



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA



GRAD SLAVONSKI BRCD

UPRAVNI ODJEL ZA LOKALNU SAMOUPRAVU

KLASA: 021-01/12-01/3

URBROJ: 2178/01-07-12-4

Slavonski Brod, 8. veljače 2012. godine

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA

PREDMET: Preispitivanje Odluke o povećanju cijene i obračuna toplinske energije za Brod-plin d.o.o.

Poštovani,

Vijećnici Gradskog vijeća uputili su temeljem članka 34. stavak 2. Statuta Grada Slavonskog Broda zahtjev za sazivanjem sjednice Gradskog vijeća i predložili točku dnevnog reda Preispitivanje Odluke o povećanju cijene i obračuna toplinske energije za Brod-plin d.o.o.

U privitku dostavljamo dokumentaciju vezanu za navedenu točku koju će na sjednici Gradskog vijeća obrazložiti predstavnici trgovačkog društva.

Izvjestitelj u ime oporbenih vijećnika na radnim tijelima i sjednici Gradskog vijeća je vijećnik Jozo Mišić.

S poštovanjem!

Viša stručna suradnica:
Kristina Radić, dipl.iur.

K. Radić





BROD-PLIN D.O.O.
T. SKALICE 4
SLAVONSKI BROD

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODINSKI POSEBNI OKRAŠAJ

21721/11001 10.2.2012. 10.2.2012.

Priloga	10.2.2012.	
Klasifikacija		
021-01/12-01/3		0f
Uručeni broj		
15-12-02		

**ODLUKA GRADSKOG VIJEĆA O PROMJENI VISINE
TARIFNIH STAVKI U TARIFNOM SUSTAVU ZA USLUGE
ENERGETSKIH DJELATNOSTI PROIZVODNJE,
DISTRIBUCIJE I OPSKRBE TOPLINSKOM ENERGIJOM ZA
TD BROD-PLIN d.o.o.**

- Primjena Odluke i pokazatelji -

SADRŽAJ:

- 1. ODLUKA GRADSKOG VIJEĆA O PROMJENI VISINE TARIFNIH STAVKI**
- 2. KRETANJE CIJENE ENERGENATA I VISINE TARIFNIH STAVKI U DRUGIM GRADOVIMA**
- 3. PRIMJENA ODLUKA GRADSKOG VIJEĆA O PROMJENI VISINE TARIFNIH STAVKI**
- 4. UGRADNJA UREĐAJA ZA LOKALNU RAZDIOBU ISPORUČENE TOPLINSKE ENERGIJE
(RAZDJELNICI TOPLINE)**

VELJAČA 2012.

1. ODLUKA GRADSKOG VIJEĆA O PROMJENI VISINE TARIFNIH STAVKI

Na Prijedlog TD Brod-plin d.o.o. o promjeni visine tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za usluge energetske djelatnosti proizvodnje distribucije i opskrbe toplinskom energijom od 22.04.2011.godine, a sukladno zakonskoj proceduri, Hrvatska energetska regulatorna agencija-HERA dala je svoje mišljenje dana 15.07.2011.godine. Na temelju prijedloga TD Brod-plin d.o.o., te mišljenja HERA-e o promjeni visine tarifnih stavki na Gradskom vijeću grada Slavenskog Broda dana 21.rujna 2011.godine donijeta je Odluka o promjeni visine tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za usluge energetske djelatnosti proizvodnje distribucije i opskrbe toplinskom energijom za TD Brod-plin d.o.o.

Prilog 1: Odluka Gradskog vijeća o promjeni visine tarifnih stavki od 21.09.2011.godine.

2. KRETANJE CIJENE ENERGENTA I VISINE TARIFNIH STAVKI U DRUGIM GRADOVIMA

Uslijed konstantnog povećanja cijene energenta unazad par godina (čak do 80 %), a koji se koristi za proizvodnju toplinske energije, energetske subjekti i u ostalim gradovima (Vukovar, Vinkovci, Požega, Varaždin, Karlovac i Rijeka) bili su primorani podnijeti prijedloge o promjeni visine tarifnih stavki. Na temelju podnesenih prijedloga, te mišljenja HERA-e gradska vijeća navedenih gradova također su donijela Odluke o promjeni visine tarifnih stavki.

Prilog 2: Tablica kretanja cijene energenta po godinama (2007.- 2011.)

Prilog 3: Tabelarni prikaz visine tarifnih stavki u drugim gradovima

3. PRIMJENA ODLUKA GRADSKOG VIJEĆA O PROMJENI VISINE TARIFNIH STAVKI

Temeljem Prijedloga TD Brod-plin d.o.o. za promjenu visine tarifnih stavki HERA je dala svoje mišljenje kojim smatra opravdanim povećanje stavke za energiju (varijabilni dio) od 60 %, a za snagu (fiksni dio) od 50 %. Gradsko vijeće grada Slavenskog Broda donijelo je Odluku o povećanju visine tarifnih stavki za toplinsku energiju (varijabilni dio za 47 %, a fiksni dio za 17 %) sa primjenom od 01.10.2011.godine, što bi u konačnici značilo da bi prosječno povećanje cijere toplinske energije bilo od 38-40 %, a koji izračun se temelji na potrošnji toplinske energije u prethodnoj ogrjevnj sezoni, s obzirom da je odluka donijeta sa primjenom od 01.10.2011 godine (pred početak nove ogrjevnj sezone).

Prilog 4: Usporedba potrošnje i iznosa toplinske energije za kućanstva (stanove) za 10,11,12 mjesec 2010.godine po (starim cijenama) u odnosu na 10,11,12 mjesec 2011. godine kada se primijenila nova cijena sukladno donesenoj Odluci gradskog vijeća

Prilog 5: Usporedba visine troškova toplinske energije za pojedine stanove iz različitih stambenih jedinica za mjesec za vrijeme trajanja ogrjevnj sezone 10.,11. i 12. 2010.godine i 10.,11. i 12. 2011. godine

Prilog 6: Usporedba visine troškova toplinske energije za pojedine stanove iz različitih stambenih jedinica za mjesec izvan ogrjevnj sezone 07., 08. i 09. 2011.godine i 07., 08. i 09. 2012.godine

4. UGRADNJA UREĐAJA ZA LOKALNU RAZDIOBU ISPORUČENE TOPLINSKE ENERGIJE (RAZDJELNICI TOPLINE)

Ugradnja i očitavanje uređaja za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije, kao i modele raspodjele i obračuna troškova isporučene toplinske energije regulirana je Pravilnikom o obračunu i načinu raspodjele troškova za isporučenu toplinsku energiju (Narodne novine broj: 139/08, 18/09) koji se primjenjuje od 01.01.2009.godine. Ugradnjom uređaja za lokalnu potrošnju toplinske energije korisnik ima mogućnost kontrole potrošnje toplinske energije, a time i uštede.

Ugradnja uređaja za lokalnu razdiobu na distributivnom području TD Brod-plin d.o.o. započeta je u ljeto 2008.godine kada je Mjesni odbor Naselja "A.Hebrang" pokrenuo inicijativu ugradnje istih. Nakon toga sljedećih godina sustavno se ugrađuju uređaji i u drugim naseljima. Sa danom 31.12.2011.godine od ukupnog broja korisnika toplinske energije 51,38 % korisnika je ugradilo iste.

U Narodnim novinama br. 136/2011, te 145/2011 donesene su Izmjene i dopune, odnosno Pravilnik o izmjenama Pravilnika o načinu raspodjele i obračunu troškova za isporučenu toplinsku energiju. Prema navedenim izmjenama i dopunama pravilnika izmijenjen je članak 12. istog, prema kojem se toplinska energija evidentirana na zajedničkom mjerilu u slučaju kada svi vlasnici posebnih dijelova objekta koji predstavljaju samostalnu uporabnu cjelinu na zajedničkom mjerilu nisu ugradili uređaje za lokalnu razdiobu u zgradi gdje neki jesu ugradili, raspodjeljuje putem formule:

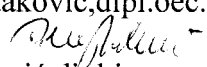

$$\text{Essr} = \text{Ezj} \times (\text{Pssbr}/\text{Pssuc}) \times (1 + \text{UST}/100)$$

$$\text{Essr} = \text{Ezj} - \text{Essbr}$$

Novina je uvođenje faktora uštede UST=25 koji se temelji na empirijskim podacima o prosječnim uštedama korisnika uređaja u Republici Hrvatskoj u posljednje dvije godine, a koje su minimalno 25 %. Početni faktor uštede će se usklađivati jednom godišnje na temelju stvarno izmjerene uštede predmetne stambene zgrade. Uskladu veličine UST obavlja predstavnik suvlasnika, odnosno od njega ovlaštena fizička ili pravna osoba. Distributer je obavezan prethodno dostaviti podatke o potrošnji zajedničkog mjerila toplinske energije za tekuću i prethodnu ogrjevnu sezonu.

Prilog 7: Tablica ugrađenosti uređaja za lokalnu razdiobu isporučene toplinske energije (razdjelnika) sa 31.12.2011.godine

Prilog 8: Analiza potrošnje energije na mjernim mjestima na kojima su ugrađeni razdjelnici i usporedba sa istim ili vrlo sličnim mjernim mjestima bez ugrađenih razdjelnika, a iz priložene tablice vidljivo je da se uštede u potrošnji energije (varijabilni dio) kod korisnika (zgrada) koji u velikom postotku imaju ugrađene razdjelnike topline kreću od 30 do 100 %.

Uprava Društva
Pero Vidaković, dipl.oec., direktor

Dalibor Bukvić, dipl.ing.stroj., direktor


«BROD-PLIN»
d.o.o. 1
SLAV. BROD, T. Skalica 4



REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO - POSAVSKA ŽUPANIJA



GRAD SLAVONSKI BROD

GRADSKO VIJEĆE

KLASA: 021-01/10-01/129

URBROJ: 2178/01-07-11-17

Slavonski Brod, 21. rujna 2011.

BROD-PLIN d.o.o. Slavonski B.		
Primljeno: ...2.0.11.		
Broj	Služba	Prilo.
5094	Dir. JH	FM

Na temelju članka 28. stavak 5. Zakona o energiji (Narodne novine br. 68/01, 177/04, 76/07, 152/08 i 127/10), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine Republike Hrvatske" br. 33/01., 60/01-vjerodostojno tumačenje, 129/05., 109/07. i 125/08. i 36/09.) i članka 36. Statuta Grada Slavonskog Broda ("Službeni vjesnik Brodsko-posavske županije" br. 6/09. i 13/10.), Gradsko vijeće Grada Slavonskog Broda na svojoj 17. sjednici održanoj 21. rujna 2011. godine, donosi

ODLUKU

o promjeni visine tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za usluge energetskih djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom energetskog subjekta Brod-plin d.o.o.

I.

Energetski subjekt Brod plin d.o.o., temeljem članka 28. stavak 5. Zakona o energiji, uputio je Gradskom vijeću Grada Slavonskog Broda prijedlog za promjenu visine tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za usluge energetskih djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom.

II.

Gradsko vijeće Grada Slavonskog Broda određuje energetskom subjektu Brod plin d.o.o. visinu tarifnih stavki u Tarifnom sustavu za usluge energetskih djelatnosti proizvodnje, distribucije i opskrbe toplinskom energijom, kako slijedi:

TARIFNE GRUPE (Tg) (kategorija potrošnje)	TARIFNI MODELI (TM)		TARIFNI ELEMENTI (Te)	
			Te 1 Energija	Te 2 Snaga
			(kn/kWh)	(kn/kW/mj)
Tg2- Industrija i poslovni potrošači na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM5- zasebno mjerilo	Vrela/topla voda	0,49	22,00
	TM6- zajedničko mjerilo	Vrela/topla voda	0,49	22,00
Tg4- Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9- zasebno mjerilo		0,34	22,00
	TM1C- zajedničko mjerilo		0,34	22,00

Tablica kretanja cijene energenta koje Brod-plin d.o.o. koristi u djelatnosti toplinarstva po godinama

Godina	Cijena plina (kn/m ³) bez PDV-	Cijena mazuta (kn/kg) bez PDV-
2007.	1,67	1,98
2008.	1,67	2,877
2009.	1,96	2,637
1. kvartal 2010.	2,37	3,127
2. kvartal 2010.	2,7	2,943
3. kvartal 2010.	2,92	2,89
Siječanj 2011.	3,05	2,962
Veljača 2011.	3,02	3,159
Ožujak 2011.	2,98	3,302
Ponderirana cijena 01-03.2011.	3,02	3,141
Travanj 2011.	3,03	3,604
Svibanj 2011.	2,95	3,603
Lipanj 2011.	2,97	3,600
Srpanj 2011.	3,29	3,603
Kolovoz 2011.	3,33	3,604
Rujan 2011.	3,31	3,660
listopad 2011.	2,87	3,785
Studeni 2011.	2,87	3,878
Prosinac 2011.	2,88	3,904
Ponderirana cijena 01-12.2011.	3,05	3,550

* cijene energenata koje su uzete za Tarifu u Odluci od 29.12.2008.g. NN 154/08 koja se primjenjivala do 30.09.2011.godine

**cijene energenata koje su uzete za Prijedlog visine Tarifnih stavki od 22.04.2011.g. te su u Tarifnoj cijeni koja se primjenjuje od 01.10.2011. godine

*** cijene energenata - mazuta povećana za 13% u odnosu na cijenu iz Tarifne cijene

Cijena mazuta za siječanj 2012. godine iznosi 4,084 kn a što je povećanje od 30% u odnosu na Tarifnu cijenu iz Odluke o promjeni cijene od 21.rujna 2011.godine.

VAŽEĆE TARIFNE CIJENE ZA TOPLINARSTVO U GRADOVIMA RH

GRAD	TARIFNE GRUPE (Tg) (kategorije potrošača)	TARIFNI MODELI TM	TARIFNI ELEMENTI (Te)	
			Te ₁ Energija (kn/kWh)	Te ₂ Snaga (kn/kWh)
TD TEKIJIA d.o.o. POŽEGA	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,39	19,00
		TM10-zajedničko mjerilo	0,39	19,00
TD TEHNOSTAN d.o.o. VUKOVAR	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,39	19,00
		TM10-zajedničko mjerilo	0,38	19,00
TD GTG VINKOVCI d.o.o. VINKOVCI	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,37	18,07
		TM10-zajedničko mjerilo	0,37	18,07
TD ENERGO d.o.o. RIJEKA	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM 9 - zasebno mjerilo	0,37	19,30
		TM 10 - zajedničko mjerilo	0,37	19,30
BROD-PLIN d.o.o. SLAVONSKI BROD	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,34	22,00
		TM10-zajedničko mjerilo	0,34	22,00
TD GRIJANJE VARAŽDIN d.o.o. VARAŽDIN	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,34	18,70
		TM10-zajedničko mjerilo	0,34	18,70
TOPLANA d.o.o. KARLOVAC	Tg3-Kućanstva na centraliziranom toplinskom sustavu	TM7-zasebno mjerilo	0,31	22,00
		TM8-zajedničko mjerilo	0,31	22,00
	Tg4-Kućanstva na područnim toplanama (zasebnim kotlovnica)	TM9-zasebno mjerilo	0,31	22,00
		TM10-zajedničko mjerilo	0,31	22,00

BROD-PLIN d.o.o.
T. SKALICE 4
SLAVONSKI BROD

PRILOG 4

USPOREDBA POTROŠNJE (kWh za grijanje + topla voda) i IZNOSA FAKTURIRANE ENERGIJE (kn za grijanje i topla voda) 2010-2011
- Tg kućanstva

	POTROŠNJA - VARIJ. DIO [energija]	CIJENA KN	VARIJABILNI DIO [kn]	FIKSNI DIO [kn]	UKUPNO [kn / mjesec]	POSTOTAK POSKUP. [% na mjesečnoj razini]
10/2010.	3.575.652	0,23	822.400 kn	407.626 kn	1.230.026 kn	16,1
10/2011.	2.778.438	0,34	944.669 kn	483.368 kn	1.428.037 kn	
11/2010.	4.301.206	0,23	989.277 kn	407.626 kn	1.396.903 kn	67,0
11/2011.	5.439.786	0,34	1.849.527 kn	482.970 kn	2.332.497 kn	
12/2010.	6.480.026	0,23	1.490.406 kn	407.626 kn	1.898.032 kn	29,2
12/2011.	5.792.548	0,34	1.969.466 kn	482.863 kn	2.452.329 kn	
2010	14.356.884 [kWh]	0,23	3.302.083 kn	1.222.878 kn	4.524.961 kn	
2011	14.010.772 [kWh]	0,34	4.763.663 kn	1.449.201 kn	6.212.863 kn	37,3

MJESECI IZ SEZONE GRIJANJA
USPOREDBA VISINE TROŠKOVA GRIJANJA I TOPLE VODE 10,11,12/2010. i 10,11,12/2011.

Red. br.	kotlovnica	m2	mjesec	Iznos računa (grijanje+topla voda) kn	% na mjesečnoj razini	% prosječnog poskupljenja
1.	SLAVONIJA I	61,09	10/2010.	581,42		38,62
			10/2011.	651,59	12,07	
			11/2010.	628,89		
			11/2011.	1.125,93	79,03	
			12/2010.	886,28		
			12/2011.	1.128,67	27,35	
			ukupno 10-12/2010.			
ukupno 10-12/2011.				2.906,19		
2.	SLAVONIJA I	61,21	10/2010.	330,53		45,81
			10/2011.	335,63	1,54	
			11/2010.	358,91		
			11/2011.	663,43	84,85	
			12/2010.	649,67		
			12/2011.	953,46	46,76	
			ukupno 10-12/2010.			
ukupno 10-12/2011.				1.952,52		
3.	A.HEBRANG bl.VII/22	62,52	10/2010.	424,76		29,67
			10/2011.	485,36	14,27	
			11/2010.	420,97		
			11/2011.	585,95	39,19	
			12/2010.	634,59		
			12/2011.	848,22	33,66	
			ukupno 10-12/2010.			
ukupno 10-12/2011.				1.919,53		
4.	A.HEBRANG bl. VI/4	60,66	10/2010.	500,59		40,56
			10/2011.	614,31	22,72	
			11/2010.	563,28		
			11/2011.	985,96	75,04	
			12/2010.	793,28		
			12/2011.	1.010,19	27,34	
			ukupno 10-12/2010.			
ukupno 10-12/2011.				2.610,46		
5.	MIKRORAJON zg.13	58,45	10/2010.	577,40		33,91
			10/2011.	659,96	14,30	
			11/2010.	649,08		
			11/2011.	1.069,41	64,76	
			12/2010.	964,41		
			12/2011.	1.204,49	24,89	
			ukupno 10-12/2010.			
ukupno 10-12/2011.				2.933,86		

LJETNI MJESECI

USPOREDBA VISINE TROŠKOVA GRIJANJA I TOPLE VODE 7,8,9/2011. i 7,8,9/2012.

Red. br.	kotlovnica	m2 (stana)	mjesec	Iznos računa (grijanje+topla voda) kn	% na mjesečnoj razini	% prosječnog poskupljenja
1.	SLAVONIJA I	61,09	7/2011.	261,06		24,83
			7/2012.	330,35	26,54	
			8/2011.	263,95		
			8/2012.	334,62	26,77	
			9/2011.	199,96		
			9/2012.	240,03	20,04	
			ukupno 7-9/2011.			
ukupno 7-9/2012.				905,00		
2.	SLAVONIJA I	61,21	7/2011.	250,26		24,04
			7/2012.	314,68	25,74	
			8/2011.	243,43		
			8/2012.	304,60	25,13	
			9/2011.	203,20		
			9/2012.	245,13	20,63	
			ukupno 7-9/2011.			
ukupno 7-9/2012.				864,41		
3.	A.HEBRANG bl.VII/22	62,52	7/2011.	290,71		25,16
			7/2012.	363,19	24,93	
			8/2011.	297,20		
			8/2012.	372,79	25,43	
			9/2011.	292,70		
			9/2012.	366,15	25,09	
			ukupno 7-9/2011.			
ukupno 7-9/2012.				1.102,13		
4.	A.HEBRANG bl. VI/4	60,66	7/2011.	293,06		29,74
			7/2012.	379,31	29,43	
			8/2011.	303,04		
			8/2012.	394,06	30,04	
			9/2011.	297,83		
			9/2012.	386,38	29,73	
			ukupno 7-9/2011.			
ukupno 7-9/2012.				1.159,75		
5.	MIKRORAJON zg.13	58,45	7/2011.	236,21		25,92
			7/2012.	296,44	25,50	
			8/2011.	247,99		
			8/2012.	313,86	26,56	
			9/2011.	238,04		
			9/2012.	299,14	25,67	
			ukupno 7-9/2011.			
ukupno 7-9/2012.				909,44		

Napomena: Za mjesece 7,8,9/2012. izvršena je procjena temeljem potrošnje energije (TV) za iste mjesece 2011.g.

UGRAĐENOST RAZDJELNIKA SA 31.12.2011.

Red. br.	Broj mjernog mjesta	NAZIV	sa razdjelnici	bez razdjelnika	UKUPNO	% ugrađenosti	odnos UR - UPOV
1.	210	A.HEBRANG bl. IV-jug	98	32	130	75,38	80 - 20
2.	220	A.HEBRANG bl. IV -sjever	110	29	139	79,14	70 - 30
3.	230	A.HEBRANG bl. V-jug	111	37	148	75,00	70 - 30
4.	240	A.HEBRANG bl. V - sjever	101	57	158	63,92	70 - 30
5.	250	A.HEBRANG bl. VI	247	63	310	79,68	80 - 20
6.	260	A.HEBRANG bl. VII-jug	102	34	136	75,00	80 - 20
7.	270	A.HEBRANG bl. VII-sjever	107	33	140	76,43	80 - 20
8.	130	SLAVONIJA I, zg. 1, ul. 1,2,3	40	2	42	95,24	80 - 20
9.	131	SLAVONIJA I, zg. 2, ul. 1,2,3	26	18	44	59,09	100 - 0
10.	135	SLAVONIJA I, zg. 5, ul. 1,2	24	2	26	92,31	100 - 0
11.	138	SLAVONIJA I, reboder 1	22	22	44	50,00	100 - 0
12.	139	SLAVONIJA I, reboder 2	35	9	44	79,55	80 - 20
13.	140	SLAVONIJA I, reboder 3	37	7	44	84,09	93 - 7
14.	148	SLAVONIJA I, ul. A,B,C,D (Tena)	74	17	91	81,32	100 - 0
15.	146	PILAREVA-VUKOVARSKA (stari n	27	7	34	79,41	100 - 0
16.	145	PILAREVA 16,18	27	0	27	100,00	100 - 0
17.	178	A.CESARCA 76, ul.A,B,C	52	8	60	86,67	100 - 0
18.	179	A.CESARCA 76, ul.D,E,F	52	13	65	80,00	100 - 0
19.	170	SLAVONIJA II, zg.1, ul. 1,2	27	3	30	90,00	80 - 20
20.	171	SLAVONIJA II, zg.1, ul. 3,4,5	40	3	43	93,02	80 - 20
21.	172	SLAVONIJA II, zg.2, ul. 1,2,3	40	3	43	93,02	100 - 0
22.	173	SLAVONIJA II, zg.2, ul. 4,5,6	40	3	43	93,02	80 - 20
23.	174	SLAVONIJA II, zg.3, ul. 1,2,3	33	7	40	82,50	80 - 20
24.	175	SLAVONIJA II, zg.3, ul. 4,5	25	5	30	83,33	80 - 20
25.	176	SLAVONIJA II, zg.6, ul.1,2,3	53	0	53	100,00	100 - 0
26.	177	SLAVONIJA II, zg.7, ul.1,2,3	39	5	44	88,64	80 - 20
27.	101	MIKRORAJON, zg.5	35	0	35	100,00	100 - 0
28.	106	MIKRORAJON, zg.10	23	7	30	76,67	100 - 0
29.	191	N.K.TOMISLAVA zg.2, ul. 1,2,3	33	5	38	86,84	100 - 0
30.	192	N.K.TOMISLAVA zg.3, ul. 1,2,3,4	54	11	65	83,08	100 - 0
31.	380	N.ZRINSKOG 1	38	4	42	90,48	95 - 5
32.	370	CIPELARSKI TRG	54	8	62	87,10	70 - 30
33.	410	H.BADALIĆA 2	28	10	38	73,68	100 - 0
34.	340	CENTAR 4	65	20	85	76,47	80 - 20
35.	195	TOME BAKAČA 1	21	5	26	80,77	80 - 20
Ukupno:			1940	489	2429	79,87	

Ukupan broj mjernih mjesta:	78
Ukupno ugrađeno razdjelnika	35
Postotak ugradnje po mjernim mjestima	44,87%

Ukupan broj korisnika:	3776
Ukupno ugrađeno razdjelnika	1940
Postotak ugradnje	51,38%

UR - postotak utrošene toplinske energije isporučene na zajedničkom mjerilu toplinske energije koji se obračunava prema udjelu broja očitanih impulsa u samostalnoj uporabnoj cjelini u ukupnom zbroju očitanih impulsa u svim samostalnim uporabnim cjelinama na zajedničkom mjerilu toplinske energije (%)

UPOV - postotak utrošene toplinske energije isporučene na zajedničkom mjerilu toplinske energije koji se obračunava prema udjelu grijane površine samostalne uporabne cjeline u grijanoj površini svih samostalnih uporabnih cjelina (%)

BROD-PLIN d.o.o.

Tome Skalice 4

Slavonski Brod,

PRILOG 8

Analiza potrošnje energije (kWh) na mjernim mjestima na kojima su ugrađeni razdjelnici i usporedba sa istim ili vrlo sličnim mjernim mjestima bez ugrađenih razdjelnika

KOTLOVNICA; zgrada	ugrađeni razdjelnici	broj stanova	m²	potrošnja energije za grijanje 11/2011. kWh	potrošnja po kWh/m²
Kotlovnica KRALJ TOMISLAV , zgrada 1	NE	41	1.794,68	71.810,00	40,01
Kotlovnica KRALJ TOMISLAV , zgrada 2	DA	38	1.756,52	37.030,00	21,08
Kotlovnica KRALJ TOMISLAV , zgrada 3	DA	65	2.766,31	57.100,00	20,64
Kotlovnica MIKRORAJON, zgrada 7	NE	35	1.102,90	35.840,00	32,50
Kotlovnica MIKRORAJON, zgrada 5	DA	35	1.105,95	22.460,01	20,31
Kotlovnica CENTAR, zgrada 2	NE	92	3.786,45	93.689,89	24,74
Kotlovnica CENTAR, zgrada 4	DA	85	3.666,18	70.609,98	19,26
Kotlovnica SLAVONIJA, zgrada 4 (ul. 1,2,3)	NE	42	2.495,48	70.680,01	28,32
Kotlovnica SLAVONIJA, zgrada 1 (ul. 1,2,3)	DA	42	2.567,49	52.769,99	20,55