

OIB kupca: 26500014033

Šifra kupca: 79062

Kupac: MIROSAVLJEVIĆ SAŠA

ID obračunskog mjernog mjesta: 4501

Identifikacijski broj obračunskog mjernog mjesta (IB OMM): 004501

Adresa obrač. mjernog mjesta: MATOŠEV TRG 1 C

Mjesto: 43000 BJELOVAR

Naziv izlaza iz transportnog sustava: BJELOVAR

Datum izdavanja računa: 09.06.2022.

Mjesto izdavanja računa: Zagreb

Datum dospijeća računa: 24.06.2022.

Račun broj 79062-030173317-228 - Obračun potrošnje plina 2205 za razdoblje 01.05.2022-31.05.2022.

Datum	Ind.	Broj plinomjera	Stanje	Volumen (m ³)	Faktor korekcije	Korigirani volumen (m ³)	Hds (kWh/m ³)	Energija (kWh)	Krajnja cijena opskrbe plinom (kn/kWh)	Iznos (kn)
1	2	3	4	5	6	7 = 5 x 6	8	9 = 7 x 8	10	11 = 9 x 10
30.04.22	1	I-25125414	7356							
31.05.22	1	I-25125414	7356	0	1,004056	0	9,406663	0	0,437600	0,00
Potrošnja plina - Ts1									0	0,00
Fiksna naknada - Ts2 (13,00 kn/mjesečno)										13,00
Porezna osnovica										13,00
PDV 5 %										0,65
Obračunati iznos:						0		0		13,65
Sveukupno dug:										13,65

OPOMENA: Vaš nepodmireni dug do 30.04.2022 iznosi 95,50 kn.

Ako ste u međuvremenu podmirili Vaš dug smatrajte ovu opomenu nevažećom.

Za sve reklamacije, molimo da se obratite u Gradska plinara Bjelovar d.o.o. [tel.: 043 611 256],
u Centar za informiranje kupaca GPZ-Opkrbe d.o.o. [tel. 072/500-400] ili na e-mail: opskrba@gpz-opskrba.hr.

GRADSKA PLINARA BJELOVAR d.o.o. [OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA -
DISTRIBUTER PLINA] PRIJAVA KVARA: 043 611 323; HITNE INTERVENCIJE: 0800 11 22

Kupac ste kategorije kućanstvo - tarifni model TM1

U slučaju neplaćanja po dospijeću, ovaj račun može poslužiti kao vjerodostojna isprava za ovršni postupak.

Oslobođeno od plaćanja trošarine sukladno Zakonu o trošarinama (NN 106/18) članak 105. stavak 1. točka 8.

Direktor Društva mr. sc. Jeronim Tomas

GRADSKA PLINARA
ZAGREB-OPSKRBA d.o.o.
Zagreb

MIROSAVLJEVIĆ SAŠA
MATOŠEV TRG 1 C
43000 BJELOVAR

HRK =13,65

HRK =13,65

MIROSAVLJEVIĆ SAŠA

HR4225030071111000400

HR4225030071111000400

Gradska plinara Zagreb -
Opkrba d.o.o.
Radnička cesta 1
10000 Zagreb

HR01

79062-030173317-228

Obračun potrošnje plina
01.05.2022 - 31.05.2022
Dospijeće računa: 24.06.2022.

HR01 79062-030173317-228

Obračun potrošnje plina
01.05.2022 - 31.05.2022
Dospijeće računa: 24.06.2022.



POŠTOVANI KUPCI PRIRODNOG PLINA,

Zakonskom regulativom propisano je da se obračun isporučene plina iskazuje za isporučenu energiju plina izraženu u **kn za kWh**.

Korisnik ste javne usluge opskrbe plinom i imate status zaštićenog kupca. Za potrošnju plina kupaca kategorije kućanstvo primjenjuje se cijena plina propisana od regulatora Hrvatske energetske regulatorne agencije (HERA) – Odluka o iznosu tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca 2022. (NN 32/22). Istom odlukom određen je i iznos fiksne mjesečne naknade.

Ugovori o opskrbi plinom u obvezi javne usluge sklopljeni su na neodređeno vrijeme.

Cijena prirodnog plina primjenjuje se za kućanstvo ovisno o tarifnom modelu, na očitane količine plina, korigirane faktorom korekcije i preračunate u energiju osnovom donje ogrjevnice vrijednosti plina za obračunski period. Sve navedene podatke, osim krajnje cijene opskrbe plinom, GPZ – Opskrba d.o.o. zaprima od Vašeg operatora distribucijskog sustava Gradska plinara Bjelovar d.o.o., Blajburških žrtava 18, Bjelovar, OIB: 72439215688, Kontakt: 043/ 611-323

Tarifni model u koji je svrstano Vaše obračunsko mjerno mjesto možete pronaći na prednjoj strani obračuna.

Obračun potrošnje plina

- Značenje stupca 2. - Indikator „vrste očitavanja“:

0 – očitavanje distributera 1 – procjena distributera 2 – procjena GPZ-O 3 – javljeno stanje R – reklamirano stanje

- **Volumen** – količina isporučenog plina utvrđena očitanjem mjernog uređaja (plinomjera).

- **Faktor korekcije** – koeficijent kojim se množi vrijednost obujma plina izmjerena plinomjerom pri radnim uvjetima mjerenja da bi se dobila vrijednost obujma plina koja odgovara standardnom stanju plina.

- **Korigirani volumen** – volumen nakon primjene faktora korekcije

- **H_{ds}** – izmjerena donja ogrjevnica vrijednost isporučenog plina za obračunsko razdoblje za preračun volumena u energiju

- **Energija** – energija isporučene količine plina za obračunsko razdoblje

- **Jedinični trošak za isporučeni plin** – trošak izračunat dijeljenjem ukupnih obračunatih troškova za isporučeni plin, s ukupno isporučenom energijom u obračunskom razdoblju izražen u kn/kWh.

Fiksna mjesečna naknada utvrđena je u iznosima sukladno Metodologiji utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za javnu uslugu opskrbe plinom i zajamčenu opskrbu i Odluci o iznosu tarifnih stavki za distribuciju plina ovisno o tarifnom modelu u koji ste svrstani od strane operatora distribucijskog sustava.

U slučaju da imate poteškoće u podmirivanju računa, za dodatne informacije posjetite našu web stranicu www.gpz-opskrba.hr/savjeti.

Očitavanje obračunskih mjernih mjesta je u nadležnosti operatora distribucijskog sustava Gradske plinare Bjelovar d.o.o., koji mjesečno očitava stanja plinomjera (od siječnja do lipnja i od rujna do prosinca), kako bi se osiguralo izdavanje računa prema stvarnoj mjesečnoj potrošnji plina. U srpnju i kolovozu kada je potrošnja plina znatno manja u odnosu na ostale mjesec, GPZ – Opskrba d.o.o. procijenit će potrošnju i dostavljati račune kupcima na osnovu procijenjene potrošnje plina u istom periodu prošle godine, uključujući i fiksnu mjesečnu naknadu za taj mjesec.

Istovremeno, omogućeno je kupcima da sami očitaju plinomjer:

- od 25. do 5. idućeg mjeseca dostava stanja plinomjera na tel. 043/ 242-360 ili osobno na šalter reklamacija u Gradskoj plinari Bjelovar d.o.o. (radnim danom od 8:00 do 15:00 sati)
- Centar za informiranje kupaca GPZ – Opskrba d.o.o. na tel. 072 500 400 od 0 do 24 sata
- web stranice GPZ – Opskrba d.o.o. (www.gpz-opskrba.hr)

Ukoliko se stanja plinomjera dostave u navedenom periodu i ukoliko odgovara stvarnoj potrošnji plina, isto će biti uzeto u obračun potrošnje plina.

Prigovore i reklamacije po računu uvažavamo u roku 15 dana od datuma izdavanja računa.

Za reklamaciju računa vezanu uz stanje plinomjera molimo da se obratite u Gradsku plinaru Bjelovar d.o.o..

Za ostale reklamacije i informacije možete se obratiti na šalter reklamacija GPZ-Opkrbe d.o.o. na lokaciji Blajburških žrtava 18, Bjelovar ili u Centar za informiranje kupaca, GPZ – Opskrbe d.o.o. na tel. 072 500 400 ili je potrebno ispuniti obrazac na web stranici www.gpz-opskrba.hr/upiti

Račun je plativ BEZ NAKNADE (za gotovinsko plaćanje) u svim Sberbank poslovnica (najbliža Frana Supila 3, Bjelovar); na kioscima Tiska i blagajnama Konzuma (gdje je usluga dostupna) isključivo uz originalni račun; na blagajni Gradske plinare Zagreb – Opskrba d.o.o. Zagreb, Radnička c. 1, pon.-pet. od 8:00 do 15:00 sati.

Ukoliko izvršite plaćanje dugovanja nakon datuma dospelja računa, obračunavamo zakonske zatezne kamate. Obračunata zakonska zatezna kamata je neoporeziva temeljem čl. 25. st. 5 pravilnika o PDV-u.

Vaša Gradska plinara Zagreb – Opskrba d.o.o.

Cijena plina za razdoblje 01.04.2022.g. - 31.12.2022.g.

Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM - bez PDV-a	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM - s PDV-om	Subvencija	Krajnja cijena opskrbe plinom umanjena za subvenciju	Mjerna jedinica	Vrsta tarifne stavke	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	KRAJNJA CIJENA OPSKRBE PLINOM - bez PDV-a	TROŠAK DISTRIBUCIJE PLINA	Mjerna jedinica
Tarifna stavka za isporučenu količinu plina – za razdoblje od 1. travnja do 31. prosinca 2022.	Ts1	TM1	0,0431	0,4376	0,4595	-0,1000	0,3595	kn/kWh	Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10,00	10,00	kn
		TM2	0,0359	0,4304	0,4519	-0,1000	0,3519				TM2	10,00	10,00	
		TM3	0,0341	0,4286	0,4500	-0,1000	0,3500				TM3	20,00	20,00	
		TM4	0,0323	0,4268	0,4481	-0,1000	0,3481				TM4	30,00	30,00	
		TM5	0,0305	0,4250	0,4463	-0,1000	0,3463				TM5	40,00	40,00	
									Na pomena: Krajem kupcu u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada za distribuciju plina Ts2diz povećava se za iznos od 3,00 kune po obračunskom mjernom mjestu sukladno odredbama Metodologije za distribuciju, a zbog troškova postupka špiživanja nepropusnosti i ispravnosti nemjerenog i mjerenog dijela plinske instalacije u svrhu izdavanja izpitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.					

Obavještavamo Vas da putem naše besplatne web i mobilne aplikacije **MOJ RAČUN** koja je dostupna na našoj web stranici

<https://mojracun.gpz-opskrba.hr/> i u trgovinama Google play i App Store možete:

- ✓ pregledati Vaša zaduženja i uplate prema zadnjem obračunu
- ✓ pregledati Vaša očitana, dojavljena ili procijenjena stanja plinomjera
- ✓ pratiti potrošnju plina prema godinama i mjesecima,
- ✓ pregledati ili preuzeti sve Vaše obračune plina
- ✓ odabrati način dostave računa e-mail-om u pdf formatu,
- ✓ izraditi informativni izračun potrošnje plina i
- ✓ dojaviti nam stanje Vašeg plinomjera radi točnijeg obračuna potrošnje.



Mjere za učinkovito i sigurno korištenje plina dostupne su na našoj web stranici www.gpz-opskrba.hr/sigurnost

Kupac je dužan redovito uspoređivati obujam isporučenog plina, prikazan i obračunat na računu za isporučeni plin, sa stvarnim stanjem plinomjera te ima pravo podnijeti prigovor na ispostavljeni račun u slučaju razlike obračunatog i stvarnog stanja plinomjera od pet ili više posto za to obračunsko razdoblje (Opći uvjeti opskrbe plinom).



**ENERGIJU UŠTEDI,
MANJI RAČUN ZAVRIJEDI
Zagreb, lipanj 2022. godine**

Poštovani,

U nastavku Vam donosimo određene korisne savjete za smanjenje potrošnje energije.

Vaša GRADSKA PLINARA ZAGREB – OPSKRBA d.o.o.

KLIMA UREĐAJI

- Zamjenom starog klima uređaja (SEER 3,6) s novim visokoučinkovitim klima uređajem iste snage (SEER 8,5) možete smanjiti potrošnju električne energije za 58%.¹
- Kupnjom novog visokoučinkovitog klima uređaja (SEER 8,5) u odnosu da kupite klima uređaj prosječnog energetskog razreda (SEER 4,6) uštedjet ćete 46% električne energije.¹

ELEKTRIČNI BOJLER ²

- Električni bojler koristite namješten na ekonomični rad, što podrazumijeva da je temperatura vode između 55 i 60 °C.
- Redovito čistite kamenac s grijača u bojleru. Kamenac sprječava prijelaz topline s grijača na vodu pri čemu se troši više energije za zagrijavanje iste količine vode.
- Ukoliko imate dvotarifno brojilo, vodu zagrijavajte po noći kada je cijena električne energije niža.

KUHANJE ²

- Kuhajući s poklopcem možete uštedjeti i do 20% energije za kuhanje.
- Prilagodite posuđe količini hrane koju kuhate. Priprema manje količine hrane u velikoj posudi znači gubitak energije.
- Prilikom kuhanja koristite minimalnu snagu koja Vam je potrebna. Kada je voda jednom proključala, smanjite snagu grijača ploče na najnižu moguću da zadržite ključanje. S većom snagom nećete postići da Vaša hrana bude brže kuhana nego samo da voda brže ispari.
- Prilikom kuhanja na plinskom štednjaku, pripazite da plamen ne bude prejak i da ne kruži oko posude. To ne samo da je opasno, već i dodatno rasipa energiju.
- Vrata pećnice držite otvorena što kraće, jer se pri svakom otvaranju izgubi 20% topline.

RASVJETA

- 1 led žarulja od 7W troši 88% manje električne energije u odnosu na žarulju sa žarnom niti od 60W. ¹

RACIONALNA UPOTREBA RASVJETE I ISKORIŠTAVANJE DNEVNOG SVJETLA

- Najjednostavniji način uštede na rasvjeti je maksimalno iskorištenje dnevnog svjetla koje ravnomjerno osvjetljava prostoriju gdje god je moguće.
- Bojite zidove u svjetlije boje jer tamne upijaju svjetlost.
- Ugradite senzore pokreta, naročito u prostorima kao što su hodnici, stubišta i sl. Tako ćete spriječiti da svjetlo gori kad za to ne postoji potreba. ²

KUĆANSKI UREĐAJI ¹

Prilikom zamjene kućanskih uređaja, vodite brigu da nabavite visokoučinkovite kućanske uređaje koji troše manje električne energije u odnosu na Vaše stare uređaje. Uštede koje možete ostvariti su:

- hladnjak – 64%
- televizor – 60%
- perilica rublja – 44%.

Prilikom opremanja kućanstava kućanskim uređajima, vodite brigu da nabavite visokoučinkovite kućanske uređaje koji će trošiti manje električne energije nego da nabavite uređaje nižeg energetskog razreda. Uštede koje možete ostvariti su:

- hladnjak – 18%
- televizor – 19%
- perilica rublja – 10%.

RACIONALNO GOSPODARENJE KUĆANSKIM APARATIMA ²

- Postavite hladnjake i ledenice na što hladnijem mjestu u kući. Hladniji prostor znači veću uštedu energije – svaki stupanj manje može smanjiti potrošnju električne energije i do 6%.
- Vrata hladnjaka ne držite otvorena duže nego je to potrebno, te provjerite da li ste ih dobro zatvorili.
- Nemojte spremati u hladnjake i ledenice vruća ili topla jela. Prije nego toplu hranu namjeravate zalediti, ohladite je na sobnoj temperaturi, zatim u hladnjaku, pa tek onda spremite u ledenicu.
- Standardna temperatura čuvanja zamrznute hrane je -18°C, a ako podesite temperaturu za 1°C niže, možete povećati potrošnju energije i do 5%.
- Uvijek odaberite program pranja rublja s najnižom temperaturom vode dostatnom da rublje bude kvalitetno oprano.

- Ukoliko možete, izbjegavajte sušenje rublja u sušilicama, već ga sušite na zraku.
- Pranjem posuđa trošimo do 60% manje električne energije i do 85% manje vode nego kod ručnog pranja.
- Mikrovalna pećnica je energetski učinkovitija od obične pećnice jer štedi energiju zbog kraćeg vremena pripreme hrane. Uštede mogu ići i do 50% i to za pripremu malih količina hrane, a naročito prilikom podgrijavanja.

TOPLINSKA ENERGIJA I TOPLINSKE POTREBE ³

Toplinska energija predstavlja najveći trošak mnogim kućanstvima tijekom zimskih perioda, zato je od primarne važnosti prvo ostvariti puni potencijal uštede energije. Nedovoljna toplinska izolacija uzrokuje znatan gubitak toplinske energije tijekom zime, čime se povećava potreba za grijanjem što dovodi do povećane potrošnje energenata, a time i do većih troškova za grijanje.

Poboljšanjem toplinske izolacije objekata možemo postići smanjenje toplinskih gubitaka energije u objektu do otprilike 50%. Budući da najveći gubici nastaju kroz ovojnicu objekta tj. kroz vanjske zidove, što uključuje prozore i krov, važno je da je zadovoljavajuće izolirana cijela ovojnica zgrade. Ova radnja trebala bi biti prioritet, prvi korak kod obnove zgrade, prije same zamjene sustava grijanja.

Ponekad se mjere obnove ovojnice zgrade i zamjena sustava grijanja odvijaju paralelno. U tim se slučajevima energetska učinkovitost zgrade dodatno poboljšava. **Dokazano je da se sveobuhvatnom modernizacijom energetskih sustava starijih zgrada, potrošnja energije može smanjiti i do 80%.**

RACIONALNO GOSPODARENJE TOPLINSKOM ENERGIJOM ²

- Ako temperaturu koju održavate u prostoru smanjite za samo 1°C, godišnje možete uštedjeti približno 5% energije za grijanje.
- Ako otvarate prozor na duže vrijeme, isključite sustav grijanja ili hlađenja.
- Radijatorski termostatski ventil regulira temperaturu u svakoj prostoriji u kojoj se nalazi. Ugradnjom termostatskih radijatorskih ventila moguća je ušteda energije čak do 20% (što ovisi o vrsti termostata i brzini reakcije – najbrže reagiraju termostatske „glave“ punjene plinom).
- Razdjelnici topline sami za sebe ne štete energiju, ali motiviraju potrošače na racionalniju potrošnju. S ugradnjom razdjelnika toplinske energije ugrađuju se i termostatski ventili čime možemo godišnje uštedjeti i do 15% energije za zagrijavanje prostora.
- Ugradnjom sobnog termostata možete smanjiti troškove za grijanje od 7 – 15%.
- Ne zaklanjajte radijatore zavjesama i namještajem jer to smanjuje njihov toplinski učin.
- Izolirajte cijevi tople vode koje prolaze kroz negrijane prostore. Cijev koja vodi od kotla do spremnika sa toplom vodom svakako treba biti izolirana, kao i spremnik vode. ²

SUSTAVI GRIJANJA I POTROŠNE TOPLE VODE

Prilikom zamjene postojećeg sustava grijanja i potrošne tople vode preporučamo da istražite sve mogućnosti kako bi odabrali sustav koji odgovara Vašim potrebama i doprinosi energetskim uštedama. ³

SAVJETI VEZANI UZ ZAMJENU I ODABIR SUSTAVA GRIJANJA I POTROŠNE TOPLE VODE ³

- Prosječni vijek trajanja sustava grijanja u Europi procjenjuje se na 24 godine. Kada je sustav dotrajavao, prikladnije ga je zamijeniti novim, umjesto da trošimo novac na popravke i još k tome riskiramo nagli i konačni kvar zimi.
- Ulaganja u modernu, energetski učinkovitu tehnologiju i sustave upravljanja energijom su, ekonomski gledano, vrlo isplativa rješenja. Unatoč tome što to podrazumijeva veće početne troškove, kupovina učinkovite tehnologije isplatit će se u većini slučajeva zbog uštede energije i nižih troškova popravka i održavanja. Stoga se, gledajući cjelokupan životni vijek proizvodnog postrojenja, ulaganja ove vrste višestruko isplate.
- Da biste odredili ekonomsku izvedivost (period otplate) Vašega ulaganja, morat ćete razmotriti troškove energije, cijenu nove opreme, vrijeme rada i količinu energije koja Vam je potrebna. Mogućnost prijave na državne ili regionalne poticaje za korištenje obnovljivih izvora energije u kućanstvu, dodatno smanjuje troškove ulaganja krajnjim potrošačima.
- Želimo li smanjiti potrošnju energije za grijanje moramo obratiti posebnu pozornost na toplinsku izolaciju prostora te na zamjenu starog i neučinkovitog sustava grijanja s modernim, kojom se ostvaruje znatna ušteda te smanjuje štetan utjecaj na okoliš.

RACIONALNO GOSPODARENJE POSTOJEĆIM SUSTAVIMA

- Tijekom ljeta u instalacije centralnog grijanja može ući zrak koji s početkom sezone grijanja može smanjiti kapacitet Vašeg sustava. Tako recimo pola radijatora može biti vruće, a pola hladno. Stoga je potrebno redovito odzračivati radijatore i cijelu instalaciju kako bismo izbacili zrak. ²
- Provjeravati toplinu u prostorijama – Radijatori rade punim kapacitetom, a prostorije se ne zagrijavaju. To može biti pokazatelj nedostatka hidrauličkog uravnoteženja sustava grijanja, što može izvesti instalater, a pritom možete uštedjeti 15% ili više od ukupnih troškova za energiju. ³
- Jednom godišnje potrebno je provesti detaljan vanjski i unutarnji pregled sustava za grijanje od strane ovlaštenog osoblja, kako biste osigurali dobro održavanje i spriječili neželjene kvarove. ³

ZAMJENA SUSTAVA GRIJANJA I PRIPREME POTROŠNE TOPLE VODE ¹

Ukoliko postojeći sustav grijanja i sustav za pripremu PTV zamijenite dizalicom topline zrak/voda, možete ostvariti značajne uštede energije. Na primjeru obiteljske kuće sa ≤ 3 stambene jedinice koja je sagrađena u periodu od 1970. do 2005. godine, možete uštedjeti ~134 kWh/m² ploštine korisne površine ukoliko se kuća nalazi u kontinentalnoj Hrvatskoj ili ~83 kWh/m² ukoliko se kuća nalazi u Primorskoj Hrvatskoj.

¹ Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije NN 98/2021

² <https://www.enu.hr/gradani/info-edu/savjeti/edukativni-materijali/200savjeta-ful/>

³ https://replace-project.eu/wp-content/uploads/2021/04/HR_REPLACE_D4.2_RHC_replacement-technology-briefs-for-end-consumers.pdf