

# تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها (۱۳۸۶)

شرکت برق منطقه‌ای تهران  
استان تهران

شماره ،  
تاریخ ،  
پیوست ،



دفتر وزیر

بسمه تعالی

### مصوبه وزیر نیرو

موضوع مصوبه: تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها  
مستند صدور مصوبه: قانون سازمان برق ایران ، قانون اصلاح ماده ۳ قانون برنامه چهارم توسعه اقتصادی ،  
اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران و تبصره ۱۱ قانون بودجه سال ۱۳۸۵ و تبصره ۶ قانون بودجه  
سال ۸۶ و مصوبات شماره ۱۵۷۴۸۸/ت/۳۶۸۹۹-هـ مورخ ۸۵/۱۲/۱۶ و شماره ۶۸۰۸۲/ت/۳۶۸۹۹-هـ مورخ  
۸۶/۴/۳۱ و ۶۸۵۵۱/ت/۳۷۲۳۳ کی مورخ ۸۶/۵/۱ هیئت دولت

بدینوسیله تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها برای اجراء از تاریخ ۸۶/۱/۱ به شرح پیوست تعیین  
می گردد .

سید پرویز فتاح

وزیر نیرو

## الف) جداول تعرفه

تعرفه شماره ۱: مصارف خانگی عادی و آزاد

۱-۱- تعرفه ماههای غیر تابستان

بهای قدرت (دیپماند) 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	عادی
۹۱۲.۰۰	۲۰.۰۹	۲۰۰.۸۵	۸۰.۳۴	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰	
۹۱۲.۰۰	۲۳.۲۶ /C -۳۱۵.۴۵	۲۳۲.۵۵ /C -۳۱۵۴.۵۰	۹۳.۰۲ /C -۱۲۶۱.۸۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۲۵.۴۳ /C -۷۴۹.۹۵	۲۷۹.۷۰ /C -۸۲۴۹.۴۵	۱۱۱.۸۸ /C -۳۲۹۹.۷۸	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰	
۱۰۰۳.۲۰	۲۸.۲۵ /C -۱۴۵۵.۵۸	۳۱۰.۷۵ /C -۱۶۰۱۱.۳۳	۱۲۴.۳۰ /C -۶۴۰۴.۵۳	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۵۵۵.۵۸	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۴۱۱۱.۳۳	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۶۴۴.۵۳	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۴۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۵۵۵.۵۸	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۴۱۱۱.۳۳	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۶۴۴.۵۳	کیلووات ساعت	۴۰۱ تا ۵۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ /C -۱۸۵۵۵.۵۸	۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۴۱۱۱.۳۳	۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۶۴۴.۵۳	کیلووات ساعت	۵۰۱ تا ۶۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۱۰۵.۵۸	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۹۰۱۶۱.۳۳	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۶۰۶۴.۵۳	کیلووات ساعت	۶۰۱ تا ۸۰۰	
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۱۰۵.۵۸	۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۹۰۱۶۱.۳۳	۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۶۰۶۴.۵۳	کیلووات ساعت	۸۰۱ تا ۹۶۷	
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	کیلووات ساعت	بالاتر از ۹۶۷	
۴۱۶۷.۰۰	بخشوده			کیلووات ساعت	۰ تا ۸۰	آزاد*
۴۱۶۷.۰۰	۳۸.۶۳	۳۸۶.۲۵	۱۵۴.۵۰	کیلووات ساعت	۸۱ تا ۱۵۰	
۴۱۶۷.۰۰	۴۱.۵۶ /C -۴۴۰.۲۵	۴۱۵.۶۰ /C -۴۴۰۲.۵۰	۱۶۶.۲۴ /C -۱۷۶۱.۰۰	کیلووات ساعت	۱۵۱ تا ۲۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۴۳.۰۴ /C -۷۳۶.۲۵	۴۷۳.۴۴ /C -۸۰۹۸.۷۵	۱۸۹.۳۸ /C -۳۲۳۹.۵۰	کیلووات ساعت	۲۰۱ تا ۲۵۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۲۵۱ تا ۳۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۳۰۱ تا ۴۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۴۰۱ تا ۵۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۵۰۱ تا ۶۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۶۰۱ تا ۸۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵	۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰۱.۲۵	۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰	کیلووات ساعت	۸۰۱ تا ۱۰۰۰	
۴۵۸۳.۷۰	۱۵۱.۲۵	۱۶۶۳.۷۵	۶۶۵.۵۰	کیلووات ساعت	بالاتر از ۱۰۰۰	

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 نموده اند، مشمول تعرفه آزاد می گردند.

تعارفہ های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای تهران - استان تهران

۲-۱- جریمه ماههای غیر تابستان

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 ۸۰	کیلووات ساعت
				۸۱ تا ۱۵۰	کیلووات ساعت
				۱۵۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴ - ۴۰۱۲۸.۰۰ /C	۰.۰	۵۵.۹۴ - ۱۲۸۳۷.۹۹ /C +	۳۲۹۹۷۸.۰ /C <sup>۲</sup>	۲۲.۳۸ - ۵۱۳۵.۲۰ /C +	۱۳۱۹۹۱.۲ /C <sup>۲</sup>
۴۰۱.۲۸ - ۹۰۲۸۸.۰۰ /C	۰.۰	۱۲۴.۳۰ - ۳۴۳۷۲.۰۳ /C +	۱۴۴۱۰۱۹.۳ /C <sup>۲</sup>	۴۹.۷۲ - ۱۳۷۴۸.۸۱ /C +	۵۷۶۴۰۷.۷ /C <sup>۲</sup>
۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰.۰۰ /C	۰.۰	۵۶۲.۶۵ - ۲۶۳۱۲۹.۳۰ /C +	۳۰۶۱۶۶۹۸.۸ /C <sup>۲</sup>	۲۲۵.۰۶ - ۱۰۵۲۵۱.۷۲ /C +	۱۲۲۴۶۶۷۹.۵ /C <sup>۲</sup>
۱۰۰۳.۲۰ - ۳۱۰۹۹۲.۰۰ /C	۰.۰	۹۳۷.۷۵ - ۴۹۳۸۱۳.۸۳ /C +	۶۳۲۷۴۵۱۰.۸ /C <sup>۲</sup>	۳۷۵.۱۰ - ۱۹۷۹۲۵.۵۳ /C +	۲۵۳۰۹۸۰۴.۳ /C <sup>۲</sup>
۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C	۰.۰	۱۴۰۶.۶۳ - ۸۳۱۳۰۶.۹۹ /C +	۱۱۴۳۰۲۳۴۲.۰ /C <sup>۲</sup>	۵۶۲.۶۵ - ۳۳۲۵۲۲.۸۰ /C +	۴۵۷۲۰۹۳۶.۸ /C <sup>۲</sup>
۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C	۰.۰	۳۶۲۱.۷۵ - ۲۹۸۷۳۶۱.۹۹ /C +	۶۱۰۴۹۰۳۴۲.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۴۴۸.۷۰ - ۱۱۹۴۹۴۴.۸۰ /C +	۲۴۴۱۹۶۱۳۶.۸ /C <sup>۲</sup>
۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C	۰.۰	۴۸۲۹.۰۰ - ۴۴۹۸۲۴۲.۶۵ /C +	۱۰۴۶۵۵۴۸۷۲.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۹۳۱.۶۰ - ۱۷۹۹۲۹۷.۰۶ /C +	۴۱۸۶۲۱۹۴۸.۸ /C <sup>۲</sup>
۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C	۰.۰	۲۵۷۴.۰۰ - ۱۲۳۵۵۲.۰۰ /C		۱۰۲۹.۶۰ - ۴۹۴۲۰.۸۰ /C	
				۰ تا ۸۰	کیلووات ساعت
				۸۱ تا ۱۵۰	کیلووات ساعت
				۱۵۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۶.۷۴ - ۱۸۳۳۴۸.۰۰ /C	۰.۰	۹۴.۶۹ - ۲۰۵۵۷.۳۵ /C +	۳۲۳۹۵.۰ /C <sup>۲</sup>	۳۷.۸۸ - ۸۲۲۲.۹۴ /C +	۱۲۹۵۸۰.۰ /C <sup>۲</sup>
۱۸۳۳.۴۸ - ۴۱۲۵۳۳.۰۰ /C	۰.۰	۶۱۰.۵۰ - ۲۴۵۸۸۳.۰۰ /C +	۲۴۴۱۷۱۱۲.۵ /C <sup>۲</sup>	۲۴۴.۲۰ - ۹۸۳۵۳.۲۰ /C +	۹۷۶۶۸۴۵.۰ /C <sup>۲</sup>
۲۷۵۰.۲۲ - ۶۸۷۵۵۵.۰۰ /C	۰.۰	۹۱۵.۷۵ - ۳۹۱۷۱۸.۲۵ /C +	۴۰۶۹۵۱۸۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۳۶۶.۳۰ - ۱۵۶۶۸۷.۳۰ /C +	۱۶۲۷۸۰۷۵.۰ /C <sup>۲</sup>
۴۵۸۳.۷۰ - ۱۴۲۰۹۴۷.۰۰ /C	۰.۰	۱۵۲۶.۲۵ - ۷۴۴۴۳۸.۷۵ /C +	۸۴۱۰۳۳۸۷.۵ /C <sup>۲</sup>	۶۱۰.۵۰ - ۲۹۷۷۷۵.۵۰ /C +	۳۳۶۴۱۳۵۵.۰ /C <sup>۲</sup>
۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C	۰.۰	۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C +	۱۵۱۹۲۸۷۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C +	۶۰۷۷۱۴۸۰.۰ /C <sup>۲</sup>
۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C	۰.۰	۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C +	۱۵۱۹۲۸۷۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C +	۶۰۷۷۱۴۸۰.۰ /C <sup>۲</sup>
۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C	۰.۰	۳۰۵۲.۵۰ - ۲۰۰۷۸۰۲.۵۰ /C +	۲۶۰۴۴۹۲۰.۰ /C <sup>۲</sup>	۱۲۲۱.۰۰ - ۸۰۳۱۲۱.۰۰ /C +	۱۰۴۱۷۹۶۸۰.۰ /C <sup>۲</sup>
۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C	۰.۰	۳۳۲۷.۵۰ - ۱۵۹۷۲۰.۰۰ /C		۱۳۳۱.۰۰ - ۶۳۸۸۸۰.۰۰ /C	

عادی ۱

آزاد

تعارف های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای تهران - استان تهران

۳-۱- تعارف ماههای تابستان ( ماههای تیر، مرداد و شهریور)

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	
۹۱۲.۰۰	بخشوده			۰ تا ۸۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۰.۰۹	۲۰۰.۸۵	۸۰.۳۴	۸۱ تا ۱۵۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۳.۲۶ -۳۱۵.۴۵ /C	۲۳۲.۵۵ -۳۱۵۴.۵۰ /C	۹۳.۰۲ -۱۲۶۱.۸۰ /C	۱۵۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۵.۴۳ -۷۴۹.۹۵ /C	۲۵۴.۲۸ -۷۴۹۹.۵۰ /C	۱۰۱.۷۱ -۲۹۹۹.۸۰ /C	۲۰۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
۹۱۲.۰۰	۲۸.۲۵ -۱۴۵۵.۵۸ /C	۲۸۲.۵۰ -۱۴۵۵۵.۷۵ /C	۱۱۳.۰۰ -۵۸۲۲.۳۰ /C	۲۵۱ تا ۳۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ -۱۸۵۵۵.۵۸ /C	۹۳۷.۷۵ -۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C	۳۷۵.۱۰ -۸۱۶۴۴.۵۳ /C	۳۰۱ تا ۳۷۵	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ -۱۸۵۵۵.۵۸ /C	۹۳۷.۷۵ -۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C	۳۷۵.۱۰ -۸۱۶۴۴.۵۳ /C	۳۷۶ تا ۴۵۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۸۵.۲۵ -۱۸۵۵۵.۵۸ /C	۹۳۷.۷۵ -۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C	۳۷۵.۱۰ -۸۱۶۴۴.۵۳ /C	۴۵۱ تا ۶۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ -۹۹۱۰۵.۵۸ /C	۲۴۱۴.۵۰ -۱۰۹۰۱۶۱.۳۳ /C	۹۶۵.۸۰ -۴۳۶۰۶۴.۵۳ /C	۶۰۱ تا ۷۵۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۲۱۹.۵۰ -۹۹۱۰۵.۵۸ /C	۲۴۱۴.۵۰ -۱۰۹۰۱۶۱.۳۳ /C	۹۶۵.۸۰ -۴۳۶۰۶۴.۵۳ /C	۷۵۱ تا ۹۶۷	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	۹۶۸ تا ۱۲۰۰	کیلووات ساعت
۱۰۰۳.۲۰	۱۱۷.۰۰	۱۲۸۷.۰۰	۵۱۴.۸۰	بالاتر از ۱۲۰۰	کیلووات ساعت
۵۰۰۰.۴۰	بخشوده			۰ تا ۸۰	کیلووات ساعت
۵۰۰۰.۴۰	۴۶.۳۵	۴۶۳.۵۰	۱۸۵.۴۰	۸۱ تا ۱۵۰	کیلووات ساعت
۵۰۰۰.۴۰	۴۹.۸۷ -۵۲۸.۳۰ /C	۴۹۸.۷۲ -۵۲۸۳.۰۰ /C	۱۹۹.۴۹ -۲۱۱۳.۲۰ /C	۱۵۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
۵۰۰۰.۴۰	۵۱.۶۵ -۸۸۳.۵۰ /C	۵۱۶.۴۸ -۸۸۳۵.۰۰ /C	۲۰۶.۵۹ -۳۵۳۴.۰۰ /C	۲۰۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
۵۰۰۰.۴۰	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۶۶۵.۰۰ -۲۹۵۹۶۵.۰۰ /C	۶۶۶.۰۰ -۱۱۸۳۸۶.۰۰ /C	۲۵۱ تا ۳۰۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۸۳۱.۵۰ -۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C	۷۳۲.۶۰ -۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C	۳۰۱ تا ۳۷۵	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۸۳۱.۵۰ -۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C	۷۳۲.۶۰ -۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C	۳۷۶ تا ۴۵۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۸۳۱.۵۰ -۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C	۷۳۲.۶۰ -۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C	۴۵۱ تا ۶۰۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۸۳۱.۵۰ -۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C	۷۳۲.۶۰ -۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C	۶۰۱ تا ۷۵۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۶۶.۵۰ -۲۹۵۹۶.۵۰ /C	۱۸۳۱.۵۰ -۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C	۷۳۲.۶۰ -۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C	۷۵۱ تا ۱۰۰۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۸۱.۵۰	۱۹۹۶.۵۰	۷۹۸.۶۰	۱۰۰۱ تا ۱۲۰۰	کیلووات ساعت
۵۵۰۰.۴۴	۱۸۱.۵۰	۱۹۹۶.۵۰	۷۹۸.۶۰	بالاتر از ۱۲۰۰	کیلووات ساعت

تعارفہ های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای تهران - استان تهران

۱-۴- جریمه ماههای تابستان ( ماههای تیر، مرداد و شهریور)

بهای قدرت (دیماند) مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات وبالاتر (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 ۸۰	کیلووات ساعت
				۸۱ تا ۱۵۰	کیلووات ساعت
				۱۵۱ تا ۲۰۰	کیلووات ساعت
				۲۰۱ تا ۲۵۰	کیلووات ساعت
				۲۵۱ تا ۳۰۰	کیلووات ساعت
۲۰۰.۶۴ - ۶۰.۱۹۲.۰۰ / IC	۰.۰۰	۱۸۷.۵۵ - ۹۷.۰۸۷.۲۷ / IC+	۱۲۲۴۶۶۷۹.۵ / IC <sup>T</sup>	۷۵.۰۲ - ۳۸۸۳۴.۹۱ / IC+	۴۸۹۸۶۷۱.۸ / IC <sup>T</sup>
۴۰.۱۲۸ - ۱۳۵۴۳۲.۰۰ / IC	۰.۰۰	۳۷۵.۱۰ - ۲۰.۸۲۴۰.۷۸ / IC+	۲۷۵۵۵۰۲۸.۹ / IC <sup>T</sup>	۱۵۰.۰۴ - ۸۳۲۹۶.۳۱ / IC+	۱۱۰۲۲۰۱۱.۶ / IC <sup>T</sup>
۶۰.۱۹۲ - ۲۲۵۷۲۰.۰۰ / IC	۰.۰۰	۵۶۲.۶۵ - ۳۳۳۴۶۰.۵۵ / IC+	۴۵۹۲۵۰۴۸.۱ / IC <sup>T</sup>	۲۲۵.۰۶ - ۱۳۳۳۸۴.۲۲ / IC+	۱۸۳۷۰۰۱۹.۳ / IC <sup>T</sup>
۱۰۰.۳۲۰ - ۴۶۶۴۸۸.۰۰ / IC	۰.۰۰	۲۴۱۴.۵۰ - ۲۲۱۲۹۰.۳۸۳ / IC+	۵۰۶۹۲۵۰۱۶.۱ / IC <sup>T</sup>	۹۶۵.۸۰ - ۸۸۵۱۶۱.۵۳ / IC+	۲۰۲۷۷۰۰۰۶.۵ / IC <sup>T</sup>
۱۵۰.۴۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ / IC	۰.۰۰	۳۶۲۱.۷۵ - ۳۶۶۳۴۲۱.۹۹ / IC+	۹۱۵۷۳۵۵۱۳.۰ / IC <sup>T</sup>	۱۴۴۸.۷۰ - ۱۴۶۵۳۴۸.۸۰ / IC+	۳۶۶۲۹۴۲۰.۵۲ / IC <sup>T</sup>
۱۵۰.۴۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ / IC	۰.۰۰	۱۹۳۰.۵۰ - ۱۰۸۱۰۸۰.۰۰ / IC		۷۷۲.۲۰ - ۴۳۲۴۳۲.۰۰ / IC	
۲۰۰.۶۴۰ - ۱۴۴۴۶۰.۸۰ / IC	۰.۰۰	۲۵۷۴.۰۰ - ۱۸۵۳۲۸۰.۰۰ / IC		۱۰۲۹.۶۰ - ۷۴۱۳۱۲.۰۰ / IC	
				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>T</sup>	۱۴۶.۵۲ - ۷۰۰۰۰.۹۲ / IC+	۷۸۱۳۴۷۶.۰ / IC <sup>T</sup>
۲۲۰۰.۱۸ - ۷۴۲۵۵۹.۴۰ / IC	۰.۰۰	۷۳۲.۶۰ - ۳۷۷۴۷۷.۱۰ / IC+	۴۳۹۵۰۸۰۲.۵ / IC <sup>T</sup>	۲۹۳.۰۴ - ۱۵۰۹۹۰.۸۴ / IC+	۱۷۵۸۰۳۲۱.۰ / IC <sup>T</sup>
۳۳۰۰.۲۶ - ۱۲۳۷۵۹۹.۰۰ / IC	۰.۰۰	۱۰۹۸.۹۰ - ۶۰۷۴۲۴.۴۰ / IC+	۷۳۲۵۱۳۳۷.۵ / IC <sup>T</sup>	۴۳۹.۵۶ - ۲۴۲۹۶۹.۷۶ / IC+	۲۹۳۰۰۵۳۵.۰ / IC <sup>T</sup>
۵۵۰۰.۴۴ - ۲۵۵۷۷۰.۴۶ / IC	۰.۰۰	۱۸۳۱.۵۰ - ۱۱۷۷۲۰.۹۰ / IC+	۱۵۱۳۸۶۰۹۷.۵ / IC <sup>T</sup>	۷۳۲.۶۰ - ۴۷۰۸۸۳.۶۰ / IC+	۶۰۵۵۴۴۳۹.۰ / IC <sup>T</sup>
۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ / IC	۰.۰۰	۲۷۴۷.۲۵ - ۲۰۲۶۸۰۲.۲۵ / IC+	۲۷۳۴۷۱۶۶۰.۰ / IC <sup>T</sup>	۱۰۹۸.۹۰ - ۸۱۰۷۲۰.۹۰ / IC+	۱۰۹۳۸۸۶۶۴.۰ / IC <sup>T</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 - ۲۸۷۴۹۶۰.۰۰ / IC		۱۵۹۷.۲۰ - ۱۱۴۹۹۸۴.۰۰ / IC	

عادی

آزاد

تعارف هاء برق و شرايط عمومى آنها لازم الاجرا در كلية نواحى تحت مديريت شركت برق منطقه اى تهران - استان تهران

تعارف شماره ۲: مصارف عمومى عاى و آزاد

فشار ضعيف با قدرت كمتر از ۳۰ كيلووات			فشار ضعيف ۳۰ كيلووات و بيشتر				فشار متوسط و بالاتر				كد تعارف		
بهاى انرژى (ريال/kwh)			بهاى انرژى (ريال/kwh)				بهاى انرژى (ريال/kwh)			بهاى قدرت (ريال/kw)			
ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى	بهاى قدرت (ريال/kw)	ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى	ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى				
۱۰۷.۸۷+۰.۱۱۶۸*C	۴۳۱.۲۵+۰.۴۶۷۳*C	۲۱۵.۶۳+۰.۲۳۳۶*C	-	۱۶۱.۶۹	۶۴۶.۸۸	۳۲۳.۵	۱۶۲۱۵	۱۴۶.۶۳	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	۱۶۲۱۵	۲-۱	عاى
۸۰.۱۵	۳۲۰.۶۱	۱۶۰.۳	-	۶۳.۷۹	۲۵۵.۱۵	۱۲۷.۵۷	۱۶۳۰۸.۰۶	۵۴.۶۵	۲۱۸.۶	۱۰۹.۳	۱۶۳۰۸.۰۶	۲-۲	
۲۰.۱	۸۰.۳	۴۰.۲	-	۱۲.۱	۴۸.۴	۲۴.۲	۴۸۴۰	۱۲.۱	۴۸.۴	۲۴.۲	۴۸۴۰	۲-۳	
۲۴.۸۶	۹۹.۲۲	۴۹.۶۱	-	۱۵.۱۸	۶۰.۵	۳۰.۲۵	۶۰۰۰	۱۵.۱۸	۶۰.۵	۳۰.۲۵	۶۰۰۰	۲-۴	
۲۹.۹	۱۱۹.۵۹	۵۹.۸	-	۱۸.۲۲	۷۲.۸۷	۳۶.۴۳	۷۲۸۶.۵۸	۱۸.۲۲	۷۲.۸۷	۳۶.۴۳	۷۲۸۶.۵۸	۲-۵	
۱۴۵.۷۳	۵۸۲.۹۳	۲۹۱.۴۶	-	۱۰۹.۳	۴۳۷.۱۹	۲۱۸.۶	۱۶۳۹۴.۸۱	۹۸.۳۷	۳۹۳.۴۸	۱۹۶.۷۴	۱۶۳۹۴.۸۱	۲-۶	
۲۰.۵	۸۲	۴۱	-	۱۲.۵	۵۰	۲۵	۵۰۰۰	۱۲.۵	۵۰	۲۵	۵۰۰۰	۲-۷	
۱۱۵.۶۸+۰.۱۱۶۸*C	۴۶۲.۷۱+۰.۴۶۷۳*C	۲۳۱.۳۶+۰.۲۳۳۶*C	-	۱۶۱.۷۵	۶۴۶.۹۹	۳۲۳.۵	۲۸۹۵۱.۳۵	۱۴۶.۶۳	۵۸۶.۵	۲۹۳.۲۵	۳۲۹۴۴.۳۵	-	آزاد

توجه: C بيانگر متوسط مصرف ماهيانه ميباشد.

تعارف شماره ۳: مصارف پمپاژ آب كشاورزى عاى و آزاد

فشار ضعيف با قدرت كمتر از ۳۰ كيلووات			فشار ضعيف ۳۰ كيلووات و بيشتر				فشار متوسط و بالاتر				كد تعارف		
بهاى انرژى (ريال/kwh)			بهاى انرژى (ريال/kwh)				بهاى انرژى (ريال/kwh)			بهاى قدرت (ريال/kw)			
ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى	بهاى قدرت (ريال/kw)	ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى	ساعات كم بارى	ساعات اوج بار	ساعات ميان بارى				
۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	-	۳-۱	عاى
۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	-	۳-۲	
۲۲.۹۶	۲۲۹.۶	۹۱.۸۴	-	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	۱۲۷۷۷.۶	۳.۳	۳۳.۳	۱۳.۳	۱۶۷۷۰.۶	۳-۱	آزاد
۲۴.۳۲	۲۴۳.۲	۹۷.۲۸	-	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	۱۲۷۷۷.۶	۴.۸	۴۸.۴	۱۹.۴	۱۶۷۷۰.۶	۳-۲	



تعارفه های برق و شرایط عمومي آنها لازم الاجرا در کليه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای تهران - استان تهران

تعارفه 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				
بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	بهای انرژی (ریال/kwh)			بهای قدرت (ریال/kw)	
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		
۱۳۶.۵۰+۰.۱۳۴۳ *C	۵۰.۶ +۰.۵۳۷۳ *C	۲۵۳ +۰.۲۶۸۶ *C	-	۱۸۸.۴۶	۷۵۳.۸۳	۳۷۶.۹۱	۱۸۵۹۷.۶۶	۱۷۱.۱۳	۶۸۴.۴۰	۳۴۲.۲۶	۱۸۵۹۷.۶۶	عادی
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	آزاد

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.
- ۱-۲- 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.
- ۱-۳- 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 میتواند 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.
- ۱-۴- 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.

- ۱-۵- 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.
- ۱-۶- حداکثر متوسط بهای هر کیلوواتساعت به ازای مولفه های بهای انرژی اوج بار، بهای انرژی میان باری، بهای انرژی کم باری، بهای انرژی رآکتیو، سرشکن بهای قدرت، جریمه مازاد بر الگوی مصرف و پیک فصل حسب مورد برای مصارف عادی و آزاد به ترتیب ۹۶۳ و ۱۲۸۴ ریال می باشد.
- ۱-۷- 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 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 ۷-۲ و ۳-۲ با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات برای انشعابهای تکفاز ۸۷۱۱ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۸۷۵۰ ریال، مشترکین مشمول تعرفه ۷-۲ برای انشعابهای تکفاز ۶۰۶۰ ریال و برای انشعابهای سه فاز تا ۵۰ آمپر ۲۰۰۰۰ ریال، مشترکین مشمول تعرفه ۳-۲ 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 ۶-۲ 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 پمپاژ آب 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 صنعتی 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 مشترکهای دارای وسیله اندازه گیری سه زمانه با ضریب ۰/۷۶ محاسبه می شود و در مورد مشترکهای دارای وسیله اندازه گیری دو زمانه 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 صنعتی 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 غیرصنعتی 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 صنعتی در فاصله تمدید مجوزهای نامبرده در ماده ۴-۳۶-۴ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق حسب مورد با تعرفه صنعتی 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 ۴-۱ 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 کیلوواتساعت 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.

### 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:

$$\frac{1}{5} \left( \text{مصرف راکتیو} \right)^2 + \left( \text{مصرف اکتیو} \right) / \text{مصرف اکتیو} = \text{ضریب قدرت} \quad 1 - \text{ضریب قدرت} / 90 = \text{ضریب زیان}$$

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 ۳-۲ و ۷-۲) و پمپاژ آب کشاورزی (عادی و آزاد)	۱۲۳/۸
صنعتی 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:

$$\left[ \text{تعداد روزهای بین پیش پرداخت تا تاریخ صدور صورتحساب} + 3000 \right] / 3000$$

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

$$\left[ \left( \text{تعداد روزهای فاصله بین آخرین مهلت تا تاریخ پرداخت} + 1 \right) / 3000 \right]$$

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 (واحد های حوادث و اتفاقات) به شرح جدول زیر محاسبه و دریافت می شود:

عنوان تعرفه	انشعابهای تکفاز (ریال)	انشعابهای سه فاز (ریال)
-عمومی (۲-۱، ۲-۲، ۲-۴، ۲-۵، ۲-۶)	۴۱۱۱	۱۲۳۳۴
-سایر مصارف	۴۷۲۸	۱۴۱۸۴
-عمومی (۲-۳) -پمپاژ آب کشاورزی	۳۵۷۵	۱۰۷۲۵
-عمومی (۲-۷)	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 هرماه 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 به تشخیص شرکت 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 باتوجه 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:

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

ضریب تعدیل بهای قدرت  $\times$  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.

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 ۱ لغایت ۱۵ شهریور ماه	۵۰ تا ۲۵ درصد	۱۵۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
		۷۵ تا ۵۱ درصد	۲۰۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	
		۱۰۰ تا ۷۶ درصد	۳۰۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	
۲	مرداد	۵۰ تا ۲۵ درصد	۱۵۷.۵ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۰۵ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
		۷۵ تا ۵۱ درصد	۲۲۰ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۱ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت
		۱۰۰ تا ۷۶ درصد	۳۷۵ × مقدار صرفه جویی انرژی	۱.۲۵ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت

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 فوق خواهند بود.

**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:

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

**تبصره ۳:** حداقل دوره همکاری برای استفاده از تخفیفات فوق یک هفته 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 دوره ای 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 می گردد و تخفیف بهای قدرت این قبیل صنایع برحسب محدوده زمانی همکاری، معادل یک سوم تخفیفات جدول فوق محاسبه می شود .

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

**۱۴-** در روزهای جمعه بهای انرژی ساعات اوج بار در مورد اشتراکهای صنعتی دارای وسایل اندازه گیری سه زمانه ، با ضریب ۰.۷۶ محاسبه می شود و در مورد اشتراکهای صنعتی دارای وسایل اندازه گیری دوزمانه، بهای انرژی ساعات اوج بار و کم باری معادل بهای انرژی ساعات میان باری می باشد.

**۱۵-** سه درصد عوارض موضوع قانون تجمیع عوارض ( ابلاغ شده با شماره ۲۹۳۳۱ مورخ ۸۱/۱۱/۲) فقط به بهای انرژی تعلق خواهد گرفت.

**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:

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 بندر و کشتیرانی، سازمان هواپیمایی کشوری)، روشنایی معابر اختصاصی، مصارف اشتراکی مجموعه های ساختمانی غیر مسکونی، آرامگاهها، گورستانها و غسلخانه ها.	۲-۱	مشترکین عمومی
کلیه موسسات 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.	۲-۲	
مراکز فرهنگی (نظیر کتابخانه ها، موزه ها و اماکن تاریخی ثبت شده)، سازمان صدا و سیما، سینماها، مراکز آموزشی و پرورشی (نظیر مهدکودکها، کودکانها، 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، گرمابه ها و باشگاهها.	۲-۳	
مراکز و پادگانهای نظامی و انتظامی.	۲-۴	
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، نانوایتها غیر سنتی و تاسیسات آب شیرین کنی.	۲-۵	
مراکز بهداشتی و درمانی خصوصی نظیر بیمارستانها، درمانگاهها، مراکز تشخیص طبی، مراکز پیراپزشکی و مطب پزشکان.	۲-۶	
نانوایی های سنتی.	۲-۷	
پمپاژ آب برای آبیاری (کشاورزی، پمپاژ مجدد، آبیاری تحت فشار و تغلی).	۳-۱	مشترکین پمپاژ آب کشاورزی
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).	۳-۲	
انشعابهای روی ولتاژ ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت.	۴-۱	مشترکین صنعتی
انشعابهای روی ولتاژ ۱۳۲ و ۶۳ و ۶۶ کیلوولت.	۴-۲	
انشعابهای روی فشار متوسط ۳۳، ۲۰ و ۱۱ کیلوولت.	۴-۳	
انشعابهای روی فشار ضعیف.	۴-۴	
صنایع کشاورزی (پرورش کرم ابریشم، شیلات، زنبورداری و مصارف غیر پمپاژ آب دامداری، مرغداری، مجتمع های پرورش اسب)، حمل و نقل ریلی.	۴-۵	
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).	۴-۶	
کارخانه های تولید یخ، چای، سردخانه ها، شالیکوبی ها، ذرت خشک کنی ها و کارخانه های آرد روستایی (که دارای مجوزی به جز مجوز ادارات کل بازرگانی باشند)، و مصارف غیر پمپاژ آب کارخانه های تولید قارچ و واحدهای تولید گل و گیاه.	۴-۷	
بجز مشترکین خانگی، سایر مشترکینی که مشمول تعاریف فوق قرار نمی گیرند، مشمول تعرفه سایر مصارف (تعرفه شماره ۵) می باشند.		مصارف تابع