# تعاریف اقلام آماری

مصرف انرژی برق (کیلو وات ساعت):

انرژی مصرف شده مشترکین براساس تعرفه های اعلام شده توانیر و وزارت نیرو شامل (خانگی، عمومی، کشاورزی، صنعتی، تجاری، معابر) که می تواند در بخشهای شهری، روستائی و یا آزاد باشد

## مصرف خانگی :

مصرفی که در آن از انرژی برق برای به کار انداختن وسایل و تجهیزات متعارف برقی و روشنایی در واحد مسکونی استفاده می شود.

#### مصرف صنعتى:

مصرفی که در آن از انرژی برق برای انجام کار در کارگاههای دارای فعالیت مصرفی و صنعتی استفاده می شود.

### مصرف كشاورزي:

مصرفی که در آن از انرژی برق برای پمپاژ آبهای سطحی یا تحت الارضی یا پمپاژ آب برای تولید محصولات کشاورزی یا فعالیت کشاورزی استفاده می شود.

تفکیک تعرفه(خانگی ، عمومی ، کشاورزی ، صنعتی ، تجاری ، معابر) که می تواند شهری ، روستایی و آزاد باشد و یا عادی – دیماندی

#### مشتركين

اشخاصی حقیقی یاحقوقی که انشعاب یا انشعابهای مورد تقاضای آنها برطبق مقررات برقدار شده است.

(اعم از موجود یا اشتراک جدید) شامل: عادی و دیماندی و یا تک فاز خانگی ، تک فاز غیرخانگی ، سه فاز غیردیماندی ، ولتاژ ثانویه (فروجی) ترانسفورماتور) دیماندی ، ولتاژ اولیه تا همگاوات ، ولتاژ اولیه تا همگاوات ، ولتاژ اولیه ترانسفورماتور) بالای ۳ مگاوات

### انشعاب برق:

خطوط سرویس وسایل اندازه گیری مربوط به تامین برق متقاضی است.

انشعاب برق فشار ضعيف:

انشعاب برق یک یا سه فاز با ولتاژ اسمی ۲۲۰ تا۳۸۰ ولت است که بدون واسطه ترانسفورماتور به مشترک تحویل می شود.

مصرف مشتركين مستقيم:

فروش برق به مشترکینی که روی ولتاژ های فشار متوسط دارای فیدر اختصاصی در پست فوق توزیع بوده و دارای لوازم اندازه گیری اختصاصی و پست فوق توزیع هستند و دیماند مصرفی آنها دو مگاوات به بالاست و معمولا جزء تعرفه های صنعتی و عمومی هستند.

وصول انرژی (ریال): وصل بهای انرژی عادی و دیماندی

کنتورهای چندزمانه:

کنتورهای دیجیتالی قابل برنامه ریزی که توانایی ثبت جداگانه انرژی مصرفی مشترک در ساعات کم باری ، عادی ، و پرباری شبانه روز را دارا می باشد که می تواند : تک فاز و یا سه فاز شامل (زیر۲۵آمپر ، ۲۵آمپر ، بالای۲۵آمپر) و دیماندی شامل(۳۰الی ۲۵۰کیلووات ، ۲۵۰ الی ۲۰۰۰کیلووات، ۲۰۰۰ الی ۷۰۰۰کیلووات)

چاههای کشاورزی:

تعداد (تعداد حلقه های چاهی که توسط شرکت توزیع برقدار شده است)

متوسط دیماند(متوسط تقاضای مصرف انرژی)

مصرف چاه(میزان انرژی برق که توسط چاه کشاورزی مصرف می شود.)

پرداخت های الکترونیکی: تلفن بانک ، تلفن همراه، اینترنت، اینترانت، خودپرداز، pos

پست توزیع:

دستگاهی شامل یکسری تجهیزات که کاهش ولتاژ یک مدارالکتریکی را نمایش می دهد. که می تواند هوایی یا زمینی و با کاربری عمومی یا خصوصی باشد و ظرفیت آن بر حسب کیلوولت آمپر سنجیده می شود.

شبکه توزیع:

مجموعه ای از خطوط هوائی (کابل خود نگهدار و غیرخود نگهدار) و زمینی که برای توزیع انرژی برق با ولتاژهای ۱۱ ۲۰ و ۲۲ و ۳۲۰ و ۳۱۰ ولت (فشار ضعیف) در یک محدوده معین به کار گرفته می شود.

فن آوری های جدید در شبکه : سکسیونر، دیژنکتور، ساعت نجومی، خازن، اتوبوستر ، ریکلوزر، سکشنالایزر، آشکارسازخطا و ...

چراغهای روشنایی معابر:

منظور چراغهای مورد استفاده جهت روشنایی پیاده روها، خیابانها، کوچه ها ، بزرگراههاو..... می باشد.

روستاهای برقدار و تعداد خانوار(شبکه فشارمتوسط ، ضعیف ، تعداد ترانسفورماتور و ظرفیت ترانسفورماتور: تجهیزات که برای برقدار شدن روستاها بکار رفته است)

حداكثربار:

بیشترین توان مصرف شده در یک ناحیه در یک دوره زمانی معین است.

پیک بار همزمان:

مجموع بار مناطق در لحظه ی حداکثر بار شبکه برحسب مگاوات در سیستم بهم پیوسته.

پیک بار غیرهمزمان:

مجموع حداکثر بارمناطق مختلف برحسب مگا وات شامل حداکثر بار همزمان وابسته به سیستم به هم پیوسته و حداکثر بارمناطق مجزا در یک بازه زمانی مانند ماه( مجموع بیشترین بارهای مصرف شده در مناطق مختلف کشور در یک بازه زمانی معین)

انرژی تحویلی(کیلووات ساعت):

انرژی تحویل شده که توسط وسایل اندازه گیری قرائت می شود

انرژی توزیع نشده: (طبق برنامه ، خودکار، ناشی از کمبود نیرو، ناشی از فوق توزیع)

پایه ها: شامل پایه های فشار ضعیف ، متوسط(بتنی و سیمانی)و خاص معابر که شبکه های برق و تجهیزات مربوطه را نگه می دارند.

كاركنان

نیروی انسانی شاغل اعم از کارگر و کارمند که بصورت رسمی، حکمی(ثابت) و قراردادی در بخشهای شغلی زیر مشغول کار می باشند:

بخش ۱۰۰۰۰ شغلی مشاغل دفتری و اداری و مالی و نیمه تخصصی

بخش ۲۰۰۰۰ شغلی مشاغل فنی نیمه تخصصی

بخش ۳۰۰۰۰ شغلی مشاغل کارشناسی و مدیریت اداری و مالی

بخش ۴۰۰۰۰ شغلی مشاغل کارشناسی و مدیریت فنی و مهندسی

بخش ۵۰۰۰۰ شغلی مشاغل خدماتی (کارمندان رسمی خدماتی)

بخش ۷۰۰۰۰ شغلی مشاغل کارگری فنی

بخش ۸۰۰۰۰ شغلی مشاغل کارگری خدماتی

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.