

На основу члана 32. Одлуке о измени Одлуке о оснивању јавних предузећа за дистрибуцију електричне енергије у делу којим је основано Јавно предузеће за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција – Београд“ (број 5914/9, од 23. новембра 2009. године) и Одлуке о утврђивању цене за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије од 27. јануара 2010. године, на коју је Влада дала сагласност број 38-652/2010-1, од 28. јануара 2010. године

утврђујем

**ЦЕНОВНИК
ЗА ПРИСТУП И КОРИШЋЕЊЕ СИСТЕМА ЗА ДИСТРИБУЦИЈУ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ**

1. Утврђује се ценовник за обрачун цене за приступ и коришћење система за дистрибуцију електричне енергије на дистрибутивном подручју Привредног друштва за дистрибуцију електричне енергије „Електродистрибуција – Београд“, д.о.о. Београд.

Категорија потрошње	Обрачунски елементи	Јединица мере	Дневни тарифни став	Динара за јединицу мере
1	2	3	4	5
1. На средњем напону	Обрачунска снага	kW		133.911
	Прекомерно преузета снага	kW		267.822
	Активна енергија	kWh	виши	0.582
			нижи	0.194
	Реактивна енергија ($\cos\varphi \geq 0,95$)	kvarh		0.265
	Прекомерна реактивна енергија ($\cos\varphi < 0,95$)	kvarh		0.530
2. На ниском напону	Обрачунска снага	kW		214.258
	Прекомерно преузета снага	kW		428.516
	Активна енергија	kWh	виши	1.396
			нижи	0.465
	Реактивна енергија ($\cos\varphi \geq 0,95$)	kvarh		0.583
	Прекомерна реактивна енергија ($\cos\varphi < 0,95$)	kvarh		1.165
3. Широка потрошња	Обрачунска снага	kW		20.087
	Активна енергија:			
	За потрошаче са једнотарифним мерењем	kWh		1.613
	За потрошаче са двотарифним мерењем	kWh	виши	1.844
			нижи	0.461
	За потрошаче са управљаном потрошњом	kWh	виши	1.567
			нижи	0.392
4. Јавно осветљење	Активна енергија	kWh		1.460

2. Овај Ценовник се примењује од 01. марта 2010. године.

ДИРЕКТОР

ПД ЕД БЕОГРАД

Број:

БЕОГРАД

Стеван Милићевић, дипл. ел. инж.