



Мјешовити Холдинг
Електропривреда Републике Српске Требиње
Матично предузеће а.д. Требиње

ЗАВИСНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ЕЛЕКТРО-ХЕРЦЕГОВИНА" а.д.
ТРЕБИЊЕ

QF-00-012

Број: 01-НО-0112-1503-01/19. год.
Датум: 22.08.2019. год.

На основу члана 7. Закона о Јавним предузећима ("Сл.гласник РС", број: 75/04. и 78/11), члана 44. Статута МХ ЕРС Матично предузеће а.д. Требиње ЗП "Електро-Херцеговина" а.д. Требиње, члана 14. став 5. Правилника о снабдијевању квалификованих купаца електричном енергијом и поступку промјене снабдјевача (Сл. Гл. РС бр.117/14.), сходно Одлуци о измјени цијена резервног снабдијевања Матичног предузећа МХ ЕРС број: 1.1/01-1933-1/19. од 20.08.2019. године, те Препоруке Одбора за ревизију број: 01-ОР-0112-1502-01/19. од 22.08.2019. године и члана 12. Пословника о раду Надзорног одбора МХ ЕРС Матично предузеће а.д. Требиње ЗП "Електро-Херцеговина" а.д. Требиње, Надзорни одбор на сједници одржаној у посебном поступку-електронским путем, дана 22.08.2019. године, донио је:

ОДЛУКУ
о измјени цијена резервног снабдијевања

Чл. 1.

Одлука о утврђивању цијена електричне енергије резервног снабдијевања број: број: 01-НО-0112-286-01/19. од 21.02.2019. године, мијења се у погледу измјене цијена резервног снабдијевања за купце категорије потрошње 35 kV и 10 kV напону, а Одлука о утврђивању цијене резервног снабдијевања број: 01-НО-0112-745-01/19. од 23.04.2019. године мијења се у погледу измјене цијене резервног снабдијевања за купце категорије потрошње 110 kV напону, како слиједи:

Табела1) Тарифни ставови за резервно снабдијевање

ОПИС			Мјерно мјесто	Тарифни ставови за резервно снабдијевање					
				Обрачунска снага		Активна електрична енергија		Прекомјерно преузета реактивна електрична енергија	
Категорија потрошње и групе купаца		Јед. мјере	КМ/ММ/мјесец	КМ/кW/мјесец		КМ/кWh		КМ/кVAgh	
Назив категорије	Назив групе	Сезона		ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)
		Доба дана							
110 kV		ВТ	2,48	1,4720		0,1000			
		МТ				0,0555			
35 kV		ВТ	2,48	3,9990		0,1044		0,0190	
		МТ				0,0522			
10 kV		ВТ	2,48	7,8515		0,1064		0,0227	
		МТ				0,0532			

