

3325

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 23. prosinca 2013. 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 transporta plina za izlaze iz transportnog sustava, 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 koji se koriste 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 kojega prema rješenju Hrvatske energetske regulatorne agencije (u daljnjem tekstu: Agencija) provodi opskrbljivač plinom na veleprodajnoj razini ili proizvođač prirodnog plina kao mjeru za promoviranje učinkovitoga tržišnog natjecanja i osiguranje optimalnog funkcioniranja tržišta plina,

– *opskrbna marža* – iznos koji služi za pokrivanje opravdanih troškova poslovanja opskrbljivača plinom i jedna od komponenti krajnje cijene opskrbe plinom,

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

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

– *tarifni model (TM)* – grupa obračunskih mjernih mjesta s određenim rasponom godišnje potrošnje plina.

## II. CILJEVI I NAČELA

### Članak 4.

Ciljevi ove Metodologije su:

– stvaranje preduvjeta za optimalno funkcioniranje tržišta plina te poticanje razvoja učinkovitog tržišnog natjecanja u prijelaznom razdoblju, kada preduvjeti za tržišno formiranje cijena plina za kućanstva u Republici Hrvatskoj nisu ispunjeni, kao što su uspostavljanje sustava zaštite ugroženih kupaca, odgovarajuća razina razvijenosti veleprodajnog tržišta, ostvarenje tehničkih preduvjeta za efikasnu promjenu opskrbljivača plinom za kućanstva i raspoloživost prirodnog plina proizvedenog u Republici Hrvatskoj sudionicima na tržištu plina pod jednakim uvjetima,

– 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, trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava 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 (»Narodne novine«, broj 104/13) (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 reguliranih komponenti, i to jediničnog troška nabave plina, jediničnog troška transporta plina za izlaze iz transportnog sustava, tarifne stavke za distribuiranu količinu plina i opskrbne marže (kn/kWh),

► Ts2 – fiksna mjesečna naknada, namijenjena pokrivanju pripadajućeg dijela fiksnih troškova obavljanja distribucije plina vezanih uz 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 decimale.

(4) Iznosi tarifnih stavki Ts2 iz stavka 2. ovoga članka zaokružuju se na dvije decimale.

## V. STRUKTURA I IZRAČUN KRAJNJE CIJENE OPSKRBE PLINOM

### Članak 9.

Krajnja cijena opskrbe plinom sastoji se od tarifne stavke za isporučenu količinu plina  $Ts_1$  i fiksne mjesečne naknade  $Ts_2$ .

### Članak 10.

(1) Iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$Ts1_{TM_i} = T_{nab} + T_{tr,I} + Ts1_{dis, TM_i} + Ts_o$$

gdje je:

- $Ts1_{TM_i}$  – iznos tarifne stavke za isporučenu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  (kn/kWh),
- $T_{nab}$  – jedinični trošak nabave plina (kn/kWh),
- $T_{tr,I}$  – jedinični trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava (kn/kWh),
- $Ts1_{dis, TM_i}$  – iznos tarifne stavke za distribuiranu količinu plina za tarifni model  $TM_i$  (kn/kWh),
- $Ts_o$  – jedinični trošak poslovanja opskrbljivača (kn/kWh).

(2) Fiksna mjesečna naknada za tarifni model  $TM_i$  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 mjereno mjesto i utvrđene za tarifni model  $TM_i$  za regulacijsku godinu  $t$  sukladno Metodologiji za distribuciju, kako slijedi:

$$Ts2_{TM_i} = Ts2_{dis, TM_i}$$

gdje je:

- $Ts2_{TM_i}$  – iznos fiksne mjesečne naknade (kn),
- $Ts2_{dis, TM_i}$  – 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 na ulazima u transportni sustav, kojeg opskrbljivači plinom primjenjuju za opskrbu plinom krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu.

(3) Jedinični trošak nabave plina ujedno je i najveći ukupni jedinični trošak kojeg opskrbljivači na veleprodajnoj razini mogu primijeniti za prodaju plina, uključivo i povezanog troška skladištenja plina i troška transporta plina na ulazima u transportni sustav, opskrbljivačima plinom za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom.

### Članak 13.

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

$$T_{nab} = C_{plin} + C_{skl} + C_{tr,U}$$

gdje je:

- $T_{nab}$  – jedinični trošak nabave plina (kn/kWh),
- $C_{plin}$  – najveća opravdana nabavna cijena plina (kn/kWh),
- $C_{skl}$  – cijena skladištenja plina (kn/kWh),
- $C_{tr,U}$  – cijena transporta plina za ulaze u transportni sustav (kn/kWh).

## Najveća opravdana nabavna cijena plina

### Članak 14.

(1) Najveća opravdana nabavna cijena plina za regulacijsku godinu  $t$  izračunava se prema formuli:

$$C_{plin} = (C_{dob} \times k_{dob} + C_{auk} \times k_{auk} + C_{spot} \times k_{spot}) \times (1+M)$$

gdje je:

- $C_{plin}$  – najveća opravdana nabavna cijena plina (kn/kWh),
- $C_{dob}$  – cijena dobave plina prema Odluci o cijeni za dobavu plina dobavljaču plina za opskrbljivače tarifnih kupaca (»Narodne novine«, broj 49/12) (u daljnjem tekstu: cijena dobave) (kn/kWh),
- $k_{dob}$  – koeficijent udjela cijene dobave,
- $C_{auk}$  – cijena plina postignuta na aukciji opskrbljivača plinom s najvećim tržišnim udjelom ili proizvođača prirodnog plina u Republici Hrvatskoj, provedenoj kao mjera za stavljanjem na tržište određene količine plina za nabavu plina za opskrbljivače plinom s ciljem promoviranja učinkovitog tržišnog natjecanja i osiguranja optimalnog funkcioniranja tržišta plina (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 internetskim stranicama burze European Energy Exchange (EEX) (dalje: spot cijena) (kn/kWh),
- $K_{spot}$  – koeficijent udjela spot cijene (kn/kWh),
- $M$  – marža opskrbljivača na veleprodajnoj razini.

(2) Koeficijent udjela cijene dobave ( $k_{dob}$ ), koeficijent udjela cijene na aukciji ( $k_{auk}$ ) i koeficijent udjela spot cijene ( $k_{spot}$ ) u sumi iznose 1,0000, pri čemu koeficijent udjela spot cijene ( $k_{spot}$ ) iznosi 0,2000.

(3) Koeficijent udjela cijene na aukciji ( $k_{auk}$ ) utvrđuje se proporcionalno udjelu količina plina koje je opskrbljivač na veleprodajnoj razini na aukciji nabavio za potrebe opskrbljivača plinom za regulacijsku godinu  $t$  u odnosu na ukupnu planiranu količinu plina za opskrbu krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom za regulacijsku godinu  $t$ , pri čemu za udio količina plina nabavljenih na aukciji od 100 % koeficijent udjela cijene na aukciji ( $k_{auk}$ ) iznosi 0,8000.

## Cijena skladištenja plina

### Članak 15.

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

(2) Cijena skladištenja plina koja je dio jediničnog troška nabave plina utvrđuje se u jediničnom iznosu za regulacijsku godinu t.

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

$$C_{skl} = (T_{sbu} \times N_{sbu,K}) / Q_K$$

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),
- $N_{sbu,K}$  – ukupan broj ugovorenih standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom,
- $Q_K$  – planirana količina plina za opskrbu krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom (kWh).

## Cijena transporta plina za ulaze u transportni sustav

### Članak 16.

(1) Cijena transporta plina za ulaze u transportni sustav namijenjena je pokrivanju opravdanog troška naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na ulazima u transportni sustav i naknade za prekoračenje na ulazima u transportni sustav, za opskrbljivače na veleprodajnoj razini.

(2) Cijena transporta plina za ulaze u transportni sustav koja je dio jediničnog troška nabave plina utvrđuje se u jediničnom iznosu za regulacijsku godinu t.

(3) Cijena transporta plina za ulaze u transportni sustav ( $C_{tr,U}$ ) utvrđuje se sukladno podacima opskrbljivača na veleprodajnoj razini o:

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

- ostvarenim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina te obračunatoj naknadi za korištenje kapaciteta transportnog sustava za ulaze u transportni sustav 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 za tekuću plinsku godinu,

- planiranim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina za ulaze u transportni sustav 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.

## TROŠAK TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ

## TRANSPORTNOG SUSTAVA

### Članak 17.

(1) Trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava namijenjen je pokrivanju opravdanog troška naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta na izlazima iz transportnog sustava, naknade za količinu plina na izlazima iz transportnog sustava i naknade za prekoračenje na izlazima iz transportnog sustava, za opskrbljivače plinom.

(2) Trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava utvrđuje se u jediničnom iznosu za opskrbljivače plinom za regulacijsku godinu t.

(3) Jedinični trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava ( $T_{tr,I}$ ) utvrđuje se sukladno podacima opskrbljivača plinom o:

- ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na godišnjoj i na mjesečnoj razini za izlaze iz transportnog sustava u prethodnoj plinskoj godini,

- ostvarenim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina te obračunatoj naknadi za korištenje kapaciteta transportnog sustava za 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 izlaze iz transportnog sustava za tekuću plinsku godinu,

- planiranim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina za izlaze iz transportnog sustava za pojedine mjesece tekuće plinske godine,

- količinama plina isporučenima krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu u prethodnoj plinskoj godini i količinama plina planiranima za isporuku krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu u tekućoj plinskoj godini i u regulacijskoj godini t, razrađeno po mjesecima.

(4) Na temelju usporedne analize podataka iz stavka 2. ovoga članka za sve opskrbljivače plinom, uzimajući u obzir karakteristike temperaturno osjetljive potrošnje krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom, Agencija utvrđuje jedinični trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava za regulacijsku godinu t.

(5) Iznimno od stavka 1. ovoga članka, Agencija može jedinični trošak transporta plina za izlaze iz transportnog sustava utvrditi i zasebno za pojedinog opskrbljivača plinom.

## TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA

### Članak 18.

(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) utvrđenih za regulacijsku godinu t sukladno odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina za operatora distribucijskog sustava na tom području.

(4) Za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada  $Ts2_{dis}$  uvećava se za iznos od 3,00 kune zbog troškova postupka

ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.

## OPSKRBNA MARŽA

### Članak 19.

(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:

$$T_{s_0} = 0,04 \times T_{nab}$$

gdje je:

$T_{s_0}$  – opskrbna marža (kn/kWh),

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

## VI. KRAJNJA CIJENA ZAJAMČENE OPSKRBE

### Članak 20.

(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 21.

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 22.

(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:

– ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na godišnjom i na mjesečnoj razini za izlaze iz transportnog sustava u prethodnoj plinskoj godini,

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

– ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na godišnjom razini i ugovorenim i planiranim ugovorenim kapacitetima transportnog sustava na mjesečnoj razini za izlaze iz transportnog sustava za tekuću plinsku godinu,

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

– količinama plina isporučenima krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu u prethodnoj plinskoj godini i količinama plina planiranim za isporuku krajnjim kupcima koji koriste javnu uslugu u tekućoj plinskoj godini i u regulacijskoj godini  $t$ , razrađeno po mjesecima.

– 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 podatke o:

– ukupnom broju standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini za potrebe krajnjih kupaca koji koriste javnu uslugu opskrbe plinom u tekućoj skladišnoj godini, i to ugovorenih za tekuću skladišnu godinu te planiranih za regulacijsku godinu  $t$ ,

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

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

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

– planiranim najvećim dnevnim kapacitetima i količinama plina za ulaze u transportni sustav 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.

– druge podatke i dokumentaciju na zahtjev Agencije.

(3) Podaci i dokumentacija iz stavaka 1. i 2. ovoga članka trebaju biti potpisani od strane ovlaštene osobe opskrbljivača plinom, odnosno opskrbljivača na veleprodajnoj razini, i ovjereni pečatom.

#### Članak 23.

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 24.

Primjenu ove Metodologije nadzire Agencija.

### IX. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 25.

Prva regulacijska godina je kalendarska godina 2014.

#### Članak 26.

(1) Iznimno od članka 13. ove Metodologije, za razdoblje od 1. siječnja do 31. ožujka regulacijske godine 2014., jediničnim troškom nabave plina ( $T_{nab}$ ) smatra se cijena dobave plina sukladno Odluci o cijeni za dobavu plina dobavljaču plina za opskrbljivače tarifnih kupaca (»Narodne novine«, broj 49/12), uvećana za cijenu transporta plina za ulaze u transportni sustav u iznosu od 0,0155 kn/kWh.

(2) Iznimno od članka 14. stavka 1. ove Metodologije, ukoliko Vlada Republike Hrvatske donese odluku o cijeni plina po kojoj je opskrbljivač na veleprodajnoj tržištu dužan prodavati plin opskrbljivačima plinom, cijenom dobave u razdoblju utvrđenom odlukom smatra se cijena plina utvrđena odlukom.

(3) Iznimno od članka 14. stavka 2. ove Metodologije, za razdoblje važenja odluke iz stavka 2. ovoga članka koeficijent udjela cijene na aukciji ( $k_{auk}$ ) i koeficijent udjela spot cijene ( $k_{spot}$ ) iznose 0.

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

(5) U razdoblju od 1. siječnja do 31. ožujka regulacijske godine 2014. opskrbljivač plinom može samostalno donijeti odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za razdoblje od dana stupanja na snagu te odluke do 31. ožujka regulacijske godine 2014., uz uvjet da ti iznosi nisu veći od iznosa tarifnih stavki iz stavka 2. ovoga članka.

(6) Ukoliko bi iznosi tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za razdoblje iz stavka 3. ovoga članka bili veći od iznosa tarifnih stavki određenih u stavku 2. ovoga članka, opskrbljivač plinom je dužan podnijeti zahtjev za određivanje, odnosno promjenu iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom iz članka 22. stavak 1. ove Metodologije.

(7) Odluku o iznosu tarifnih stavki iz stavka 3. 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 27.

(1) Iznimno od članka 22. ove Metodologije, za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca regulacijske godine 2014., 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, najkasnije do 1. ožujka regulacijske godine 2014.

(2) Iznimno od članka 23. ove Metodologije, Agencija je dužna odluku o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca regulacijske godine 2014., uključujući strukturu krajnje cijene opskrbe plinom prema Prilogu 1. koji je sastavni dio ove Metodologije, dostaviti opskrbljivaču plinom te javno objaviti najkasnije do 15. ožujka regulacijske godine 2014.

#### Članak 28.

Po provedenoj aukciji za nabavu plina za opskrbljivače plinom Agencija utvrđuje najveću opravdanu nabavnu cijenu plina ( $C_{plin}$ ) i jedinični trošak nabave plina ( $T_{nab}$ ), opskrbnu maržu ( $Ts_o$ ) te iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom koji stupaju na snagu s danom početka primjene ugovora o prodaji plina temeljem provedenog postupka aukcije za nabavu plina za opskrbljivače plinom.

#### Članak 29.

Ukoliko Agencija ne odredi krajnju cijenu opskrbe plinom, tj. iznose tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom do 1. travnja 2014., odnosno do početka regulacijske godine  $t$ , do njihovog određivanja primjenjuju se važeće tarifne stavke iz razdoblja od 1. siječnja do 31. ožujka regulacijske godine 2014., odnosno iz prethodne godine  $t-1$ .

#### Članak 30.

Stupanjem na snagu ove Metodologije, visine tarifnih stavki za opskrbu gradskim plinom propisane Odlukom 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 (»Narodne novine«, broj 28/13).

#### Članak 31.

Danom stupanja na snagu ove Metodologije prestaje važiti Tarifni sustav za opskrbu prirodnim plinom, s iznimkom povlaštenih kupaca, bez visine tarifnih stavki (»Narodne novine«, broj 34/07, 47/07, 87/09 i 13/12) i Odluka 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).

#### Članak 32.

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

Klasa: 011-01/13-01/15

Urbroj: 371-01/13-02

Zagreb, 23. prosinca 2013.

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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	T <sub>nab</sub>	T <sub>tr,I</sub>	Ts1 <sub>dis, TM1</sub>	T <sub>o</sub>	Ts1 <sub>TM1</sub>	kn/kWh
		TM2			Ts1 <sub>dis, TM2</sub>		Ts1 <sub>TM2</sub>	kn/kWh
		TM3			Ts1 <sub>dis, TM3</sub>		Ts1 <sub>TM3</sub>	kn/kWh
		TM4			Ts1 <sub>dis, TM4</sub>		Ts1 <sub>TM4</sub>	kn/kWh
		TM5			Ts1 <sub>dis, TM5</sub>		Ts1 <sub>TM5</sub>	kn/kWh
		TM6			Ts1 <sub>dis, TM6</sub>		Ts1 <sub>TM6</sub>	kn/kWh
		TM7			Ts1 <sub>dis, TM7</sub>		Ts1 <sub>TM7</sub>	kn/kWh
		TM8			Ts1 <sub>dis, TM8</sub>		Ts1 <sub>TM8</sub>	kn/kWh
		TM9			Ts1 <sub>dis, TM9</sub>		Ts1 <sub>TM9</sub>	kn/kWh
		TM10			Ts1 <sub>dis, TM10</sub>		Ts1 <sub>TM10</sub>	kn/kWh
		TM11			Ts1 <sub>dis, TM11</sub>		Ts1 <sub>TM11</sub>	kn/kWh
		TM12			Ts1 <sub>dis, TM12</sub>		Ts1 <sub>TM12</sub>	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1			Ts2 <sub>dis, TM1</sub>		Ts2 <sub>TM1</sub>	kn
		TM2			Ts2 <sub>dis, TM2</sub>		Ts2 <sub>TM2</sub>	kn
		TM3			Ts2 <sub>dis, TM3</sub>		Ts2 <sub>TM3</sub>	kn
		TM4			Ts2 <sub>dis, TM4</sub>		Ts2 <sub>TM4</sub>	kn
		TM5			Ts2 <sub>dis, TM5</sub>		Ts2 <sub>TM5</sub>	kn
		TM6			Ts2 <sub>dis, TM6</sub>		Ts2 <sub>TM6</sub>	kn
		TM7			Ts2 <sub>dis, TM7</sub>		Ts2 <sub>TM7</sub>	kn
		TM8			Ts2 <sub>dis, TM8</sub>		Ts2 <sub>TM8</sub>	kn
		TM9			Ts2 <sub>dis, TM9</sub>		Ts2 <sub>TM9</sub>	kn
		TM10			Ts2 <sub>dis, TM10</sub>		Ts2 <sub>TM10</sub>	kn
		TM11			Ts2 <sub>dis, TM11</sub>		Ts2 <sub>TM11</sub>	kn
		TM12			Ts2 <sub>dis, TM12</sub>		Ts2 <sub>TM12</sub>	kn

**Napomena:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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. SIJEČNJA DO 31. OŽUJKA 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0310	0,0101	0,3042	kn/kWh
		TM2			0,0310		0,3042	kn/kWh
		TM3			0,0279		0,3011	kn/kWh
		TM4			0,0248		0,2980	kn/kWh
		TM5			0,0233		0,2965	kn/kWh
		TM6			0,0217		0,2949	kn/kWh
		TM7			0,0202		0,2934	kn/kWh
		TM8			0,0186		0,2918	kn/kWh
		TM9			0,0171		0,2903	kn/kWh
		TM10			0,0171		0,2903	kn/kWh
		TM11			0,0155		0,2887	kn/kWh
		TM12			0,0124		0,2856	kn/kWh

Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJE-NA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0365	0,0101	0,3097	kn/kWh
		TM2			0,0317		0,3049	kn/kWh
		TM3			0,0285		0,3017	kn/kWh
		TM4			0,0269		0,3001	kn/kWh
		TM5			0,0254		0,2986	kn/kWh
		TM6			0,0238		0,2970	kn/kWh
		TM7			0,0222		0,2954	kn/kWh
		TM8			0,0206		0,2938	kn/kWh
		TM9			0,0174		0,2906	kn/kWh
		TM10			0,0143		0,2875	kn/kWh
		TM11			0,0111		0,2843	kn/kWh
		TM12			0,0079		0,2811	kn/kWh
Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJE-NA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0592	0,0101	0,3324	kn/kWh
		TM2			0,0455		0,3187	kn/kWh
		TM3			0,0410		0,3142	kn/kWh
		TM4			0,0387		0,3119	kn/kWh
		TM5			0,0364		0,3096	kn/kWh
		TM6			0,0341		0,3073	kn/kWh
		TM7			0,0319		0,3051	kn/kWh
		TM8			0,0296		0,3028	kn/kWh
		TM9			0,0182		0,2914	kn/kWh
		TM10			0,0137		0,2869	kn/kWh
		TM11			0,0091		0,2823	kn/kWh
		TM12			0,0046		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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJE-NA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0508	0,0101	0,3240	kn/kWh
		TM2			0,0391		0,3123	kn/kWh
		TM3			0,0352		0,3084	kn/kWh
		TM4			0,0332		0,3064	kn/kWh
		TM5			0,0313		0,3045	kn/kWh
		TM6			0,0274		0,3006	kn/kWh
		TM7			0,0274		0,3006	kn/kWh
		TM8			0,0254		0,2986	kn/kWh
		TM9			0,0254		0,2986	kn/kWh
		TM10			0,0235		0,2967	kn/kWh
		TM11			0,0098		0,2830	kn/kWh
		TM12			0,0078		0,2810	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,1003	0,0101	0,3735	kn/kWh
		TM2			0,0912		0,3644	kn/kWh
		TM3			0,0912		0,3644	kn/kWh
		TM4			0,0866		0,3598	kn/kWh
		TM5			0,0821		0,3552	kn/kWh
		TM6			0,0775		0,3507	kn/kWh
		TM7			0,0730		0,3461	kn/kWh
		TM8			0,0684		0,3416	kn/kWh
		TM9			0,0638		0,3370	kn/kWh
		TM10			0,0547		0,3279	kn/kWh
		TM11			0,0456		0,3188	kn/kWh
		TM12			0,0365		0,3096	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0399	0,0101	0,3131	kn/kWh
		TM2			0,0307		0,3039	kn/kWh
		TM3			0,0307		0,3039	kn/kWh
		TM4			0,0292		0,3024	kn/kWh
		TM5			0,0276		0,3008	kn/kWh
		TM6			0,0261		0,2993	kn/kWh
		TM7			0,0246		0,2978	kn/kWh
		TM8			0,0230		0,2962	kn/kWh
		TM9			0,0215		0,2947	kn/kWh
		TM10			0,0184		0,2916	kn/kWh
		TM11			0,0154		0,2886	kn/kWh
		TM12			0,0123		0,2855	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0969	0,0101	0,3700	kn/kWh
		TM2			0,0969		0,3700	kn/kWh
		TM3			0,0969		0,3700	kn/kWh
		TM4			0,0920		0,3652	kn/kWh
		TM5			0,0872		0,3603	kn/kWh
		TM6			0,0823		0,3555	kn/kWh
		TM7			0,0775		0,3507	kn/kWh
		TM8			0,0726		0,3458	kn/kWh
		TM9			0,0678		0,3410	kn/kWh
		TM10			0,0581		0,3313	kn/kWh
		TM11			0,0484		0,3216	kn/kWh
		TM12			0,0387		0,3119	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0542	0,0101	0,3274	kn/kWh
		TM2			0,0542		0,3274	kn/kWh
		TM3			0,0542		0,3274	kn/kWh
		TM4			0,0515		0,3247	kn/kWh
		TM5			0,0488		0,3220	kn/kWh
		TM6			0,0461		0,3193	kn/kWh
		TM7			0,0434		0,3166	kn/kWh
		TM8			0,0407		0,3139	kn/kWh
		TM9			0,0379		0,3111	kn/kWh
		TM10			0,0325		0,3057	kn/kWh
		TM11			0,0271		0,3003	kn/kWh
		TM12			0,0217		0,2949	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0493	0,0101	0,3225	kn/kWh
		TM2			0,0379		0,3111	kn/kWh
		TM3			0,0322		0,3054	kn/kWh
		TM4			0,0303		0,3035	kn/kWh
		TM5			0,0284		0,3016	kn/kWh
		TM6			0,0265		0,2997	kn/kWh
		TM7			0,0246		0,2978	kn/kWh
		TM8			0,0227		0,2959	kn/kWh
		TM9			0,0171		0,2903	kn/kWh
		TM10			0,0133		0,2865	kn/kWh
		TM11			0,0095		0,2827	kn/kWh
		TM12			0,0057		0,2789	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0355	0,0101	0,3087	kn/kWh
		TM2			0,0355		0,3087	kn/kWh
		TM3			0,0355		0,3087	kn/kWh
		TM4			0,0320		0,3052	kn/kWh
		TM5			0,0320		0,3052	kn/kWh
		TM6			0,0302		0,3034	kn/kWh
		TM7			0,0284		0,3016	kn/kWh
		TM8			0,0266		0,2998	kn/kWh
		TM9			0,0249		0,2981	kn/kWh
		TM10			0,0213		0,2945	kn/kWh
		TM11			0,0178		0,2910	kn/kWh
		TM12			0,0142		0,2874	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRIBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0621	0,0101	0,3353	kn/kWh
		TM2			0,0478		0,3210	kn/kWh
		TM3			0,0478		0,3210	kn/kWh
		TM4			0,0454		0,3186	kn/kWh
		TM5			0,0430		0,3162	kn/kWh
		TM6			0,0406		0,3138	kn/kWh
		TM7			0,0382		0,3114	kn/kWh
		TM8			0,0359		0,3091	kn/kWh
		TM9			0,0335		0,3067	kn/kWh
		TM10			0,0287		0,3019	kn/kWh
		TM11			0,0239		0,2971	kn/kWh
		TM12			0,0191		0,2923	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0505	0,0101	0,3237	kn/kWh
		TM2			0,0505		0,3237	kn/kWh
		TM3			0,0404		0,3136	kn/kWh
		TM4			0,0379		0,3111	kn/kWh
		TM5			0,0354		0,3086	kn/kWh
		TM6			0,0328		0,3060	kn/kWh
		TM7			0,0303		0,3035	kn/kWh
		TM8			0,0303		0,3035	kn/kWh
		TM9			0,0278		0,3010	kn/kWh
		TM10			0,0227		0,2959	kn/kWh
		TM11			0,0177		0,2909	kn/kWh
		TM12			0,0126		0,2858	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0352	0,0101	0,3084	kn/kWh
		TM2			0,0320		0,3052	kn/kWh
		TM3			0,0314		0,3046	kn/kWh
		TM4			0,0304		0,3036	kn/kWh
		TM5			0,0288		0,3020	kn/kWh
		TM6			0,0272		0,3004	kn/kWh
		TM7			0,0256		0,2988	kn/kWh
		TM8			0,0240		0,2972	kn/kWh
		TM9			0,0224		0,2956	kn/kWh
		TM10			0,0192		0,2924	kn/kWh
		TM11			0,0160		0,2892	kn/kWh
		TM12			0,0128		0,2860	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 bb, 43280 Garešnica

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK NABAVE PLINA	TROŠAK TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0538	0,0101	0,3270	kn/kWh
		TM2			0,0414		0,3146	kn/kWh
		TM3			0,0373		0,3105	kn/kWh
		TM4			0,0352		0,3084	kn/kWh
		TM5			0,0331		0,3063	kn/kWh
		TM6			0,0311		0,3043	kn/kWh
		TM7			0,0290		0,3022	kn/kWh
		TM8			0,0269		0,3001	kn/kWh
		TM9			0,0228		0,2960	kn/kWh
		TM10			0,0186		0,2918	kn/kWh
		TM11			0,0145		0,2877	kn/kWh
		TM12			0,0104		0,2836	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0741	0,0101	0,3473	kn/kWh
		TM2			0,0570		0,3302	kn/kWh
		TM3			0,0542		0,3274	kn/kWh
		TM4			0,0513		0,3245	kn/kWh
		TM5			0,0485		0,3217	kn/kWh
		TM6			0,0428		0,3160	kn/kWh
		TM7			0,0342		0,3074	kn/kWh
		TM8			0,0342		0,3074	kn/kWh
		TM9			0,0314		0,3046	kn/kWh
		TM10			0,0257		0,2989	kn/kWh
		TM11			0,0200		0,2932	kn/kWh
		TM12			0,0143		0,2875	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0399	0,0101	0,3131	kn/kWh
		TM2			0,0399		0,3131	kn/kWh
		TM3			0,0399		0,3131	kn/kWh
		TM4			0,0379		0,3111	kn/kWh
		TM5			0,0359		0,3091	kn/kWh
		TM6			0,0339		0,3071	kn/kWh
		TM7			0,0319		0,3051	kn/kWh
		TM8			0,0299		0,3031	kn/kWh
		TM9			0,0279		0,3011	kn/kWh
		TM10			0,0239		0,2971	kn/kWh
		TM11			0,0200		0,2932	kn/kWh
		TM12			0,0160		0,2892	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0456	0,0101	0,3188	kn/kWh
		TM2			0,0351		0,3083	kn/kWh
		TM3			0,0351		0,3083	kn/kWh
		TM4			0,0333		0,3065	kn/kWh
		TM5			0,0316		0,3048	kn/kWh
		TM6			0,0298		0,3030	kn/kWh
		TM7			0,0281		0,3013	kn/kWh
		TM8			0,0263		0,2995	kn/kWh
		TM9			0,0246		0,2978	kn/kWh
		TM10			0,0211		0,2943	kn/kWh
		TM11			0,0176		0,2908	kn/kWh
		TM12			0,0140		0,2872	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0546	0,0101	0,3278	kn/kWh
		TM2			0,0420		0,3152	kn/kWh
		TM3			0,0420		0,3152	kn/kWh
		TM4			0,0399		0,3131	kn/kWh
		TM5			0,0378		0,3110	kn/kWh
		TM6			0,0357		0,3089	kn/kWh
		TM7			0,0336		0,3068	kn/kWh
		TM8			0,0315		0,3047	kn/kWh
		TM9			0,0294		0,3026	kn/kWh
		TM10			0,0252		0,2984	kn/kWh
		TM11			0,0210		0,2942	kn/kWh
		TM12			0,0168		0,2900	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0451	0,0101	0,3183	kn/kWh
		TM2			0,0347		0,3079	kn/kWh
		TM3			0,0347		0,3079	kn/kWh
		TM4			0,0330		0,3062	kn/kWh
		TM5			0,0312		0,3044	kn/kWh
		TM6			0,0295		0,3027	kn/kWh
		TM7			0,0243		0,2975	kn/kWh
		TM8			0,0226		0,2958	kn/kWh
		TM9			0,0191		0,2923	kn/kWh
		TM10			0,0156		0,2888	kn/kWh
		TM11			0,0121		0,2853	kn/kWh
		TM12			0,0087		0,2819	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRIBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRIBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0397	0,0101	0,3129	kn/kWh
		TM2			0,0331		0,3063	kn/kWh
		TM3			0,0298		0,3030	kn/kWh
		TM4			0,0265		0,2997	kn/kWh
		TM5			0,0265		0,2997	kn/kWh
		TM6			0,0265		0,2997	kn/kWh
		TM7			0,0232		0,2964	kn/kWh
		TM8			0,0215		0,2947	kn/kWh
		TM9			0,0182		0,2914	kn/kWh
		TM10			0,0149		0,2881	kn/kWh
		TM11			0,0116		0,2848	kn/kWh
		TM12			0,0083		0,2815	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT.SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0571	0,0101	0,3303	kn/kWh
		TM2			0,0439		0,3171	kn/kWh
		TM3			0,0439		0,3171	kn/kWh
		TM4			0,0417		0,3149	kn/kWh
		TM5			0,0395		0,3127	kn/kWh
		TM6			0,0373		0,3105	kn/kWh
		TM7			0,0351		0,3083	kn/kWh
		TM8			0,0329		0,3061	kn/kWh
		TM9			0,0307		0,3039	kn/kWh
		TM10			0,0263		0,2995	kn/kWh
		TM11			0,0220		0,2952	kn/kWh
		TM12			0,0176		0,2908	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0640	0,0101	0,3372	kn/kWh
		TM2			0,0492		0,3224	kn/kWh
		TM3			0,0492		0,3224	kn/kWh
		TM4			0,0467		0,3199	kn/kWh
		TM5			0,0443		0,3175	kn/kWh
		TM6			0,0418		0,3150	kn/kWh
		TM7			0,0394		0,3126	kn/kWh
		TM8			0,0369		0,3101	kn/kWh
		TM9			0,0344		0,3076	kn/kWh
		TM10			0,0295		0,3027	kn/kWh
		TM11			0,0246		0,2978	kn/kWh
		TM12			0,0197		0,2929	kn/kWh

Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0525	0,0101	0,3257	kn/kWh
		TM2			0,0525		0,3257	kn/kWh
		TM3			0,0420		0,3152	kn/kWh
		TM4			0,0394		0,3126	kn/kWh
		TM5			0,0368		0,3100	kn/kWh
		TM6			0,0341		0,3073	kn/kWh
		TM7			0,0315		0,3047	kn/kWh
		TM8			0,0289		0,3021	kn/kWh
		TM9			0,0210		0,2942	kn/kWh
		TM10			0,0158		0,2890	kn/kWh
		TM11			0,0105		0,2837	kn/kWh
		TM12			0,0053		0,2785	kn/kWh
Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0681	0,0101	0,3413	kn/kWh
		TM2			0,0545		0,3277	kn/kWh
		TM3			0,0518		0,3250	kn/kWh
		TM4			0,0491		0,3223	kn/kWh
		TM5			0,0463		0,3195	kn/kWh
		TM6			0,0436		0,3168	kn/kWh
		TM7			0,0409		0,3141	kn/kWh
		TM8			0,0382		0,3114	kn/kWh
		TM9			0,0354		0,3086	kn/kWh
		TM10			0,0300		0,3032	kn/kWh
		TM11			0,0245		0,2977	kn/kWh
		TM12			0,0191		0,2923	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0485	0,0101	0,3217	kn/kWh
		TM2			0,0485		0,3217	kn/kWh
		TM3			0,0388		0,3120	kn/kWh
		TM4			0,0364		0,3096	kn/kWh
		TM5			0,0340		0,3072	kn/kWh
		TM6			0,0315		0,3047	kn/kWh
		TM7			0,0291		0,3023	kn/kWh
		TM8			0,0267		0,2999	kn/kWh
		TM9			0,0194		0,2926	kn/kWh
		TM10			0,0146		0,2878	kn/kWh
		TM11			0,0097		0,2829	kn/kWh
		TM12			0,0049		0,2781	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0511	0,0101	0,3243	kn/kWh
		TM2			0,0393		0,3125	kn/kWh
		TM3			0,0393		0,3125	kn/kWh
		TM4			0,0373		0,3105	kn/kWh
		TM5			0,0354		0,3086	kn/kWh
		TM6			0,0334		0,3066	kn/kWh
		TM7			0,0314		0,3046	kn/kWh
		TM8			0,0295		0,3027	kn/kWh
		TM9			0,0275		0,3007	kn/kWh
		TM10			0,0236		0,2968	kn/kWh
		TM11			0,0197		0,2929	kn/kWh
		TM12			0,0157		0,2889	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,1003	0,0101	0,3734	kn/kWh
		TM2			0,0912		0,3643	kn/kWh
		TM3			0,0912		0,3643	kn/kWh
		TM4			0,0866		0,3598	kn/kWh
		TM5			0,0820		0,3552	kn/kWh
		TM6			0,0775		0,3506	kn/kWh
		TM7			0,0729		0,3461	kn/kWh
		TM8			0,0684		0,3415	kn/kWh
		TM9			0,0638		0,3370	kn/kWh
		TM10			0,0547		0,3279	kn/kWh
		TM11			0,0456		0,3187	kn/kWh
		TM12			0,0365		0,3096	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0621	0,0101	0,3353	kn/kWh
		TM2			0,0621		0,3353	kn/kWh
		TM3			0,0590		0,3322	kn/kWh
		TM4			0,0559		0,3291	kn/kWh
		TM5			0,0559		0,3291	kn/kWh
		TM6			0,0528		0,3260	kn/kWh
		TM7			0,0497		0,3229	kn/kWh
		TM8			0,0466		0,3198	kn/kWh
		TM9			0,0435		0,3166	kn/kWh
		TM10			0,0373		0,3104	kn/kWh
		TM11			0,0311		0,3042	kn/kWh
		TM12			0,0248		0,2980	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0625	0,0101	0,3357	kn/kWh
		TM2			0,0481		0,3213	kn/kWh
		TM3			0,0481		0,3213	kn/kWh
		TM4			0,0457		0,3189	kn/kWh
		TM5			0,0433		0,3165	kn/kWh
		TM6			0,0409		0,3141	kn/kWh
		TM7			0,0385		0,3117	kn/kWh
		TM8			0,0361		0,3093	kn/kWh
		TM9			0,0241		0,2973	kn/kWh
		TM10			0,0144		0,2876	kn/kWh
		TM11			0,0120		0,2852	kn/kWh
		TM12			0,0096		0,2828	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0637	0,0101	0,3368	kn/kWh
		TM2			0,0637		0,3368	kn/kWh
		TM3			0,0573		0,3305	kn/kWh
		TM4			0,0541		0,3273	kn/kWh
		TM5			0,0509		0,3241	kn/kWh
		TM6			0,0477		0,3209	kn/kWh
		TM7			0,0446		0,3177	kn/kWh
		TM8			0,0414		0,3145	kn/kWh
		TM9			0,0382		0,3114	kn/kWh
		TM10			0,0350		0,3082	kn/kWh
		TM11			0,0286		0,3018	kn/kWh
		TM12			0,0191		0,2923	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0601	0,0101	0,3333	kn/kWh
		TM2			0,0501		0,3233	kn/kWh
		TM3			0,0451		0,3183	kn/kWh
		TM4			0,0401		0,3133	kn/kWh
		TM5			0,0401		0,3133	kn/kWh
		TM6			0,0401		0,3133	kn/kWh
		TM7			0,0351		0,3083	kn/kWh
		TM8			0,0326		0,3058	kn/kWh
		TM9			0,0276		0,3008	kn/kWh
		TM10			0,0225		0,2957	kn/kWh
		TM11			0,0175		0,2907	kn/kWh
		TM12			0,0125		0,2857	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0325	0,0101	0,3057	kn/kWh
		TM2			0,0325		0,3057	kn/kWh
		TM3			0,0325		0,3057	kn/kWh
		TM4			0,0244		0,2976	kn/kWh
		TM5			0,0228		0,2960	kn/kWh
		TM6			0,0211		0,2943	kn/kWh
		TM7			0,0195		0,2927	kn/kWh
		TM8			0,0179		0,2911	kn/kWh
		TM9			0,0130		0,2862	kn/kWh
		TM10			0,0098		0,2830	kn/kWh
		TM11			0,0065		0,2797	kn/kWh
		TM12			0,0033		0,2765	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0433	0,0101	0,3165	kn/kWh
		TM2			0,0333		0,3065	kn/kWh
		TM3			0,0333		0,3065	kn/kWh
		TM4			0,0316		0,3048	kn/kWh
		TM5			0,0300		0,3032	kn/kWh
		TM6			0,0283		0,3015	kn/kWh
		TM7			0,0266		0,2998	kn/kWh
		TM8			0,0216		0,2948	kn/kWh
		TM9			0,0183		0,2915	kn/kWh
		TM10			0,0150		0,2882	kn/kWh
		TM11			0,0117		0,2849	kn/kWh
		TM12			0,0083		0,2815	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0409	0,0101	0,3141	kn/kWh
		TM2			0,0341		0,3073	kn/kWh
		TM3			0,0341		0,3073	kn/kWh
		TM4			0,0307		0,3039	kn/kWh
		TM5			0,0290		0,3022	kn/kWh
		TM6			0,0273		0,3005	kn/kWh
		TM7			0,0256		0,2988	kn/kWh
		TM8			0,0239		0,2971	kn/kWh
		TM9			0,0239		0,2971	kn/kWh
		TM10			0,0153		0,2885	kn/kWh
		TM11			0,0119		0,2851	kn/kWh
		TM12			0,0085		0,2817	kn/kWh

Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0601	0,0101	0,3333	kn/kWh
		TM2			0,0589		0,3321	kn/kWh
		TM3			0,0530		0,3262	kn/kWh
		TM4			0,0530		0,3262	kn/kWh
		TM5			0,0501		0,3233	kn/kWh
		TM6			0,0501		0,3233	kn/kWh
		TM7			0,0471		0,3203	kn/kWh
		TM8			0,0442		0,3174	kn/kWh
		TM9			0,0412		0,3144	kn/kWh
		TM10			0,0353		0,3085	kn/kWh
		TM11			0,0295		0,3027	kn/kWh
		TM12			0,0236		0,2968	kn/kWh
Fiksna mjesečna na- knada	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune 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 TRANSPORTA PLINA ZA IZLAZE IZ TRANSPORT. SUSTAVA	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	OPSKRBNA MARŽA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM – bez PDV-a	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina	Ts1	TM1	0,2531	0,0100	0,0393	0,0101	0,3125	kn/kWh
		TM2			0,0302		0,3034	kn/kWh
		TM3			0,0302		0,3034	kn/kWh
		TM4			0,0287		0,3019	kn/kWh
		TM5			0,0272		0,3004	kn/kWh
		TM6			0,0257		0,2989	kn/kWh
		TM7			0,0181		0,2913	kn/kWh
		TM8			0,0166		0,2898	kn/kWh
		TM9			0,0121		0,2853	kn/kWh
		TM10			0,0091		0,2823	kn/kWh
		TM11			0,0060		0,2792	kn/kWh
		TM12			0,0030		0,2762	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:** za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.