

## HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA

682

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti (»Narodne novine« broj 120/12) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj 21. ožujka 2014. donijela

### METODOLOGIJU

#### UTVRĐIVANJA IZNOSA TARIFNIH STAVKI ZA JAVNU USLUGU OPSKRBE PLINOM I ZAJAMČENU OPSKRBU

##### I. OPĆE ODREDBE

###### Članak 1.

Ovom Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu (u daljnjem tekstu: Metodologija), određuju se:

- ciljevi i načela Metodologije,
- značajke Metodologije,
- tarifne stavke i tarifni modeli,

- struktura i način formiranja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom (u daljnjem tekstu: krajnja cijena opskrbe plinom),

- način, elementi i kriteriji za izračun pojedinih komponenti u strukturi krajnje cijene opskrbe plinom, i to troška nabave plina, troška distribucije plina i troška poslovanja opskrbljivača u obvezi javne usluge,

- način određivanja iznosa tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu (u daljnjem tekstu: krajnja cijena zajamčene opskrbe),

- dostava podataka i podloga za izračun krajnje cijene opskrbe plinom.

###### Članak 2.

Ovu Metodologiju dužni su primjenjivati:

- opskrbljivač u obvezi javne usluge (u daljnjem tekstu: opskrbljivač plinom),

- zajamčeni opskrbljivač i

- opskrbljivač ili trgovac plinom koji opskrbljivaču plinom prodaje plin za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom (u daljnjem tekstu: opskrbljivač na veleprodajnoj razini).

###### Članak 3.

(1) Izrazi koji se koriste u ovoj Metodologiji imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje energetske sektor, regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, kao i propisima donesenim na temelju tih zakona.

(2) U ovoj Metodologiji koriste se i izrazi koji u smislu ove Metodologije imaju sljedeća značenja:

- *aukcija* – postupak stavljanja na tržište određene količine plina putem javne dražbe s unaprijed utvrđenim mehanizmom određivanja cijene plina i uvjeta prodaje plina, a koji se provodi prema rješenju Hrvatske energetske regulatorne agencije (u daljnjem tekstu: Agencija) kao mjera za promicanje učinkovitog tržišnog natjecanja i osiguranje optimalnog funkcioniranja tržišta plina,

- *prethodna godina t-1* – kalendarska godina koja prethodi regulacijskoj godini,

- *regulacijska godina t* – kalendarska godina za koju se utvrđuje krajnja cijena opskrbe plinom.

##### II. CILJEVI I NAČELA

###### Članak 4.

Ciljevi ove Metodologije su:

- stvaranje preduvjeta za optimalno funkcioniranje tržišta plina te poticanje razvoja učinkovitog tržišnog natjecanja,

- stvaranje stabilnih i predvidivih uvjeta poslovanja opskrbljivača plinom i zajamčenog opskrbljivača, te opskrbljivača na veleprodajnoj razini,

- stvaranje stabilnih i razvidnih uvjeta nabave plina krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom uz osiguranje zaštite krajnjih kupaca.

###### Članak 5.

Ova Metodologija zasniva se na sljedećim načelima i pravilima:

- za određivanje krajnje cijene opskrbe plinom primjenjuje se načelo gornje granice cijene,

- krajnja cijena opskrbe plinom treba pokriti sve opravdane troškove nabave plina i opravdane troškove poslovanja opskrbljivača plinom,

- troškovi poslovanja opskrbljivača plinom moraju biti opravdani i razvidni,

– prihodi i troškovi vezani za poslovanje opskrbljivača plinom iskazuju se za regulacijsku godinu,

– trošak nabave plina i trošak distribucije plina iskazuju se kao zasebni troškovi u okviru ukupnih troškova poslovanja opskrbljivača plinom.

### III. ZNAČAJKE METODOLOGIJE

#### Članak 6.

Opskrbljivač plinom dužan je za sve krajnje kupce priključene na isti distribucijski sustav čija su obračunska mjerna mjesta razvrstana u isti tarifni model sukladno Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina (u daljnjem tekstu: Metodologija za distribuciju) primjenjivati istu krajnju cijenu opskrbe plinom.

#### Članak 7.

Krajnja cijena opskrbe plinom utvrđuje se za regulacijsku godinu  $t$  u prethodnoj godini  $t-1$ .

### IV. TARIFNE STAVKE I TARIFNI MODELI

#### Članak 8.

(1) Tarifne stavke su:

- ▶ Ts1 – tarifna stavka za isporučenu količinu plina, koja predstavlja zbroj jediničnog troška nabave plina, tarifne stavke za distribuiranu količinu plina i opskrbe marže (kn/kWh),
- ▶ Ts2 – fiksna mjesečna naknada, namijenjena pokrivanju pripadajućeg dijela fiksnih troškova obavljanja distribucije plina vezanih za obračunsko mjerno mjesto (kn).

(2) Tarifne stavke i tarifni modeli iskazuju se u Tablici tarifnih stavki, kako slijedi:

TARIFNI MODEL – TM		TARIFNE STAVKE	
		Ts1 (kn/ kWh)	Ts2 (kn)
TM1	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina manjom ili jednakom 5.000 kWh	Ts1 <sub>TM1</sub>	Ts2 <sub>TM1</sub>
TM2	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 5.000 kWh, a manjom ili jednakom 25.000 kWh	Ts1 <sub>TM2</sub>	Ts2 <sub>TM2</sub>
TM3	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 25.000 kWh, a manjom ili jednakom 50.000 kWh	Ts1 <sub>TM3</sub>	Ts2 <sub>TM3</sub>
TM4	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 50.000 kWh, a manjom ili jednakom 100.000 kWh	Ts1 <sub>TM4</sub>	Ts2 <sub>TM4</sub>
TM5	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 100.000 kWh, a manjom ili jednakom 1.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM5</sub>	Ts2 <sub>TM5</sub>
TM6	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 1.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 2.500.000 kWh	Ts1 <sub>TM6</sub>	Ts2 <sub>TM6</sub>
TM7	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 2.500.000 kWh, a manjom ili jednakom 5.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM7</sub>	Ts2 <sub>TM7</sub>

TM8	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 5.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 10.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM8</sub>	Ts2 <sub>TM8</sub>
TM9	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 10.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 25.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM9</sub>	Ts2 <sub>TM9</sub>
TM10	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 25.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 50.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM10</sub>	Ts2 <sub>TM10</sub>
TM11	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 50.000.000 kWh, a manjom ili jednakom 100.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM11</sub>	Ts2 <sub>TM11</sub>
TM12	Obračunsko mjerno mjesto s godišnjom potrošnjom plina većom od 100.000.000 kWh	Ts1 <sub>TM12</sub>	Ts2 <sub>TM12</sub>

(3) Iznosi tarifnih stavki Ts1 iz stavka 2. ovoga članka, kao i svi iznosi u postupku izračuna, uključujući sve komponente u strukturi tarifne stavke Ts1, zaokružuju se na četiri decimalna mjesta.

(4) Iznosi tarifnih stavki Ts2 iz stavka 2. ovoga članka zaokružuju se na dva decimalna mjesta.

### V. STRUKTURA I IZRAČUN KRAJNJE CIJENE OPSKRBE PLINOM

#### Članak 9.

Krajnja cijena opskrbe plinom sastoji se od tarifne stavke za isporučenu količinu plina Ts1 i fiksne mjesečne naknade Ts2.

#### Članak 10.

(1) Iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model TM<sub>i</sub> za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$Ts1T_{Mi} = T_{nab} + Ts1_{dis, TMi} + Ts_o$$

gdje je:

- Ts1<sub>TMi</sub> – iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model TM<sub>i</sub> (kn/kWh),
- T<sub>nab</sub> – jedinični trošak nabave plina (kn/kWh),
- Ts1<sub>dis, TMi</sub> – iznos tarifne stavke za distribuiranu količinu plina za tarifni model TM<sub>i</sub> (kn/kWh),
- Ts<sub>o</sub> – jedinični trošak poslovanja opskrbljivača (kn/kWh).

(2) Fiksna mjesečna naknada za tarifni model TM<sub>i</sub> za regulacijsku godinu  $t$  utvrđuje se u iznosu fiksne mjesečne naknade za distribuciju plina, namijenjene pokrivanju pripadajućeg dijela fiksnih troškova obavljanja distribucije plina vezanih za obračunsko mjerno mjesto i utvrđene za tarifni model TM<sub>i</sub> za regulacijsku godinu  $t$  sukladno Metodologiji za distribuciju, kako slijedi:

$$Ts2_{TMi} = Ts2_{dis, TMi}$$

gdje je:

- Ts2<sub>TMi</sub> – iznos fiksne mjesečne naknade (kn),
- Ts2<sub>dis, TMi</sub> – iznos fiksne mjesečne naknade za distribuciju plina (kn).

#### Članak 11.

(1) Krajnja cijena opskrbe plinom iz članka 9. ove Metodologije najveća je cijena do koje se, po načelu gornje granice cijene, utvrđuju iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za pojedinog opskrbljivača plinom.

(2) Elementi za izračun krajnje cijene opskrbe plinom za regulacijsku godinu  $t$  utvrđuju se prema Tablici 1. Struktura krajnje cijene opskrbe plinom iz Priloga 1. koji je sastavni dio ove Metodologije.

### TROŠAK NABAVE PLINA

#### Članak 12.

(1) Trošak nabave plina predstavlja veleprodajnu komponentu u strukturi krajnje cijene plina te se utvrđuje kao jedinični iznos.

(2) Jedinični trošak nabave plina je ukupni opravdani jedinični trošak nabavljenog plina, uključivo i povezanog troška skladištenja plina i troška transporta plina, kojeg opskrbljivači plinom primjenjuju za opskrbu plinom krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu.

#### Članak 13.

Jedinični trošak nabave plina za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$T_{nab} = (C_{plin} + C_{skl} + C_{tr}) \times (1+M)$$

gdje je:

- $T_{nab}$  – jedinični trošak nabave plina (kn/kWh),
- $C_{plin}$  – nabavna cijena plina (kn/kWh),
- $C_{skl}$  – cijena skladištenja plina (kn/kWh),
- $C_{tr}$  – cijena transporta plina (kn/kWh),
- $M$  – marža opskrbljivača na veleprodajnoj razini.

### Nabavna cijena plina

#### Članak 14.

(1) Nabavna cijena plina za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$C_{plin} = C_{pro} \times k_{pro} + C_{auk} \times k_{auk} + C_{spot} \times k_{spot}$$

gdje je:

- $C_{plin}$  – nabavna cijena plina (kn/kWh),
- $C_{pro}$  – cijena po kojoj proizvođač prirodnog plina prodaje plin opskrbljivaču na veleprodajnom tržištu za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, sukladno zadnjoj važećoj odluci Vlade Republike Hrvatske (u daljnjem tekstu: cijena proizvodnje) (kn/kWh),
- $k_{pro}$  – koeficijent udjela cijene proizvodnje,
- $C_{auk}$  – cijena plina postignuta na zadnjoj provedenoj aukciji u Republici Hrvatskoj, a koja se primjenjuje u regulacijskoj godini  $t$  (u daljnjem tekstu: cijena na aukciji) (kn/kWh),
- $k_{auk}$  – koeficijent udjela cijene na aukciji (kn/kWh),
- $C_{spot}$  – aritmetička sredina zaključnih cijena terminkih ugovora „NCG Natural Gas Year Futures Cal-t“ za isporuku plina u regulacijskoj godini  $t$ , svih dana u razdoblju od siječnja do studenoga prethodne godine  $t-1$ , objavljenih na internet-skim stranicama burze European Energy Exchange (EEX) (dalje: cijena na spot tržištu) (kn/kWh),
- $k_{spot}$  – koeficijent udjela cijene na spot tržištu (kn/kWh).

(2) Koeficijent udjela cijene proizvodnje ( $k_{pro}$ ), koeficijent udjela cijene na aukciji ( $k_{auk}$ ) i koeficijent udjela cijene na spot tržištu ( $k_{spot}$ ) u sumi iznose 1,0000, a iznose pojedinih koeficijenata određuje Agencija na temelju provedenog istraživanja funkcioniranja tržišta plina.

### Cijena skladištenja plina

#### Članak 15.

(1) Cijena skladištenja plina namijenjena je pokrivanju opravdanog troška naknade za korištenje sustava skladišta plina za potrebe opskrbe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, opskrbljivačima na veleprodajnoj razini.

(2) Cijena skladištenja plina utvrđuje se u jediničnom iznosu za regulacijsku godinu  $t$ .

(3) Cijena skladištenja plina za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$C_{skl} = (T_{sbu} \times N_{sbu}) / Q_{ju}$$

gdje je:

- $C_{skl}$  – cijena skladištenja plina (kn/kWh),
- $T_{sbu}$  – tarifna stavka za ugovoreni standardni paket skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini utvrđena odlukom o iznosu tarifnih stavki za skladištenje plina (kn/SBU),
- $N_{sbu}$  – ukupan broj ugovorenih standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom,
- $Q_{ju}$  – planirana količina plina za opskrbu krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom (kWh).

### Cijena transporta plina

#### Članak 16.

(1) Cijena transporta plina namijenjena je pokrivanju opravdanog troška naknade za korištenje transportnog sustava za potrebe opskrbe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, opskrbljivačima na veleprodajnoj razini.

(2) Cijena transporta plina utvrđuje se u jediničnom iznosu za regulacijsku godinu  $t$ .

(3) Cijena transporta plina ( $C_{tr}$ ) utvrđuje se sukladno podacima opskrbljivača na veleprodajnoj razini o:

– ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na godišnjoj i na mjesečnoj razini za ulaze u transportni sustav i izlaze iz transportnog sustava u prethodnoj plinskoj godini,

– ostvarenim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina te obračunatoj naknadi za korištenje kapaciteta transportnog sustava za ulaze u transportni sustav i izlaze iz transportnog sustava za pojedine mjesece prethodne plinske godine,

– ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na godišnjoj razini te ugovorenim i planiranim ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na mjesečnoj razini za ulaze u transportni sustav i izlaze iz transportnog sustava za tekuću plinsku godinu,

– planiranim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina za ulaze u transportni sustav i izlaze iz transportnog sustava za pojedine mjesece tekuće plinske godine,

– količinama plina isporučenima opskrbljivačima plinom u prethodnoj plinskoj godini i količinama plina planiranima za isporuku opskrbljivačima plinom u tekućoj plinskoj godini i u regulacijskoj godini  $t$ , razrađeno po mjesecima.

(4) Podatke iz stavka 3. ovoga članka opskrbljivač na veleprodajnoj razini dužan je iskazati zasebno za krajnje kupce koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, zasebno za ostale krajnje kupce, te kumulativno.

(5) Na temelju usporedne analize podataka iz stavka 3. ovoga članka za sve opskrbljivače na veleprodajnoj razini, uzimajući u obzir karakteristike temperaturno osjetljive potrošnje krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, Agencija utvrđuje cijenu transporta plina za regulacijsku godinu t.

(6) Iznimno od stavka 5. ovoga članka, cijenu transporta plina Agencija može utvrditi i zasebno za pojedinog opskrbljivača na veleprodajnoj razini.

## TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA

### Članak 17.

(1) Trošak distribucije plina namijenjen je pokrivanju troška naknade za korištenje distribucijskog sustava za opskrbljivača plinom.

(2) Trošak distribucije plina utvrđuje se u jediničnom iznosu zasebno za svakog opskrbljivača plinom za regulacijsku godinu t.

(3) Jedinični trošak distribucije plina za opskrbljivača plinom ( $T_{dis}$ ) za regulacijsku godinu t sastoji se od iznosa tarifne stavke za distribuiranu količinu plina –  $Ts1_{dis}$  (kn/kWh) i iznosa fiksne mjesečne naknade –  $Ts2_{dis}$  (kn) koji su za svaki tarifni model za regulacijsku godinu t utvrđeni za operatora distribucijskog sustava na tom području sukladno odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina.

(4) Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje, fiksna mjesečna naknada  $Ts2_{dis}$  uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

## OPSKRBNNA MARŽA

### Članak 18.

(1) Opskrbna marža namijenjena je pokrivanju svih opravdanih operativnih troškova opskrbljivača plinom, uključujući amortizaciju, kao i odgovarajućeg prinosa na regulirana sredstva opskrbljivača plinom.

(2) Opskrbna marža utvrđuje se u jediničnom iznosu za opskrbljivače plinom za regulacijsku godinu t.

(3) Opskrbna marža izračunava se prema formuli:

$$Ts_o = 0,05 \times T_{nab}$$

gdje je:

$Ts_o$  – opskrbna marža (kn/kWh),

$T_{nab}$  – jedinični trošak nabave plina (kn/kWh).

## VI. KRAJNJA CIJENA ZAJAMČENE OPSKRBE

### Članak 19.

(1) Iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji kupuju plin po tržišnim uvjetima utvrđuju se kako slijedi:

– prvih mjesec dana od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom zadnjoj obračunatoj cijeni plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,

– daljnja 2 mjeseca (do ukupno 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od zadnje obračunate cijene plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,

– po isteku 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba prema tržišnim uvjetima.

(2) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji su obveznici primjene postupka javne nabave utvrđuju se kako slijedi:

– prva 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom zadnjoj obračunatoj cijeni plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,

– daljnja 3 mjeseca (do ukupno 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od zadnje obračunate cijene plina po kojoj je krajnji kupac plaćao plin postojećem opskrbljivaču,

– po isteku 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba prema tržišnim uvjetima.

(3) Zajamčeni opskrbljivač dužan je sve krajnje kupce koji kupuju plin po tržišnim uvjetima obavijestiti da ih inicijalno raspoređuje kao kupce koji nisu obveznici javne nabave, sve dok ne dostave dokaz o statusu obveznika javne nabave.

### Članak 20.

Iznosi tarifnih stavki za zajamčenu opskrbu za krajnje kupce koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom utvrđuju se kako slijedi:

– prva 3 mjeseca od dana početka zajamčene opskrbe – u iznosu jednakom tarifnim stavkama za javnu uslugu opskrbe plinom koje je za opskrbljivača plinom na tom području donijela Agencija sukladno odredbama ove Metodologije,

– daljnja 3 mjeseca (do ukupno 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe) – u 10 % većem iznosu od tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom koje je za opskrbljivača plinom na tom području donijela Agencija sukladno odredbama ove Metodologije,

– po isteku 6 mjeseci od dana početka zajamčene opskrbe – opskrba od strane novog opskrbljivača u obvezi javne usluge ili opskrba prema tržišnim uvjetima.

## VII. PODNOŠENJE ZAHTJEVA ZA ODREĐIVANJE, ODNOSNO PROMJENU IZNOSA TARIFNIH STAVKI I DOSTAVA PODATAKA I DOKUMENTACIJE

### Članak 21.

(1) Opskrbljivač plinom dužan je Agenciji podnijeti zahtjev za određivanje, odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom najkasnije do 1. studenoga prethodne godine t-1 i dostaviti:

– podatke o količini plina za opskrbu krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom i o broju krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, razrađene po tarifnim modelima, i to planirane podatke za sve mjesece regulacijske godine t, kao i ostvarene podatke za protekle mjesece prethodne godine t-1,

– preslike predugovora i ugovora o kupoprodaji plina sklopljenih s opskrbljivačima na veleprodajnoj razini, za prethodnu godinu t-1 i za regulacijsku godinu t,

– druge podatke i dokumentaciju na zahtjev Agencije.

(2) Opskrbljivač na veleprodajnoj razini dužan je najkasnije do 1. studenoga prethodne godine t-1, za potrebe izračuna jediničnog troška nabave plina za regulacijsku godinu t, Agenciji dostaviti:

– ukupan broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, i to ugovorenih za tekuću skladišnu godinu te ugovorenih i planiranih za regulacijsku godinu t,

– planiranu količinu plina za opskrbljivače plinom u regulacijskoj godini t,

- podatke iz članka 16, stavka 3. ove Metodologije,
- druge podatke i dokumentaciju na zahtjev Agencije.

(2) Podaci i dokumentacija iz stavaka 1. i 2. ovoga članka treba biti potpisana od strane ovlaštene osobe opskrbljivača plinom, odnosno opskrbljivača na veleprodajnoj razini i ovjerena pečatom.

#### Članak 22.

Odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za regulacijsku godinu t, uključujući strukturu krajnje cijene opskrbe plinom prema Prilogu 1. koji je sastavni dio ove Metodologije, Agencija je dužna dostaviti opskrbljivaču plinom te javno objaviti najkasnije do 15. prosinca prethodne godine t-1.

### VIII. NADZOR

#### Članak 23.

Primjenu ove Metodologije nadzire Agencija.

### IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 24.

Prva regulacijska godina je kalendarska godina 2014.

#### Članak 25.

(1) Iznimno od članaka 12 – 16. ove Metodologije, jediničnim troškom nabave plina ( $T_{nab}$ ) smatra se cijena plina utvrđena Odlukom po kojoj je opskrbljivač na veleprodajnom tržištu plina dužan prodavati plin opskrbljivačima u javnoj usluzi opskrbe plinom za kupce iz kategorije kućanstvo (u daljnjem tekstu: Odluka o veleprodajnoj cijeni plina) koju je donijela Vlada Republike Hrvatske, i to u razdoblju za koje je ista odluka na snazi.

(2) Za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca 2014. iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom utvrđuju se u Prilogu 2. koji je sastavni dio ove Metodologije.

(3) Za razdoblje od 1. siječnja do 31. ožujka 2015. iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom Agencija će utvrditi odlukom.

(4) Za razdoblje ili dio razdoblja od 1. travnja 2015. do 31. ožujka 2017., iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom Agencija će utvrditi odlukom nakon što Vlada Republike Hrvatske za isto razdoblje ili dio istog razdoblja donese Odluku o veleprodajnoj cijeni plina.

(5) U razdoblju iz stavaka 2., 3. i 4. ovoga članka, opskrbljivač plinom može samostalno donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom, i to za razdoblje od dana stupanja na snagu te odluke do 31. prosinca 2014., odnosno do zadnjeg dana važenja odluke Agencije o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom iz stavaka 3. i 4. ovoga članka, uz uvjet da ti iznosi nisu veći od iznosa tarifnih stavki za odgovarajuće razdoblje iz stavaka 2., 3. ili 4. ovoga članka.

(6) Ukoliko bi iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom prema odluci opskrbljivača plinom iz stavka 5. ovoga član-

ka bili veći od iznosa tarifnih stavki određenih u stavcima 2., 3. ili 4. ovoga članka, opskrbljivač plinom je dužan podnijeti zahtjev za određivanje, odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom iz članka 21. stavak 1. ove Metodologije.

(7) Odluku o iznosu tarifnih stavki iz stavka 5. ovoga članka, zajedno s podacima iz Priloga 1. ove Metodologije, opskrbljivač je dužan u roku od osam dana od dana njezina donošenja dostaviti Agenciji.

#### Članak 26.

(1) Iznimno od članka 21. ove Metodologije, u razdoblju u kojem je Odluka o veleprodajnoj cijeni plina na snazi, opskrbljivač plinom, odnosno opskrbljivač na veleprodajnom tržištu dužni su Agenciji dostavljati podatke iz članka 21. stavak 1., odnosno stavak 2. ove Metodologije, u rokovima propisanim člankom 21. ove Metodologije.

(2) Iznimno od članka 21. ove Metodologije, za razdoblje koje započinje prvim danom prestanka važenja zadnje važeće Odluke o veleprodajnoj cijeni plina i završava 31. prosinca iste godine, opskrbljivač plinom dužan je podnijeti zahtjev za određivanje, odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom, a opskrbljivač na veleprodajnoj razini Agenciji dostaviti podatke i dokumentaciju iz istoga članka, i to najkasnije mjesec dana prije prestanka važenja zadnje važeće Odluke o veleprodajnoj cijeni plina.

#### Članak 27.

Ukoliko Agencija ne odredi krajnju cijenu opskrbe plinom, tj. iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom, do njihovog određivanja primjenjuju se važeće tarifne stavke iz prethodnog razdoblja.

#### Članak 28.

Stupanjem na snagu ove Metodologije, visine tarifnih stavki za opskrbu gradskim plinom iz Odluke o visini tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za opskrbu prirodnim plinom, s iznimkom povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 49/12 i 99/12) za energetski subjekt PLINARA d.o.o. iz Pule, Industrijska 17, smatraju se iznosima tarifnih stavki za opskrbu gradskim plinom koja se obavlja kao javna usluga sukladno Zakonu o tržištu plina.

#### Članak 29.

Danom stupanja na snagu ove Metodologije prestaje važiti Metodologija utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu (»Narodne novine«, broj 158/13 i 2/14).

#### Članak 30.

Ova Metodologija objavit će se u »Narodnim novinama«, a stupa na snagu 1. travnja 2014.

Klasa: 307-01/14-01/62

Urbroj: 371-01/14-03

Zagreb, 21. ožujka 2014.

Predsjednik Upravnog vijeća  
**Tomislav Jureković, dipl. ing., v. r.**

## PRILOG 1.

Tablica 1. Struktura krajnje cijene opskrbe plinom

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	$T_{\text{nab}}$	$Ts1_{\text{dis, TM1}}$	$Ts_0$	$Ts1_{\text{TM1}}$	kn/kWh
		TM2		$Ts1_{\text{dis, TM2}}$		$Ts1_{\text{TM2}}$	kn/kWh
		TM3		$Ts1_{\text{dis, TM3}}$		$Ts1_{\text{TM3}}$	kn/kWh
		TM4		$Ts1_{\text{dis, TM4}}$		$Ts1_{\text{TM4}}$	kn/kWh
		TM5		$Ts1_{\text{dis, TM5}}$		$Ts1_{\text{TM5}}$	kn/kWh
		TM6		$Ts1_{\text{dis, TM6}}$		$Ts1_{\text{TM6}}$	kn/kWh
		TM7		$Ts1_{\text{dis, TM7}}$		$Ts1_{\text{TM7}}$	kn/kWh
		TM8		$Ts1_{\text{dis, TM8}}$		$Ts1_{\text{TM8}}$	kn/kWh
		TM9		$Ts1_{\text{dis, TM9}}$		$Ts1_{\text{TM9}}$	kn/kWh
		TM10		$Ts1_{\text{dis, TM10}}$		$Ts1_{\text{TM10}}$	kn/kWh
		TM11		$Ts1_{\text{dis, TM11}}$		$Ts1_{\text{TM11}}$	kn/kWh
		TM12		$Ts1_{\text{dis, TM12}}$		$Ts1_{\text{TM12}}$	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		$Ts2_{\text{dis, TM1}}$		$Ts2_{\text{TM1}}$	kn
		TM2		$Ts2_{\text{dis, TM2}}$		$Ts2_{\text{TM2}}$	kn
		TM3		$Ts2_{\text{dis, TM3}}$		$Ts2_{\text{TM3}}$	kn
		TM4		$Ts2_{\text{dis, TM4}}$		$Ts2_{\text{TM4}}$	kn
		TM5		$Ts2_{\text{dis, TM5}}$		$Ts2_{\text{TM5}}$	kn
		TM6		$Ts2_{\text{dis, TM6}}$		$Ts2_{\text{TM6}}$	kn
		TM7		$Ts2_{\text{dis, TM7}}$		$Ts2_{\text{TM7}}$	kn
		TM8		$Ts2_{\text{dis, TM8}}$		$Ts2_{\text{TM8}}$	kn
		TM9		$Ts2_{\text{dis, TM9}}$		$Ts2_{\text{TM9}}$	kn
		TM10		$Ts2_{\text{dis, TM10}}$		$Ts2_{\text{TM10}}$	kn
		TM11		$Ts2_{\text{dis, TM11}}$		$Ts2_{\text{TM11}}$	kn
		TM12		$Ts2_{\text{dis, TM12}}$		$Ts2_{\text{TM12}}$	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

## PRILOG 2.

## IZNOSI TARIFNIH STAVKI ZA JAVNU USLUGU OPSKRBE PLINOM ZA RAZDOBLJE OD 1. TRAVNJA DO 31. PROSINCA 2014.

Energetski subjekt: **BROD-PLIN d.o.o.**

Tome Skalice 4, 35000 Slavonski Brod

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0310	0,0130	0,3035	kn/kWh
		TM2		0,0310		0,3035	kn/kWh
		TM3		0,0279		0,3004	kn/kWh
		TM4		0,0248		0,2973	kn/kWh
		TM5		0,0233		0,2958	kn/kWh
		TM6		0,0217		0,2942	kn/kWh
		TM7		0,0202		0,2927	kn/kWh
		TM8		0,0186		0,2911	kn/kWh
		TM9		0,0171		0,2896	kn/kWh
		TM10		0,0171		0,2896	kn/kWh
		TM11		0,0155		0,2880	kn/kWh
		TM12		0,0124		0,2849	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **DARKOM d.o.o.**

Josipa Kozarca 19, 43500 Daruvar

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0365	0,0130	0,3090	kn/kWh
		TM2		0,0317		0,3042	kn/kWh
		TM3		0,0285		0,3010	kn/kWh
		TM4		0,0269		0,2994	kn/kWh
		TM5		0,0254		0,2979	kn/kWh
		TM6		0,0238		0,2963	kn/kWh
		TM7		0,0222		0,2947	kn/kWh
		TM8		0,0206		0,2931	kn/kWh
		TM9		0,0174		0,2899	kn/kWh
		TM10		0,0143		0,2868	kn/kWh
		TM11		0,0111		0,2836	kn/kWh
		TM12		0,0079		0,2804	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **DUKOM PLIN d.o.o.**  
Josipa Zorića 106, 10370 Dugo Selo

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0592	0,0130	0,3317	kn/kWh
		TM2		0,0455		0,3180	kn/kWh
		TM3		0,0410		0,3135	kn/kWh
		TM4		0,0387		0,3112	kn/kWh
		TM5		0,0364		0,3089	kn/kWh
		TM6		0,0341		0,3066	kn/kWh
		TM7		0,0319		0,3044	kn/kWh
		TM8		0,0296		0,3021	kn/kWh
		TM9		0,0182		0,2907	kn/kWh
		TM10		0,0137		0,2862	kn/kWh
		TM11		0,0091		0,2816	kn/kWh
		TM12		0,0046		0,2771	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.



Energetski subjekt: **GRADSKA PLINARA ZAGREB – OPSKRBA d.o.o.** (za područje grada Bjelovara i općina Veliki Grđevac, Velika Pisanica, Nova Rača, Severin, Kapela, Rovišće, Ivanska, Štefanje i Berek)  
Radnička cesta 1, 10000 Zagreb

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0508	0,0130	0,3233	kn/kWh
		TM2		0,0391		0,3116	kn/kWh
		TM3		0,0352		0,3077	kn/kWh
		TM4		0,0332		0,3057	kn/kWh
		TM5		0,0313		0,3038	kn/kWh
		TM6		0,0274		0,2999	kn/kWh
		TM7		0,0274		0,2999	kn/kWh
		TM8		0,0254		0,2979	kn/kWh
		TM9		0,0254		0,2979	kn/kWh
		TM10		0,0235		0,2960	kn/kWh
		TM11		0,0098		0,2823	kn/kWh
		TM12		0,0078		0,2803	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **ENERGO d.o.o.**  
Dolac 14, 51000 Rijeka

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,1003	0,0130	0,3728	kn/kWh
		TM2		0,0912		0,3637	kn/kWh
		TM3		0,0912		0,3637	kn/kWh
		TM4		0,0866		0,3591	kn/kWh
		TM5		0,0821		0,3546	kn/kWh
		TM6		0,0775		0,3500	kn/kWh
		TM7		0,0730		0,3455	kn/kWh
		TM8		0,0684		0,3409	kn/kWh
		TM9		0,0638		0,3363	kn/kWh
		TM10		0,0547		0,3272	kn/kWh
		TM11		0,0456		0,3181	kn/kWh
		TM12		0,0365		0,3090	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **ENERGOMETAN d.o.o.**  
Trg Matice hrvatske 5, 10430 Samobor

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0399	0,0130	0,3124	kn/kWh
		TM2		0,0307		0,3032	kn/kWh
		TM3		0,0307		0,3032	kn/kWh
		TM4		0,0292		0,3017	kn/kWh
		TM5		0,0276		0,3001	kn/kWh
		TM6		0,0261		0,2986	kn/kWh
		TM7		0,0246		0,2971	kn/kWh
		TM8		0,0230		0,2955	kn/kWh
		TM9		0,0215		0,2940	kn/kWh
		TM10		0,0184		0,2909	kn/kWh
		TM11		0,0154		0,2879	kn/kWh
		TM12		0,0123		0,2848	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **EVN CROATIA PLIN d.o.o.**  
Josipa Marohnića 1, 10000 Zagreb

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0969	0,0130	0,3694	kn/kWh
		TM2		0,0969		0,3694	kn/kWh
		TM3		0,0969		0,3694	kn/kWh
		TM4		0,0920		0,3645	kn/kWh
		TM5		0,0872		0,3597	kn/kWh
		TM6		0,0823		0,3548	kn/kWh
		TM7		0,0775		0,3500	kn/kWh
		TM8		0,0726		0,3451	kn/kWh
		TM9		0,0678		0,3403	kn/kWh
		TM10		0,0581		0,3306	kn/kWh
		TM11		0,0484		0,3209	kn/kWh
		TM12		0,0387		0,3112	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **GRADSKA PLINARA KRAPINA d.o.o.**  
Matije Gupca 6/1, 49000 Krapina

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0542	0,0130	0,3267	kn/kWh
		TM2		0,0542		0,3267	kn/kWh
		TM3		0,0542		0,3267	kn/kWh
		TM4		0,0515		0,3240	kn/kWh
		TM5		0,0488		0,3213	kn/kWh
		TM6		0,0461		0,3186	kn/kWh
		TM7		0,0434		0,3159	kn/kWh
		TM8		0,0407		0,3132	kn/kWh
		TM9		0,0379		0,3104	kn/kWh
		TM10		0,0325		0,3050	kn/kWh
		TM11		0,0271		0,2996	kn/kWh
		TM12		0,0217		0,2942	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **GRADSKA PLINARA ZAGREB – OPSKRBA d.o.o. (za područje gradova Zagreb, Velika Gorica i Zaprešić, te općina Brdovec, Marija Gorica, Dubravica i Pušća)**  
Radnička cesta 1, 10000 Zagreb

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0493	0,0130	0,3218	kn/kWh
		TM2		0,0379		0,3104	kn/kWh
		TM3		0,0322		0,3047	kn/kWh
		TM4		0,0303		0,3028	kn/kWh
		TM5		0,0284		0,3009	kn/kWh
		TM6		0,0265		0,2990	kn/kWh
		TM7		0,0246		0,2971	kn/kWh
		TM8		0,0227		0,2952	kn/kWh
		TM9		0,0171		0,2896	kn/kWh
		TM10		0,0133		0,2858	kn/kWh
		TM11		0,0095		0,2820	kn/kWh
		TM12		0,0057		0,2782	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **HEP-PLIN d.o.o.**

Cara Hadrijana 7, 31000 Osijek

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0355	0,0130	0,3080	kn/kWh
		TM2		0,0355		0,3080	kn/kWh
		TM3		0,0355		0,3080	kn/kWh
		TM4		0,0320		0,3045	kn/kWh
		TM5		0,0320		0,3045	kn/kWh
		TM6		0,0302		0,3027	kn/kWh
		TM7		0,0284		0,3009	kn/kWh
		TM8		0,0266		0,2991	kn/kWh
		TM9		0,0249		0,2974	kn/kWh
		TM10		0,0213		0,2938	kn/kWh
		TM11		0,0178		0,2903	kn/kWh
		TM12		0,0142		0,2867	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **HUMKOM d.o.o.**

Lastine 1, 49231 Hum na Sutli

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0621	0,0130	0,3346	kn/kWh
		TM2		0,0478		0,3203	kn/kWh
		TM3		0,0478		0,3203	kn/kWh
		TM4		0,0454		0,3179	kn/kWh
		TM5		0,0430		0,3155	kn/kWh
		TM6		0,0406		0,3131	kn/kWh
		TM7		0,0382		0,3107	kn/kWh
		TM8		0,0359		0,3084	kn/kWh
		TM9		0,0335		0,3060	kn/kWh
		TM10		0,0287		0,3012	kn/kWh
		TM11		0,0239		0,2964	kn/kWh
		TM12		0,0191		0,2916	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **IVAPLIN d.o.o.**

Moslavačka 13, 10310 Ivanić Grad

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0505	0,0130	0,3230	kn/kWh
		TM2		0,0505		0,3230	kn/kWh
		TM3		0,0404		0,3129	kn/kWh
		TM4		0,0379		0,3104	kn/kWh
		TM5		0,0354		0,3079	kn/kWh
		TM6		0,0328		0,3053	kn/kWh
		TM7		0,0303		0,3028	kn/kWh
		TM8		0,0303		0,3028	kn/kWh
		TM9		0,0278		0,3003	kn/kWh
		TM10		0,0227		0,2952	kn/kWh
		TM11		0,0177		0,2902	kn/kWh
		TM12		0,0126		0,2851	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **IVKOM-PLIN d.o.o.**

Vladimira Nazora 96/b, 42240 Ivanec

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0352	0,0130	0,3077	kn/kWh
		TM2		0,0320		0,3045	kn/kWh
		TM3		0,0314		0,3039	kn/kWh
		TM4		0,0304		0,3029	kn/kWh
		TM5		0,0288		0,3013	kn/kWh
		TM6		0,0272		0,2997	kn/kWh
		TM7		0,0256		0,2981	kn/kWh
		TM8		0,0240		0,2965	kn/kWh
		TM9		0,0224		0,2949	kn/kWh
		TM10		0,0192		0,2917	kn/kWh
		TM11		0,0160		0,2885	kn/kWh
		TM12		0,0128		0,2853	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUNALAC d.o.o.**

Mate Lovraka b.b., 43280 Garešnica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0538	0,0130	0,3263	kn/kWh
		TM2		0,0414		0,3139	kn/kWh
		TM3		0,0373		0,3098	kn/kWh
		TM4		0,0352		0,3077	kn/kWh
		TM5		0,0331		0,3056	kn/kWh
		TM6		0,0311		0,3036	kn/kWh
		TM7		0,0290		0,3015	kn/kWh
		TM8		0,0269		0,2994	kn/kWh
		TM9		0,0228		0,2953	kn/kWh
		TM10		0,0186		0,2911	kn/kWh
		TM11		0,0145		0,2870	kn/kWh
		TM12		0,0104		0,2829	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PLIN KONJŠČINA d.o.o.**

Jertovec 150, 49282 Konjščina

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM - bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0741	0,0130	0,3466	kn/kWh
		TM2		0,0570		0,3295	kn/kWh
		TM3		0,0542		0,3267	kn/kWh
		TM4		0,0513		0,3238	kn/kWh
		TM5		0,0485		0,3210	kn/kWh
		TM6		0,0428		0,3153	kn/kWh
		TM7		0,0342		0,3067	kn/kWh
		TM8		0,0342		0,3067	kn/kWh
		TM9		0,0314		0,3039	kn/kWh
		TM10		0,0257		0,2982	kn/kWh
		TM11		0,0200		0,2925	kn/kWh
		TM12		0,0143		0,2868	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.



Energetski subjekt: **KOMUNALAC d.o.o.**

Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0399	0,0130	0,3124	kn/kWh
		TM2		0,0399		0,3124	kn/kWh
		TM3		0,0399		0,3124	kn/kWh
		TM4		0,0379		0,3104	kn/kWh
		TM5		0,0359		0,3084	kn/kWh
		TM6		0,0339		0,3064	kn/kWh
		TM7		0,0319		0,3044	kn/kWh
		TM8		0,0299		0,3024	kn/kWh
		TM9		0,0279		0,3004	kn/kWh
		TM10		0,0239		0,2964	kn/kWh
		TM11		0,0200		0,2925	kn/kWh
		TM12		0,0160		0,2885	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUNALAC d.o.o.**

Ulica križnog puta 18, 34550 Pakrac

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0456	0,0130	0,3181	kn/kWh
		TM2		0,0351		0,3076	kn/kWh
		TM3		0,0351		0,3076	kn/kWh
		TM4		0,0333		0,3058	kn/kWh
		TM5		0,0316		0,3041	kn/kWh
		TM6		0,0298		0,3023	kn/kWh
		TM7		0,0281		0,3006	kn/kWh
		TM8		0,0263		0,2988	kn/kWh
		TM9		0,0246		0,2971	kn/kWh
		TM10		0,0211		0,2936	kn/kWh
		TM11		0,0176		0,2901	kn/kWh
		TM12		0,0140		0,2865	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PLIN VRBOVEC d.o.o.**  
Kolodvorska 29, 10340 Vrbovec

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0546	0,0130	0,3271	kn/kWh
		TM2		0,0420		0,3145	kn/kWh
		TM3		0,0420		0,3145	kn/kWh
		TM4		0,0399		0,3124	kn/kWh
		TM5		0,0378		0,3103	kn/kWh
		TM6		0,0357		0,3082	kn/kWh
		TM7		0,0336		0,3061	kn/kWh
		TM8		0,0315		0,3040	kn/kWh
		TM9		0,0294		0,3019	kn/kWh
		TM10		0,0252		0,2977	kn/kWh
		TM11		0,0210		0,2935	kn/kWh
		TM12		0,0168		0,2893	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUNALIJE d.o.o.**

Svetog Andrije 14, 43240 Čazma

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0451	0,0130	0,3176	kn/kWh
		TM2		0,0347		0,3072	kn/kWh
		TM3		0,0347		0,3072	kn/kWh
		TM4		0,0330		0,3055	kn/kWh
		TM5		0,0312		0,3037	kn/kWh
		TM6		0,0295		0,3020	kn/kWh
		TM7		0,0243		0,2968	kn/kWh
		TM8		0,0226		0,2951	kn/kWh
		TM9		0,0191		0,2916	kn/kWh
		TM10		0,0156		0,2881	kn/kWh
		TM11		0,0121		0,2846	kn/kWh
		TM12		0,0087		0,2812	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUNALIJE-PLIN d.o.o.**

Radnička cesta 61, 48350 Đurđevac

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0397	0,0130	0,3122	kn/kWh
		TM2		0,0331		0,3056	kn/kWh
		TM3		0,0298		0,3023	kn/kWh
		TM4		0,0265		0,2990	kn/kWh
		TM5		0,0265		0,2990	kn/kWh
		TM6		0,0265		0,2990	kn/kWh
		TM7		0,0232		0,2957	kn/kWh
		TM8		0,0215		0,2940	kn/kWh
		TM9		0,0182		0,2907	kn/kWh
		TM10		0,0149		0,2874	kn/kWh
		TM11		0,0116		0,2841	kn/kWh
		TM12		0,0083		0,2808	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUNALNO PITOMAČA d.o.o.**  
Vinogradska 41, 33405 Pitomača

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0540	0,0130	0,3265	kn/kWh
		TM2		0,0415		0,3140	kn/kWh
		TM3		0,0415		0,3140	kn/kWh
		TM4		0,0394		0,3119	kn/kWh
		TM5		0,0374		0,3099	kn/kWh
		TM6		0,0353		0,3078	kn/kWh
		TM7		0,0332		0,3057	kn/kWh
		TM8		0,0311		0,3036	kn/kWh
		TM9		0,0291		0,3016	kn/kWh
		TM10		0,0249		0,2974	kn/kWh
		TM11		0,0208		0,2933	kn/kWh
		TM12		0,0166		0,2891	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **KOMUS d.o.o. – u stečaju**  
Kolodvorska cesta 18, 49240 Donja Stubica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0640	0,0130	0,3365	kn/kWh
		TM2		0,0492		0,3217	kn/kWh
		TM3		0,0492		0,3217	kn/kWh
		TM4		0,0467		0,3192	kn/kWh
		TM5		0,0443		0,3168	kn/kWh
		TM6		0,0418		0,3143	kn/kWh
		TM7		0,0394		0,3119	kn/kWh
		TM8		0,0369		0,3094	kn/kWh
		TM9		0,0344		0,3069	kn/kWh
		TM10		0,0295		0,3020	kn/kWh
		TM11		0,0246		0,2971	kn/kWh
		TM12		0,0197		0,2922	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **MEĐIMURJE PLIN d.o.o.**  
Obrtnička 4, 40000 Čakovec

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0525	0,0130	0,3250	kn/kWh
		TM2		0,0525		0,3250	kn/kWh
		TM3		0,0420		0,3145	kn/kWh
		TM4		0,0394		0,3119	kn/kWh
		TM5		0,0368		0,3093	kn/kWh
		TM6		0,0341		0,3066	kn/kWh
		TM7		0,0315		0,3040	kn/kWh
		TM8		0,0289		0,3014	kn/kWh
		TM9		0,0210		0,2935	kn/kWh
		TM10		0,0158		0,2883	kn/kWh
		TM11		0,0105		0,2830	kn/kWh
		TM12		0,0053		0,2778	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **MONTCOGIM – PLINARA d.o.o.**

Trg Ante Starčevića 2, 10431 Sveta Nedelja

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0681	0,0130	0,3406	kn/kWh
		TM2		0,0545		0,3270	kn/kWh
		TM3		0,0518		0,3243	kn/kWh
		TM4		0,0491		0,3216	kn/kWh
		TM5		0,0463		0,3188	kn/kWh
		TM6		0,0436		0,3161	kn/kWh
		TM7		0,0409		0,3134	kn/kWh
		TM8		0,0382		0,3107	kn/kWh
		TM9		0,0354		0,3079	kn/kWh
		TM10		0,0300		0,3025	kn/kWh
		TM11		0,0245		0,2970	kn/kWh
		TM12		0,0191		0,2916	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **MOSLAVINA PLIN d.o.o.**

Trg kralja Tomislava 6, 44320 Kutina

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0485	0,0130	0,3210	kn/kWh
		TM2		0,0485		0,3210	kn/kWh
		TM3		0,0388		0,3113	kn/kWh
		TM4		0,0364		0,3089	kn/kWh
		TM5		0,0340		0,3065	kn/kWh
		TM6		0,0315		0,3040	kn/kWh
		TM7		0,0291		0,3016	kn/kWh
		TM8		0,0267		0,2992	kn/kWh
		TM9		0,0194		0,2919	kn/kWh
		TM10		0,0146		0,2871	kn/kWh
		TM11		0,0097		0,2822	kn/kWh
		TM12		0,0049		0,2774	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PAPUK d.o.o.**

Vladimira Nazora 14, 33515 Orahovica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0511	0,0130	0,3236	kn/kWh
		TM2		0,0393		0,3118	kn/kWh
		TM3		0,0393		0,3118	kn/kWh
		TM4		0,0373		0,3098	kn/kWh
		TM5		0,0354		0,3079	kn/kWh
		TM6		0,0334		0,3059	kn/kWh
		TM7		0,0314		0,3039	kn/kWh
		TM8		0,0295		0,3020	kn/kWh
		TM9		0,0275		0,3000	kn/kWh
		TM10		0,0236		0,2961	kn/kWh
		TM11		0,0197		0,2922	kn/kWh
		TM12		0,0157		0,2882	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PLINARA d.o.o.**

Industrijska 17, 52100 Pula

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,1003	0,0130	0,3728	kn/kWh
		TM2		0,0912		0,3637	kn/kWh
		TM3		0,0912		0,3637	kn/kWh
		TM4		0,0866		0,3591	kn/kWh
		TM5		0,0820		0,3545	kn/kWh
		TM6		0,0775		0,3500	kn/kWh
		TM7		0,0729		0,3454	kn/kWh
		TM8		0,0684		0,3409	kn/kWh
		TM9		0,0638		0,3363	kn/kWh
		TM10		0,0547		0,3272	kn/kWh
		TM11		0,0456		0,3181	kn/kWh
		TM12		0,0365		0,3090	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.



Energetski subjekt: **PLIN-PROJEKT d.o.o.**

Alojzija Stepinca 36, 35400 Nova Gradiška

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0621	0,0130	0,3346	kn/kWh
		TM2		0,0621		0,3346	kn/kWh
		TM3		0,0590		0,3315	kn/kWh
		TM4		0,0559		0,3284	kn/kWh
		TM5		0,0559		0,3284	kn/kWh
		TM6		0,0528		0,3253	kn/kWh
		TM7		0,0497		0,3222	kn/kWh
		TM8		0,0466		0,3191	kn/kWh
		TM9		0,0435		0,3160	kn/kWh
		TM10		0,0373		0,3098	kn/kWh
		TM11		0,0311		0,3036	kn/kWh
		TM12		0,0248		0,2973	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o.**

Ohridska 17, 32100 Vinkovci

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0625	0,0130	0,3350	kn/kWh
		TM2		0,0481		0,3206	kn/kWh
		TM3		0,0481		0,3206	kn/kWh
		TM4		0,0457		0,3182	kn/kWh
		TM5		0,0433		0,3158	kn/kWh
		TM6		0,0409		0,3134	kn/kWh
		TM7		0,0385		0,3110	kn/kWh
		TM8		0,0361		0,3086	kn/kWh
		TM9		0,0241		0,2966	kn/kWh
		TM10		0,0144		0,2869	kn/kWh
		TM11		0,0120		0,2845	kn/kWh
		TM12		0,0096		0,2821	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PRVO PLINARSKO DRUŠTVO d.o.o.**

A. Stepinca 27, 32000 Vukovar

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0637	0,0130	0,3362	kn/kWh
		TM2		0,0637		0,3362	kn/kWh
		TM3		0,0573		0,3298	kn/kWh
		TM4		0,0541		0,3266	kn/kWh
		TM5		0,0509		0,3234	kn/kWh
		TM6		0,0477		0,3202	kn/kWh
		TM7		0,0446		0,3171	kn/kWh
		TM8		0,0414		0,3139	kn/kWh
		TM9		0,0382		0,3107	kn/kWh
		TM10		0,0350		0,3075	kn/kWh
		TM11		0,0286		0,3011	kn/kWh
		TM12		0,0191		0,2916	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **RADNIK d.d.**

Ulica kralja Tomislava 45, 48260 Križevci

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0558	0,0130	0,3283	kn/kWh
		TM2		0,0465		0,3190	kn/kWh
		TM3		0,0419		0,3144	kn/kWh
		TM4		0,0372		0,3097	kn/kWh
		TM5		0,0372		0,3097	kn/kWh
		TM6		0,0372		0,3097	kn/kWh
		TM7		0,0326		0,3051	kn/kWh
		TM8		0,0302		0,3027	kn/kWh
		TM9		0,0256		0,2981	kn/kWh
		TM10		0,0209		0,2934	kn/kWh
		TM11		0,0163		0,2888	kn/kWh
		TM12		0,0116		0,2841	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **TERMOPLIN d.d.**

Vjekoslava Špinčića 78, 42000 Varaždin

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0349	0,0130	0,3074	kn/kWh
		TM2		0,0349		0,3074	kn/kWh
		TM3		0,0349		0,3074	kn/kWh
		TM4		0,0262		0,2987	kn/kWh
		TM5		0,0244		0,2969	kn/kWh
		TM6		0,0227		0,2952	kn/kWh
		TM7		0,0209		0,2934	kn/kWh
		TM8		0,0192		0,2917	kn/kWh
		TM9		0,0140		0,2865	kn/kWh
		TM10		0,0105		0,2830	kn/kWh
		TM11		0,0070		0,2795	kn/kWh
		TM12		0,0035		0,2760	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **PLIN VTC d.o.o.**

F. Rusana 2, 33000 Virovitica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0433	0,0130	0,3158	kn/kWh
		TM2		0,0333		0,3058	kn/kWh
		TM3		0,0333		0,3058	kn/kWh
		TM4		0,0316		0,3041	kn/kWh
		TM5		0,0300		0,3025	kn/kWh
		TM6		0,0283		0,3008	kn/kWh
		TM7		0,0266		0,2991	kn/kWh
		TM8		0,0216		0,2941	kn/kWh
		TM9		0,0183		0,2908	kn/kWh
		TM10		0,0150		0,2875	kn/kWh
		TM11		0,0117		0,2842	kn/kWh
		TM12		0,0083		0,2808	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **ZAGORSKI METALAC d.o.o.**

Celine 2, 49210 Zabok

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0424	0,0130	0,3149	kn/kWh
		TM2		0,0353		0,3078	kn/kWh
		TM3		0,0353		0,3078	kn/kWh
		TM4		0,0318		0,3043	kn/kWh
		TM5		0,0300		0,3025	kn/kWh
		TM6		0,0282		0,3007	kn/kWh
		TM7		0,0265		0,2990	kn/kWh
		TM8		0,0247		0,2972	kn/kWh
		TM9		0,0247		0,2972	kn/kWh
		TM10		0,0159		0,2884	kn/kWh
		TM11		0,0124		0,2849	kn/kWh
		TM12		0,0088		0,2813	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1		10,00		10,00	kn
		TM2		10,00		10,00	kn
		TM3		20,00		20,00	kn
		TM4		30,00		30,00	kn
		TM5		40,00		40,00	kn
		TM6		60,00		60,00	kn
		TM7		100,00		100,00	kn
		TM8		150,00		150,00	kn
		TM9		200,00		200,00	kn
		TM10		300,00		300,00	kn
		TM11		400,00		400,00	kn
		TM12		500,00		500,00	kn

**Napomena:** Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Energetski subjekt: **ZELENJAK PLIN d.o.o.**

Trg Antuna Mihanovića 1, 49290 Klanjec

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0468	0,0130	0,3193	kn/kWh
		TM2		0,0459		0,3184	kn/kWh
		TM3		0,0413		0,3138	kn/kWh
		TM4		0,0413		0,3138	kn/kWh
		TM5		0,0390		0,3115	kn/kWh
		TM6		0,0390		0,3115	kn/kWh
		TM7		0,0367		0,3092	kn/kWh
		TM8		0,0344		0,3069	kn/kWh
		TM9		0,0321		0,3046	kn/kWh
		TM10		0,0275		0,3000	kn/kWh
		TM11		0,0230		0,2955	kn/kWh
		TM12		0,0184		0,2909	kn/kWh

Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	10,00	10,00	kn
		TM3	20,00	20,00	kn
		TM4	30,00	30,00	kn
		TM5	40,00	40,00	kn
		TM6	60,00	60,00	kn
		TM7	100,00	100,00	kn
		TM8	150,00	150,00	kn
		TM9	200,00	200,00	kn
		TM10	300,00	300,00	kn
		TM11	400,00	400,00	kn
		TM12	500,00	500,00	kn

*Napomena: Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.*

Energetski subjekt: **ZELINSKE KOMUNALIJE d.o.o.**

Katarine Krizmanić 1, 10380 Sveti Ivan Zelina

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2595	0,0393	0,0130	0,3118	kn/kWh
		TM2		0,0302		0,3027	kn/kWh
		TM3		0,0302		0,3027	kn/kWh
		TM4		0,0287		0,3012	kn/kWh
		TM5		0,0272		0,2997	kn/kWh
		TM6		0,0257		0,2982	kn/kWh
		TM7		0,0181		0,2906	kn/kWh
		TM8		0,0166		0,2891	kn/kWh
		TM9		0,0121		0,2846	kn/kWh
		TM10		0,0091		0,2816	kn/kWh
		TM11		0,0060		0,2785	kn/kWh
		TM12		0,0030		0,2755	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn		
		TM2	10,00	10,00	kn		
		TM3	20,00	20,00	kn		
		TM4	30,00	30,00	kn		
		TM5	40,00	40,00	kn		
		TM6	60,00	60,00	kn		
		TM7	100,00	100,00	kn		
		TM8	150,00	150,00	kn		
		TM9	200,00	200,00	kn		
		TM10	300,00	300,00	kn		
		TM11	400,00	400,00	kn		
		TM12	500,00	500,00	kn		

*Napomena: Krajnjem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu, zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.*