

Kategorija potrošnje	Obracunski elementi	Jedinica mere	Dnevni tarifni stav	Dinara za jedinicu mere	
1	2	3	4	5	
Na visokom naponu	Naknada za merno mesto			88,62	
	Obracunska snaga	kW		365.382	
	Prekomerno preuzeta snaga	kW		730.764	
	Aktivna energija	kWh	visi	2.895	
		kWh	nizi	0,965	
	Reaktivna energija (cos>0,95)	kvarh		0,125	
	Prekomerna reaktivna energija(cos<0,95)	kvarh		0,250	
Na srednjem naponu	Naknada za merno mesto			88,62	
	Obracunska snaga	kW		438.458	
	Prekomerno preuzeta snaga	kW		876.916	
	Aktivna energija	kWh	visi	3.186	
		kWh	nizi	1.062	
	Reaktivna energija (cos>0,95)	kvarh		0,263	
	Prekomerna reaktivna energija(cos<0,95)	kvarh		0,526	
Na niskom naponu	Naknada za merno mesto			88,62	
	Obracunska snaga	kW		529.804	
	Prekomerno preuzeta snaga	kW		1.059,608	
	Aktivna energija	kWh	visi	4.197	
		kWh	nizi	1.399	
	Reaktivna energija (cos>0,95)	kvarh		0,575	
	Prekomerna reaktivna energija(cos<0,95)	kvarh		1.150	
Siroka potrosnja	Naknada za merno mesto			88,62	
	Obracunska snaga		kW	23.750	
	Aktivna energija				
	Za potrosace sa jednotarifnim merenjem	~ za zelenu zonu	kWh		3.161
		~ za plavu zonu	kWh		4.741
		~ za crvenu zonu	kWh		9.482
	Za potrosace sa dvotarifnim merenjem	~ za zelenu zonu	kWh	visi	3.612
			kWh	nizi	0,903
		~ za plavu zonu	kWh	visi	5.148
			kWh	nizi	1.355
		~ za crvenu zonu	kWh	visi	10.836
			kWh	nizi	2.709
	Za potrosace sa upravljanom potrosnjom	~ za zelenu zonu	kWh	visi	3.612
			kWh	nizi	0,903
		~ za plavu zonu	kWh	visi	4.605
			kWh	nizi	1.151
		~ za crvenu zonu	kWh	visi	9.211
			kWh	nizi	2.303
	Za upravljaju potrosnju sa posebnim merenjem (DUT)	~ za zelenu zonu	kWh		0,903
		~ za plavu zonu	kWh		1.355
~ za crvenu zonu		kWh		2.709	
Javno osvetljenje	Naknada za merno mesto			88,62	
	Aktivna energija	~ javna rasveta	kWh	4.007	
		~ svetleca reklama	kWh		6.011