

تعرفه های برق و شرایط عمومی آنها (۱۳۸۶)

شرکت برق منطقه ای باختر
استان مرکزی

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

| 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 |
| | | | | 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 ^۲ | ۲۲.۳۸ - ۵۱۳۵.۲۰ /C + ۱۳۱۹۹۱.۲ /C ^۲ |
| ۴۰۱.۲۸ - ۹۰۲۸۸.۰۰ /C | ۰.۰ | ۱۲۴.۳۰ - ۳۴۳۷۲.۰۳ /C + | ۱۴۴۱۰۱۹.۳ /C ^۲ | ۴۹.۷۲ - ۱۳۷۴۸.۸۱ /C + ۵۷۶۴۰۷.۷ /C ^۲ |
| ۶۰۱.۹۲ - ۱۵۰۴۸۰.۰۰ /C | ۰.۰ | ۵۶۲.۶۵ - ۲۶۳۱۲۹.۳۰ /C + | ۳۰۶۱۶۶۹۸.۸ /C ^۲ | ۲۲۵.۰۶ - ۱۰۵۲۵۱.۷۲ /C + ۱۲۲۴۶۶۷۹.۵ /C ^۲ |
| ۱۰۰۳.۲۰ - ۳۱۰۹۹۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۹۳۷.۷۵ - ۴۹۴۸۱۳.۸۳ /C + | ۶۳۲۷۴۵۱۰.۸ /C ^۲ | ۳۷۵.۱۰ - ۱۹۷۹۲۵.۵۳ /C + ۲۵۳۰۹۸۰۴.۳ /C ^۲ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۱۴۰۶.۶۳ - ۸۳۱۳۰۶.۹۹ /C + | ۱۱۴۳۰۲۳۴۲.۰ /C ^۲ | ۵۶۲.۶۵ - ۳۳۲۵۲۲.۸۰ /C + ۴۵۷۲۰۹۳۶.۸ /C ^۲ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۵۶۱۷۹۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۳۶۲۱.۷۵ - ۲۹۸۷۳۶۱.۹۹ /C + | ۶۱۰۴۹۰۳۴۲.۰ /C ^۲ | ۱۴۴۸.۷۰ - ۱۱۹۴۹۴۴.۸۰ /C + ۲۴۴۱۹۶۱۳۶.۸ /C ^۲ |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۴۸۲۹.۰۰ - ۴۴۹۸۲۴۲.۶۵ /C + | ۱۰۴۶۵۵۴۸۷۲.۰ /C ^۲ | ۱۹۳۱.۶۰ - ۱۷۹۹۲۹۷.۰۶ /C + ۴۱۸۶۲۱۹۴۸.۸ /C ^۲ |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۹۶۳۰۷۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۲۵۷۴.۰۰ - ۱۲۳۵۵۲.۰۰ /C | | ۱۰۲۹.۶۰ - ۴۹۴۲۰۸.۰۰ /C |
| | | | | بالتر از ۹۶۷ کیلووات ساعت |
| | | | | 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 ^۲ | ۳۷.۸۸ - ۸۲۲۲.۹۴ /C + ۱۲۹۵۸۰.۰ /C ^۲ |
| ۱۸۳۳.۴۸ - ۴۱۲۵۳۳.۰۰ /C | ۰.۰ | ۶۱۰.۵۰ - ۲۴۵۸۸۳.۰۰ /C + | ۲۴۴۱۷۱۱۲.۵ /C ^۲ | ۲۴۴.۲۰ - ۹۸۳۵۳.۲۰ /C + ۹۷۶۶۸۴۵.۰ /C ^۲ |
| ۲۷۵۰.۲۲ - ۶۸۷۵۵۵.۰۰ /C | ۰.۰ | ۹۱۵.۷۵ - ۳۹۱۷۱۸.۲۵ /C + | ۴۰۶۹۵۱۸۷.۵ /C ^۲ | ۳۶۶.۳۰ - ۱۵۶۶۸۷.۳۰ /C + ۱۶۲۷۸۰۷۵.۰ /C ^۲ |
| ۴۵۸۳.۷۰ - ۱۴۲۰۹۴۷.۰۰ /C | ۰.۰ | ۱۵۲۶.۲۵ - ۷۴۴۴۳۸.۷۵ /C + | ۸۴۱۰۳۳۸۷.۵ /C ^۲ | ۶۱۰.۵۰ - ۲۹۷۷۷۵.۵۰ /C + ۳۳۶۴۱۳۵۵.۰ /C ^۲ |
| ۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + | ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰ /C ^۲ | ۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C + ۶۰۷۷۱۴۸۰.۰ /C ^۲ |
| ۶۸۷۵.۵۵ - ۲۵۶۶۸۷۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۲۲۸۹.۳۸ - ۱۲۶۱۶۵۱.۸۸ /C + | ۱۵۱۹۲۸۷۰.۰ /C ^۲ | ۹۱۵.۷۵ - ۵۰۴۶۶۰.۷۵ /C + ۶۰۷۷۱۴۸۰.۰ /C ^۲ |
| ۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۳۰۵۲.۵۰ - ۲۰۰۷۸۰۲.۵۰ /C + | ۲۶۰۴۴۹۲۰.۰ /C ^۲ | ۱۲۲۱.۰۰ - ۸۰۳۱۲۱.۰۰ /C + ۱۰۴۱۷۹۶۸۰.۰ /C ^۲ |
| ۹۱۶۷.۴۰ - ۴۴۰۰۳۵۲.۰۰ /C | ۰.۰ | ۳۳۲۷.۵۰ - ۱۵۹۷۲۰.۰۰ /C | | ۱۳۳۱.۰۰ - ۶۳۸۸۸۰.۰۰ /C |
| | | | | بالتر از ۱۰۰۰ کیلووات ساعت |

عادی ۱

آزاد

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

| بهای قدرت (دیمانند) 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 | تا | کیلووات ساعت |
| ۹۱۲.۰۰ | بخشوده | | | | | | ۰ | تا | ۸۰ |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۰.۰۹ | ۲۰۰.۸۵ | ۸۰.۳۴ | ۱۵۰ | تا | ۸۱ | کیلووات ساعت | ۱۵۰ | |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۳.۲۶ - ۳۱۵.۴۵ /C | ۲۳۲.۵۵ - ۳۱۵۴.۵۰ /C | ۹۳.۰۲ - ۱۲۶۱.۸۰ /C | ۲۰۰ | تا | ۱۵۱ | کیلووات ساعت | ۲۰۰ | |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۵.۴۳ - ۷۴۹.۹۵ /C | ۲۵۴.۲۸ - ۷۴۹۹.۵۰ /C | ۱۰۱.۷۱ - ۲۹۹۹.۸۰ /C | ۲۵۰ | تا | ۲۰۱ | کیلووات ساعت | ۲۵۰ | |
| ۹۱۲.۰۰ | ۲۸.۲۵ - ۱۴۵۵.۵۸ /C | ۲۸۲.۵۰ - ۱۴۵۵۵.۷۵ /C | ۱۱۳.۰۰ - ۵۸۲۲.۳۰ /C | ۳۰۰ | تا | ۲۵۱ | کیلووات ساعت | ۳۰۰ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۸۵.۲۵ - ۱۸۵۵۵.۵۸ /C | ۹۳۷.۷۵ - ۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C | ۳۷۵.۱۰ - ۸۱۶۴۴.۵۳ /C | ۳۷۵ | تا | ۳۰۱ | کیلووات ساعت | ۳۷۵ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۸۵.۲۵ - ۱۸۵۵۵.۵۸ /C | ۹۳۷.۷۵ - ۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C | ۳۷۵.۱۰ - ۸۱۶۴۴.۵۳ /C | ۴۵۰ | تا | ۳۷۶ | کیلووات ساعت | ۴۵۰ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۸۵.۲۵ - ۱۸۵۵۵.۵۸ /C | ۹۳۷.۷۵ - ۲۰۴۱۱۱.۳۳ /C | ۳۷۵.۱۰ - ۸۱۶۴۴.۵۳ /C | ۶۰۰ | تا | ۴۵۱ | کیلووات ساعت | ۶۰۰ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۱۹.۵۰ - ۹۹۱۰.۵۵۸ /C | ۲۴۱۴.۵۰ - ۱۰۹۰۱۶۱.۳۳ /C | ۹۶۵.۸۰ - ۴۳۶۰۶۴.۵۳ /C | ۷۵۰ | تا | ۶۰۱ | کیلووات ساعت | ۷۵۰ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۲۱۹.۵۰ - ۹۹۱۰.۵۵۸ /C | ۲۴۱۴.۵۰ - ۱۰۹۰۱۶۱.۳۳ /C | ۹۶۵.۸۰ - ۴۳۶۰۶۴.۵۳ /C | ۹۶۷ | تا | ۷۵۱ | کیلووات ساعت | ۹۶۷ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۱۷.۰۰ | ۱۲۸۷.۰۰ | ۵۱۴.۸۰ | ۹۶۸ | تا | ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت | ۹۶۸ | |
| ۱۰۰۳.۲۰ | ۱۱۷.۰۰ | ۱۲۸۷.۰۰ | ۵۱۴.۸۰ | بالاتراز | تا | ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۲۰۰ | |
| ۵۰۰۰.۴۰ | بخشوده | | | | | | ۰ | تا | ۸۰ |
| ۵۰۰۰.۴۰ | ۴۶.۳۵ | ۴۶۳.۵۰ | ۱۸۵.۴۰ | ۱۵۰ | تا | ۸۱ | کیلووات ساعت | ۱۵۰ | |
| ۵۰۰۰.۴۰ | ۴۹.۸۷ - ۵۲۸.۳۰ /C | ۴۹۸.۷۲ - ۵۲۸۳.۰۰ /C | ۱۹۹.۴۹ - ۲۱۱۳.۲۰ /C | ۲۰۰ | تا | ۱۵۱ | کیلووات ساعت | ۲۰۰ | |
| ۵۰۰۰.۴۰ | ۵۱.۶۵ - ۸۸۳.۵۰ /C | ۵۱۶.۴۸ - ۸۸۳۵.۰۰ /C | ۲۰۶.۵۹ - ۳۵۳۴.۰۰ /C | ۲۵۰ | تا | ۲۰۱ | کیلووات ساعت | ۲۵۰ | |
| ۵۰۰۰.۴۰ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۶۶۵.۰۰ - ۲۹۵۹۶۵.۰۰ /C | ۶۶۶.۰۰ - ۱۱۸۳۸۶.۰۰ /C | ۳۰۰ | تا | ۲۵۱ | کیلووات ساعت | ۳۰۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۸۳۱.۵۰ - ۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C | ۷۳۲.۶۰ - ۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C | ۳۷۵ | تا | ۳۰۱ | کیلووات ساعت | ۳۷۵ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۸۳۱.۵۰ - ۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C | ۷۳۲.۶۰ - ۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C | ۴۵۰ | تا | ۳۷۶ | کیلووات ساعت | ۴۵۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۸۳۱.۵۰ - ۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C | ۷۳۲.۶۰ - ۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C | ۶۰۰ | تا | ۴۵۱ | کیلووات ساعت | ۶۰۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۸۳۱.۵۰ - ۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C | ۷۳۲.۶۰ - ۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C | ۷۵۰ | تا | ۶۰۱ | کیلووات ساعت | ۷۵۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۶۶.۵۰ - ۲۹۵۹۶.۵۰ /C | ۱۸۳۱.۵۰ - ۳۲۵۵۶۱.۵۰ /C | ۷۳۲.۶۰ - ۱۳۰۲۲۴.۶۰ /C | ۱۰۰۰ | تا | ۷۵۱ | کیلووات ساعت | ۱۰۰۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۸۱.۵۰ | ۱۹۹۶.۵۰ | ۷۹۸.۶۰ | ۱۲۰۰ | تا | ۱۰۰۱ | کیلووات ساعت | ۱۲۰۰ | |
| ۵۵۰۰.۴۴ | ۱۸۱.۵۰ | ۱۹۹۶.۵۰ | ۷۹۸.۶۰ | بالاتراز | تا | ۱۲۰۰ | کیلووات ساعت | ۱۲۰۰ | |

عادی

آزاد

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

| 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 | |
| | | | | 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 /IC | ۰.۰۰ | ۱۸۷.۵۵ - ۹۷۰۸۷.۲۷ /IC+ | ۱۲۲۴۶۶۷۹.۵ /IC ^۱ | ۷۵.۰۲ - ۳۸۸۳۴.۹۱ /IC+ ۴۸۹۸۶۷۱.۸ /IC ^۲ |
| ۴۰۱.۲۸ - ۱۳۵۴۳۲.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۳۷۵.۱۰ - ۲۰۸۲۴۰.۷۸ /IC+ | ۲۷۵۵۵۰.۲۸.۹ /IC ^۲ | ۱۵۰.۰۴ - ۸۳۲۹۶.۳۱ /IC+ ۱۱۰۲۲۰۱۱.۶ /IC ^۲ |
| ۶۰۱.۹۲ - ۲۲۵۷۲۰.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۵۶۲.۶۵ - ۳۳۳۴۶۰.۵۵ /IC+ | ۴۵۹۲۵۰.۴۸.۱ /IC ^۲ | ۲۲۵.۰۶ - ۱۳۳۳۸۴.۲۲ /IC+ ۱۸۳۷۰۰۱۹.۳ /IC ^۲ |
| ۱۰۰۳.۲۰ - ۴۶۶۴۸۸.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۲۴۱۴.۵۰ - ۲۲۱۲۹۰.۳.۸۳ /IC+ | ۵۰۶۹۲۵۰.۱۶.۱ /IC ^۲ | ۹۶۵.۸۰ - ۸۸۵۱۶۱.۵۳ /IC+ ۲۰۲۷۷۰۰۰۶.۵ /IC ^۲ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۴۸۸.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۳۶۲۱.۷۵ - ۳۶۶۳۴۲۱.۹۹ /IC+ | ۹۱۵۷۳۵۵۱۳.۰ /IC ^۲ | ۱۴۴۸.۷۰ - ۱۴۶۵۳۶۸.۸۰ /IC+ ۳۶۶۲۹۴۲۰.۵.۲ /IC ^۲ |
| ۱۵۰۴.۸۰ - ۸۴۲۴۸۸.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۱۹۳۰.۵۰ - ۱۰۸۱۰۸۰.۰۰ /IC | | ۷۷۲.۲۰ - ۴۳۲۴۳۲.۰۰ /IC |
| ۲۰۰۶.۴۰ - ۱۴۴۴۶۰۸.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۲۵۷۴.۰۰ - ۱۸۵۳۲۸۰.۰۰ /IC | | ۱۰۲۹.۶۰ - ۷۴۱۳۱۲.۰۰ /IC |
| | | | | ۱۲۰۰ تا ۹۶۸ کیلووات ساعت |
| | | | | بالتر 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 /IC | ۰.۰۰ | ۳۶۶.۳۰ - ۱۷۵۰۰۲.۳۰ /IC+ | ۱۹۵۳۳۶۹۰.۰ /IC ^۱ | ۱۴۶.۵۲ - ۷۰۰۰۰.۹۲ /IC+ ۷۸۱۳۴۷۶.۰ /IC ^۲ |
| ۲۲۰۰.۱۸ - ۷۴۲۵۵۹.۴۰ /IC | ۰.۰۰ | ۷۳۲.۶۰ - ۳۷۷۴۷۷.۱۰ /IC+ | ۴۳۹۵۰۸۰۲.۵ /IC ^۲ | ۲۹۳.۰۴ - ۱۵۰۹۹۰.۸۴ /IC+ ۱۷۵۸۰۳۲۱.۰ /IC ^۲ |
| ۳۳۰۰.۲۶ - ۱۲۳۷۵۹۹.۰۰ /IC | ۰.۰۰ | ۱۰۹۸.۹۰ - ۶۰۷۴۲۴.۴۰ /IC+ | ۷۳۲۵۱۳۳۷.۵ /IC ^۲ | ۴۳۹.۵۶ - ۲۴۲۹۶۹.۷۶ /IC+ ۲۹۳۰۰۵۳۵.۰ /IC ^۲ |
| ۵۵۰۰.۴۴ - ۲۵۵۷۷۰.۴.۶۰ /IC | ۰.۰۰ | ۱۸۳۱.۵۰ - ۱۱۷۷۲۰۹.۰۰ /IC+ | ۱۵۱۳۸۶۰۹۷.۵ /IC ^۲ | ۷۳۲.۶۰ - ۴۷۰۸۸۳.۶۰ /IC+ ۶۰۵۵۴۴۳۹.۰ /IC ^۲ |
| ۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /IC | ۰.۰۰ | ۲۷۴۷.۲۵ - ۲۰۲۶۸۰۲.۲۵ /IC+ | ۲۷۳۴۷۱۶۶۰.۰ /IC ^۲ | ۱۰۹۸.۹۰ - ۸۱۰۷۲۰.۹۰ /IC+ ۱۰۹۳۸۸۶۶۴.۰ /IC ^۲ |
| ۸۲۵۰.۶۶ - ۴۶۲۰۳۶۹.۶۰ /IC | ۰.۰۰ | ۲۹۹۴.۷۵ - ۱۶۷۷۰۶.۰۰ /IC | | ۱۱۹۷.۹۰ - ۶۷۰۸۲۴.۰۰ /IC |
| ۱۱۰۰۰.۸۸ - ۷۹۲۰۶۳۳.۶۰ /IC | ۰.۰۰ | ۳۹۹۳.۰۰ - ۲۸۷۴۹۶۰.۰۰ /IC | | ۱۵۹۷.۲۰ - ۱۱۴۹۹۸۴.۰۰ /IC |
| | | | | ۱۲۰۰ تا ۱۰۰ کیلووات ساعت |
| | | | | بالتر از ۱۲۰۰ کیلووات ساعت |

تابستان

آزاد

تعرفه شماره ۲: مصارف عمومی عادی و آزاد

| فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات | | | فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | | | | فشار متوسط و بالاتر | | | | کد تعرفه | |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|---------------------|
| بهای انرژی (ریال/kwh) | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | | |
| ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | | بهای قدرت (ریال/kw) |
| 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 |
| 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 | ۶۰۵۰ | ۱۵.۱۸ | ۶۰.۵ | ۳۰.۲۵ | ۶۰۵۰ | 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 | - |

توجه: C بیانگر متوسط مصرف ماهیانه میباشد.

تعرفه شماره ۳: مصارف پمپاژ آب کشاورزی عادی و آزاد

| فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات | | | فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | | | | فشار متوسط و بالاتر | | | | کد تعرفه | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|---------------------|
| بهای انرژی (ریال/kwh) | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | | |
| ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | | بهای قدرت (ریال/kw) |
| ۳.۳ | ۳۳.۳ | ۱۳.۳ | - | ۳.۳ | ۳۳.۳ | ۱۳.۳ | - | ۳.۳ | ۳۳.۳ | ۱۳.۳ | - | ۳-۱ |
| 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 |
| ۲۴.۳۲ | ۲۴۳.۲ | ۹۷.۲۸ | - | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | ۱۲۷۷۷.۶ | ۴.۸ | ۴۸.۴ | ۱۹.۴ | ۱۶۷۷۰.۶ | ۳-۲ |

تعرفه شماره ۴: مصارف تولید (صنعت و معدن) عادی و آزاد

| فشار ضعیف با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات | | | فشار ضعیف با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر | | | | فشار متوسط و بالاتر | | | کد تعرفه | | |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------|---------|-----|
| بهای انرژی (kwh/ریال) | | | بهای انرژی (kwh/ریال) | | | بهای انرژی (kwh/ریال) | | | بهای قدرت (kw/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 | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۳.۶۸ | ۴۴۳.۹۶ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۴-۱ | |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۳.۶۸ | ۴۴۳.۹۶ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۴-۲ | |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۵.۶۴ | ۴۷۰.۰۱ | ۱۴۲.۴۶ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۴-۳ | |
| ۵۳.۶۳ | ۷۰۷.۳ | ۲۱۴.۲۹ | - | ۴۰.۴۴ | ۵۳۳.۱۲ | ۱۶۱.۵۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | - | - | - | ۴-۴ | |
| ۱۰.۹ | ۱۴۳.۶۶ | ۴۳.۴۹ | - | ۶.۶۵ | ۸۷.۰۹ | ۲۶.۳۸ | ۵۲۷۵.۶ | ۶.۶۵ | ۸۷.۰۹ | ۲۶.۳۸ | ۵۲۷۵.۶ | ۴-۵ |
| ۱۰.۹ | ۱۴۳.۶۶ | ۴۳.۴۹ | - | ۶.۶۵ | ۸۷.۰۹ | ۲۶.۳۸ | ۵۲۷۵.۶ | ۶.۶۵ | ۸۷.۰۹ | ۲۶.۳۸ | ۵۲۷۵.۶ | ۴-۶ |
| ۳۳.۰۳ | ۴۳۵.۲۴ | ۱۳۱.۸۹ | - | ۲۳.۱۱ | ۳۰۴.۶۶ | ۹۲.۳۲ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۱۹.۸۴ | ۲۶۱.۱۶ | ۷۹.۱۳ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۴-۷ |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۳.۶۸ | ۴۴۳.۹۶ | ۱۳۴.۵۱ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۴-۱ | |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۳.۶۸ | ۴۴۳.۹۶ | ۱۳۴.۵۱ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۴-۲ | |
| - | - | - | - | - | - | - | ۳۵.۶۴ | ۴۷۰.۰۱ | ۱۴۲.۴۶ | ۲۸۶۴۰.۷ | ۴-۳ | |
| ۶۴.۱۱ | ۸۴۶.۳ | ۲۵۶.۴۵ | - | ۳۹.۵۷ | ۵۲۲.۳۳ | ۱۵۸.۲۷ | ۲۴۶۴۷.۷ | - | - | - | - | ۴-۴ |

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

بهای قدرت (دیماند) 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 کتبا 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 براساس آخرین گزینه مورد عمل در سال قبل محاسبه خواهد شد. هر مشترک صنعتی در صورت ادامه استفاده از گزینه سال قبل می توانند 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 | |
|-------------------|--------|--|---------|---------------------|---------|--|---------|--|---------|--|--------|
| گزینه | | انشعابهای روی فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | | فشار متوسط و بالاتر | | انشعابهای روی فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | | انشعابهای روی فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | | انشعابهای روی فشار ضعیف ۳۰ کیلووات و بیشتر | |
| دیماند (kwh/ریال) | | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ |
| ۱۱۸۷۰.۱ | | ۱۱۸۷۰.۱ | ۵۹۳۵.۰۵ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۵۹۳۵.۰۵ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۵۹۳۵.۰۵ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۵۹۳۵.۰۵ | ۱۱۸۷۰.۱ | ۰ |
| میان باری | ۱۳۴.۵۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۵۰.۳۱ | ۱۳۴.۵۱ | ۱۵۰.۳۱ | ۱۴۲.۴۶ | ۱۶۲.۱۹ | ۱۸۲.۶۸ | ۱۶۱.۵۳ | ۹۲.۳۲ | ۱۳۱.۸۹ |
| اوج بار | ۴۴۳.۹۶ | ۴۹۶.۱۷ | ۴۴۳.۹۶ | ۴۹۶.۱۷ | ۴۴۳.۹۶ | ۴۷۰.۰۱ | ۵۳۵.۳ | ۶۰۲.۷۷ | ۵۳۳.۱۲ | ۳۰۴.۶۶ | ۴۳۵.۲۴ |
| کم باری | ۳۳.۶۸ | ۳۷.۶۱ | ۳۳.۶۸ | ۳۷.۶۱ | ۳۳.۶۸ | ۳۵.۶۴ | ۴۰.۵۵ | ۴۵.۶۷ | ۴۰.۴۴ | ۲۳.۱۱ | ۳۳.۰۳ |

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 | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|------|
| بهای انرژی (ریال/kwh) | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | | بهای انرژی (ریال/kwh) | | | بهای قدرت (ریال/kw) | |
| ساعات کم باری | ساعات اوج بار | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | بهای قدرت (ریال/kw) | ساعات کم باری | ساعات اوج بار | ساعات میان باری | | |
| ۱۲۴.۸۴+۰.۱۳۴۳*C | ۴۹۹.۳۸+۰.۵۳۷۳*C | - | ۱۸۶.۸۸ | ۷۴۷.۲۱ | ۳۷۳.۶۱ | ۱۸۵۹۷.۶۶ | ۱۶۹.۴۲ | ۶۷۷.۷۹ | ۳۳۸.۹۶ | ۱۸۵۹۷.۶۶ | عادی |
| ۱۳۳.۰۳+۰.۱۳۴۳*C | ۵۳۲.۱۳+۰.۵۳۷۳*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 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 و 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:

$$\text{تعداد خانوار ساکن در یک واحد مسکونی} = \text{کد خانوار}$$

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

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 پرداختی مشترکین به ازای هر کیلوواتساعت (شامل کلیه 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.
- 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 ۳۵۳۳۲ ریال می باشد.

۹-۱ - بهای برق انشعابهای با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات صرفاً برابر با بهای انرژی و انشعابهای با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر برابر بهای انرژی بعلاوه بهای قدرت (دیماند) می باشد.

۱۰-۱ - بهای برق ماهیانه باز فروش برای مصارف خانگی روستایی براساس جدول تعرفه های خانگی بر حسب مورد محاسبه و دریافت می گردد. مصرف هر مشترک به شرح زیر تعیین می شود:

تعداد واحد مسکونی (مشترک) / (۰/۹ × کل مصرف ماهیانه کنتور اشتراکی) = مصرف هر واحد مسکونی (مشترک)

تبصره ۱: به منظور تأمین هزینه های اداری برق روستا، شرکت به ازای هر مشترک خانگی مبلغ ۶۳۵ ریال از مبلغ صورتحساب کسر می نماید.

تبصره ۲: شورای اسلامی روستا (نگهدارنده شبکه برق) مکلف است بهای برق تحویلی به مشترکین را برحسب مورد براساس تعرفه های مربوطه (۵،۱،۲،۳،۴) محاسبه و از مصرف کنندگان دریافت نماید.

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 درحالت انشعاب عادی مشمول افزایش بهای برق در ماههای اوج بار نمی شوند.

۲-۲ - درمورد مشترکینی 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 بانرخ 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 ۵/۵۸۶۸ 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 - 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، بانرخ 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 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 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 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 آیین 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 ۵۹۲.۲۵ ، 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 ننماید.
- 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:

$$\frac{1}{1.05} (\text{مصرف راکتیو}) + (\text{مصرف اکتیو}) / \text{مصرف اکتیو} = \text{ضریب قدرت} \quad 1 - (\text{ضریب قدرت} / 0.9) = \text{ضریب زیان}$$

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:

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

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

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

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 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 (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 (دیمانند) 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 $\times 600$ ، 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. در صورتی که در یک تعرفه خاص برخی از مؤلفه های یادشده در بهای برق مشارکت نداشته باشند، مراتب صراحتاً در تعرفه ذیربط قید خواهد شد.

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:

مجموع [حاصلضرب میزان محدودیت قدرت در ساعات مربوط به آن میزان محدودیت قدرت] در هر

۱ - ضریب تعدیل بهای قدرت

دوره

قدرت قراردادی اشتراك \times 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 | ۲۵ تا ۵۰ درصد | ۱۵۰ × مقدار صرفه جویی انرژی | بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت |
| | | ۵۱ تا ۷۵ درصد | ۲۰۰ × مقدار صرفه جویی انرژی | |
| | | ۷۶ تا ۱۰۰ درصد | ۳۰۰ × مقدار صرفه جویی انرژی | |
| ۲ | مرداد | ۲۵ تا ۵۰ درصد | ۱۵۷.۵ × مقدار صرفه جویی انرژی | ۱.۰۵ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت |
| | | ۵۱ تا ۷۵ درصد | ۲۲۰ × مقدار صرفه جویی انرژی | ۱.۱ × بهای قدرت × مقدار کاهش قدرت |
| | | ۷۶ تا ۱۰۰ 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 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 فوق خواهند بود.

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

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

میزان انرژی مصرفی طی روزهای همکاری با برنامه -

۳۰

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

$$\text{تعداد روزهای همکاری با برنامه} \times \frac{\text{قدرت مصرفی دوره (حداقل معادل ۹۰ درصد قدرت قراردادی)}}{۳۰} \times \text{میزان تقلیل قدرت هماهنگ شده}$$

متوسط قدرت مصرفی طی سه ماه قبل از اجرای برنامه

۳۰

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: تخفیفات پرداختی به صنایع همکار، حداکثر در صورت حساب 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:

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| 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)، روشنایی معابر اختصاصی، مصارف اشتراکی مجموعه های ساختمانی غیرمسکونی، آرامگاهها، گورستانها و غسلخانه ها. | |
| | ۲-۲ | 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 موسسات 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 صدا و سیما، سینماها، مراکز آموزشی و پرورشی (نظیر مهد کودکها، کودکانستانها، 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. | |
| | ۲-۴ | 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، نانوایشها غیرسنتی و تاسیسات 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. | |
| آب کشاورزی | مشترکین پمپاژ | 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). | |
| مشترکین صنعتی | ۴-۱ | انشعابهای روی ولتاژ ۴۰۰ و ۲۳۰ کیلوولت. | |
| | ۴-۲ | انشعابهای روی ولتاژ ۱۳۲ و ۶۳ و ۶۶ کیلوولت. | |
| | ۴-۳ | انشعابهای روی فشار متوسط ۳۳، ۲۰ و ۱۱ کیلوولت. | |
| | ۴-۴ | انشعابهای روی فشار ضعیف. | |
| | ۴-۵ | صنایع کشاورزی(پرورش کرم ابریشم، شیلات، زنبورداری و مصارف غیر پمپاژ آب دامداری، مرغداری، مجتمع های پرورش اسب)، 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 به جز مجوز ادارات کل بازرگانی باشند)، و مصارف غیر پمپاژ آب کارخانه های تولید قارچ و واحدهای تولید گل و گیاه. | |
| مصارف سایر | بعزمشترکین خانگی، سایر مشترکینی که مشمول تعاریف فوق قرار نمی گیرند، مشمول تعرفه سایر مصارف (تعرفه شماره ۵) می باشند. | | |