

Na osnovu člana 18 Zakona o energetici ("Službeni list RCG", broj 39/03), člana 196 Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list RCG", broj 60/03), člana 42d Pravilnika o tarifama za električnu energiju ("Službeni list RCG", br. 47/05, 50/05 i 42/07 i "Službeni list CG", broj 6/07) i člana 24, stav (1) tačka 2) Statuta Regulatorne agencije za energetiku ("Službeni list RCG", broj 31/04), rješavajući po zahtjevu Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić za odobravanje tabela sa cijenama, Odbor Agencije, na sjednici od 30. maja 2008. godine, donio je

O D L U K U

O ODOBRAVANJU TABELA SA CIJENAMA ZA ELEKTRIČNU ENERGIJU

1. Odobravaju se tabele sa cijenama za električnu energiju koje će primjenjivati Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić - FC Snabdijevanje, sa sljedećim elementima:

T1 - 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	3.7551	Ec/kWh
		kWh	MT	1.8776	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	0.7510	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0.3755	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1.7623	E/kW
	Gubici u prenosu	kWh	VT	6.1848	Ec/kWh
		kWh	MT	3.0924	Ec/kWh
	Naknada snabdjevaču	mjesec		11062.39	E/mjesec

T2 - Energija 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 ŽNK	Aktivna energija	kWh	VT	6.1848	Ec/kWh
		kWh	MT	3.0924	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1.2370	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0.6185	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1.8680	E/kW
	Gubici u prenosu	kWh	VT	6.1848	Ec/kWh
		kWh	MT	3.0924	Ec/kWh
	Naknada snabdjevaču	mjesec		7817.42	E/mjesec

T3 - Energija 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	6.1848	Ec/kWh
		kWh	MT	3.0924	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1.2370	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0.6185	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1.8365	E/kW
	Gubici u prenosu	kWh	VT	6.1848	Ec/kWh
		kWh	MT	3.0924	Ec/kWh
	Naknada snabdjevaču	mjesec		3842.91	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 sa gubicima u mreži	kWh	VT	6.6088	Ec/kWh
		kWh	MT	3.3044	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1.3218	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0.6609	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1.8419	E/kW
	Korišćenje distributivne mreže	kW		2.1233	E/kW
	Naknada snabdjevaču	mjesec		575.15	E/mjesec

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 sa gubicima u mreži	kWh	VT	6.6445	Ec/kWh
		kWh	MT	3.3222	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	1.3289	Ec/kVArh
		kVArh	MT	0.6644	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		1.8766	E/kW
	Korišćenje distributivne mreže	kW		5.6507	E/kW
Naknada snabdjevaču	mjesec		90.96	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 sa gubicima u mreži	kWh	VT	10.8863	Ec/kWh
		kWh	MT	5.4431	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	2.1773	Ec/kVArh
		kVArh	MT	1.0886	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kW		2.5362	E/kW
	Korišćenje distributivne mreže	kW		13.7799	E/kW
Naknada snabdjevaču	kWh		0.7159	Ec/kWh	

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 sa mjerenjem reaktivne energije	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh	VT	13.7570	Ec/kWh
		kWh	MT	6.8785	Ec/kWh
	Reaktivna energija	kVArh	VT	2.7514	Ec/kVArh
		kVArh	MT	1.3757	Ec/kVArh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.9092	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		4.6087	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.8066	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 II stepen	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh	VT	13.7570	Ec/kWh
		kWh	MT	6.8785	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.9092	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		4.6087	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.8066	Ec/kWh	

T9 - 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 Domaćinstva dvotarifno Mjerenje	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh	VT	5.9469	Ec/kWh
		kWh	MT	2.9735	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.4324	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		2.1918	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.3836	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 Domaćinstva jednotarifno mjerjenje	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh		5.4401	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.4767	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		2.4165	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.4230	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 dvotarifno mjerjenje	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh	VT	12.9288	Ec/kWh
		kWh	MT	6.4644	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.7233	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		3.6661	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.6417	Ec/kWh	

T12 - 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 mjerjenje	Aktivna energija sa gubicima u mreži	kWh		8.8032	Ec/kWh
	Korišćenje prenosne mreže	kWh		0.7233	Ec/kWh
	Korišćenje distributivne mreže	kWh		3.6661	Ec/kWh
		potrošač		77.9682	Ec/potrošaču
Naknada snabdjevaču	kWh		0.6417	Ec/kWh	

2. Tabele sa cijenama iz tačke 1 dispozitiva ove odluke primjenjivaće se na isporuke električne energije tarifnim kupcima i mrežne usluge počev od 01.06.2008. godine do 31.05.2009. godine.
3. Cijene iz tabele T1 služiće za obračun subvencija Kombinatima aluminijuma Podgorica, koje mogu nastati primjenom aktuelnih dugoročnih ugovora i za utvrđivanje cijene prenosa električne energije koju KAP uvozi samostalno.
4. Ova odluka stupa na snagu 01.06.2008. godine i biće objavljena u tri javna glasila i na Web strani Agencije.
5. Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o utvrđivanju tabela sa cijenama za električnu energiju broj 07/1835-1 od 21.12.2007. godine.

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 Odluke.

Broj: 08/379-32

Podgorica, 30.05.2008. godine

Predsjedavajući Odbora Agencije,

Branko Kotri, s.r.