

تعریف شماره ۱: مصارف خانگی

۱-۱- تعرفه برق مشترکان خانگی که متوسط مصرف ماهانه آن‌ها تا الگوی مصرف، مندرج در جدول ذیل بند (۸-۱) شرایط اختصاصی مربوط به مصارف خانگی باشد بر اساس جداول ذیر محاسبه و دریافت می‌شود. بهای برق مشترکان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان پیزستی تا الگوی مصرف، پایه صفر محاسبه می‌شود.

۱-۳-۱- تعرفه ماه‌های گرم منطقه گرم‌سیر ۳

قیمت پایه هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۶۰۱	۶۰۰ تا ۰

۱-۲-۱- تعرفه ماه‌های گرم منطقه گرم‌سیر ۴

قیمت پایه هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۷۶۴	۱۰۰ تا ۰
۷۳۳	۲۰۰ تا ۱۰۰
۱۲۵۹	۳۰۰ تا ۲۰۰
۲۰۷۹	۴۵۰ تا ۳۰۰

۱-۱-۱- تعرفه مناطق عادی و ماه‌های گیرگرم منطقه گرم‌سیر ۱

قیمت پایه هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۷۷۷	۱۰۰ تا ۰
۹۰۸	۲۰۰ تا ۱۰۰
۱۹۴۳	۳۰۰ تا ۲۰۰

۱-۴-۱- تعرفه ماه‌های گرم منطقه گرم‌سیر ۲

قیمت پایه هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۵۶۹	۱۰۰۰ تا ۰
۱۳۱۳	۱۵۰۰ تا ۱۰۰۰

۱-۲- تعرفه برق مشترکان خانگی پر مصرف "بر اساس الگوی مندرج در جدول ذیل بند (۸-۱) شرایط اختصاصی مربوط به مصارف خانگی و مصارف برق مازاد بر الگوی مصرف مشترکان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی (ره) و سازمان پیزستی بر اساس جداول ذیر محاسبه و دریافت می‌شود.

۱-۱-۲- تعرفه ماه‌های غیر گرم منطقه عادی و ایام غیر گرم مناطق گرم‌سیر ۳،۲ و ۴ (به جز خرداد لغایت شهریور) - متوسط مصرف ماهانه بیش از ۲۰۰ کیلووات ساعت تا ۳۰۰ کیلووات ساعت

قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۱۱۷۶	۲۰۰ تا ۰
۸۲۰۸	۳۰۰ تا ۲۰۰

۱-۲-۲- تعرفه ماه‌های غیر گرم مناطق عادی و ایام غیر گرم مناطق گرم‌سیر ۳،۳ و ۴ (به جز خرداد لغایت شهریور) - متوسط مصرف ماهانه بیش از ۳۰۰ کیلووات ساعت

قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۲۷۳۶	۲۰۰ تا ۰
۸۲۰۸	۳۰۰ تا ۲۰۰
۱۳۶۸۰	۵۰۰ تا ۳۰۰
۲۷۳۶۰	۵۰۰ تا ۰

۱-۳-۳- تعرفه ماه‌های گرم منطقه عادی و ایام غیر گرم مناطق گرم‌سیر ۳،۲ و ۴ (خرداد لغایت شهریور) و ماه‌های غیر گرم مناطق گرم‌سیر ۱ - متوسط مصرف ماهانه بیش از ۴۰۰ کیلووات ساعت

قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۱۶۹۶	۳۰۰ تا ۰
۸۲۰۸	۴۵۰ تا ۳۰۰

۱-۴-۴- تعرفه ماه‌های گرم مناطق عادی و ایام غیر گرم مناطق گرم‌سیر ۳،۲ و ۴ (خرداد لغایت شهریور) و ماه‌های غیر گرم گرم‌سیر ۱ - متوسط مصرف ماهانه بیش از ۴۰۰ کیلووات ساعت

قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۲۳۳۶	۳۰۰ تا ۰
۸۲۰۸	۴۵۰ تا ۳۰۰
۱۳۶۸۰	۷۵۰ تا ۴۵۰
۲۷۳۶۰	۷۵۰ تا ۰

۱-۵-۲-۱- تعرفه ماه‌های گرم منطقه گرم‌سیر ۴

قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت در ماه (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۲۱۸۹	۴۵۰ تا ۰
۶۵۶۶	۷۵۰ تا ۴۵۰
۱۰۹۴۴	۱۱۲۵ تا ۶۷۵
۲۱۸۸۸	۱۱۲۵ تا ۰

۱-۲-۶- تعریف ماههای گرم منطقه گرم‌سیر ۳

متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)	قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت (ریال)
۶۰۰	۷۰۰
۹۰۰ تا ۶۰۰	۷۲۲
۱۰۰۰ تا ۹۰۰	۱۹۴
۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰	۸۷۵۵
۱۰۰۰ تا ۱۰۰۰	۱۷۵۱۰
مازاد بیش از ۱۰۰۰	مازاد بیش از ۱۰۰۰

۲-۷-۲-۱- تعریف ماههای گرم منطقه گرم‌سیر ۲

متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)	قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت (ریال)
۱۵۰۰	۸۵۴
۲۰۰۰ تا ۱۵۰۰	۱۷۶
۲۲۵۰ تا ۲۰۰۰	۶۵۶
۳۷۵۰ تا ۲۲۵۰	۱۰۶۴
۳۷۵۰ تا ۳۷۵۰	۲۱۸۸۸
مازاد بیش از ۳۷۵۰	مازاد بیش از ۳۷۵۰

۱-۸-۲-۱- تعریف ماههای گرم منطقه گرم‌سیر ۱- متوسط مصرف ماهانه بین ۲۵۰۰ کیلووات ساعت تا ۳۰۰۰ کیلووات ساعت

متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)	قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت (ریال)
۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰	۳۰۱
۳۰۰۰ تا ۲۵۰۰	۴۱۰
مازاد بیش از ۳۰۰۰	مازاد بیش از ۳۰۰۰

۱-۹-۲-۱- تعریف ماههای گرم منطقه گرم‌سیر ۱- متوسط مصرف ماهانه بیش از ۳۰۰۰ کیلووات ساعت

متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)	قیمت پایه نهایی هر کیلووات ساعت (ریال)
۲۵۰۰ تا ۳۰۰۰	۳۰۱
۳۰۰۰ تا ۲۵۰۰	۱۲۳۱
۳۷۵۰ تا ۳۰۰۰	۴۱۰
۶۲۵۰ تا ۳۷۵۰	۶۸۴۰
۶۲۵۰ تا ۶۲۵۰	۱۳۶۸۰
مازاد بیش از ۶۲۵۰	مازاد بیش از ۶۲۵۰

برای مصارف تعریف کد (۱-۱):

$$= \text{اضافه پرداختی مصارف اوج بار} \times ۷۷۷ \text{ ریال}$$

(برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری سوزمانه می‌باشند)

$$\left\{ \begin{array}{l} = \text{کل مصرف کم باری در دوره} \times ۳۸۹ \text{ ریال} \\ = \text{تخفیف مصارف غیراوج بار} \end{array} \right.$$

(برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری دوزمانه می‌باشند)

برای مصارف تعریف کد (۲-۱):

$$= \text{اضافه پرداختی مصارف اوج بار} \times ۱۱۷۶ \text{ ریال}$$

(برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری سوزمانه می‌باشند)

$$\left\{ \begin{array}{l} = \text{کل مصرف کم باری در دوره} \times ۵۸۸ \text{ ریال} \\ = \text{تخفیف مصارف غیراوج بار} \end{array} \right.$$

(برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری دوزمانه می‌باشند)

تعارفه شماره ۲: مصارف عمومی

با قدرت بیش از ۳۰ کیلووات و کمتر				با قدرت بین ۳۰ کیلووات				کد تعارف	
بهای انرژی (kwh/ریال)		بهای قدرت (ریال/kw)		بهای انرژی (kwh/ریال)		بهای قدرت (ریال/kw)			
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	ساعت		
کم باری	اوج بار	میان باری	میان باری	کم باری	اوج بار	میان باری	میان باری		
۲۷۳۶	۱۰۹۴	۵۴۷۲	-	۲۴۸۶	۹۹۴۴	۴۹۷۲	۱۶۴۳۰۰	۱	
۱۰۹۴	۴۳۷۸	۲۱۸۹	-	۹۲۶	۳۷۰۶	۱۸۰۳	۸۷۰۸۰	۲	
۶۱۰	۲۴۴۱	۱۲۲۰	-	۴۹۸	۱۹۹۳	۹۹۶	۴۲۱۰۷	۲-ب	

تعارفه شماره ۵: سایر مصارف

۱- تعرفه مشترکان با قدرت بیش از ۳۰ کیلووات

بهای انرژی (kwh/ریال)			بهای قدرت (kw/ریال)
ساعت کم باری	ساعت اوج بار	ساعت میان باری	
۲۵۲۶	۱۰۱۰۴	۵۰۵۲	۱۴۶۱۴۰

۳- تعرفه مشترکان با قدرت ۳۰ کیلووات و کمتر در ماههای گرم مناطق گرسیز

قیمت پایه هر کیلووات ساعت (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۲۳۵۳	۱۵۰۰ تا
۲۵۷۲	۲۰۰۰ تا ۱۵۰۰ بر
۳۱۱۹	۲۵۰۰ تا ۲۰۰۰ بر
۳۹۹۵	۳۰۰۰ تا ۲۵۰۰ بر
۴۳۷۸	۴۰۰۰ تا ۳۰۰۰ بر
۴۷۶۱	۵۰۰۰ تا ۴۰۰۰ بر
۵۴۷۲	۶۰۰۰ تا ۴۰۰۰ بر
۶۴۰۲	۶۰۰۰ تا ۵۰۰۰ بر
۷۲۷۸	۶۰۰۰ بر
۶۰۱۹	۵۰۰۰ بر

۴- تعرفه مشترکان با قدرت ۳۰ کیلووات و کمتر منطقه صادی و ماههای غیر گرم مناطق گرسیز

قیمت پایه هر کیلووات ساعت (ریال)	متوسط انرژی مصرفی ماهانه (کیلووات ساعت در ماه)
۴۳۷۸	۱۰۰ تا
۴۵۴۲	۲۰۰ تا ۱۰۰ بر
۴۷۶۱	۳۰۰ تا ۲۰۰ بر
۴۹۲۵	۴۰۰ تا ۳۰۰ بر
۵۴۷۲	۵۰۰ تا ۴۰۰ بر
۶۴۰۲	۶۰۰ تا ۵۰۰ بر
۷۲۷۸	۶۰۰ بر

$$\text{کل مصرف اوج بار در دوره} \times ۲۳۵۳ \text{ ریال} = \text{اضافه پرداختی مصارف اوج بار}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (\text{برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری سازمانه می‌باشند}) \quad \text{کل مصرف کم باری در دوره} \times ۱۱۷۶ \text{ ریال} \\ (\text{برای مشترکانی که دارای لوازم اندازه گیری دوزمانه می‌باشند}) \quad \text{کل مصرف غرایج بار در دوره} \times ۴۷۱ \text{ ریال} \end{array} \right. = \text{تخیف مصارف غرایج بار}$$

تبصره: ارقام فوق برای ماههای گرم مناطق گرسیز با ضریب یک دوم محاسبه می‌شود.