



SARAJEVOGAS d.o.o. SARAJEVO

Kantonalno javno komunalno preduzeće za snabdijevanje prirodnim gasom

Trg Fadile Odžaković Žute broj 4., Sarajevo



Tel: 033 445 120; fax: 445 525

Kontakt tel: 721 355, 721 346, fax 568 123

Dispečerski centar. Butila tel: 592 095, 592 096, 061 487 787

Broj računa: 01-2341/2020

Datum izdavanja računa: 31.05.2020

Mjesto izdavanja računa: Sarajevo

Obračunski period: 01.05.2020 - 31.05.2020

Datum isporuke: 31.05.2020

RAČUN ZA PRIRODNI GAS

KUPAC

201709 - J.U. "ČETVRTA OSNOVNA ŠKOLA"

PUT FAMOSA 33,

Sarajevo

Identifikacioni broj: 4200158020002

Identifikacioni PDV broj: 01-2341/2020

DOSTAVA

PUT FAMOSA 33,

Sarajevo OH: 219

Broj: 59720

5.6.2020

R.br.	Šifra proizvoda usluge	Opis	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena u KM	Iznos u KM
1.	KP0101	Prirodni gas - potrošnja za 5/2020	Sm3	0.00	0.780	0.00
2.	KP0405	Naknada za mjerno mjesto				30.00
3.		Vrijednost bez PDV-a				30.00
4.		Iznos PDV-a (17%)				5.10
5.		Ukupno zaduženje sa PDV-om				35.10
(Slovima : KM Tridesetpet i 10/100)						
		Saldo prije izdavanja računa				0.00
		Vaš saldo na dan 31.05.2020 (dugovanje)				35.10

Na osnovu ugovora / narudžbe broj 413/13 od 28.02.2013

Rok plaćanja: 15 dana od datuma izdavanja računa.

Reklamacije/primjedbe na račun za isporučeni gas se podnose u roku od 8 dana, od datuma prijema računa.

Račun je pisan elektronski.

Elektronska verzija računa istovjetna je originalu.



Po ovlaštenju v.d. Direktora Preduzeća

Nusret Palavra, dipl.ing.maš.

Izvršni direktor sektora razvoja i marketinga

U prilogu specifikacija obračuna utrošenog gasa i usluga po mjernom mjestu, sa naznačenim koeficijentom toplotne moći gasa (KH) za mjesec.

Za upoznavanje sa mjerama za racionalno i efikasno korištenje prirodnog gasa, kontakt informacijama organizacija koje mogu pružiti informacije o eventualnim mjerama za poboljšanje energetske efikasnosti kao i uticaju načina potrošnje energenta na okoliš i održivi razvoj molimo da posjetite našu web stranicu www.sarajevogas.ba, u dijelu „Korisnici“ – „Energijska efikasnost i prirodni gas“ i „Prirodni gas i okoliš“.