



### OBRAČUN ZA TOPLINSKU ENERGIJU ZA MJESEC \_\_\_\_\_

Razdoblje		Krajnji kupac	
Datum računa		Adresa	
Datum dospjeća		Tarifna grupa	TG1
Datum slijedećeg računa		Tarifni model	TM1
		IB mjerila toplinske energije	
		IB mjerila toplinske energije (PTV)	

Snaga samostalne uporabne cjeline	kW
Površina samostalne uporabne cjeline	m
Ukupna površina svih samostalnih uporabnih cjelina	m
Površina SUC s ugrađenim uređajima za lokalnu razdiobu	m
Ukupno broj članova na mjerilu toplinske energije	osoba
Ukupno broj članova u samostalnoj uporabnoj cjelini (kućanstvu)	osoba

Cijena za snagu (bez PDV-a)		kn/kW
Cijena za isporučenu energiju (bez PDV-a)		kn/kWh
Naknada za usluge Kupca TE (bez PDV-a)		kn/mj

Mjerilo toplinske energije - utrošak sukladno očitavanju	kWh
Mjerilo toplinske energije za PTV - utrošak sukladno očitavanju	kWh
Glavni vodomjer za potrošnu toplu vodu - utrošak sukladno očitavanju	m <sup>3</sup>
Vodomjer samostalne uporabne cjeline - utrošak	m <sup>3</sup>
Isporučena toplinska energija za PTV SUC	kWh
Isporučena toplinska energija za grijanje SUC*	kWh
Ukupno broj očitanih impulsa sa svih uređaja za lokalnu razdiobu troškova toplinske energije na zajedničkom MTE	imp
Ukupno broj očitanih impulsa sa svih uređaja za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije u SUC	imp
$U_R / U_{POV}$	omjer
Korekcijski faktor	

Stavka			
1	Stalni trošak (snaga) za obračunsko razdoblje		kn
2	Promjenjivi trošak (energija za grijanje) za obračunsko razdoblje**		kn
3	Mjesečna novčana obveza za obračunsko razdoblje		kn
4	Promjenjivi trošak (energija za grijanje) za obračunsko razdoblje (PTV)		kn
5	Naknada za usluge Kupca TE		kn
6	Sveukupni iznos troška tarifnog kupca - osnova za PDV		kn (1+2+3+4+5)
7	Porez na dodanu vrijednost (25%)		kn
8	Ukupno zaduženje po ovom obračunu		kn (7+8)
	<b>Ukupno iznos računa za uplatu</b>		<b>kn</b>

Utrošak energije za grijanje krajnjeg kupca za mjesec \_\_\_\_\_ iznosio je \_\_\_\_\_ kWh.

**Napomena:** - Iznos u rubrici *Isporučena toplinska energija za grijanje SUC\*-u kWh* (koji pomnožen sa cijenom za isporučenu energiju daje iznos u stavci pod rednim brojem 2 - *Promjenjivi trošak (energija za grijanje) za obračunsko razdoblje\*\* u kn*) dobiven je od tvrtke \_\_\_\_\_. Naime, sa tom tvrtkom Vaša stambena zgrada ima potpisan Ugovor te Vas molimo da se za sva moguća pojašnjenja i nejasnoće vezane za navedeni iznos obratite toj tvrtki ili Vašem ovlaštenom predstavniku suvlasnika.

Za informacije i reklamacije vezane za obračun toplinske energije možete se obratiti na tel. 051/ 353 015 ili osobno na adresi Energo d.o.o., Rijeka, Dolac 14/1, soba 108, svaki radni dan od 8 do 12 sati. Informacije o mjerama energetske učinkovitosti možete dobiti na adresi: CEZAR - udruga za promicanje energetske učinkovitosti, Milutina Barača 48, 51000 Rijeka, tel. 051/ 343 526.

**Pojasňenje pojmova:**

IB - identifikacijski broj, SUC - samostalna uporabna cjelina (stan/krajnji kupac), MTE - mjerilo toplinske energije, PTV - potrošna topla voda, imp - impuls  
 $U_R$  - udio energije koji se raspodjeljuje pream očitanim impulsima sa razdjelnika troškova isporučene toplinske energije  
 $U_{POV}$  - udio energije koji se raspodjeljuje prema udjelu površina samostalnih uporabnih cjelina u ukupnoj površini svih samostalnih uporabnih cjelina koje imaju ugrađene razdjelnike  
 Korekcijski faktor - korekcijski faktor isporučene toplinske energije u obračunskom razdoblju na zajedničkom mjerilu toplinske energije za sve samostalne uporabne cjeline koje nemaju ugrađene uređaje za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije

Podaci koji su u nadležnosti Energo d.o.o.

Podaci koji su u nadležnosti Tvrtke razdjeljivača

Podaci koji su u nadležnosti Predstavnik suvlasnika

Napomena: (crveni dio) izmjenjuje se sukladno tvrtki koja vrši raspodjelu

BRUNATA d.o.o., Palmotičeva 13, 10000 Zagreb, tel. 01/4839 053, mail adresa: brunata@brunata.hr

TI-SAN d.o.o., Industrijska 13, 10431 Sveta Nedelja, tel. 01/3336 550, mail adresa : info@ti-san.hr

CON-TESTOR d.o.o., Frana Alfirevića 65, 10000 Zagreb, tel. 091/ 200 0463, mail adresa : info@con-testor.hr

TEH-PROJEKT OPREMA d.o.o., Krešimirova 36, 51000 Rijeka, tel. 051/213 495, mail adresa : tehprojektoprema@inet.hr

TOMSAN d.o.o., Dovičići 18, 51216 Viškovo, Rijeka, tel. 051/631 237, mail adresa : tomsan@inet.hr

Identifikacijski broj mjerila toplinske energije u bazi Energa d.o.o. i tvrtke RiStan d.o.o., označava mjerilo za energiju grijanja ili zajedničko mjerilo ukoliko ne postoji zasebno mjerilo za potrošnu toplu vodu.

Identifikacijski broj mjerila toplinske energije koje mjeri energiju za zagrijavanje potrošne tople vode.

Snaga samostalne uporabne cjeline - izračunato sukladno odredbama Pravilnika o načinu raspodjele i obračuna troškova za isporučenu TE (Narodne novine, br. 99/14, 27/15, 124/15)

Površina stana koja se uzima kao osnova za raspodjelu toplinske energije za grijanje.

Ukupna površina stambene zgrade koja se uzima kao osnova za raspodjelu toplinske energije za grijanje.

Ukupna površina stanova koji imaju ugrađene razdjelnike

Ukupno broj članova kućanstava unutar cijele stambene zgrade koji u raspodjeli potrošne tople vode sudjeluju prema broju članova, odnosno nemaju ugrađen individualni vodomjer za toplu vodu.

Ukupno broj članova u stanu koji sudjeluju u raspodjeli potrošne tople vode odnosno nemaju ugrađen individualni vodomjer za toplu vodu.

Cijene za isporučenu toplinsku energiju, fiksni i varijabilni trošak, te trošak za naknadu za usluge kupca TE.

Utrošena količina toplinske energije na zajedničkom mjerilu u podstanici zgrade (za obračunski period).

Utrošena količina toplinske energije za zagrijavanje potrošne tople vode, ukoliko postoji odvojeno mjerenje (za obračunski period).

Ukupni utrošak m<sup>3</sup> tople vode očitano na glavnom vodomjeru zgrade.

Utrošak tople vode prema individualnom vodomjeru.

Raspodijeljena energija za pripremu tople vode sukladno utrošku u m<sup>3</sup>.

Raspodijeljeni iznos energije za zagrijavanje prostora - podatak od tvrtke koja vrši raspodjelu ukupno isporučene toplinske energije za zagrijavanje prostora

Ukupno broj impulsa očitanih u obračunskom razdoblju sa svih razdjelnika u stambenoj zgradi.

Ukupno broj impulsa očitanih u obračunsko razdoblje u vašem stanu.

Omjer koji je temelj za raspodjelu. Prikazuje na kolikom se djelu isporučene energije za grijanje na zajedničkom mjerilu raspodjela vrši sukladno očitanim impulsima na razdjelnicima a na kolikom prema površini.

Faktor koji se primjenjuje na one korisnike koji nemaju ugrađene razdjelnike (umnožak faktora sa udjelom energije po površini)

Iznos mjesečnog zaduženja po osnovi troška za snagu (umnožak kW i cijene za snagu bez PDV-a).

Iznos mjesečnog zaduženja po osnovi troška energije za zagrijavanje (umnožak kWh dobivenih od Tvrtke razdjeljivača i važeći cjenik za isporučenu energiju bez PDV-a)

Iznos mjesečne novčane obveze prema Ugovoru, ukoliko ste se odlučili podmirivati troškove u akontacijskim ratama.

Iznos za varijabilni dio troškova zagrijavanja tople vode

Podatak prikazuje potrošnju u prethodnoj godini za isto obračunsko razdoblje.