

# تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها (۱۳۸۷)

شرکت توزیع نیروی برق شهرستان شیراز

## الف) جداول تعرفه

تعرفه شماره ۱: مصارف خانگی عادی و آزاد

۱-۱- تعرفه ابتدای تیر تا پایان شهریور در نواحی گرمسیر لار و لامرد (منطقه گرمسیر ۱)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	کیلووات ساعت	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	بخشوده			۰ تا ۱۹۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۰.۱۵	۲۰۱.۵۰	۸۰.۶۰	۱۹۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۰.۷۲ /C -۱۱۳.۰۰	۲۰۷.۱۵ /C -۱۱۳.۰۰	۸۲.۸۶ /C -۴۵۲.۰۰	۲۰۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۰.۶۳ /C -۹۰.۵۰	۲۰۶.۲۵ /C -۹۰.۵۰	۸۲.۵۰ /C -۳۶۲.۰۰	۲۵۱ تا ۳۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۳.۵۵ /C +۵۰.۳۲.۰۰	۳۵.۵۰ /C +۵۰.۳۲.۰۰	۱۴.۲۰ /C +۲۰۱.۲۸.۰۰	۳۰۱ تا ۱۲۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۴.۷۸ /C +۳۵۶۲.۰۰	۴۷.۷۵ /C +۳۵۶۲.۰۰	۱۹.۱۰ /C +۱۴۲۴۸.۰۰	۱۲۰۱ تا ۳۰۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۶۴.۲۵ /C -۱۷۴۸۶۳.۰۰	۷۰۶.۷۵ /C -۱۹۲۳۴۹۳.۰۰	۲۸۲.۷۰ /C -۷۶۹۳۹۷.۲۰	۳۰۰۱ تا ۳۷۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰	۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰	۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰	۳۷۰۱ تا ۳۷۵۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰	۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰	۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰	۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰	۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰	۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰	۴۵۰۱ تا ۶۰۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰	۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰	۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰	۶۰۰۱ تا ۸۲۵۸	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۰۷.۵۰	۱۱۸۲.۵۰	۴۷۳.۰۰	بالاتر از ۸۲۵۸	کیلووات ساعت
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			۰ تا ۱۹۰	کیلووات ساعت
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۵ /C -۴۳۸.۷۵	۴۱۵.۵۰ /C -۴۳۸۷.۵۰	۱۶۶.۲۰ /C -۱۷۵۵.۰۰	۱۹۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
۴۱۶۷.۰۰	۴۲.۲۵ /C -۶۱۳.۷۵	۴۲۲.۵۰ /C -۶۱۳۷.۵۰	۱۶۹.۰۰ /C -۲۴۵۵.۰۰	۲۵۱ تا ۱۵۰۰	کیلووات ساعت
۴۱۶۷.۰۰	۹۲.۵۳ /C -۷۶۰.۲۶.۲۵	۹۲۵.۲۵ /C -۷۶۰.۲۶۲.۵۰	۳۷۰.۱۰ /C -۳۰۴۱۰.۵۰	۱۵۰۱ تا ۳۰۰۰	کیلووات ساعت
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵	۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰	۳۰۰۱ تا ۳۷۵۰	کیلووات ساعت
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵	۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰	۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰	کیلووات ساعت
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵	۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰	۴۵۰۱ تا ۵۰۰۰	کیلووات ساعت
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۳۸	۱۶۶۵.۱۳	۶۶۶.۰۵	۵۰۰۱ تا ۶۰۰۰	کیلووات ساعت
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۳۸	۱۶۶۵.۱۳	۶۶۶.۰۵	بالاتر از ۶۰۰۰	کیلووات ساعت

توجه: C بیانگر متوسط مصرف ماهیانه میباشد.

\* آن دسته از مشترکینی که با توجه به مفاد بند "ز" ماده (۱-۱۶-۴) آیین نامه های تکمیلی تعرفه های برق، هزینه های عمومی برقراری انشعاب را پرداخت ننموده اند، مشمول تعرفه آزاد می گردند.

۲-۱- جریمه ابتدای تیر تا پایان شهریور در نواحی گرمسیر لار و لامرد (منطقه گرمسیر ۱)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	کیلووات ساعت	کیلووات ساعت
				۰ تا ۱۹۰	کیلووات ساعت
				۱۹۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
				۲۰۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
				۲۵۱ تا ۳۰۰	کیلووات ساعت
				۳۰۱ تا ۱۲۰۰	کیلووات ساعت
				۱۲۰۱ تا ۳۰۰۰	کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴ - ۶۰۱۹۲۰ /C	۰.۰۰	۱۴۱.۳۵ - ۸۰۸۷۴۸.۶۰ /C + ۱۱۵۴۰۹۵۸۰۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۵۶.۵۴ - ۳۲۳۴۹۹.۴۴ /C + ۴۶۱۶۳۸۳۲۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷۰۰ تا ۳۰۰۱	کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴ - ۶۰۱۹۲۰ /C	۰.۰۰	۳۹۸.۱۵ - ۲۵۲۹۲۷۵.۱۰ /C + ۴۰۰۴۵۲.۳۰۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۵۹.۲۶ - ۱۰۱۱۷۱۰.۰۴ /C + ۱۶۰۱۸۰۸۱۲۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷۵۰ تا ۳۷۰۱	کیلووات ساعت
۴۰۱.۲۸ - ۱۳۵۴۳۲۰ /C	۰.۰۰	۷۹۶.۲۹ - ۵۳۵۷۱۵۸.۹۵ /C + ۹۰۱۰۱۷.۶۷۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۳۱۸.۵۲ - ۲۱۴۲۸۶۳.۵۸ /C + ۳۶۰۴۰۶۸۲۷۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۴۵۰۰ تا ۳۷۵۱	کیلووات ساعت
۶۰۱.۹۲ - ۲۲۵۷۲۰۰ /C	۰.۰۰	۱۱۹۴.۴۴ - ۸۴۸۳۶۵۱.۵۵ /C + ۱۵۰۱۶۹۵۱۱۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۴۷۷.۷۷ - ۳۳۹۳۴۶۰.۶۲ /C + ۶۰۰۶۷۸۰۴۵۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۶۰۰۰ تا ۴۵۰۱	کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶ - ۳۴۶۱۰۴۰ /C	۰.۰۰	۱۵۹۲.۵۸ - ۱۲۲۰۷۳۶۱.۶۵ /C + ۲۳۰۲۵۹۹۱۷۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۶۳۷.۰۳ - ۴۸۸۲۹۴۴.۶۶ /C + ۹۲۱۰۳۹۶۶۹۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۸۲۵۸ تا ۶۰۰۱	کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶ - ۳۴۶۱۰۴۰ /C	۰.۰۰	۹۴۶.۰۰ - ۴۰۷۹۶۲۵.۰۰ /C	۳۷۸.۴۰ - ۱۶۳۱۸۵.۰۰ /C	بالاتر از ۸۲۵۸	کیلووات ساعت
				۰ تا ۱۹۰	کیلووات ساعت
				۱۹۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
				۲۵۱ تا ۱۵۰۰	کیلووات ساعت
				۱۵۰۱ تا ۳۰۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۶.۷۴ - ۲۷۵۰۲۲۰ /C	۰.۰۰	۳۰۵.۲۵ - ۱۳۸۸۰۹۲.۷۵ /C + ۱۴۱۷۰۲۸۲۵۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۲۲.۱۰ - ۵۵۵۲۳۷.۱۰ /C + ۵۶۶۸۱۱۳۰۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷۵۰ تا ۳۰۰۱	کیلووات ساعت
۱۸۳۳.۴۸ - ۶۱۸۷۹۹۵ /C	۰.۰۰	۶۱۰.۵۰ - ۳۰۰۵۱۲۳.۰۰ /C + ۳۱۸۸۳۱۳۵۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۴۴.۲۰ - ۱۲۰۲۰۴۹.۲۰ /C + ۱۲۷۵۳۲۵۴۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۴۵۰۰ تا ۳۷۵۱	کیلووات ساعت
۲۷۵۰.۲۲ - ۱۰۳۱۳۳۲۵ /C	۰.۰۰	۹۱۵.۷۵ - ۴۸۵۱۰۹۰.۷۵ /C + ۵۳۱۳۸۵۵۹۳۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۳۶۶.۳۰ - ۱۹۴۰۴۳۶.۳۰ /C + ۲۱۲۵۵۴۲۳۷۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۵۰۰۰ تا ۴۵۰۱	کیلووات ساعت
۲۷۵۰.۲۲ - ۱۰۳۱۳۳۲۵ /C	۰.۰۰	۹۹۹.۰۸ - ۳۷۴۶۵۳۱.۲۵ /C	۳۹۹.۶۳ - ۱۴۹۸۶۱۲.۵۰ /C	۶۰۰۰ تا ۵۰۰۱	کیلووات ساعت
۳۴۶۶.۹۶ - ۱۵۸۱۳۷۶۵ /C	۰.۰۰	۱۳۳۲.۱۰ - ۵۷۴۴۶۸۱.۲۵ /C	۵۳۲.۸۴ - ۲۲۹۷۸۷۲.۵۰ /C	بالاتر از ۶۰۰۰	کیلووات ساعت

عادی

آزاد

۳-۱- تعرفه ماههای اردیبهشت، خرداد و مهر در نواحی گرمسیر لاز و لامرد (منطقه گرمسیر ۲)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		
۹۱۲.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۱۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۰.۱۵	۲۰.۱۵۰	۸۰.۶۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
۹۱۲.۰۰	۲۰.۷۲ /C -۱۱۳.۰۰	۲۰.۷.۱۵ /C -۱۱۳۰.۰۰	۸۲.۸۶ /C -۴۵۲.۰۰	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۰.۹۰ /C -۱۵۹.۲۵	۲۰.۹.۰۰ /C -۱۵۹۲.۵۰	۸۳.۶۰ /C -۶۳۷.۰۰	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۹۱۲.۰۰	۵.۵۰ /C +۴۴۶۰.۷۵	۵۵.۰۰ /C +۴۴۶۰۷.۵۰	۲۲.۰۰ /C +۱۷۸۴۳.۰۰	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۱۰۰۰
۹۱۲.۰۰	۷۳.۷۳ /C -۶۳۷۶۴.۲۵	۷۳۷.۲۵ /C -۶۳۷۶۴۲.۵۰	۲۹۴.۹۰ /C -۲۵۵.۰۵۷.۰۰	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۷۳.۷۳ /C -۶۳۷۶۴.۲۵	۸۱۰.۹۸ /C -۷۰۱۴۰۶.۷۵	۳۲۴.۳۹ /C -۲۸۰.۵۶۲.۷۰	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۲۵۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۷۳.۷۳ /C -۶۳۷۶۴.۲۵	۸۱۰.۹۸ /C -۷۰۱۴۰۶.۷۵	۳۲۴.۳۹ /C -۲۸۰.۵۶۲.۷۰	کیلووات ساعت	۲۵۰۱ تا ۳۰۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۷.۰۳ /C -۴۶۰.۳۱۴.۲۵	۲۰۵۷.۲۸ /C -۵۰۶۳۴۵۶.۷۵	۸۲۲.۹۱ /C -۲۰۲۵۳۸۲.۷۰	کیلووات ساعت	۳۰۰۱ تا ۳۵۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۷.۰۳ /C -۴۶۰.۳۱۴.۲۵	۲۰۵۷.۲۸ /C -۵۰۶۳۴۵۶.۷۵	۸۲۲.۹۱ /C -۲۰۲۵۳۸۲.۷۰	کیلووات ساعت	۳۵۰۱ تا ۴۰۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۱۰۷.۵۰	۱۱۸۲.۵۰	۴۷۳.۰۰	کیلووات ساعت	بالا تر از ۵۷۸۸
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۱۵۰
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۵ /C -۴۳۸.۷۵	۴۱۵.۵۰ /C -۴۳۸۷.۵۰	۱۶۶.۲۰ /C -۱۷۵۵.۰۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰
۴۱۶۷.۰۰	۴۲.۲۵ /C -۶۱۳.۷۵	۴۲۲.۵۰ /C -۶۱۳۷.۵۰	۱۶۹.۰۰ /C -۲۴۵۵.۰۰	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۱۵۰۰
۴۱۶۷.۰۰	۹۲.۵۳ /C -۷۶۰.۲۶.۲۵	۹۲۵.۲۵ /C -۷۶۰.۲۶۲.۵۰	۳۷۰.۱۰ /C -۳۰۴۱۰.۵۰	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۹۲.۵۳ /C -۷۶۰.۲۶.۲۵	۱۰۱۷.۷۸ /C -۸۳۶۲۸۸.۷۵	۴۰۷.۱۱ /C -۳۳۴۵۱۵.۵۰	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۲۵۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۹۲.۵۳ /C -۷۶۰.۲۶.۲۵	۱۰۱۷.۷۸ /C -۸۳۶۲۸۸.۷۵	۴۰۷.۱۱ /C -۳۳۴۵۱۵.۵۰	کیلووات ساعت	۲۵۰۱ تا ۳۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵	۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰	کیلووات ساعت	۳۰۰۱ تا ۴۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵	۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰	کیلووات ساعت	۴۰۰۱ تا ۵۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۳۸	۱۶۶۵.۱۳	۶۶۶.۰۵	کیلووات ساعت	بالا تر از ۵۰۰۰

عادی

آزاد

۴-۱- جریمه ماههای اردیبهشت، خرداد و مهر در نواحی گرمسیر لار و لامرد ( منطقه گرمسیر ۲ )

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	
				۰ تا ۱۵۰ کیلووات ساعت
				۱۵۱ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت
				۲۰۱ تا ۲۵۰ کیلووات ساعت
				۲۵۱ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت
				۳۰۱ تا ۱۰۰۰ کیلووات ساعت
				۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰ کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴ -۴۰۱۲۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۶۲.۲۰ -۴۶۴۶۷۱.۳۵ /C + ۲۸۰۵۶۲۷۰.۰ /C <sup>T</sup>	۶۴.۸۸ -۱۸۵۸۶۸.۵۴ /C + ۱۱۲۲۲۵۰.۸۰ /C <sup>T</sup>	۲۵۰۰ تا ۲۰۰۱ کیلووات ساعت
۴۰۱.۲۸ -۹۰۲۸۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۳۲۴.۳۹ -۱۰۱۰۴۴۰.۲۰ /C + ۶۳۱۲۶۶۰.۷۵ /C <sup>T</sup>	۱۲۹.۷۶ -۴۰۴۱۷۶.۰۸ /C + ۲۵۲۵۰۶۴۳۰.۰ /C <sup>T</sup>	۳۰۰۰ تا ۲۵۰۱ کیلووات ساعت
۶۰۱.۹۲ -۱۵۰۴۸۰۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۴۸۶.۵۹ -۱۶۳۷۳۰.۶۵۵ /C + ۱۰۵۲۱۱۰۱۲۵ /C <sup>T</sup>	۱۹۴.۶۳ -۶۵۴۹۲۲.۶۲ /C + ۴۲۰۸۴۴۰۵۰.۰ /C <sup>T</sup>	۳۵۰۰ تا ۳۰۰۱ کیلووات ساعت
۶۰۱.۹۲ -۱۵۰۴۸۰۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۲۳۴.۳۷ -۶۱۲۳۹۸۶.۵۵ /C + ۷۵۹۵۱۸۵۱۲۵ /C <sup>T</sup>	۴۹۳.۷۵ -۲۴۴۹۵۹۴.۶۲ /C + ۳۰۳۸۰۷۴۰۵۰ /C <sup>T</sup>	۴۰۰۰ تا ۳۵۰۱ کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶ -۲۳۰۷۳۶۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۶۴۵.۸۲ -۸۷۸۲۴۹۷.۹۰ /C + ۱۱۶۴۵۹۵۰۵۲۵ /C <sup>T</sup>	۶۵۸.۳۳ -۳۵۱۲۹۹۹.۱۶ /C + ۴۶۵۸۳۸۰۲۱۰ /C <sup>T</sup>	۴۰۰۱ تا ۵۷۸۸ کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶ -۲۳۰۷۳۶۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۴۶.۰۰ -۲۷۱۹۷۵۰.۰۰ /C	۳۷۸.۴۰ -۱۰۸۷۹۰۰۰ /C	بالاتر از ۵۷۸۸ کیلووات ساعت
				۰ تا ۱۵۰ کیلووات ساعت
				۱۵۱ تا ۲۵۰ کیلووات ساعت
				۲۵۱ تا ۱۵۰۰ کیلووات ساعت
				۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰ کیلووات ساعت
۹۱۶.۷۴ -۱۸۳۳۴۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۲۰۳.۵۶ -۵۷۴۳۶۷.۷۵ /C + ۳۳۴۵۱۵۵۰.۰ /C <sup>T</sup>	۸۱.۴۲ -۲۲۹۷۴۷.۱۰ /C + ۱۳۳۸۰۶۲۰۰ /C <sup>T</sup>	۲۵۰۰ تا ۲۰۰۱ کیلووات ساعت
۱۸۳۳.۴۸ -۴۱۲۵۳۳۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۴۰۷.۱۱ -۱۲۵۰۵۱۳.۰۰ /C + ۷۵۲۶۵۹۸۷۵.۰ /C <sup>T</sup>	۱۶۲.۸۴ -۵۰۰۲۰۵.۲۰ /C + ۳۰۱۰۶۳۹۵۰.۰ /C <sup>T</sup>	۳۰۰۰ تا ۲۵۰۱ کیلووات ساعت
۲۷۵۰.۲۲ -۶۸۷۵۵۵۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۱۵.۷۵ -۳۷۰۶۴۰۳.۲۵ /C + ۳۵۴۲۵۷۰۶۲۵ /C <sup>T</sup>	۳۶۶.۳۰ -۱۴۸۲۵۶۱.۳۰ /C + ۱۴۱۷۰۲۸۲۵۰ /C <sup>T</sup>	۳۰۰۱ تا ۴۰۰۰ کیلووات ساعت
۳۶۶۶.۹۶ -۱۰۵۴۲۵۱۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۲۲۱.۰۰ -۵۳۹۹۷۴۶.۰۰ /C + ۵۴۳۱۹۴۱۶۲۵ /C <sup>T</sup>	۴۸۸.۴۰ -۲۱۵۹۸۹۸.۴۰ /C + ۲۱۷۲۷۷۶۶۵۰ /C <sup>T</sup>	۴۰۰۱ تا ۵۰۰۰ کیلووات ساعت
۳۶۶۶.۹۶ -۱۰۵۴۲۵۱۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۳۳۲.۱۰ -۳۸۲۹۷۸۷.۵۰ /C	۵۳۲.۸۴ -۱۵۳۱۹۱۵.۰۰ /C	بالاتر از ۵۰۰۰ کیلووات ساعت

عادی

آزاد

۵-۱- تعرفه ابتدای اردیبهشت تا پایان مهرماه در نواحی گرمسیر قیر، کارزین و فراشبند (منطقه گرمسیر ۳)

بهای قدرت (دیماندر) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف		
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	کیلووات ساعت	تا	
۹۱۲.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۱۲۰	عادی
۹۱۲.۰۰	۱۹.۷۸	۱۹۷.۷۵	۷۹.۱۰	کیلووات ساعت	۱۲۱ تا ۱۵۰	
۹۱۲.۰۰	۲۰.۱۵	۲۰۱.۵۰	۸۰.۶۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰	
۹۱۲.۰۰	۲۰.۷۲ -۱۱۳.۰۰/C	۲۰۷.۱۵ -۱۱۳.۰۰/C	۸۲.۸۶ -۴۵۲.۰۰/C	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰	
۹۱۲.۰۰	۲۷.۱۰ -۱۷۰.۹۲۵/C	۲۷۱.۰۰ -۱۷۰.۹۲۵/C	۱۰۸.۴۰ -۶۸۳۷.۰۰/C	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰	
۹۱۲.۰۰	۴.۱۵ +۵۱۷۵.۷۵/C	۴۱.۵۰ +۵۱۷۵۷.۵۰/C	۱۶.۶۰ +۲۰۷۰۳.۰۰/C	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۶۵۰	
۹۱۲.۰۰	۷.۲۵ +۳۱۶۰.۷۵/C	۷۲.۵۰ +۳۱۶۰.۷۵/C	۲۹.۰۰ +۱۲۶۴۳.۰۰/C	کیلووات ساعت	۶۵۱ تا ۱۰۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۷۹.۸۳ -۶۹۴۱۴.۲۵/C	۸۷۸.۰۸ -۷۶۳۵۵۶.۷۵/C	۳۵۱.۲۳ -۳۰۵۴۲۲.۷۰/C	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۲۵۰	
۱۰۰۳.۲۰	۷۹.۸۳ -۶۹۴۱۴.۲۵/C	۸۷۸.۰۸ -۷۶۳۵۵۶.۷۵/C	۳۵۱.۲۳ -۳۰۵۴۲۲.۷۰/C	کیلووات ساعت	۱۲۵۱ تا ۱۵۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۷۹.۸۳ -۶۹۴۱۴.۲۵/C	۸۷۸.۰۸ -۷۶۳۵۵۶.۷۵/C	۳۵۱.۲۳ -۳۰۵۴۲۲.۷۰/C	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۲۴۵.۳۳ -۴۰۰۴۱۴.۲۵/C	۲۶۹۸.۵۸ -۴۴۰۴۵۵۶.۷۵/C	۱۰۷۹.۴۳ -۱۷۶۱۸۲۲.۷۰/C	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۲۹۰۵	
۱۰۰۳.۲۰	۱۰۷.۵۰	۱۱۸۲.۵۰	۴۷۳.۰۰	کیلووات ساعت	بالاتر از ۲۹۰۵	
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۱۲۰	
۴۱۶۷.۰۰	۳۸.۶۳	۳۸۶.۲۵	۱۵۴.۵۰	کیلووات ساعت	۱۲۱ تا ۱۵۰	
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۵ -۴۳۸.۷۵/C	۴۱۵.۵۰ -۴۳۸۷.۵۰/C	۱۶۶.۲۰ -۱۷۵۵.۰۰/C	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰	
۴۱۶۷.۰۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/C	۴۲۲.۵۰ -۶۱۳۷.۵۰/C	۱۶۹.۰۰ -۲۴۵۵.۰۰/C	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۱۰۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/C	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/C	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/C	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۲۵۰	
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/C	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/C	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/C	کیلووات ساعت	۱۲۵۱ تا ۱۵۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۹۲.۵۳ -۷۶۰.۲۶.۲۵/C	۱۰۱۷.۷۸ -۸۳۶۲۸۸.۷۵/C	۴۰۷.۱۱ -۳۳۴۵۱۵.۵۰/C	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۹۲.۵۳ -۷۶۰.۲۶.۲۵/C	۱۰۱۷.۷۸ -۸۳۶۲۸۸.۷۵/C	۴۰۷.۱۱ -۳۳۴۵۱۵.۵۰/C	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ -۲۱۴۷۰.۱.۲۵/C	۱۵۲۶.۲۵ -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵/C	۶۱۰.۵۰ -۹۴۴۶۸۵.۵۰/C	کیلووات ساعت	۳۰۰۱ تا ۵۰۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۳۸	۱۶۶۵.۱۳	۶۶۶.۰۵	کیلووات ساعت	بالاتر از ۵۰۰۰	

۶-۱ - جریمه ابتدای اردیبهشت تا پایان مهرماه در نواحی گرمسیر قیر، کارزین و فراشبند (منطقه گرمسیر ۳)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		
				کیلووات ساعت	۰ تا ۱۲۰
				کیلووات ساعت	۱۲۱ تا ۱۵۰
				کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
				کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
				کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
				کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۶۵۰
				کیلووات ساعت	۶۵۱ تا ۱۰۰۰
۲۰۰.۶۴-۲۰۰.۶۴۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۷۵.۶۲ -۳۲۸۳۲۶.۳۵ /C + ۱۵۲۷۱۱۳۵.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۷۰.۲۵ -۱۳۱۳۳.۵۴ /C + ۶۱۰.۸۴۵۴۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۲۵۰
۴۰۱.۲۸-۴۵۱۴۴۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۳۵۱.۲۳ -۷۰.۵۵۶.۴۵ /C + ۳۴۳۶۰.۵۳۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۱۴۰.۴۹ -۲۸۰.۲۲۲.۵۸ /C + ۱۳۷۴۴۰.۲۱۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۲۵۱ تا ۱۵۰۰
۶۰۱.۹۲-۷۵۲۴۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۵۲۶.۸۵ -۱۱۱۶۶۹۰.۳۰ /C + ۵۷۲۶۶۷۵۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۱۰.۷۴ -۴۴۶۶۷۶.۱۲ /C + ۲۲۹۰۶۷۰.۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰
۸۰۲.۵۶-۱۱۵۳۶۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۲۱۵۸.۸۶ -۶۶۲۷۰۰۶.۶۵ /C + ۵۰۶۵۲۴۰.۲۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۸۶۳.۵۴ -۲۶۵۰۸۰۲.۶۶ /C + ۲۰۲۶۰۹۶۱۰۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۲۹۰۵
۸۰۲.۵۶-۱۱۵۳۶۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۴۶.۰۰ -۱۳۵۹۸۷۵.۰۰ /C	۳۷۸.۴۰ -۵۴۳۹۵۰.۰۰ /C	کیلووات ساعت	بالاتر از ۲۹۰۵
				کیلووات ساعت	۰ تا ۱۲۰
				کیلووات ساعت	۱۲۱ تا ۱۵۰
				کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰
				کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۱۰۰۰
۹۱۶.۷۴-۹۱۶۷۴۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۲.۹۵ -۹۴۳۰۰.۲۵ /C + ۱۳۵۰.۲۵۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷.۱۸ -۳۷۷۲۰.۱۰ /C + ۵۴۰.۱۰۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۲۵۰
۱۸۳۳.۴۸-۲۰۶۲۶۶۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۸۵.۹۰ -۲۱۱۸۳۸.۰۰ /C + ۳۰۳۸۰.۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۷۴.۳۶ -۸۴۷۳۵.۲۰ /C + ۱۲۱۵۲۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۲۵۱ تا ۱۵۰۰
۲۷۵۰.۲۲-۳۴۳۷۷۷۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۶۱۰.۶۷ -۱۲۶۵۱۰۴.۵۰ /C + ۶۲۷۲۱۶۵۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۴۴.۲۷ -۵۰۶۰۴۱.۸۰ /C + ۲۵۰.۸۸۶۶۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰
۳۶۶۶.۹۶-۵۲۷۱۲۵۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۸۱۴.۲۲ -۱۸۳۹۴۷۲.۲۵ /C + ۹۶۱۷۳۲۰.۶۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۳۲۵.۶۹ -۷۳۵۷۸۸.۹۰ /C + ۳۸۴۶۹۲۸۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۲۰۰۱ تا ۳۰۰۰
۳۶۶۶.۹۶-۵۲۷۱۲۵۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۲۲۱.۰۰ -۳۶۴۴۵۵۸.۵۰ /C + ۲۷۱۵۹۷۰.۸۱۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۴۸۸.۴۰ -۱۴۵۷۸۲۳.۴۰ /C + ۱۰۸۶۳۸۸۳۲۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	۳۰۰۱ تا ۵۰۰۰
۳۶۶۶.۹۶-۵۲۷۱۲۵۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۳۳۲.۱۰ -۱۹۱۴۸۹۳.۷۵ /C	۵۳۲.۸۴ -۷۶۵۹۵۷.۵۰ /C	کیلووات ساعت	بالاتر از ۵۰۰۰

عادی

آزاد

۷-۱- تعرفه ابتدای خرداد تا پایان شهریور در نواحی گرمسیر نورآباد، خشت و کمارج، کازرون، داراب و جهرم ( منطقه گرمسیر ۴)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		
۹۱۲.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰
۹۱۲.۰۰	۱۹.۷۸	۱۹۷.۷۵	۷۹.۱۰	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۲.۹۰ -۳۰۹.۰۵/c	۲۲۹.۰۰ -۳۰۹.۰۵/c	۹۱.۶۰ -۱۲۳۶.۲۰/c	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۹.۹۵ -۲۰۷۱.۵۵/c	۲۹۹.۵۰ -۲۰۷۱۵.۵۰/c	۱۱۹.۸۰ -۸۲۸۶.۲۰/c	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۹۱۲.۰۰	۸۰.۴۵ -۱۷۲۲۱.۵۵/c	۸۰۴.۵۰ -۱۷۲۲۱۵.۵۰/c	۳۲۱.۸۰ -۶۸۸۸۶.۲۰/c	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۵۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۸۰.۴۵ -۱۷۲۲۱.۵۵/c	۸۸۴.۹۵ -۱۸۹۴۳۷.۰۵/c	۳۵۳.۹۸ -۷۵۷۷۴.۸۲/c	کیلووات ساعت	۵۰۱ تا ۶۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۳.۹۵ -۷۹۳۲۱.۵۵/c	۲۰۲۳.۴۵ -۸۷۲۵۳۷.۰۵/c	۸۰۹.۳۸ -۳۴۹۰۱۴.۸۲/c	کیلووات ساعت	۶۰۱ تا ۶۲۵
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۳.۹۵ -۷۹۳۲۱.۵۵/c	۲۰۲۳.۴۵ -۸۷۲۵۳۷.۰۵/c	۸۰۹.۳۸ -۳۴۹۰۱۴.۸۲/c	کیلووات ساعت	۶۲۶ تا ۷۵۰
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۳.۹۵ -۷۹۳۲۱.۵۵/c	۲۰۲۳.۴۵ -۸۷۲۵۳۷.۰۵/c	۸۰۹.۳۸ -۳۴۹۰۱۴.۸۲/c	کیلووات ساعت	۷۵۱ تا ۱۰۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۱۸۳.۹۵ -۷۹۳۲۱.۵۵/c	۲۰۲۳.۴۵ -۸۷۲۵۳۷.۰۵/c	۸۰۹.۳۸ -۳۴۹۰۱۴.۸۲/c	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۰۳۸
۱۰۰۳.۲۰	۱۰۷.۵۰	۱۱۸۲.۵۰	۴۷۳.۰۰	کیلووات ساعت	بالا تر از ۱۰۳۸
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰
۴۱۶۷.۰۰	۳۸.۶۳	۳۸۶.۲۵	۱۵۴.۵۰	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۵ -۴۳۸.۷۵/c	۴۱۵.۵۰ -۴۳۸۷.۵۰/c	۱۶۶.۲۰ -۱۷۵۵.۰۰/c	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰
۴۱۶۷.۰۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/c	۴۲۲.۵۰ -۶۱۳۷.۵۰/c	۱۶۹.۰۰ -۲۴۵۵.۰۰/c	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۵۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/c	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/c	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/c	کیلووات ساعت	۵۰۱ تا ۶۲۵
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/c	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/c	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/c	کیلووات ساعت	۶۲۶ تا ۷۵۰
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/c	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/c	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/c	کیلووات ساعت	۷۵۱ تا ۱۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۴۲.۲۵ -۶۱۳.۷۵/c	۴۶۴.۷۵ -۶۷۵۱.۲۵/c	۱۸۵.۹۰ -۲۷۰۰.۵۰/c	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۵۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۹۲.۵۳ -۷۶۰۲۶.۲۵/c	۱۰۱۷.۷۸ -۸۳۶۲۸۸.۷۵/c	۴۰۷.۱۱ -۳۳۴۵۱۵.۵۰/c	کیلووات ساعت	۱۵۰۱ تا ۳۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ -۲۱۴۷۰۱.۲۵/c	۱۵۲۶.۲۵ -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵/c	۶۱۰.۵۰ -۹۴۴۶۸۵.۵۰/c	کیلووات ساعت	۳۰۰۱ تا ۵۰۰۰
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۳۸	۱۶۶۵.۱۳	۶۶۶.۰۵	کیلووات ساعت	بالا تر از ۵۰۰۰

عادی

آزاد

۸-۱- جریمه ابتدای خرداد تا پایان شهریور در نواحی گرمسیر نورآباد، خشت و کمارج، کازرون، داراب و جهرم ( منطقه گرمسیر ۴)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات) (کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف			
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری				
				کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰	عادی	
				کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰		
				کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰		
				کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰		
				کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۵۰۰		
۲۰۰.۶۴-۱۰۰.۳۲۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۱۷۶.۹۹ -۱۲۶۳۸۲.۴۱ /c +	۱۸۹۴۳۷.۰۵. /c <sup>۲</sup>	۷۰.۸۰ -۵۰.۵۵۲.۹۶ /c +	۷۵۷۷۴۸۲.۰ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴-۱۰۰.۳۲۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۴۰۴.۶۹ -۳۷۶۸۵۲.۴۱ /c +	۸۷۲۵۳۷.۰۵. /c <sup>۲</sup>	۱۶۱.۸۸ -۱۵۰.۷۴۰.۹۶ /c +	۳۴۹۰.۱۴۸۲.۰ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۴۰۱.۲۸-۲۲۵۷۲۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۸۰۹.۳۸ -۸۰۴۲۹۱.۰۷ /c +	۱۹۶۳۲۰.۸۳۶.۳ /c <sup>۲</sup>	۳۲۳.۷۵ -۳۲۱۷۱۶.۴۳ /c +	۷۸۵۲۸۳۳۴.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۶۰۱.۹۲-۳۷۶۲۰۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۱۲۱۴.۰۷ -۱۲۸۲۳۱۵.۹۸ /c +	۳۲۷۲۰.۱۳۹۳.۸ /c <sup>۲</sup>	۴۸۵.۶۳ -۵۱۲۹۲۶.۳۹ /c +	۱۳۰۸۸.۵۵۷.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶-۵۷۶۸۴۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۱۶۱۸.۷۶ -۱۸۶۱۵۱۳.۳۹ /c +	۵۰۱۷۰۸۸.۳.۸ /c <sup>۲</sup>	۶۴۷.۵۰ -۷۴۴۶۰۵.۳۶ /c +	۲۰۰۶۸۳۵۲۱.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۸۰۲.۵۶-۵۷۶۸۴۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۹۴۶.۰۰ -۶۷۹۹۳۷.۵۰ /c		۳۷۸.۴۰ -۲۷۱۹۷۵.۰۰ /c		کیلووات ساعت	
				کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰	آزاد	
				کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰		
				کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۵۰		
				کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۵۰۰		
				کیلووات ساعت	۵۰۱ تا ۶۲۵		
۹۱۶.۷۴-۴۵۸۳۷۰.۰۰ /c	۰.۰۰	۹۲.۹۵ -۴۷۸۲۵.۲۵ /c +	۶۷۵۱۲۵.۰ /c <sup>۲</sup>	۳۷.۱۸ -۱۹۱۳۰.۱۰ /c +	۲۷۰۰۵۰.۰ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۱۸۳۳.۴۸-۱۰۳۱۳۳۲.۵۰ /c	۰.۰۰	۱۸۵.۹۰ -۱۰۷۲۶۹.۲۵ /c +	۱۵۱۹۰.۳۱.۳ /c <sup>۲</sup>	۷۴.۳۶ -۴۲۹۰۷.۷۰ /c +	۶۰۷۶۱۲.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۲۷۵۰.۲۲-۱۷۱۸۸۸۷.۵۰ /c	۰.۰۰	۲۷۸.۸۵ -۱۷۸۳۳۲.۰۰ /c +	۲۵۳۱۷۱۸.۸ /c <sup>۲</sup>	۱۱۱.۵۴ -۷۱۳۳۲.۸۰ /c +	۱۰۱۲۶۸۷.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۳۶۶۶.۹۶-۲۶۳۵۶۲۷.۵۰ /c	۰.۰۰	۳۷۱.۸۰ -۲۷۲۶۳۲.۲۵ /c +	۳۸۸۱۹۶۸.۸ /c <sup>۲</sup>	۱۴۸.۷۲ -۱۰۹۰۵۲.۹۰ /c +	۱۵۵۲۷۸۷.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۳۶۶۶.۹۶-۲۶۳۵۶۲۷.۵۰ /c	۰.۰۰	۸۱۴.۲۲ -۱۲۵۴۲۵۱.۶۳ /c +	۴۸۰۸۶۶۰.۳۱.۳ /c <sup>۲</sup>	۳۲۵.۶۹ -۵۰۱۷۰۰.۶۵ /c +	۱۹۲۳۴۶۴۱۲.۵ /c <sup>۲</sup>		کیلووات ساعت
۳۶۶۶.۹۶-۲۶۳۵۶۲۷.۵۰ /c	۰.۰۰	۱۲۲۱.۰۰ -۲۷۶۶۹۶۴.۷۵ /c +	۱۳۵۷۹۸۵۴۰.۶.۳ /c <sup>۲</sup>	۴۸۸.۴۰ -۱۱۰۶۷۸۵.۹۰ /c +	۵۴۳۱۹۴۱۶۲.۵ /c <sup>۲</sup>	کیلووات ساعت	
۳۶۶۶.۹۶-۲۶۳۵۶۲۷.۵۰ /c	۰.۰۰	۱۳۳۲.۱۰ -۹۵۷۴۴۶.۸۸ /c		۵۳۲.۸۴ -۳۸۲۹۷۸.۷۵ /c		کیلووات ساعت	

>

۹-۱- تعرفه ماههای غیر تابستان و غیر گرم در مناطق گرمسیر و ماههای غیر تابستان در سایر مناطق

بهای قدرت (دیمانند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	
۹۱۲.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت ۸۰ تا ۰
۹۱۲.۰۰	۲۰.۳۹	۲۰.۳۹۰	۸۱.۵۶	کیلووات ساعت ۱۵۰ تا ۸۱
۹۱۲.۰۰	۲۳.۶۲ /C -۳۲۲.۲۸	۲۳۶.۱۵ /C -۳۲۲۲.۷۵	۹۴.۴۶ /C -۱۲۸۹.۱۰	کیلووات ساعت ۲۰۰ تا ۱۵۱
۱۰۰۳.۲۰	۲۵.۸۲ /C -۷۶۳.۷۸	۲۸۴.۰۵ /C -۸۴۰.۵۳	۱۱۳.۶۲ /C -۳۳۶۰.۶۱	کیلووات ساعت ۲۵۰ تا ۲۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۲۸.۲۵ /C -۱۳۷۰.۶۵	۳۱۰.۷۵ /C -۱۵۰۷۷.۱۵	۱۲۴.۳۰ /C -۶۰۳۰.۸۶	کیلووات ساعت ۳۰۰ تا ۲۵۱
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت ۴۰۰ تا ۳۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت ۵۰۰ تا ۴۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت ۶۰۰ تا ۵۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶	کیلووات ساعت ۸۰۰ تا ۶۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶	کیلووات ساعت ۹۶۶ تا ۸۰۱
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	کیلووات ساعت بالاتراز ۹۶۶
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت ۸۰ تا ۰
۴۱۶۷.۰۰	۳۸.۶۳	۳۸۶.۲۵	۱۵۴.۵۰	کیلووات ساعت ۱۵۰ تا ۸۱
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۶ /C -۴۴۰.۲۵	۴۱۵.۶۰ /C -۴۴۰۲.۵۰	۱۶۶.۲۴ /C -۱۷۶۱.۰۰	کیلووات ساعت ۲۰۰ تا ۱۵۱
۴۵۸۳.۷۰	۴۳.۰۴ /C -۷۳۶.۲۵	۴۷۳.۴۴ /C -۸۰۹۸.۷۵	۱۸۹.۳۸ /C -۳۲۳۹.۵۰	کیلووات ساعت ۲۵۰ تا ۲۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۳۰۰ تا ۲۵۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۴۰۰ تا ۳۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۵۰۰ تا ۴۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۶۰۰ تا ۵۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۸۰۰ تا ۶۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت ۱۰۰۰ تا ۸۰۱
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۲۵	۱۶۶۳.۷۵	۶۶۵.۵۰	کیلووات ساعت بالاتراز ۱۰۰۰

عادی

آزاد

م

۱۰-۱- جریمه ماههای غیر تابستان و غیر گرم در مناطق گرمسیر و ماههای غیر تابستان در سایر مناطق

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات وبالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلوواتساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		
				کیلوواتساعت	۰ تا ۸۰
				کیلوواتساعت	۸۱ تا ۱۵۰
				کیلوواتساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
۲۰۰.۶۴ - ۴۰۱۲۸.۰۰ /C	۰.۰۰	۵۶.۸۱ - ۱۳۰۴۲.۲۱ /C + ۳۳۶.۶۱.۰ /C <sup>۲</sup>	۲۲.۷۲ - ۵۲۱۶.۸۸ /C + ۱۳۴۴۲۴.۴ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
۴۰۱.۲۸ - ۹۰۲۸۸.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۲۴.۳۰ - ۳۳۹۹۸.۳۶ /C + ۱۳۵۶۹۴۳.۵ /C <sup>۲</sup>	۴۹.۷۲ - ۱۳۵۹۹.۳۶ /C + ۵۴۲۷۷۷.۴ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰.۰۰ /C	۰.۰۰	۵۶۲.۶۵ - ۲۶۲۵۶۸.۷۹ /C + ۳۰۴۷۶۵۷۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۲۵.۰۶ - ۱۰۵۰۲۷.۵۲ /C + ۱۲۱۹۰۶۲۹.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۳۰۱ تا ۴۰۰
۱۰۰۳.۲۰ - ۳۱۰۹۹۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۳۷.۷۵ - ۴۹۳۸۷۹.۶۵ /C + ۶۲۹۸۴۹۱۶.۵ /C <sup>۲</sup>	۳۷۵.۱۰ - ۱۹۷۵۵۱.۸۶ /C + ۲۵۱۹۳۹۶۶.۶ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۴۰۱ تا ۵۰۰
۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۴۰۶.۶۳ - ۸۲۹۹۰۵.۷۳ /C + ۱۱۳۷۷۹۲۰.۴۰ /C <sup>۲</sup>	۵۶۲.۶۵ - ۳۳۱۹۶۲.۲۹ /C + ۴۵۵۱۱۶۸۱.۶ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۵۰۱ تا ۶۰۰
۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۳۶۲۱.۷۵ - ۲۹۸۵۹۶.۷۳ /C + ۶۰۹۹۶۷۲۰.۴۰ /C <sup>۲</sup>	۱۴۴۸.۷۰ - ۱۱۹۴۳۸۴.۲۹ /C + ۲۴۳۹۸۶۸۸۱.۶ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۶۰۱ تا ۸۰۰
۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۴۸۲۹.۰۰ - ۴۴۹۶۳۷۴.۳۰ /C + ۱۰۴۵۶۵۸۰۶۴.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۹۳۱.۶۰ - ۱۷۹۸۵۴۹.۷۲ /C + ۴۱۸۲۶۳۲۲۵.۶ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۸۰۱ تا ۹۶۶
۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۲۵۷۴.۰۰ - ۱۲۳۵۵۲۰.۰۰ /C	۱۰۲۹.۶۰ - ۴۹۴۲۰۸.۰۰ /C	کیلوواتساعت	بالاتر از ۹۶۶
				کیلوواتساعت	۰ تا ۸۰
				کیلوواتساعت	۸۱ تا ۱۵۰
				کیلوواتساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
۹۱۶.۷۴ - ۱۸۳۳۴۸.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۴.۶۹ - ۲۰۵۵۷.۳۵ /C + ۳۲۳۹۵.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷.۸۸ - ۸۲۲۲.۹۴ /C + ۱۲۹۵۸۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
۱۸۳۳.۴۸ - ۴۱۲۵۳۳.۰۰ /C	۰.۰۰	۶۱۰.۵۰ - ۲۴۵۸۸۳.۰۰ /C + ۲۴۴۱۷۱۱۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۴۴.۲۰ - ۹۸۳۵۳.۲۰ /C + ۹۷۶۶۸۴۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۲۷۵۰.۲۲ - ۶۸۷۵۵۵.۰۰ /C	۰.۰۰	۹۱۵.۷۵ - ۳۹۱۷۱۸.۲۵ /C + ۴۰۶۹۵۱۸۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۳۶۶.۳۰ - ۱۵۶۶۸۷.۳۰ /C + ۱۶۲۷۸۰۷۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۳۰۱ تا ۴۰۰
۴۵۸۳.۷۰ - ۱۴۲۰۹۴۷.۰۰ /C	۰.۰۰	۱۵۲۶.۲۵ - ۷۴۴۴۳۸.۷۵ /C + ۸۴۱۰۳۳۸۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۶۱۰.۵۰ - ۲۹۷۷۷۵.۵۰ /C + ۳۳۶۴۱۳۵۵.۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۴۰۱ تا ۵۰۰
۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C + ۶۰۷۷۱۴۸۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۵۰۱ تا ۶۰۰
۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C + ۶۰۷۷۱۴۸۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۶۰۱ تا ۸۰۰
۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۳۰۵۲.۵۰ - ۲۰۰۷۸۰۲.۵۰ /C + ۲۶۰۴۴۹۲۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	۱۲۲۱.۰۰ - ۸۰۳۱۲۱.۰۰ /C + ۱۰۴۱۷۹۶۸۰.۰۰ /C <sup>۲</sup>	کیلوواتساعت	۸۰۱ تا ۱۰۰۰
۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C	۰.۰۰	۳۳۲۷.۵۰ - ۱۵۹۷۲۰۰.۰۰ /C	۱۳۳۱.۰۰ - ۶۳۸۸۸۰.۰۰ /C	کیلوواتساعت	بالاتر از ۱۰۰۰

عادی

آزاد

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف	
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		
۹۱۲.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰
۹۱۲.۰۰	۲۰.۳۹	۲۰۳.۹۰	۸۱.۵۶	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۳.۶۲ /C -۳۲۲.۲۸	۲۳۶.۱۵ /C -۳۲۲۲.۷۵	۹۴.۴۶ /C -۱۲۸۹.۱۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
۹۱۲.۰۰	۲۵.۸۲ /C -۷۶۳.۷۸	۲۵۸.۲۳ /C -۷۶۳۷.۷۵	۱۰۳.۲۹ /C -۳۰۵۵.۱۰	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
۹۱۲.۰۰	۲۸.۲۵ /C -۱۳۷۰.۶۵	۲۸۲.۵۰ /C -۱۳۷۰۶.۵۰	۱۱۳.۰۰ /C -۵۴۸۲.۶۰	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۳۷۵
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت	۳۷۶ تا ۴۵۰
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶	کیلووات ساعت	۴۵۱ تا ۶۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶	کیلووات ساعت	۶۰۱ تا ۷۵۰
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶	کیلووات ساعت	۷۵۱ تا ۹۶۶
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	کیلووات ساعت	۹۶۷ تا ۱۲۰۰
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	کیلووات ساعت	بالاتر از ۱۲۰۰
۵۰۰۰.۴۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰
۵۰۰۰.۴۰	۴۶.۳۵	۴۶۳.۵۰	۱۸۵.۴۰	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰
۵۰۰۰.۴۰	۴۹.۸۷ /C -۵۲۸.۳۰	۴۹۸.۷۲ /C -۵۲۸۳.۰۰	۱۹۹.۴۹ /C -۲۱۱۳.۲۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰
۵۰۰۰.۴۰	۵۱.۶۵ /C -۸۸۳.۵۰	۵۱۶.۴۸ /C -۸۸۳۵.۰۰	۲۰۶.۵۹ /C -۳۵۳۴.۰۰	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰
۵۰۰۰.۴۰	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۶۶۵.۰۰ /C -۲۹۵۹۶۵.۰۰	۶۶۶.۰۰ /C -۱۱۸۳۸۶.۰۰	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۸۳۱.۵۰ /C -۳۲۵۵۶۱.۵۰	۷۳۲.۶۰ /C -۱۳۰۲۲۴.۶۰	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۳۷۵
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۸۳۱.۵۰ /C -۳۲۵۵۶۱.۵۰	۷۳۲.۶۰ /C -۱۳۰۲۲۴.۶۰	کیلووات ساعت	۳۷۶ تا ۴۵۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۸۳۱.۵۰ /C -۳۲۵۵۶۱.۵۰	۷۳۲.۶۰ /C -۱۳۰۲۲۴.۶۰	کیلووات ساعت	۴۵۱ تا ۶۰۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۸۳۱.۵۰ /C -۳۲۵۵۶۱.۵۰	۷۳۲.۶۰ /C -۱۳۰۲۲۴.۶۰	کیلووات ساعت	۶۰۱ تا ۷۵۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ /C -۲۹۵۹۶.۵۰	۱۸۳۱.۵۰ /C -۳۲۵۵۶۱.۵۰	۷۳۲.۶۰ /C -۱۳۰۲۲۴.۶۰	کیلووات ساعت	۷۵۱ تا ۱۰۰۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۸۱.۵۰	۱۹۹۶.۵۰	۷۹۸.۶۰	کیلووات ساعت	۱۰۰۱ تا ۱۲۰۰
۵۵۰۰.۴۴	۱۸۱.۵۰	۱۹۹۶.۵۰	۷۹۸.۶۰	کیلووات ساعت	بالاتر از ۱۲۰۰

عادی

آزاد

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر (ریال بر کیلووات)	بهای انرژی (ریال بر کیلووات ساعت)			سطوح مصرف		
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری			
				۰ تا ۸۰ کیلووات ساعت	عادی	
				۸۱ تا ۱۵۰ کیلووات ساعت		
				۱۵۱ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت		
				۲۰۱ تا ۲۵۰ کیلووات ساعت		
				۲۵۱ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت		
۲۰۰.۶۴ - ۶۰۱۹۲.۰۰ /IC	۰.۰۰	۱۸۷.۵۵ - ۹۶۹۰۰.۴۳ /IC+	۱۲۱۹۰.۶۲۹.۰ /IC <sup>۲</sup>	۷۵.۰۲ - ۳۸۷۶۰.۱۷ /IC+		۴۸۷۶۲۵۱.۶ /IC <sup>۲</sup>
۴۰۱.۲۸ - ۱۳۵۴۳۲.۰۰ /IC	۰.۰۰	۳۷۵.۱۰ - ۲۰۷۸۶۷.۱۱ /IC+	۲۷۴۲۸۹۱۵.۳ /IC <sup>۲</sup>	۱۵۰.۰۴ - ۸۳۱۴۶.۸۴ /IC+		۱۰۹۷۱۵۶۶.۱ /IC <sup>۲</sup>
۶۰۱.۹۲ - ۲۲۵۷۲۰.۰۰ /IC	۰.۰۰	۵۶۲.۶۵ - ۳۳۲۹۰۰.۰۴ /IC+	۴۵۷۱۴۸۵۸.۸ /IC <sup>۲</sup>	۲۲۵.۰۶ - ۱۳۳۱۶۰.۰۲ /IC+		۱۸۲۸۵۹۴۳.۵ /IC <sup>۲</sup>
۱۰۰۳.۲۰ - ۴۶۶۴۸۸.۰۰ /IC	۰.۰۰	۲۴۱۴.۵۰ - ۲۲۱۱۹۶۹.۶۵ /IC+	۵۰۶۴۹۰۶۲۴.۸ /IC <sup>۲</sup>	۹۶۵.۸۰ - ۸۸۴۷۸۷.۸۶ /IC+	۲۰۲۵۹۶۲۴۹.۹ /IC <sup>۲</sup>	
۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ /IC	۰.۰۰	۳۶۲۱.۷۵ - ۳۶۶۲۰۲.۷۳ /IC+	۹۱۴۹۵۰۸۰۶.۰ /IC <sup>۲</sup>	۱۴۴۸.۷۰ - ۱۴۶۴۸۰.۸۲۹ /IC+	۳۶۵۹۸۰۳۲۲.۴ /IC <sup>۲</sup>	
۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ /IC	۰.۰۰	۱۹۳۰.۵۰ - ۱۰۸۱۰۸.۰۰ /IC		۷۷۲.۲۰ - ۴۳۲۴۳۲.۰۰ /IC		
۲۰۰۶.۴۰ - ۱۴۴۴۶۰۸.۰۰ /IC	۰.۰۰	۲۵۷۴.۰۰ - ۱۸۵۳۲۸.۰۰ /IC		۱۰۲۹.۶۰ - ۷۴۱۳۱۲.۰۰ /IC		
				۱۲۰۰ کیلووات ساعت بالاتر از	آزاد	
				۰ تا ۸۰ کیلووات ساعت		
				۸۱ تا ۱۵۰ کیلووات ساعت		
				۱۵۱ تا ۲۰۰ کیلووات ساعت		
				۲۰۱ تا ۲۵۰ کیلووات ساعت		
				۲۵۱ تا ۳۰۰ کیلووات ساعت		
۱۱۰۰.۰۹ - ۳۳۰۰۲۶.۴۰ /IC	۰.۰۰	۳۶۶.۳۰ - ۱۷۵۰۰۲.۳۰ /IC+	۱۹۵۳۳۶۹۰.۰ /IC <sup>۲</sup>	۱۴۶.۵۲ - ۷۰۰۰۰.۹۲ /IC+		۷۸۱۳۴۷۶.۰ /IC <sup>۲</sup>
۲۲۰۰.۱۸ - ۷۴۲۵۵۹.۴۰ /IC	۰.۰۰	۷۳۲.۶۰ - ۳۷۷۴۷۷.۱۰ /IC+	۴۳۹۵۰۸۰۲.۵ /IC <sup>۲</sup>	۲۹۳.۰۴ - ۱۵۰۹۹۰.۸۶ /IC+		۱۷۵۸۰۳۲۱.۰ /IC <sup>۲</sup>
۳۳۰۰.۲۶ - ۱۲۳۷۵۹۹.۰۰ /IC	۰.۰۰	۱۰۹۸.۹۰ - ۶۰۷۴۲۴.۴۰ /IC+	۷۳۲۵۱۳۳۷.۵ /IC <sup>۲</sup>	۴۳۹.۵۶ - ۲۴۲۹۶۹.۷۶ /IC+	۲۹۳۰۰۵۳۵.۰ /IC <sup>۲</sup>	
۵۵۰۰.۴۴ - ۲۵۵۷۷۰۴.۶۰ /IC	۰.۰۰	۱۸۳۱.۵۰ - ۱۱۷۷۲۰۹.۰۰ /IC+	۱۵۱۳۸۶۰۹۷.۵ /IC <sup>۲</sup>	۷۳۲.۶۰ - ۴۷۰۸۸۳.۶۰ /IC+	۶۰۵۵۴۴۳۹.۰ /IC <sup>۲</sup>	
۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /IC	۰.۰۰	۲۷۴۷.۲۵ - ۲۰۲۶۸۰۲.۲۵ /IC+	۲۷۳۴۷۱۶۶۰.۰ /IC <sup>۲</sup>	۱۰۹۸.۹۰ - ۸۱۰۷۲۰.۹۰ /IC+	۱۰۹۳۸۸۶۶۴.۰ /IC <sup>۲</sup>	
۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /IC	۰.۰۰	۲۹۹۴.۷۵ - ۱۶۷۷۰۶۰.۰۰ /IC		۱۱۹۷.۹۰ - ۶۷۰۸۲۴.۰۰ /IC		
۱۱۰۰۰.۸۸ - ۷۹۲۰۶۳۳.۶۰ /IC	۰.۰۰	۳۹۹۳.۰۰ - ۲۸۷۴۹۹۰.۰۰ /IC		۱۵۹۷.۲۰ - ۱۱۴۹۹۸۴.۰۰ /IC		

تعرفه شماره ۲: مصارف عمومی عادی و آزاد

کد تعرفه	فشار متوسط و بالاتر			فشار ضعیف با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر				فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات					
	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)				
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		ساعات کم باری	ساعات اوج بار		ساعات میان باری	
۲-۱	۱۶۲۱۵	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	-	۱۶۱.۶۹	۶۴۶.۸۸	۳۲۳.۵	۱۶۲۱۵	۱۴۶.۶۳	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	۱۶۲۱۵	۲-۱
۲-۲	۱۶۳۰۸.۰۶	۲۱۸.۶	۱۰۹.۳	-	۶۳.۷۹	۲۵۵.۱۵	۱۲۷.۵۷	۱۶۳۰۸.۰۶	۵۴.۶۵	۲۱۸.۶	۱۰۹.۳	۱۶۳۰۸.۰۶	۲-۲
۲-۳	۴۸۴۰	۴۸.۴	۲۴.۲	-	۱۲.۱	۴۸.۴	۲۴.۲	۴۸۴۰	۱۲.۱	۴۸.۴	۲۴.۲	۴۸۴۰	۲-۳
۲-۴	۶۰۵۰	۶۰.۵	۳۰.۲۵	-	۱۵.۱۸	۶۰.۵	۳۰.۲۵	۶۰۵۰	۱۵.۱۸	۶۰.۵	۳۰.۲۵	۶۰۵۰	۲-۴
۲-۵	۷۲۸۶.۵۸	۷۲.۸۷	۳۶.۴۳	-	۱۸.۲۲	۷۲.۸۷	۳۶.۴۳	۷۲۸۶.۵۸	۱۸.۲۲	۷۲.۸۷	۳۶.۴۳	۷۲۸۶.۵۸	۲-۵
۲-۶	۱۶۳۹۴.۸۱	۱۹۶.۷۴	۹۸.۳۷	-	۱۰۹.۳	۴۳۷.۱۹	۲۱۸.۶	۱۶۳۹۴.۸۱	۹۸.۳۷	۳۹۳.۴۸	۱۹۶.۷۴	۱۶۳۹۴.۸۱	۲-۶
۲-۷	۵۰۰۰	۲۵	۲۵	-	۱۲.۵	۵۰	۲۵	۵۰۰۰	۱۲.۵	۵۰	۲۵	۵۰۰۰	۲-۷
-	۳۲۹۴۴.۳۵	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	-	۱۶۱.۷۵	۶۴۶.۹۹	۳۲۳.۵	۲۸۹۵۱.۳۵	۱۴۶.۶۳	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	۳۲۹۴۴.۳۵	آزاد

توجه: C بیانگر متوسط مصرف ماهیانه میباشد.

تعرفه شماره ۳: مصارف تولید (کشاورزی) عادی و آزاد

کد تعرفه	فشار متوسط و بالاتر			فشار ضعیف با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر				فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات					
	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)				
	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		ساعات کم باری	ساعات اوج بار		ساعات میان باری	
۳-۱	-	۱۳.۳	۳۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳-۱
۳-۲	-	۱۹.۴	۴۸.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۳-۲
۳-۳	۵۲۷۵.۶	۲۶.۳۸	۸۷.۰۹	۵۲۷۵.۶	۶.۶۵	۸۷.۰۹	۲۶.۳۸	۵۲۷۵.۶	۶.۶۵	۸۷.۰۹	۲۶.۳۸	۵۲۷۵.۶	۳-۳
۳-۴	گزینه ۱ گزینه ۲	۱۱۸۷۰.۱	۷۹.۱۳	۲۶۱.۱۶	۱۱۸۷۰.۱	۳۰.۴۶۶	۹۲.۳۲	۱۱۸۷۰.۱	۱۹.۸۴	۲۶۱.۱۶	۷۹.۱۳	۱۱۸۷۰.۱	۳-۴
		۵۹۳۵.۰۵	۱۰۰.۲۸	۳۳۰.۸۲	-	۳۳.۰۳	۴۳۵.۲۴	۱۳۱.۸۹	۲۵.۰۷	۳۳۰.۸۲	۱۰۰.۲۸	۵۹۳۵.۰۵	
۳-۱	-	۱۳.۳	۳۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳-۱
۳-۲	-	۱۹.۴	۴۸.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۳-۲

بهای برق برای مشترکین تعرفه (۳-۴) با قدرت ۳۰ کیلووات (۵۰ آمپر سه فاز) و بیشتر با توجه به گزینه‌های جدول فوق محاسبه و دریافت می‌شود. شرکت پس از دریافت تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها مشترکین را کتباً از نرخ گزینه‌های مربوطه مطلع می‌نماید. مشترکین می‌توانند گزینه مناسب و مورد نظر را انتخاب و به شرکت اعلام نمایند. در صورت عدم اعلام گزینه از طرف مشترکین، بهای برق مصرفی براساس آخرین گزینه مورد عمل در سال قبل محاسبه خواهد شد. هر مشترک تعرفه (۳-۴) در صورت ادامه استفاده از گزینه سال قبل می‌تواند در طی سال دو بار گزینه مورد عمل را تغییر دهد. لیکن در صورت تغییر گزینه در ابتدای سال، تنها امکان تغییر گزینه در طی سال برای یک بار وجود دارد.



تعرفه شماره ۵ : سایر مصارف عادی و آزاد

فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات			فشار ضعیف با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر				فشار متوسط و بالاتر				ماههای گرم	عادی		
بهای انرژی (kwh/ریال)			بهای انرژی (kwh/ریال)			بهای قدرت (kwh/ریال)	بهای انرژی (kwh/ریال)			بهای قدرت (kwh/ریال)				
ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری	ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری		ساعات کم باری	ساعات اوج بار	ساعات میان باری					
۸۵.۹۶	۳۴۳.۸۵	۱۷۱.۹۳	۱۸۷.۶۷	۷۵۰.۵۲	۳۷۵.۳۳	۱۸۵۹۷.۶۶	۱۷۰.۳۴	۶۸۱.۰۹	۳۴۰.۵۵	۱۸۵۹۷.۶۶	سایر	آزاد		
۲۱۵.۷۷	۸۶۳.۰۸	۴۳۱.۵۴											طبقات انرژی	۲۵۰۰Kwh اول
۲۵۹.۵۴	۱۰۳۸.۱۷	۵۱۹.۰۹											۲۵۰۰Kwh بعدی	مازاد بر ۵۰۰۰ kwh کلیه کیلوواتساعتها
۱۲۵.۶۴ + ۰.۱۳۴۳ * C	۵۰۲.۵۵ + ۰.۵۳۷۳ * C	۲۵۱.۲۸ + ۰.۲۶۸۶ * C	۱۸۷.۶۷	۷۵۰.۵۲	۳۷۵.۳۳	۱۸۵۹۷.۶۶	۱۷۰.۳۴	۶۸۱.۰۹	۳۴۰.۵۵	۱۸۵۹۷.۶۶	سایر	آزاد		
۱۳۳.۰۳ + ۰.۱۳۴۳ * C	۵۳۲.۱۳ + ۰.۵۳۷۳ * C	۲۶۶.۰۶ + ۰.۲۶۸۶ * C	۱۸۵.۹۴	۷۴۳.۹۱	۳۷۲.۰۳	۳۳۲۹۱.۹۰	۱۶۸.۶۲	۶۷۴.۴۸	۳۳۷.۲۴	۳۷۸۸۳.۸۵				

توجه: C بیانگر متوسط مصرف ماهیانه میباشد.

## ب) شرایط اختصاصی تعرفه های برق

### ۱- شرایط اختصاصی مربوط به مصارف خانگی عادی و آزاد:

- ۱-۱ - در مناطق گرمسیر در ماههای تیر، مرداد و شهریور (در صورتی که این ماهها جزو ماههای گرم این مناطق نیز باشند) به بهای برق مصرفی مشترکین آزاد ۲۰ درصد افزوده میشود.
- ۲-۱ - بهای برق مشترکین جانباز ۲۵ درصد و بیشتر در مناطق عادی و گرمسیر به ترتیب با کسر ۸۰ و ۱۰۰ کیلوواتساعت از متوسط مصرف ماهیانه انرژی برق آنها محاسبه می گردد.
- ۳-۱ - مشترکینی که جهت نگهداری از مبتلایان به بیماریهای خاص به اجبار مصرف برق بالاتری دارند (با تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) از شمول جریمه مصارف مازاد بر الگوی مصرف معاف خواهند بود. شرکت می تواند ضمن ارائه گزارش کارشناسی و اعلام فهرست اسامی مشترکین مربوطه به شرکت مادر تخصصی توانیر از محاسبه جریمه مصارف مازاد بر الگوی مصرف برای این دسته از مشترکین صرف نظر نماید.
- ۴-۱ - به تشخیص هیئت مدیره شرکت می توان برای خانوارهایی که در یک واحد مسکونی زندگی می کنند کد خانوار به شرح زیر در نظر گرفت:

تعداد خانوار ساکن در یک واحد مسکونی = کد خانوار

$$\text{مصرف ماهیانه قرائت شده} = \frac{\text{مصرف ماهیانه مبنای صورتحساب}}{\text{کد خانوار}}$$

حداکثر کد خانوار برابر ۵ می باشد.

- ۵-۱ - در مورد مشترکینی که لوازم اندازه گیری دوزمانه دارند مصارف در ساعات اوج بار با ضریب ۰/۶ نسبت به نرخهای ساعات اوج بار و مصارف سایر ساعات بانرخ ساعات عادی محاسبه می گردد.
- ۶-۱ - حداکثر متوسط بهای هر کیلوواتساعت به ازای مولفه های بهای انرژی اوج بار، بهای انرژی میانباری، بهای انرژی کمباری، بهای انرژی راکتیو، سرشکن بهای قدرت، جریمه مازاد بر الگوی مصرف و پیک فصل حسب مورد برای مصارف عادی و آزاد به ترتیب ۷۷۳ و ۱۲۸۴ ریال می باشد.
- ۷-۱ - در مصارف عادی، انرژی مصرفی ایام گرم و معمولی در صورتحسابهایی که دوره مصرف آنها شامل ایام گرم و معمولی می باشد، برای مناطق گرمسیر بر اساس نسبت ضرایب جدول زیر محاسبه می شود.

منطقه گرمسیر	ضریب ایام گرم	ضریب ایام سرد
منطقه گرمسیر یک	۴	۱
منطقه گرمسیر دو	۳	۱
منطقه گرمسیر سه	۲	۱
منطقه گرمسیر چهار	۱.۰۵	۱
	۱.۳	۱
سایر مناطق		

۸-۱ - حداقل بهای برق ماهیانه تعرفه های عادی انشعابهای تکفاز ۳۳۹۸ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۱۹۷۷۴ ریال و برای مشترکین آزاد مناطق عادی در ماههای تابستان و شهریور ماه مناطق قم و کاشان، آران، بیدگل، خور و بیابانک، گرمسار و بافق ۴۲۳۹۸.۴ ریال و در سایر موارد ۳۵۳۳۲ ریال می باشد.

## ۲- شرایط اختصاصی مربوط به مصارف عمومی عادی و آزاد:

- ۱-۲ - در ماههای تیر، مرداد و شهریور به بهای برق مصرفی مشترکین ۲۰ درصد افزوده می شود. مشترکین پمپاژ و تصفیه خانه های آب مشروب شهری و روستایی، تصفیه خانه ها و شبکه های جمع آوری فاضلاب و چاههای آب زهکشی وابسته به سازمانهای آب و فاضلاب و همچنین مساجد و حسینیه های واقع در مناطق گرمسیر در حالت انشعاب عادی مشمول افزایش بهای برق در ماههای اوج بار نمی شوند.
- ۲-۲ - در مورد مشترکینی که لوازم اندازه گیری دو زمانه دارند مصارف ساعات اوج بار با ضریب ۰/۹ نسبت به نرخهای ساعات اوج بار و مصارف سایر ساعات با نرخ ساعات میان باری محاسبه می گردد.
- ۳-۲ - حداکثر بهای هر کیلووات ساعت انرژی انشعابهای با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات در اوقات میان باری، اوج بار و کم باری برای مشترکین عادی از کد تعرفه ۱-۲ به ترتیب ۵۷۵، ۱۱۵۰ و ۲۸۷ ریال و برای مشترکین آزاد ۵۹۱، ۱۱۸۱ و ۲۹۵ ریال می باشد.
- ۴-۲ - حداقل بهای برق ماهیانه مشترکین عادی عمومی بجز مشمولین تعرفه های ۲-۷ و ۲-۳ با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات برای انشعابهای تکفاز ۸۷۱۱ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۸۷۵۰ ریال، مشترکین مشمول تعرفه ۲-۷ برای انشعابهای تکفاز ۶۰۶۰ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۰۰۰۰ ریال، مشترکین مشمول تعرفه ۲-۳ برای انشعابهای تکفاز ۷۵۷۵ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۵۰۰۰ ریال و برای کلیه مشترکین عمومی آزاد ۹۵۳۰۰ ریال می باشد.
- ۵-۲ - مشترکین مشمول تعرفه ۲-۶ با انشعابهای با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات می توانند تعرفه سایر مصارف را نیز انتخاب نمایند. تعرفه انتخاب شده تا پایان سال برای محاسبه بهای برق مصرفی مشترک تغییر نخواهد یافت.

## ۳- شرایط اختصاصی مربوط به مصارف تولید (کشاورزی) عادی و آزاد :

- ۱-۳ - در ماههای تیر، مرداد و شهریور به بهای برق مصرفی مشترکین ۲۰ درصد افزوده می شود
- ۲-۳ - در مورد مشترکینی که لوازم اندازه گیری دو زمانه دارند، مصارف ساعات اوج بار با ضریب ۰/۶ نسبت به نرخهای ساعات اوج بار و مصارف سایر ساعات با نرخ ساعات میان باری محاسبه می گردد.
- ۳-۳ - حداقل بهای برق ماهیانه مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات در مورد تعرفه های عادی انشعابهای تکفاز ۵۸۶۸/۵ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۱۹۳۶۰ ریال و برای مشترکین آزاد ۷۷۹۲۴ ریال می باشد.

## ۴- شرایط اختصاصی مربوط به مصارف تولید (صنعت و معدن) عادی و آزاد :

- ۱-۴ - به بهای برق مصرفی مشترکین در ماههای تیر و شهریور ۱۵ درصد و در ماه مرداد ۳۰ درصد افزوده می شود.
- ۲-۴ - برای کلیه مشترکین تولید (صنعت و معدن) دارای وسایل اندازه گیری دو زمانه، بهای انرژی ساعات اوج بار با ضریب ۰/۵۵ نسبت به نرخهای ساعات اوج بار و مصارف سایر ساعات، با نرخ ساعات میان باری محاسبه می گردد.

- ۳-۴ - در روزهای جمعه بهای انرژی ساعات اوج بار در مورد اشتراکهای دارای وسیله اندازه گیری سه زمانه با ضریب ۰/۷۶ محاسبه می شود و در مورد اشتراکهای دارای وسیله اندازه گیری دوزمانه بهای انرژی ساعات اوج بار و کم باری معادل بهای انرژی ساعات میان باری می باشد.
- ۴-۴ - بهای برق مصرفی آن دسته از مشترکین تولید (صنعت و معدن) که ضوابط مندرج در بند ۳-۳۶-۴ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق را رعایت نمی نمایند، با ضریب ۱/۲ محاسبه و دریافت می گردد. در صورتی که میزان استفاده غیر تولید (صنعت و معدن) این دسته از مشترکین به بیش از ۲۰ درصد برسد، مطابق با بند ۴-۴۵ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق با ایشان رفتار خواهد شد.
- ۵-۴ - بهای برق مشترکین تولید (صنعت و معدن) در فاصله تمدید مجوزهای نامبرده در ماده ۳۶-۴ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق حسب مورد با تعرفه تولید (صنعت و معدن) و با اعمال ضریب ۱/۲ محاسبه و دریافت خواهد شد.
- ۶-۴ - بهای برق مصرفی کلیه تأسیسات ایرانگردی و جهانگردی، دفاتر خدمات مسافری و سایر تأسیسات مشابه در صورت ارائه مجوزهای لازم، با توجه به قدرت انشعاب و ولتاژ تحویلی مشمول تعرفه ۱-۴ الی ۴-۴ می گردند.
- ۷-۴ - حداقل بهای برق ماهیانه مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات ( ۳ فاز تا ۵۰ آمپر ) در مورد تعرفه های عادی، برای انشعابهای تکفاز ۶۳۹۷ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۱۱۰۲ ریال و برای مشترکین آزاد ۷۹۶۶۶ ریال می باشد.
- ۸-۴ - بهای برق مصارف عادی در مناطق ویژه اقتصادی، که بیش از ۹۵ درصد مصرف آنها صنعتی است، با رعایت بند ۲-۳۶-۴ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق با تعرفه تولید (صنعت و معدن) محاسبه خواهد شد.

#### ۵- شرایط اختصاصی مربوط به تعرفه شماره ۵ (سایر مصارف):

- ۱-۵ - در ماههای تیر، مرداد و شهریور به بهای برق مصرفی مشترکین ۲۰ درصد افزوده می شود.
- ۲-۵ - در مورد مشترکینی که لوازم اندازه گیری دو زمانه دارند، مصارف ساعات اوج بار با ضریب ۰/۹ نسبت به نرخهای ساعات اوج بار و مصارف سایر ساعات بانرخ ساعات میان باری محاسبه می گردد.
- ۳-۵ - حداکثر بهای هر کیلووات ساعت انرژی انشعابهای با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات در اوقات میان باری، اوج بار و کم باری به ترتیب برای مشترکین عادی ۶۶۱.۲۵، ۱۳۲۲.۵ و ۳۳۰.۰۵ و برای مشترکین آزاد ۶۷۹.۶۵، ۱۳۵۸.۱۵ و ۳۳۹.۲۵ ریال می باشد.
- ۴-۵ - حداقل بهای برق ماهیانه مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات در مورد تعرفه های عادی برای انشعابهای تکفاز ۱۰۰۱۷.۶۵ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۳۳۰۶۲.۵ ریال و برای مشترکین آزاد ۱۰۹۵۹۵ ریال می باشد.
- ۵-۵ - مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات در نواحی گرمسیر لار و لامرد برای ایام گرم ابتدای اردیبهشت تا پایان مهرماه و در نواحی گرمسیر قیر و کارزین و فراشبند از ابتدای اردیبهشت تا پایان شهریور ماه مشمول نرخهای ماههای گرم می شوند.
- ۶-۵ - در مصارف عادی، انرژی مصرفی ایام گرم و معمولی در صورتحسابهایی که دوره مصرف آنها شامل ایام گرم و معمولی می باشد، در نواحی گرمسیر لار و لامرد از ابتدای تیر تا پایان شهریور براساس ضریب چهار (برای ایام گرم) و یک (برای ایام سرد) و در ماههای اردیبهشت، خرداد و مهر براساس ضریب سه (برای ایام گرم) و یک (برای ایام سرد) و در نواحی گرمسیر قیر و کارزین و فراشبند از ابتدای اردیبهشت تا پایان شهریور بر اساس ضریب دو (برای ایام گرم) و یک (برای ایام سرد) محاسبه می شود.

### ج) شرایط عمومی تعرفه های برق

- ۱- مفاد آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق جزء لاینفک این تعرفه ها بوده و در مورد کلیه تعرفه ها لازم الاجرا می باشد.
- ۲- از ابتدای سال ۱۳۸۶ برای کلیه مشترکین باید لوازم اندازه گیری چند زمانه نصب گردد.
- ۳- قدرت مورد محاسبه در بهای قدرت (دیماند) قدرت قرائت شده است، مگر آن که قدرت قرائت شده از ۹۰ درصد قدرت قراردادی کمتر باشد که در این صورت ۹۰ درصد قدرت قراردادی مورد محاسبه قرار خواهد گرفت. به این ترتیب حداقل مبلغ صورتحساب مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر معادل حاصل ضرب ۹۰ درصد قدرت قراردادی آنها در بهای هر کیلووات قدرت می باشد. شرکت موظف است تا در صورت تجاوز قدرت قرائت شده از قدرت قراردادی براساس مفاد آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق اقدام نماید.
- ۴- به منظور تعدیل ضریب قدرت در کلیه تعرفه ها در صورتی که متوسط ضریب قدرت هر دوره قرائت کمتر از ۹۰ درصد باشد، بهای برق (قبل از محاسبه عوارض) با توجه به روابط زیر تعدیل و محاسبه خواهد شد:

$$^{۱/۵} ( \text{مصرف راکتیو} ) + ( \text{مصرف اکتیو} ) / \text{مصرف اکتیو} = \text{ضریب قدرت} \quad ۱ - \text{ضریب قدرت} / ۹۰ = \text{ضریب زیان}$$

در مواردی که قدرت قرائت شده از ۹۰ درصد قدرت قراردادی کمتر باشد، بهای انرژی راکتیو (ناشی از بدی کیفیت مصرف) به ازای هر کیلووات ساعت حداکثر معادل ارقام جدول زیر خواهد بود:

عنوان تعرفه	حداکثر بهای انرژی راکتیو (هر کیلووات ساعت به ریال)
عمومی (عادی و آزاد)	۱۴۲.۳۷
خانگی (عادی و آزاد) - سایر مصارف (عادی و آزاد)	۱۵۶.۶۱
عمومی عادی (کدهای ۲-۳ و ۲-۷) و تولید (کشاورزی) (عادی و آزاد)	۱۲۳.۸
تولید (صنعت و معدن) (عادی و آزاد)	۱۳۷.۲۹

- ۵- در مورد مشترکینی که در مهلت مقرر بهای برق مصرفی را پرداخت نمایند (مشترکینی که پیش از تاریخ صدور صورتحساب مایل به پرداخت باشند و مشترکینی که پس از اتمام مهلت، پرداخت نمایند)، کلیه نرخها با احتساب نرخ تورم منتشره بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران بر اساس ضرایب زیر محاسبه می گردد.

ضریب مورد عمل در مورد مشترکینی که مایل به پیش پرداخت می باشند:

$$[ ( \text{تعداد روزهای بین پیش پرداخت تا تاریخ صدور صورتحساب} + ۳۰۰۰ ) / ۳۰۰۰ ]$$

ضریب مورد عمل در مورد مشترکینی که پس از اتمام مهلت، پرداخت می نمایند:

$$[ ( ۳۰۰۰ / \text{فاصله بین آخرین مهلت تا تاریخ پرداخت} ) + ۱ ]$$

۶- رقم ثابت ماهیانه یا آبونمان برای مشترکین غیر خانگی با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات جهت پوشش هزینه های قرائت، محاسبه و توزیع صورتحساب بهای برق و نیز بهره برداری از تأسیسات توزیع (واحدهای حوادث و اتفاقات) به شرح جدول زیر محاسبه و دریافت می شود:

عنوان تعرفه	انشعابهای تکفاز (ریال)	انشعابهای سه فاز (ریال)
- عمومی (۱-۲، ۲-۲، ۲-۴، ۲-۵، ۲-۶)	۴۱۱۱	۱۲۳۳۴
- سایر مصارف	۴۷۲۸	۱۴۱۸۴
- عمومی (۳-۲) - تولید (کشاورزی)	۳۵۷۵	۱۰۷۲۵
- عمومی (۷-۲)	۳۲۵۰	۹۷۵۰
- تولید (صنعت و معدن)	۳۸۹۷	۱۱۶۹۰

میزان آبونمان برای مشترکین مشمول تعرفه آزاد دوبرابر مقادیر مندرج در جدول فوق می باشد.

۷- بهای انرژی و بهای قدرت (دیماند) براساس ماههای ۳۰ روزه طراحی گردیده است، لذا مقادیر آنها در هر ماه با توجه به تعداد روزهای ماه تعدیل می شود.

۸- با توجه به قدرت قراردادی مشترکین و ضریب محاسبه قدرت در بند ۳ (۹۰ درصد)، مصارف ماهیانه بیشتر از ۶۰۰ ساعت مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات به عنوان مصرف ساعات اوج بار محسوب می شود (به این معنی که مصارف مازاد بر قدرت انشعاب  $600 \times$ ، به عنوان انرژی مصرف شده در ساعات اوج بار محسوب می شود).

۹- مجموع ساعات اوج بار ۴ ساعت و ساعات کم باری ۸ ساعت بوده و تشخیص ساعات مزبور در مورد مشترکین نهایی با شرکت های برق و در بازار برق به عهده شرکت مدیریت شبکه برق ایران می باشد.

۱۰- بهای برق که در برخی موارد قیمت یا نرخ برق یا مشابه آن نیز نامیده می شود، شامل مؤلفه هایی نظیر بهای انرژی (اعم از میان باری، اوج بار و کم باری)، بهای قدرت، بهای انرژی راکتیو، پیک فصل، رقم ثابت ماهیانه و روشنایی معابر می باشد که با توجه به مشخصات انشعاب و مشترک (میزان ولتاژ، قدرت و نوع فعالیت) تعیین و از مشترکین دریافت می شود.

۱۱- هرگاه به عللی از قبیل جلوگیری از افت فرکانس یا ولتاژ و یا ممانعت از تجاوز بار خطوط و پستهای برق از میزان مجاز و در نتیجه حفظ پایایی، پایداری و یا جلوگیری از آسیب به تأسیسات، قدرت برخی از مشترکین با اعلام مرکز کنترل شبکه به طور موقت محدود و یا قطع گردد، بهای قدرت ایشان با استفاده از روابط زیر متناسباً تعدیل خواهد شد:

$$\text{مجموع [حاصل ضرب میزان محدودیت قدرت در ساعات مربوط به آن میزان محدودیت قدرت] در هر دوره} - 1 = \text{ضریب تعدیل بهای قدرت} \\ \text{قدرت قراردادی اشتراک} \times \text{تعداد روزهای دوره} \times 24$$

ضریب تعدیل بهای قدرت = بهای قدرت قراردادی = بهای قدرت تعدیل شده

۱۲- مشترکینی که خواهان همکاری با شرکت در زمینه مدیریت مصرف و یا خواهان عدم قطع برق خویش در مواقعی که قطع برق بنا بر پیش بینی مرکز کنترل شبکه (به علت جلوگیری از افت فرکانس یا ولتاژ و یا ممانعت از تجاوز بار خطوط و پستهای برق از میزان مجاز) ضروری است، می باشند، بنا بر مورد، مشمول شرایط ذیل می گردند:

۱۲-۱- بهای انرژی ساعات اوج بار مشترکینی که در صورت نیاز شبکه با اعلام قبلی شرکت (یک ساعت قبل از نیاز به مدیریت مصرف) بار خود را در ساعات اوج بار کاهش دهند (متناسب با باری که تعهد مدیریت مصرف آن را می نمایند) با ضریب ۰.۸۵ دریافت می شود.

**تبصره ۵:** شرکت برق می تواند در صورت عدم کاهش بار توسط مشترک، نسبت به کاهش یا قطع برق راساً اقدام نموده یا ۱.۵ برابر میزان تخفیف پرداختی از ابتدای همان سال را از مشترک اخذ نماید.

۱۲-۲- بهای برق مشترکینی که خواهان عدم قطع برق خویش در مواقعی که قطع برق بنا بر پیش بینی مرکز کنترل شبکه به علت جلوگیری از افت فرکانس یا ولتاژ و یا ممانعت از تجاوز بارخطوط و پستهای برق از میزان مجاز ضروری است، می باشند، با ضریب ۱.۱۵ محاسبه می شود.

**تبصره ۵:** شرکت برق در صورت قطع برق این قبیل مشترکین، ۱.۵ برابر مبلغ مازاد دریافت شده از ابتدای سال را به آنان مسترد می نماید.

۱۳- صنایع و کارخانه هایی که برنامه تعطیلات دوره ای خود را با هماهنگی شرکت برق ذریبط تعیین و آن را رعایت نمایند، با توجه به زمان همکاری، طول دوره تعطیلات و میزان تقلیل قدرت هماهنگ شده نسبت به متوسط قدرت مصرفی طی سه ماه قبل منتهی به تیر ماه (که حداکثر برابر با قدرت قراردادی انشعاب است)، مشمول تخفیفاتی به شرح جدول زیر خواهند بود.

ردیف	محدوده زمانی اجرای برنامه همکاری	کاهش قدرت نسبت به متوسط قدرت مصرفی سه ماه قبل از اجرای برنامه همکاری	تخفیف بهای انرژی (ریال)	تخفیف بهای قدرت (ریال)
۱	۱۵ لغایت ۳۱ تیر ماه و	۱۰ تا ۴۰ درصد	۲۵۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
	۱ لغایت ۱۵ شهریور ماه	۴۱ تا ۷۰ درصد	۳۰۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	
		۷۱ تا ۱۰۰ درصد	۳۵۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	
۲	مرداد	۱۰ تا ۴۰ درصد	۲۶۲.۵ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۰۵ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
		۴۱ تا ۷۰ درصد	۳۳۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۱ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
		۷۱ تا ۱۰۰ درصد	۴۳۷.۵ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۲۵ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت

**تبصره ۱:** مقدار صرفه جویی انرژی با استفاده از رابطه زیر تعیین می گردد:

$$\text{میزان انرژی مصرفی طی روزهای همکاری با برنامه} - \frac{\text{تعداد روزهای همکاری با برنامه} \times \text{متوسط انرژی مصرفی طی سه ماه قبل از اجرای برنامه}}{۳۰}$$

**تبصره ۲:** مقدار کاهش قدرت با استفاده از رابطه زیر تعیین می گردد:

$$\frac{\text{تعداد روزهای همکاری با برنامه} \times \text{قدرت مصرفی دوره (حداقل معادل ۹۰ درصد قدرت قراردادی)}}{۳۰} \times \frac{\text{میزان تقلیل قدرت هماهنگ شده}}{\text{متوسط قدرت مصرفی طی سه ماه قبل از اجرای برنامه}}$$

**تبصره ۳:** حداقل دوره همکاری برای استفاده از تخفیفات فوق پنج روز می باشد.

**تبصره ۴:** شرکت برق با توجه به برآورد نیاز شبکه، نسبت به پذیرش درخواست همکاری هر یک از صنایع دارای دیماند کمتر از یک مگاوات با برنامه مذکور (از لحاظ میزان تقلیل قدرت و ایام و ساعات همکاری) مخیر می باشد.

**تبصره ۵:** همکاری صنایع دارای دیماند کمتر از یک مگاوات با این برنامه مستلزم دارا بودن تجهیزات اندازه گیری لازم است.

**تبصره ۶:** تخفیف بهای انرژی صناعی که برنامه تعطیلات دوره‌ای خود را با هماهنگی شرکت برق ذیربط، تنها در ساعات اوج بار تعیین و آن را رعایت نمایند، برحسب محدوده زمانی همکاری مطابق جدول فوق محاسبه می‌گردد و تخفیف بهای قدرت این قبیل صنایع برحسب محدوده زمانی همکاری، معادل یک دوم تخفیفات جدول فوق محاسبه می‌شود.

**تبصره ۷:** تخفیفهای پرداختی به صنایع همکار، حداکثر در صورتحساب آبان ماه آنها اعمال خواهد شد.

**تبصره ۸:** باتوجه به ضرورت اعمال مدیریت مصرف در ساعات و ایام اوج بار سالانه، شرکتهای برق ذیربط می‌توانند با هماهنگی معاونت اموربرق و انرژی تسهیلات ویژه‌ای برای مشترکین بزرگ خود که دربرنامه مدیریت مصرف مشارکت می‌نمایند، در نظر گرفته و اثرات کاهش احتمالی درآمد ناشی از اعمال این تسهیلات را در بودجه اصلاحی شرکت منظور نمایند.

۱۴- در روزهای جمعه بهای انرژی ساعات اوج بار در مورد اشتراکهای تولید(صنعت و معدن) دارای وسایل اندازه‌گیری سه زمانه، با ضریب ۰.۷۶ محاسبه می‌شود و در مورد اشتراکهای تولید(صنعت و معدن) دارای وسایل اندازه‌گیری دوزمانه، بهای انرژی ساعات اوج بار و کم‌باری معادل بهای انرژی ساعات میان‌باری می‌باشد.

۱۵- قانون مالیات برارزش افزوده قابل اجرا از ۸۷/۷/۱ جایگزین عوارض موضوع قانون تجمیع عوارض (ابلاغ شده با شماره ۲۹۳۳۱ مورخ ۸۱/۱۱/۲) خواهد شد.

۱۶- شرکتهای برق مکلفند در خصوص میزان مصارف خارج از الگو و افزایش قیمت برای آن دسته از مشترکینی که الگوی مصرف برق برای آنها تعیین شده به شیوه مناسب اطلاع رسانی نمایند.

۱۷- براساس بند ۱۶-۴ آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق دسته بندی مشترکین انشعابهای مختلف به شرح زیر می باشد:

مشترکین عمومی	۲-۱	وزارتخانه ها و ادارات تابعه آنها، مجلس شورای اسلامی، قوه قضائیه، بنیاد شهید، بنیاد مستضعفان و جانبازان، بنیاد ۱۵ خرداد، شهرداریها و کلیه مؤسسات و سازمانهای دولتی که به صورت شرکت اداره نمی شوند (نظیر سازمان حج و اوقاف و امورخیریه، سازمان مدیریت و برنامه ریزی، سازمان حفاظت محیط زیست، سازمانهای جهاد کشاورزی استانها، گمرک، سازمان بنادر و کشتیرانی، سازمان هواپیمایی کشوری)، اماکن دیپلماتیک، روشنایی معابر اختصاصی، مصارف اشتراکی مجموعه های ساختمانی غیرمسکونی، آرامگاهها، گورستانها و غسلخانه ها.
	۲-۲	کلیه مؤسسات پژوهشی و مراکز تحقیقاتی دارای پروانه معتبر از مراجع رسمی، جایگاههای فروش فرآورده های نفتی، مراکز بهداشتی و درمانی دولتی نظیر بیمارستانها، درمانگاهها، مراکز تشخیص طبی، مراکز پیراپزشکی، کلیه مؤسسات و مراکز نیکوکاری، دفاتر هلال احمر و کمیته امداد امام خمینی، مصارف اشتراکی واحدهای مسکونی، مجموعه ها و شهرکهای مسکونی، بوستانها (پارکها)، فضای سبز شهرها و مصارف مربوط به زیباسازی شهرها.
	۲-۳	مراکز فرهنگی (نظیر کتابخانه ها، موزه ها و اماکن تاریخی ثبت شده)، سازمان صداوسیما، سینماها، مراکز آموزشی و پرورشی (نظیر مهد کودکها، کودکستانها، مدارس، دانشگاهها، بیمارستانهای آموزشی، مراکز آموزش فنی و حرفه ای، مدارس و حوزه های علمیه)، خوابگاههای دانشجویی و دانش آموزی، اردوگاههای دانش آموزی، سازمان تبلیغات اسلامی، مساجد، حسینیه ها، گلزار شهدا، بقاع متبرکه و اماکن مقدسه اقلیتهای دینی شناخته شده، مراکز ورزشی، مراکز بهزیستی و نگهداری جانبازان، معلولین و سالمندان و محل سکونت جانبازان ۷۰ درصد و بالاتر، گرمابه ها و باشگاهها.
	۲-۴	مراکز و پادگانهای نظامی و انتظامی.
	۲-۵	پمپاژ و تصفیه خانه های آب مشروب شهری و روستایی، تصفیه خانه ها و شبکه های جمع آوری فاضلاب، چاههای آب زهکشی وابسته به سازمانهای آب و فاضلاب، پارکهای جنگلی، نانوائیهای غیرسنتی و تأسیسات آب شیرین کنی.
	۲-۶	مراکز بهداشتی و درمانی خصوصی نظیر بیمارستانها، درمانگاهها، مراکز تشخیص طبی، مراکز پیراپزشکی و مطب پزشکان.
	۲-۷	نانوایی های سنتی.
مشترکین تولید (کشاورزی)	۳-۱	پمپاژ آب برای آبیاری (کشاورزی، پمپاژ مجدد، آبیاری تحت فشار و ثقلی).
	۳-۲	پمپاژ آب برای تولید محصولات کشاورزی (باغداری، دامداری، مرغداری، کارخانه های تولید قارچ، واحدهای تولید گل و گیاه، مجتمع های پرورش اسب و تکثیر و پرورش آبزیان در آبهای داخلی).
	۳-۳	صنایع کشاورزی (پرورش کرم ابریشم، شیلات، زنبورداری و مصارف غیر پمپاژ آب دامداری، مرغداری و مجتمع های پرورش اسب).
	۳-۴	مصارف غیر پمپاژ آب کارخانه های تولید قارچ و واحدهای تولید گل و گیاه.
مشترکین تولید (صنعت و معدن)	۴-۱	انشعابهای روی ولتاژ ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.
	۴-۲	انشعابهای روی ولتاژ ۱۳۲ و ۶۶ کیلوولت.
	۴-۳	انشعابهای روی فشار متوسط ۳۳، ۲۰ و ۱۱ کیلوولت.
	۴-۴	انشعابهای روی فشار ضعیف.
	۴-۵	حمل و نقل ریلی.
	۴-۶	کارخانه های آرد و کارخانه های تولید خمیرمایه (تنها آن دسته که از سوی ادارات کل بازرگانی هراستان به شرکتهای برق منطقه ای معرفی شده باشند).
	۴-۷	کارخانه های تولید یخ، چای، سردخانه ها، شالیکوبی ها، ذرت خشک کنی ها و کارخانه های آرد روستایی (که دارای مجوزی بجز مجوز ادارات کل بازرگانی باشند).
مصارف سایر	بجز مشترکین خانگی، سایر مشترکینی که مشمول تعاریف فوق قرار نمی گیرند، مشمول تعرفه سایر مصارف (تعرفه شماره ۵) می باشند.	