



Republika Crna Gora
REGULATORNA AGENCIJA ZA ENERGETIKU

Na osnovu člana 18 st. (2) i (4) Zakona o energetici ("Službeni list RCG", broj 39/03), člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03), člana 24 stav (1) tačka 2) Statuta Agencije i Odluke o odobravanju regulatorno dozvoljenog prihoda Elektroprivredi Crne Gore AD Nikšić, broj 07/350-45 od 30.10.2007. godine, u postupku sprovedenom po Presudi Upravnog suda Republike Crne Gore, U. broj 986/2007 od 17.10.2007. godine, kojom je poništena Odluka Agencije br.07/350-17 od 14.06.2007. godine, Odbor Regulatorne agencije za energetiku, na sjednici od 30. oktobra 2007. godine, donio je

O D L U K U

**O UTVRĐIVANJU TABELA SA CIJENAMA ELEKTROPRIVREDI CRNE GORE
AD NIKŠIĆ**

1. Elektroprivredi Crne Gore AD Nikšić – FC Snabdijevanje utvrđuju se tabele sa cijenama, sa sljedećim elementima:

T1- Kombinat aluminijuma Podgorica: Energija iz izvora EPCG i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Direktni potrošač 110 kV KAP	Aktivna energija	kWh	VT	3,0516	Ec/kWh
		kWh	MT	1,5258	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	0,6103	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0,3052	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1,6282	E/kW
	Naknada snabdjevaču	mjesec		15441,9609	E/mjesec

T2 - Željezara Nikšić: Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge				
Kategorija	Obračunski	Jedinica	Dnevni	Tarifni stav

potrošnje	elementi	mjere	period		
1	2	3	4	5	6
Direktni potrošač 110 kV ŽNK	Aktivna energija	kWh	VT	5,6626	Ec/kWh
		kWh	MT	2,8313	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1,1325	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0,5663	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1,6282	E/kW
	Naknada snabdjevaču	mjesec		10294,6406	E/mjesec

T3 - Željeznica Crne Gore: Energiju iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Direktni potrošač 110 kV ŽCG	Aktivna energija	kWh	VT	5,6551	Ec/kWh
		kWh	MT	2,8275	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1,1310	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0,5655	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1,6282	E/kW
	Naknada snabdjevaču	mjesec		5147,3203	E/mjesec

T4 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 35 kV	Aktivna energija	kWh	VT	5,5703	Ec/kWh
		kWh	MT	2,7852	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1,1141	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0,5570	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1,6282	E/kW
	Korišćenje distributivne mreže	kW		1,8769	E/kW
	Naknada snabdjevaču	mjesec		665,7201	E/mjesec

T6 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV I stepen	Aktivna energija	kWh	VT	11,1422	Ec/kWh
		kWh	MT	5,5711	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	2,2284	Ec/kVArh
		kVArh	MT	1,1142	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		2,6043	E/kW
Korišćenje distributivne mreže	kW		14,0953	E/kW	
	Naknada snabdjevaču	kWh		1,1812	Ec/kWh

T5 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 10 kV	Aktivna energija	kWh	VT	5,6548	Ec/kWh
		kWh	MT	2,8274	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1,1310	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0,5655	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1,6282	E/kW
Korišćenje distributivne mreže	kW		4,9018	E/kW	
	Naknada snabdjevaču	mjesec		130,9613	E/mjesec

T7 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV II stepen	Aktivna energija	kWh	VT	13,8850	Ec/kWh
		kWh	MT	6,9425	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		1,0181	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		5,1460	Ec/kWh
		potrošač		76,7197	Ec/potrošaču
	Naknada snabdjevaču	kWh		1,3223	Ec/kWh

T8 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV	Aktivna energija	kWh	VT	4,2755	Ec/kWh
		kWh	MT	2,1377	Ec/kWh
Domaćinstva dvotarifno mjerenje	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0,3600	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		1,8198	Ec/kWh
		potrošač		76,7197	Ec/potrošaču
	Naknada snabdjevaču	kWh		0,4676	Ec/kWh

T9 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluga					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV	Aktivna energija	kWh	VT	4,7429	Ec/kWh
		Korišćenje prenosne mreže	kWh	0,4524	Ec/kWh
Domaćinstva jednotarifno mjerenje	Korišćenje distributivne mreže	kWh		2,2866	Ec/kWh
		potrošač		76,7197	Ec/potrošaču
	Naknada snabdjevaču	kWh		0,5876	Ec/kWh

T10 - Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV Javna rasvjeta dvotarifno mjerenje	Aktivna energija	kWh	VT	10,5173	Ec/kWh
		kWh	MT	5,2586	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže Korišćenje distributivne mreže	kWh		0,7053	Ec/kWh
		kWh		3,5651	Ec/kWh
	potrošač			76,7197	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0,9161	Ec/kWh	

T11 Energija iz izvora EPCG, uvoza i usluge					
Kategorija potrošnje	Obračunski elementi	Jedinica mjere	Dnevni period	Tarifni stav	
1	2	3	4	5	6
Distributivni potrošači 04 kV Javna rasvjeta Jednotarifno mjerenje	Aktivna energija	kWh		7.8879	Ec/kWh
		kWh		0.7053	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		3.5651	Ec/kWh
		potrošač		76.7197	Ec/potrošaču
	Naknada snabdjevaču	kWh		0.9161	Ec/kWh

2. Cijene utvrđene u tabelama iz tačke 1 ovog dispozitiva primjenjivaće se od 01.07.2007.godine do 31.12.2007.godine.
3. Cijene iz tabela T1 i T2 služe za obračun subvencija Kombinat u aluminijuma Podgorica i Željezari Nikšić, koje mogu nastati primjenom aktuelnih dugoročnih ugovora.
4. Cijene korišćenja prenosne i distributivne mreže utvrđene u prethodnim tabelama, primjenjivaće i funkcionalne cjeline Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić u međusobnim transakcijama i internim ugovorima, kao i potrošači koji sami uvoze električnu energiju.

5. Stupanjem na snagu ove odluke prestaje da važi član 20 Pravila o snabdijevanju električnom energijom ("Službeni list RCG", broj 13/05).

Uputstvo o pravnom sredstvu: Ova odluka je konačna. Protiv ove odluke može se podnijeti tužba Upravnom sudu u roku od 30 dana od dana prijema iste. Tužba ne zadržava izvršenje ove odluke.

Broj: 07/350-46

Podgorica, 30.10.2007. godine

Agencije,

dipl.el.ing.

Predsjedavajući Odbora

Branko Kotri,