

Тарифни ставови – резервно снабдијевање

1) Цијене електричне енергије које се примјењују од **01.02.2019.** године, односно од **01.03.2019.** године за категорију потрошње 110 kV.

Наведене цијене су у КМ без ПДВ-а.

ОПИС		Тарифни ставови за резервно снабдијевање								
		Обрачунска снага		Активна електрична енергија		Прекомјерно преузета реактивна електрична енергија		Фиксна накнада по мјерном мјесту		
Категорија потрошње и групе купаца		Јед. мјере	КМ/kW/мјесец		КМ/kWh		КМ/kVArh		КМ/ММ/мјесец	
Назив категорије	Назив групе	Сезона	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)
		Доба дана								
110 kV		ВТ	1,4720		0,0903		*		2,48	
		МТ			0,0504					
35 kV		ВТ	3,9990		0,0952		0,0190		2,48	
		МТ			0,0476		-			
10 kV		ВТ	7,8515		0,0972		0,0227		2,48	
		МТ			0,0486		-			

Напомена: за квалификоване купце на 110 kV напону, у складу са чланом 3. Одлуке о тарифама за системску и помоћне услуге коју је донио ДЕРК (Службени гласник БИХ бр. 02/16 од 18.01.2016. год.), тарифа за прекомјерно преузету енергију из мреже преноса је 0 КМ/kVArh.

- Тарифни ставови у вишој сезони (ВС) примјењују се у периоду од 1. октобра до 31. марта.
- Тарифни ставови у нижој сезони (НС) примјењују се у периоду од 1. априла до 30. септембра.

- Већи дневни тарифни ставови (ВТ) примјењују се у времену од 06,00 - 22,00 часа за зимско рачунање времена, односно од 07,00 до 23,00 часа за љетно рачунање времена.
- Мањи дневни тарифни ставови (МТ) примјењују се у времену од 22,00 - 06,00 часова за зимско рачунање времена, односно од 23,00 до 07,00 часова за љетно рачунање времена и у дане викенда непрекидно од петка у 22,00 (23,00) до понедељка у 06,00 (07,00) часова, као и електрична енергија испоручена државним празницима под условом да је купац обезбиједио одговарајући начин мјерења.

2) Цијене електричне енергије у току прва два мјесеца коришћења услуге које се примјењују од 01.02.2019. године, односно од 01.03.2019. године за категорију потрошње 110 kV.

Наведене цијене су у КМ без ПДВ-а.

ОПИС		Тарифни ставови за резервно снабдијевање								
		Обрачунска снага		Активна електрична енергија		Прекомјерно преузета реактивна електрична енергија		Фиксна накнада по мјерном мјесту		
Категорија потрошње и групе купаца		Јед. мјере	КМ/kW/мјесец		КМ/kWh		КМ/kVArh		КМ/ММ/мјесец	
Назив категорије	Назив групе	Сезона	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)	ВС (зима)	НС (љето)
110 kV		ВТ	1,4720		0,0875		*		2,48	
		МТ			0,0490					
35 kV		ВТ	3,9990		0,0924		0,0190		2,48	
		МТ			0,0462		-			
10 kV		ВТ	7,8515		0,0944		0,0227		2,48	
		МТ			0,0472		-			

Напомена: за квалификоване купце на 110 kV напону, у складу са чланом 3. Одлуке о тарифама за системску и помоћне услуге коју је донио ДЕРК (Службени гласник БИХ бр. 02/16 од 18.01.2016. год.), тарифа за прекомјерно преузету енергију из мреже преноса је 0 КМ/kVArh.

- Тарифни ставови у вишој сезони (BC) примјењују се у периоду од 1. октобра до 31. марта.
- Тарифни ставови у нижој сезони (HC) примјењују се у периоду од 1. априла до 30. септембра.
- Већи дневни тарифни ставови (BT) примјењују се у времену од 06,00 - 22,00 часа за зимско рачунање времена, односно од 07,00 до 23,00 часа за љетно рачунање времена.
- Мањи дневни тарифни ставови (MT) примјењују се у времену од 22,00 - 06,00 часова за зимско рачунање времена, односно од 23,00 до 07,00 часова за љетно рачунање времена и у дане викенда непрекидно од петка у 22,00 (23,00) до понедељка у 06,00 (07,00) часова, као и електрична енергија испоручена државним празницима под условом да је купац обезбиједио одговарајући начин мјерења.

Тарифни ставови за кориснике дистрибутивног система (дистрибутивна мрежарина):

ОПИС			Тарифни ставови за кориснике дистрибутивног система					
			Обрачунска снага		Активна електрична енергија		Прекомјерно преузета реактивна електрична енергија	
Категорије потрошње и групе купаца		Јед. мјере	KM/kW/мјесец		KM/kWh		KM/kVarh	
Назив категорије	Назив групе	Сезона	BC (зима)	HC (љето)	BC (зима)	HC (љето)	BC (зима)	HC (љето)
		Доба дана						
35 kV		BT	3,9990		0,0154		0,0190	
		MT	-		0,0077		-	
10 kV		BT	7,8515		0,0174		0,0227	
		MT	-		0,0087		-	