestim promjenama cijena. Prirodni gas nudi stabilniji i povoljniji tarifni plan. **Cijena gasa za korisnike na Jahorini iznosi 1,34804 KM/Sm³ (bez PDV-a).**

Trošak održavanja

Električni, TNG i sistemi na drvo zahtjevaju kompleksne popravke, redovno čišćenje i servisiranje. Sistem grijanja na prirodni gas zahtjeva minimalno održavanje u poređenju s alternativnim izvorima energije.

Otvorite vrata ekonomičnog i efikasnog energetskog rješenja

Trošak skladištenja

Prirodni gas ne zahtjeva skladištenje kao drva, peleti i TNG. Skladištenje drva, peleta i TNG-a može biti skupo i zahtjeva fizički prostor. Prirodni gas dolazi direktno kroz cijevi, eliminišući potrebu za skladištenjem.

Trošak radne snage

Instalacija i održavanje sistema na prirodni gas su jednostavniji i manje radno intenzivni u odnosu na sisteme koji koriste drva ili TNG. To znači manje troškove za radnu snagu i manje smetnji za vas.



Gasna kotlovnica (2 x 10 MW)

Dugoročna isplativost

Investicija u prirodni gas nudi dugoročnu isplativost zbog nižih troškova energije i smanjenog održavanja. Uz to, potencijalne subvencije i podsticaji mogu dodatno smanjiti početne troškove. Lijepo je znati da se energija dobijena od 1 Sm³ gasa prosječne toplotne moći od 34.075 KJ može uporediti sa energijom dobijenom od sagorijevanja:

- 3,5 kg suvog drveta
- 2,6 kg mrkog uglja
- 1 litra lož ulja
- 9,8 kWh električne energije
- 0,78 kg TNG-a
- 1,65 kg peleta

Zaključak

Uzmite u obzir sve ove prednosti i odlučite se za prirodni gas kao svoje energetsko rješenje na Jahorini. Za više informacija i savjete o prelasku na prirodni gas, kontaktirajte nas već danas. Naš tim stručnjaka je tu da Vam pomogne u svakom koraku!