

تعرفه‌های برق و شرایط عمومی آنها (۱۳۸۷)

شرکت توزیع نیروی برق استان کهگیلویه و بویراحمد

الف) جداول تعرفه

تعرفه شماره ۱: مصارف خانگی عادی و آزاد

۱-۱- تعرفه شانزدهم فروردین تا پانزدهم آبان در نواحی گرمسیر دوگنبدان و لیکک (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 | | |
| ۹۱۲.۰۰ | بخشوده | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۱۹۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۱۵ | ۲۰۱.۵۰ | ۸۰.۶۰ | کیلووات ساعت | ۱۹۱ تا ۲۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۷۲ /C -۱۱۳.۰۰ | ۲۰۷.۱۵ /C -۱۱۳.۰۰ | ۸۲.۸۶ /C -۴۵۲.۰۰ | کیلووات ساعت | ۲۰۱ تا ۲۵۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۶۳ /C -۹۰.۵۰ | ۲۰۶.۲۵ /C -۹۰.۵۰ | ۸۲.۵۰ /C -۳۶۲.۰۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۳۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۳.۵۵ /C +۵۰.۳۲.۰۰ | ۳۵.۵۰ /C +۵۰.۳۲.۰۰ | ۱۴.۲۰ /C +۲۰۱.۲۸.۰۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۱ تا ۱۲۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۴.۷۸ /C +۳۵۶۲.۰۰ | ۴۷.۷۵ /C +۳۵۶۲.۰۰ | ۱۹.۱۰ /C +۱۴۲۴۸.۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۲۰۱ تا ۳۰۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۶۴.۲۵ /C -۱۷۴۸۶۳.۰۰ | ۷۰۶.۷۵ /C -۱۹۲۳۴۹۳.۰۰ | ۲۸۲.۷۰ /C -۷۶۹۳۹۷.۲۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۰۱ تا ۳۷۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰ | ۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰ | ۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰ | کیلووات ساعت | ۳۷۰۱ تا ۳۷۵۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰ | ۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰ | ۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰ | کیلووات ساعت | ۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰ | ۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰ | ۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰ | کیلووات ساعت | ۴۵۰۱ تا ۶۰۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۰.۹۸ /C -۶۰۶۷۴۵.۵۰ | ۱۹۹۰.۷۳ /C -۶۶۷۴۲۰۰.۵۰ | ۷۹۶.۲۹ /C -۲۶۶۹۶۸۰.۲۰ | کیلووات ساعت | ۶۰۰۱ تا ۸۲۵۸ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۰۷.۵۰ | ۱۱۸۲.۵۰ | ۴۷۳.۰۰ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۸۲۵۸ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | بخشوده | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۱۹۰ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | ۴۱.۵۵ /C -۴۳۸.۷۵ | ۴۱۵.۵۰ /C -۴۳۸۷.۵۰ | ۱۶۶.۲۰ /C -۱۷۵۵.۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۹۱ 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 ۳۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۰۱ تا ۳۷۵۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۱۴۷۰.۱.۲۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۹۴۴۶۸۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۴۵۰۱ تا ۵۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۵۱.۳۸ | ۱۶۶۵.۱۳ | ۶۶۶.۰۵ | کیلووات ساعت | ۵۰۰۱ تا ۶۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۵۱.۳۸ | ۱۶۶۵.۱۳ | ۶۶۶.۰۵ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۶۰۰۰ |

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.

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای خوزستان - استان کهگیلویه و بویراحمد

۲-۱- جریمه شانزدهم فروردین تا پانزدهم آبان در نواحی گرمسیر دوگنبدان و لیکک (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 | | | |
| | | | | ۰ تا ۱۹۰ کیلووات ساعت | عادی | |
| | | | | 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 + | ۱۱۵۴.۹۵۸۰.۰۰ /C ^۲ | ۵۶.۵۴ - ۳۲۳۴۹۹.۴۴ /C + ۴۶۱۶۳۸۳۲۰.۰۰ /C ^۲ | | ۳۰۰۱ تا ۳۷۰۰ کیلووات ساعت |
| ۲۰۰.۶۴ - ۶۰۱۹۲۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۹۸.۱۵ - ۲۵۲۹۲۷۵.۱۰ /C + | ۴۰۰۴۵۲۰۳۰۰۰ /C ^۲ | ۱۵۹.۲۶ - ۱۰۱۱۷۱۰.۰۴ /C + ۱۶۰۱۸۰۸۱۲۰.۰۰ /C ^۲ | ۳۷۰۱ تا ۳۷۵۰ کیلووات ساعت | |
| ۴۰۱.۲۸ - ۱۳۵۴۳۲۰ /C | ۰.۰۰ | ۷۹۶.۲۹ - ۵۳۵۷۱۵۸.۹۵ /C + | ۹۰۱۰۱۷۰۶۷۵.۰۰ /C ^۲ | ۳۱۸.۵۲ - ۲۱۴۲۸۶۳.۵۸ /C + ۳۶۰۴۰۶۸۲۷۰.۰۰ /C ^۲ | ۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰ کیلووات ساعت | |
| ۶۰۱.۹۲ - ۲۲۵۷۲۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۱۹۴.۴۴ - ۸۴۸۳۶۵۱.۵۵ /C + | ۱۵۰۱۶۹۹۱۱۲۵.۰۰ /C ^۲ | ۴۷۷.۷۷ - ۳۳۹۳۴۶۰.۶۲ /C + ۶۰۰۶۷۸۰۴۵۰.۰۰ /C ^۲ | ۴۵۰۱ تا ۶۰۰۰ کیلووات ساعت | |
| ۸۰۲.۵۶ - ۳۴۶۱۰۴۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۵۹۲.۵۸ - ۱۲۲۰۷۳۶۱.۶۵ /C + | ۲۳۰۲۵۹۹۱۷۲۵.۰۰ /C ^۲ | ۶۳۷.۰۳ - ۴۸۸۲۹۴۴.۶۶ /C + ۹۲۱۰۳۹۶۶۹۰.۰۰ /C ^۲ | ۶۰۰۱ تا ۸۲۵۸ کیلووات ساعت | |
| ۸۰۲.۵۶ - ۳۴۶۱۰۴۰ /C | ۰.۰۰ | ۹۴۶.۰۰ - ۴۰۷۹۶۲۵.۰۰ /C | | ۳۷۸.۴۰ - ۱۶۳۱۸۵۰.۰۰ /C | بالاتر از ۸۲۵۸ کیلووات ساعت | |
| | | | | ۰ تا ۱۹۰ کیلووات ساعت | آزاد | |
| | | | | 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 + | ۱۴۱۷.۲۸۲۵.۰۰ /C ^۲ | ۱۲۲.۱۰ - ۵۵۵۲۳۷.۱۰ /C + ۵۶۶۸۱۱۳۰۰.۰۰ /C ^۲ | | ۳۰۰۱ تا ۳۷۵۰ کیلووات ساعت |
| ۱۸۳۳.۴۸ - ۶۱۸۷۹۹۵ /C | ۰.۰۰ | ۶۱۰.۵۰ - ۳۰۰۵۱۲۳.۰۰ /C + | ۳۱۸۸۳۱۳۵۶۲.۵ /C ^۲ | ۲۴۴.۲۰ - ۱۲۰۲۰۴۹.۲۰ /C + ۱۲۷۵۳۲۵۴۲۵.۰۰ /C ^۲ | | ۳۷۵۱ تا ۴۵۰۰ کیلووات ساعت |
| ۲۷۵۰.۲۲ - ۱۰۳۱۳۳۲۵ /C | ۰.۰۰ | ۹۱۵.۷۵ - ۴۸۵۱۰۹۰.۷۵ /C + | ۵۳۱۳۸۵۵۹۳۷.۵ /C ^۲ | ۳۶۶.۳۰ - ۱۹۴۰۴۳۶.۳۰ /C + ۲۱۲۵۵۴۲۳۷۵.۰۰ /C ^۲ | | ۴۵۰۱ تا ۵۰۰۰ کیلووات ساعت |
| ۲۷۵۰.۲۲ - ۱۰۳۱۳۳۲۵ /C | ۰.۰۰ | ۹۹۹.۰۸ - ۳۷۴۶۵۳۱.۲۵ /C | | ۳۹۹.۶۳ - ۱۴۹۸۶۱۲.۵۰ /C | ۵۰۰۱ تا ۶۰۰۰ کیلووات ساعت | |
| ۳۶۶۶.۹۶ - ۱۵۸۱۳۷۶۵ /C | ۰.۰۰ | ۱۳۳۲.۱۰ - ۵۷۴۴۶۸۱.۲۵ /C | | ۵۳۲.۸۴ - ۲۲۹۷۸۷۲.۵۰ /C | بالاتر از ۶۰۰۰ کیلووات ساعت | |

۳-۱- تعرفه ابتدای اردیبهشت تا پایان مهر در ناحیه گرمسیر دهدشت (منطقه گرمسیر ۲)

| 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 | | |
| ۹۱۲.۰۰ | بخشوده | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۱۵۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۱۵ | ۲۰۱.۵۰ | ۸۰.۶۰ | کیلووات ساعت | ۱۵۱ تا ۲۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۷۲ /IC -۱۱۳.۰۰ | ۲۰۷.۱۵ /IC -۱۱۳.۰۰ | ۸۲.۸۶ /IC -۴۵۲.۰۰ | کیلووات ساعت | ۲۰۱ تا ۲۵۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۹۰ /IC -۱۵۹.۲۵ | ۲۰۹.۰۰ /IC -۱۵۹۲.۵۰ | ۸۳.۶۰ /IC -۶۳۷.۰۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۳۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۵.۵۰ /IC +۴۴۶۰.۷۵ | ۵۵.۰۰ /IC +۴۴۶۰.۷۵ | ۲۲.۰۰ /IC +۱۷۸۴۳.۰۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۱ تا ۱۰۰۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۷۳.۷۳ /IC -۶۳۷۶۴.۲۵ | ۷۳۷.۲۵ /IC -۶۳۷۶۴۲.۵۰ | ۲۹۴.۹۰ /IC -۲۵۵.۵۷.۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۰۰۱ تا ۲۰۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۷۳.۷۳ /IC -۶۳۷۶۴.۲۵ | ۸۱۰.۹۸ /IC -۷۰۱۴۰۶.۷۵ | ۳۲۴.۳۹ /IC -۲۸۰.۵۶۲.۷۰ | کیلووات ساعت | ۲۰۰۱ تا ۲۵۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۷۳.۷۳ /IC -۶۳۷۶۴.۲۵ | ۸۱۰.۹۸ /IC -۷۰۱۴۰۶.۷۵ | ۳۲۴.۳۹ /IC -۲۸۰.۵۶۲.۷۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۰۱ تا ۳۰۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۷۳.۷۳ /IC -۶۳۷۶۴.۲۵ | ۸۱۰.۹۸ /IC -۷۰۱۴۰۶.۷۵ | ۳۲۴.۳۹ /IC -۲۸۰.۵۶۲.۷۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۰۱ تا ۳۵۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۷.۰۳ /IC -۴۶۰۳۱۴.۲۵ | ۲۰۵۷.۲۸ /IC -۵۰۶۳۴۵۶.۷۵ | ۸۲۲.۹۱ /IC -۲۰۲۵۳۸۲.۷۰ | کیلووات ساعت | ۳۵۰۱ تا ۴۰۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۸۷.۰۳ /IC -۴۶۰۳۱۴.۲۵ | ۲۰۵۷.۲۸ /IC -۵۰۶۳۴۵۶.۷۵ | ۸۲۲.۹۱ /IC -۲۰۲۵۳۸۲.۷۰ | کیلووات ساعت | ۴۰۰۱ تا ۵۷۸۸ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۰۷.۵۰ | ۱۱۸۲.۵۰ | ۴۷۳.۰۰ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۵۷۸۸ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | بخشوده | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۱۵۰ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | ۴۱.۵۵ /IC -۴۳۸.۷۵ | ۴۱۵.۵۰ /IC -۴۳۸۷.۵۰ | ۱۶۶.۲۰ /IC -۱۷۵۵.۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۵۱ تا ۲۵۰ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | ۴۲.۲۵ /IC -۶۱۳.۷۵ | ۴۲۲.۵۰ /IC -۶۱۳۷.۵۰ | ۱۶۹.۰۰ /IC -۲۴۵۵.۰۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۱۵۰۰ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | ۹۲.۵۳ /IC -۷۶۰۲۶.۲۵ | ۹۲۵.۲۵ /IC -۷۶۰۲۶۲.۵۰ | ۳۷۰.۱۰ /IC -۳۰۴۱۰۵.۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۵۰۱ تا ۲۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۹۲.۵۳ /IC -۷۶۰۲۶.۲۵ | ۱۰۱۷.۷۸ /IC -۸۳۶۲۸۸.۷۵ | ۴۰۷.۱۱ /IC -۳۳۴۵۱۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۲۰۰۱ تا ۲۵۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۹۲.۵۳ /IC -۷۶۰۲۶.۲۵ | ۱۰۱۷.۷۸ /IC -۸۳۶۲۸۸.۷۵ | ۴۰۷.۱۱ /IC -۳۳۴۵۱۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۰۱ تا ۳۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /IC -۲۱۴۷۰.۱۲۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /IC -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵ | ۶۱۰.۵۰ /IC -۹۴۴۶۸۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۰۱ تا ۴۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /IC -۲۱۴۷۰.۱۲۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /IC -۲۳۶۱۷۱۳.۷۵ | ۶۱۰.۵۰ /IC -۹۴۴۶۸۵.۵۰ | کیلووات ساعت | ۴۰۰۱ تا ۵۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۵۱.۳۸ | ۱۶۶۵.۱۳ | ۶۶۶.۰۵ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۵۰۰۰ |

عادی

آزاد

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

۱-۴- جریمه ابتدای اردیبهشت تا پایان مهر در ناحیه گرمسیر دهدشت (منطقه گرمسیر ۲)

| 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 | 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 |
| ۲۰۰.۶۴ - ۴۰۱۲۸۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۱۶۲.۲۰ - ۴۶۴۶۷۱.۳۵ / IC + | ۲۸۰.۵۶۲۷۰.۰۰ / IC ^۲ | ۶۴.۸۸ - ۱۸۵۸۶۸.۵۴ / IC + | ۱۱۲۲۲۵۰.۸۰.۰ / IC ^۲ |
| ۴۰۱.۲۸ - ۹۰۲۸۸۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۳۲۴.۳۹ - ۱۰۱۰۴۴۰.۲۰ / IC + | ۶۳۱۲۶۶۰.۷۵.۰ / IC ^۲ | ۱۲۹.۷۶ - ۴۰۴۱۷۶.۰۸ / IC + | ۲۵۲۵۰.۶۴۳۰.۰ / IC ^۲ |
| ۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۴۸۶.۵۹ - ۱۶۳۷۳۰.۶.۵۵ / IC + | ۱۰۵۲۱۱۰.۱۲۵.۰ / IC ^۲ | ۱۹۴.۶۳ - ۶۵۴۹۲۲.۶۲ / IC + | ۴۲۰.۸۴۴۰.۵۰.۰ / IC ^۲ |
| ۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۱۲۳۴.۳۷ - ۶۱۲۳۹۸۶.۵۵ / IC + | ۷۵۹۵۱۸۵۱۲۵.۰ / IC ^۲ | ۴۹۳.۷۵ - ۲۴۴۹۵۹۴.۶۲ / IC + | ۳۰۳۸۰.۷۴۰۵۰.۰ / IC ^۲ |
| ۸۰۲.۵۶ - ۲۳۰۷۳۶۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۱۶۴۵.۸۲ - ۸۷۸۲۴۹۷.۹۰ / IC + | ۱۱۶۴۵۹۵۰.۵۲۵.۰ / IC ^۲ | ۶۵۸.۳۳ - ۳۵۱۲۹۹۹.۱۶ / IC + | ۴۶۵۸۳۸۰.۲۱۰.۰ / IC ^۲ |
| ۸۰۲.۵۶ - ۲۳۰۷۳۶۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۹۴۶.۰۰ - ۲۷۱۹۷۵۰.۰۰ / IC | | ۳۷۸.۴۰ - ۱۰۸۷۹۰۰.۰۰ / IC | |
| | | | | کیلووات ساعت | ۱۵۰ تا ۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۱۵۱ تا ۲۵۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۱۵۰۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ |
| ۹۱۶.۷۴ - ۱۸۳۳۴۸۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۲۰۳.۵۶ - ۵۷۴۳۶۷.۷۵ / IC + | ۳۳۴۵۱۵۵۰.۰۰ / IC ^۲ | ۸۱.۴۲ - ۲۲۹۷۴۷.۱۰ / IC + | ۱۳۳۸۰.۶۲۰۰.۰ / IC ^۲ |
| ۱۸۳۳.۴۸ - ۴۱۲۵۳۳۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۴۰۷.۱۱ - ۱۲۵۰۵۱۳.۰۰ / IC + | ۷۵۲۶۵۹۸۷۵.۰ / IC ^۲ | ۱۶۲.۸۴ - ۵۰۰۲۰۵.۲۰ / IC + | ۳۰۱۰۶۳۹۵۰.۰ / IC ^۲ |
| ۲۷۵۰.۲۲ - ۶۸۷۵۵۵۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۹۱۵.۷۵ - ۳۷۰۶۴۰۳.۲۵ / IC + | ۳۵۴۲۵۷۰.۶۲۵.۰ / IC ^۲ | ۳۶۶.۳۰ - ۱۴۸۲۵۶۱.۳۰ / IC + | ۱۴۱۷۰.۲۸۲۵۰.۰ / IC ^۲ |
| ۳۶۶۶.۹۶ - ۱۰۵۴۲۵۱۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۱۲۲۱.۰۰ - ۵۳۹۹۷۴۶.۰۰ / IC + | ۵۴۳۱۹۴۱۶۲۵.۰ / IC ^۲ | ۴۸۸.۴۰ - ۲۱۵۹۸۹۸.۴۰ / IC + | ۲۱۷۲۷۷۶۶۵۰.۰ / IC ^۲ |
| ۳۶۶۶.۹۶ - ۱۰۵۴۲۵۱۰.۰۰ / IC | ۰.۰۰ | ۱۳۳۲.۱۰ - ۳۸۲۹۷۸۷.۵۰ / IC | | ۵۳۲.۸۴ - ۱۵۳۱۹۱۵.۰۰ / IC | |

عادی

آزاد

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای خوزستان - استان کهگیلویه و بویراحمد

0-1- تعرفه ماههای 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 | 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 |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۵.۸۲ /C -۷۶۳.۷۸ | ۲۸۴.۰۵ /C -۸۴۰.۵۳ | ۱۱۳.۶۲ /C -۳۳۶۰.۶۱ | کیلووات ساعت | ۲۰۱ تا ۲۵۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۸.۲۵ /C -۱۳۷۰.۶۵ | ۳۱۰.۷۵ /C -۱۵۰۷۷.۱۵ | ۱۲۴.۳۰ /C -۶۰۳۰.۸۶ | 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 ۴۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵ | ۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵ | ۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶ | کیلووات ساعت | ۴۰۱ تا ۵۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۸۵.۲۵ /C -۱۸۴۷۰.۶۵ | ۹۳۷.۷۵ /C -۲۰۳۱۷۷.۱۵ | ۳۷۵.۱۰ /C -۸۱۲۷۰.۸۶ | کیلووات ساعت | ۵۰۱ تا ۶۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵ | ۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵ | ۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶ | کیلووات ساعت | ۶۰۱ تا ۸۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۱۹.۵۰ /C -۹۹۰۲۰.۶۵ | ۲۴۱۴.۵۰ /C -۱۰۸۹۲۲۷.۱۵ | ۹۶۵.۸۰ /C -۴۳۵۶۹۰.۸۶ | کیلووات ساعت | ۸۰۱ تا ۹۶۶ |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۱۷.۰۰ | ۱۲۸۷.۰۰ | ۵۱۴.۸۰ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۹۶۶ |
| ۴۱۶۷.۰۰ | بخشوده | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۸۰ |
| 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 -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۳۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۳۰۱ تا ۴۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۴۰۱ تا ۵۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۵۰۱ تا ۶۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۶۰۱ تا ۸۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۳۸.۷۵ /C -۲۴۶۶۳.۷۵ | ۱۵۲۶.۲۵ /C -۲۷۱۳۰.۱.۲۵ | ۶۱۰.۵۰ /C -۱۰۸۵۲۰.۵۰ | کیلووات ساعت | ۸۰۱ تا ۱۰۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ | ۱۵۱.۲۵ | ۱۶۶۳.۷۵ | ۶۶۵.۵۰ | کیلووات ساعت | بالاتر از ۱۰۰۰ |

عادی

آزاد

۶-۱- جریمه ماههای غیر گرم در مناطق گرمسیر و ماههای غیر تابستان در سایر مناطق

| بهای قدرت (دیماندر) 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 | ۰ تا ۸۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۸۱ تا ۱۵۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۱۵۱ تا ۲۰۰ |
| ۲۰۰.۶۴ - ۴۰۱۲۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۵۶.۸۱ - ۱۳۰۴۲.۲۱ /C + | ۳۳۶۰.۶۱.۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۲۰۱ تا ۲۵۰ |
| ۴۰۱.۲۸ - ۹۰۲۸۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۲۴.۳۰ - ۳۳۹۹۸.۳۶ /C + | ۱۳۵۶۹۴۳.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۳۰۰ |
| ۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۵۶۲.۶۵ - ۲۶۲۵۶۸.۷۹ /C + | ۳۰۴۷۶۵۷۲.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۳۰۱ تا ۴۰۰ |
| ۱۰۰۳.۲۰ - ۳۱۰۹۹۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۹۳۷.۷۵ - ۴۹۳۸۷۹.۶۵ /C + | ۶۲۹۸۴۹۱۶.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۴۰۱ تا ۵۰۰ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۴۰۶.۶۳ - ۸۲۹۹۰۵.۷۳ /C + | ۱۱۳۷۷۹۲۰.۴۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۵۰۱ تا ۶۰۰ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۶۲۱.۷۵ - ۲۹۸۵۹۶۰.۷۳ /C + | ۶۰۹۹۶۷۲۰.۴۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۶۰۱ تا ۸۰۰ |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۴۸۲۹.۰۰ - ۴۴۹۶۳۷۴.۳۰ /C + | ۱۰۴۵۶۵۸۰۶۴.۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۸۰۱ تا ۹۶۶ |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۵۷۴.۰۰ - ۱۲۳۵۵۲۰.۰۰ /C | | کیلووات ساعت | بالاتر از ۹۶۶ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۰ تا ۸۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۸۱ تا ۱۵۰ |
| | | | | کیلووات ساعت | ۱۵۱ تا ۲۰۰ |
| ۹۱۶.۷۴ - ۱۸۳۳۴۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۹۴.۶۹ - ۲۰۵۵۷.۳۵ /C + | ۳۲۳۹۵.۰۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۲۰۱ تا ۲۵۰ |
| ۱۸۳۳.۴۸ - ۴۱۲۵۳۳.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۶۱۰.۵۰ - ۲۴۵۸۸۳.۰۰ /C + | ۲۴۴۱۷۱۱۲.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۲۵۱ تا ۳۰۰ |
| ۲۷۵۰.۲۲ - ۶۸۷۵۵۵.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۹۱۵.۷۵ - ۳۹۱۷۱۸.۲۵ /C + | ۴۰۹۹۵۱۸۷.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۳۰۱ تا ۴۰۰ |
| ۴۵۸۳.۷۰ - ۱۴۲۰۹۴۷.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۵۲۶.۲۵ - ۷۴۴۴۳۸.۷۵ /C + | ۸۴۱۰۳۳۸۷.۵ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۴۰۱ تا ۵۰۰ |
| ۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + | ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۵۰۱ تا ۶۰۰ |
| ۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + | ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۶۰۱ تا ۸۰۰ |
| ۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۰۵۲.۵۰ - ۲۰۰۷۸۰۲.۵۰ /C + | ۲۶۰۴۴۹۲۰.۰۰ /C ^۲ | کیلووات ساعت | ۸۰۱ تا ۱۰۰۰ |
| ۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۳۲۷.۵۰ - ۱۵۹۷۲۰.۰۰ /C | | کیلووات ساعت | بالاتر از ۱۰۰۰ |

عادی

آزاد

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای خوزستان - استان کهگیلویه و بویراحمد

۷-۱- تعرفه ماههای تابستان (ماههای تیر، مرداد و شهریور) در مناطق غیر گرمسیر

| 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 | تا |
| 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 | 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 - ۶۰۱۹۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۸۷.۵۵ - ۹۶۹۰۰.۴۳ /C+ | ۱۲۱۹۰.۶۲۹.۰ /C ^۲ | ۳۷۵ تا ۳۰۱ | کیلووات ساعت |
| ۴۰۱.۲۸ - ۱۳۵۴۳۲.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۷۵.۱۰ - ۲۰۷۸۶۷.۱۱ /C+ | ۲۷۴۲۸۹۱۵.۳ /C ^۲ | ۴۵۰ تا ۳۷۶ | کیلووات ساعت |
| ۶۰۱.۹۲ - ۲۲۵۷۲۰.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۵۶۲.۶۵ - ۳۳۲۹۰۰.۰۴ /C+ | ۴۵۷۱۴۸۵۸.۸ /C ^۲ | ۶۰۰ تا ۴۵۱ | کیلووات ساعت |
| ۱۰۰۳.۲۰ - ۴۶۶۴۸۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۴۱۴.۵۰ - ۲۲۱۱۹۶۹.۶۵ /C+ | ۵۰۶۴۹۰۶۲۴.۸ /C ^۲ | ۷۵۰ تا ۶۰۱ | کیلووات ساعت |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۶۲۱.۷۵ - ۳۶۶۲۰۲.۷۳ /C+ | ۹۱۴۹۵۰۸۰۶.۰ /C ^۲ | ۹۶۶ تا ۷۵۱ | کیلووات ساعت |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۶۸۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۹۳۰.۵۰ - ۱۰۸۱۰۸۰.۰۰ /C | | ۹۶۷ تا ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۱۴۴۴۶۰۸.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۵۷۴.۰۰ - ۱۸۵۳۲۸.۰۰ /C | | بالاتر از ۱۲۰۰ | 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 |
| ۱۱۰۰.۰۹ - ۳۳۰۰۲۶.۴۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۶۶.۳۰ - ۱۷۵۰۰۲.۳۰ /C+ | ۱۹۵۳۳۶۹۰.۰ /C ^۲ | ۳۷۵ تا ۳۰۱ | کیلووات ساعت |
| ۲۲۰۰.۱۸ - ۷۴۲۵۵۹.۴۰ /C | ۰.۰۰ | ۷۳۲.۶۰ - ۳۷۷۴۷۷.۱۰ /C+ | ۴۳۹۵۰۸۰۲.۵ /C ^۲ | ۴۵۰ تا ۳۷۶ | کیلووات ساعت |
| ۳۳۰۰.۲۶ - ۱۲۳۷۵۹۹.۰۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۰۹۸.۹۰ - ۶۰۷۴۲۴.۴۰ /C+ | ۷۳۲۵۱۳۳۷.۵ /C ^۲ | ۶۰۰ تا ۴۵۱ | کیلووات ساعت |
| ۵۵۰۰.۴۴ - ۲۵۵۷۷۰.۴۰ /C | ۰.۰۰ | ۱۸۳۱.۵۰ - ۱۱۷۷۲۰.۹۰ /C+ | ۱۵۱۳۸۶۰۹۷.۵ /C ^۲ | ۷۵۰ تا ۶۰۱ | کیلووات ساعت |
| ۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۷۴۷.۲۵ - ۲۰۲۶۸۰۲.۲۵ /C+ | ۲۷۳۴۷۱۶۶۰.۰ /C ^۲ | ۱۰۰۰ تا ۷۵۱ | کیلووات ساعت |
| ۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /C | ۰.۰۰ | ۲۹۹۴.۷۵ - ۱۶۷۷۰۶۰.۰۰ /C | | ۱۰۰۱ تا ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت |
| ۱۱۰۰۰.۸۸ - ۷۹۲۰۶۳۳.۶۰ /C | ۰.۰۰ | ۳۹۹۳.۰۰ - ۲۸۷۴۹۹۰.۰۰ /C | | بالاتر از ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت |

عادی

آزاد

>

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای خوزستان - استان کهگیلویه و بویراحمد

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 | عادی |
| ۲-۲ | ۱۶۳۰۸.۰۶ | ۲۱۸.۶ | ۱۰۹.۳ | - | ۶۳.۷۹ | ۲۵۵.۱۵ | ۱۲۷.۵۷ | ۱۶۳۰۸.۰۶ | ۵۴.۶۵ | ۲۱۸.۶ | ۱۰۹.۳ | ۱۶۳۰۸.۰۶ | عادی |
| ۲-۳ | ۴۸۴۰ | ۴۸.۴ | ۲۴.۲ | - | ۱۲.۱ | ۴۸.۴ | ۲۴.۲ | ۴۸۴۰ | ۱۲.۱ | ۴۸.۴ | ۲۴.۲ | ۴۸۴۰ | عادی |
| ۲-۴ | ۶۰۵۰ | ۶۰.۵ | ۳۰.۲۵ | - | ۱۵.۱۸ | ۶۰.۵ | ۳۰.۲۵ | ۶۰۵۰ | ۱۵.۱۸ | ۶۰.۵ | ۳۰.۲۵ | ۶۰۵۰ | عادی |
| ۲-۵ | ۷۲۸۶.۵۸ | ۷۲.۸۷ | ۳۶.۴۳ | - | ۱۸.۲۲ | ۷۲.۸۷ | ۳۶.۴۳ | ۷۲۸۶.۵۸ | ۱۸.۲۲ | ۷۲.۸۷ | ۳۶.۴۳ | ۷۲۸۶.۵۸ | عادی |
| ۲-۶ | ۱۶۳۹۴.۸۱ | ۱۹۶.۷۴ | ۹۸.۳۷ | - | ۱۰۹.۳ | ۴۳۷.۱۹ | ۲۱۸.۶ | ۱۶۳۹۴.۸۱ | ۹۸.۳۷ | ۳۹۳.۴۸ | ۱۹۶.۷۴ | ۱۶۳۹۴.۸۱ | عادی |
| ۲-۷ | ۵۰۰۰ | ۲۵ | ۲۵ | - | ۱۲.۵ | ۵۰ | ۲۵ | ۵۰۰۰ | ۱۲.۵ | ۵۰ | ۲۵ | ۵۰۰۰ | عادی |
| - | 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 | - | عادی |
| ۳-۲ | - | ۱۹.۴ | ۴۸.۴ | - | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | - | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | - | عادی |
| 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 | عادی |
| ۳-۴ | گزینه ۱ گزینه ۲ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۹.۸۴ | ۳۰۴.۶۶ | ۹۲.۳۲ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۲۶۱.۱۶ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | عادی |
| | | ۵۹۳۵.۰۵ | ۱۰۰.۲۸ | ۳۳۰.۸۲ | ۲۵.۰۷ | ۳۳۰.۰۳ | 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 | - | آزاد |
| ۳-۲ | - | ۱۹.۴ | ۴۸.۴ | - | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | - | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | - | آزاد |

بهای برق برای مشترکین تعرفه (۳-۴) با قدرت ۳۰ کیلووات (۵۰ آمپرسه 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 ۴: مصارف تولید (صنعت و معدن) 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 انرژی (ریال/kwh) | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | | |
| | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | اوج بار | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | اوج بار | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | اوج بار | | | |
| عادی | ۴-۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۴۴۳.۹۶ | ۳۳.۶۸ | - | - | - | - | - | | |
| | ۴-۲ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۴۴۳.۹۶ | ۳۳.۶۸ | - | - | - | - | - | | |
| | ۴-۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۴۲.۴۶ | ۴۷۰.۰۱ | ۳۵.۶۴ | - | - | - | - | - | | |
| | ۴-۴ | - | - | - | - | - | - | - | - | ۵۳.۳ | ۷۰۲.۹۴ | ۲۱۲.۹۸ |
| | ۴-۵ | ۵۲۷۵.۶ | ۲۶.۳۸ | ۸۷.۰۹ | ۶.۶۵ | ۵۲۷۵.۶ | ۲۶.۳۸ | ۸۷.۰۹ | ۶.۶۵ | ۱۰.۹ | ۱۴۳.۶۶ | ۴۳.۴۹ |
| | ۴-۶ | ۵۲۷۵.۶ | ۲۶.۳۸ | ۸۷.۰۹ | ۶.۶۵ | ۵۲۷۵.۶ | ۲۶.۳۸ | ۸۷.۰۹ | ۶.۶۵ | ۱۰.۹ | ۱۴۳.۶۶ | ۴۳.۴۹ |
| | ۴-۷ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۹.۸۴ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۳.۱۱ | ۳۰۴.۶۶ | ۹۲.۳۲ | ۳۳.۰۳ | ۴۳۵.۲۴ | ۱۳۱.۸۹ |
| آزاد | ۴-۱ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۱۳۴.۵۱ | ۴۴۳.۹۶ | ۳۳.۶۸ | - | - | - | - | - | - | |
| | ۴-۲ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۱۳۴.۵۱ | ۴۴۳.۹۶ | ۳۳.۶۸ | - | - | - | - | - | - | |
| | ۴-۳ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۱۴۲.۴۶ | ۴۷۰.۰۱ | ۳۵.۶۴ | - | - | - | - | - | - | |
| | ۴-۴ | - | - | - | - | - | - | - | - | ۶۴.۱۱ | ۸۴۶.۳ | ۲۵۶.۴۵ |

کلیه مشترکین آزاد متناسب با ولتاژ و قدرت درخواستی مشمول تعرفه های آزاد این جدول می شوند.

بهای برق برای مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات (۵۰ آمپر سه فاز) و بیشتر با توجه به گزینه های جدول ذیل محاسبه و دریافت می شود. شرکت پس از دریافت تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها مشترکین را کتباً از نرخ گزینه های مربوطه مطلع می نماید. مشترکین می توانند گزینه مناسب و مورد نظر را انتخاب و به شرکت اعلام نمایند. در صورت عدم اعلام گزینه از طرف مشترکین، بهای برق مصرفی بر اساس آخرین گزینه مورد عمل در سال قبل محاسبه خواهد شد. هر مشترک تولید (صنعت و معدن) در صورت ادامه استفاده از گزینه سال قبل می تواند 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.

| کد تعرفه | ۴-۱ | | ۴-۲ | | ۴-۳ | | ۴-۴ | | ۴-۷ | |
|---------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | میان باری |
| بهای قدرت (ریال/kw) | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۳۴.۵۱ |
| میان باری | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۷۹.۱۳ |
| اوج بار | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۶۱.۱۶ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۲۶۱.۱۶ |
| کم باری | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ |

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها لازم الاجرا در کلیه نواحی تحت مدیریت شرکت برق منطقه ای خوزستان - استان کهگیلویه و بویراحمد

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 (ریال/kwh) | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ۸۵.۹۶ | ۳۴۳.۸۵ | ۱۷۱.۹۳ | ۱۸۵.۹۴ | ۷۴۳.۹۱ | ۳۷۲.۰۳ | ۱۸۵۹۷.۶۶ | ۱۶۸.۶۲ | ۶۷۴.۴۸ | ۳۳۷.۲۴ | ۱۸۵۹۷.۶۶ | سایر | آزاد | | | | | | | | | |
| ۲۱۵.۷۷ | ۸۶۳.۰۸ | ۴۳۱.۵۴ | | | | | | | | | | | کلیه مصارف | ۱۸۵.۹۴ | ۷۴۳.۹۱ | ۳۷۲.۰۳ | ۱۸۵۹۷.۶۶ | ۱۶۸.۶۲ | ۶۷۴.۴۸ | ۳۳۷.۲۴ | ۱۸۵۹۷.۶۶ |
| ۲۵۹.۵۴ | ۱۰۳۸.۱۷ | ۵۱۹.۰۹ | | | | | | | | | | | کلیه مصارف | 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 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.
- 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 رآکتیو، 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 ۱۰۱۷.۶۵ 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 دو گنبدان، لیکک و دهدشت برای ایام گرم ابتدای اردیبهشت تا پایان مهرماه مشمول نرخهای ماههای گرم می شوند.
- ۶-۵ - در مصارف عادی، انرژی مصرفی ایام گرم و معمولی در صورت حسابهایی که دوره مصرف آنها شامل ایام گرم و معمولی می باشد، در نواحی دو گنبدان و لیکک از ابتدای اردیبهشت تا پایان مهر ماه براساس ضریب چهار (برای ایام گرم) و یک (برای ایام سرد) و در ناحیه دهدشت از ابتدای اردیبهشت تا پایان مهر ماه براساس ضریب سه (برای ایام گرم) و یک (برای ایام سرد) محاسبه می شود.

ج) شرایط عمومی تعارف‌های برق

- ۱- مفاد آئین‌نامه تکمیلی تعارف‌های برق جزء لاینفک این تعارف‌ها بوده و در مورد کلیه تعارف‌ها لازم‌الاجرا می‌باشد.
- ۲- از ابتدای سال ۱۳۸۶ برای کلیه مشترکین باید لوازم اندازه‌گیری چند زمانه نصب گردد.
- ۳- قدرت مورد محاسبه در بهای قدرت (دیماند) قدرت قرائت‌شده است، مگر آن که قدرت قرائت‌شده 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 می‌باشد. شرکت موظف است تا در صورت تجاوز قدرت قرائت‌شده از قدرت قراردادی براساس مفاد آئین‌نامه تکمیلی تعارف‌های برق اقدام نماید.
- ۴- به منظور تعدیل ضریب قدرت در کلیه تعارف‌ها 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:

$$Z^{1/5} = (\text{مصرف راکتیو}) + (\text{مصرف اکتیو}) / \text{مصرف اکتیو} = \text{ضریب قدرت} - 1 \quad (\text{ضریب قدرت} / 90\%) = \text{ضریب زیان}$$

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 تعارفه | 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 می‌گردد.

ضریب مورد عمل در مورد مشترکینی که مایل به پیش‌پرداخت می‌باشند:

$$[(\text{تعداد روزهای بین پیش‌پرداخت تا تاریخ صدور صورتحساب} + 3000) / 3000]$$

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

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

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 تعارفه | 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 تعارفه آزاد دوبرابر مقادیر مندرج در جدول فوق می باشد.

۷- بهای انرژی و بهای قدرت (دیمانند) 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 ذیربط 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 صنایعی 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 اطلاع‌رسانی 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 و ۶۳ 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. | |