



شرکت ملی انرژی های
برق

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند :
تاریخ صدور : ۱۳۹۸/۰۶/۰۱
شماره تجدید نظر : ۲
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۹۸/۰۶/۰۲

۱- هدف

تبیین و تکمیل ضوابط حاکم بر روابط شرکتها با متقاضیان انشعاب و مشترکین برق

۲- محدوده اجرا

سازمان توانیر و شرکتها

۳- مسئولینها

۳-۱- مسئول اجرا

مسئولیت اجرای این آیین نامه برعهده مدیران عامل شرکتها می باشد

۳-۲- حکمیت

در تمام مواردی که اختلافی بین شرکت و متقاضی یا مشترک ایجاد شود حکمیت با معاونت اموربرقی (سازمان توانیر) خواهد بود و طرفین می توانند قبل از مراجعه به مراجع قضایی ، برای حل اختلاف به مرجع حکمیت مراجعه نمایند .

۲- ضوابط اجرایی :

عبارات و اصطلاحات زیر هنگامی که در تعرفه ها ، آیین نامه ها و یا قراردادهای برقراری انشعاب برق به کار روند معانی و مفاهیم ذیل را خواهند داشت :

۳-۱- تقاضی

متقاضی عبارت است از شخص حقیقی و حقوقی که برقراری انشعاب یا انشعابهای برق و یا تغییر در قدرت و یا در مشخصات انشعاب و یا انشعابها موجود را درخواست کرده ولی هنوز درخواست وی انجام نگرفته باشد .

۳-۲- مشترک

مشترک عبارت است از شخص حقیقی یا حقوقی که انشعاب یا انشعابهای مورد تقاضای وی، برطبق مقررات برقرار شده باشد .



جمهوری اسلامی ایران
شرکت نیرو

شماره سند: ۱ تاریخ صدور: ۱۳۸۳/۱۰ شماره جدول تکمیل: ۳ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۸۳/۱۰	امور مشتریان کلین آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق
--	---

۲.۳ شرکت

شرکت عبارت است از شرکت یا سازمانی که به موجب مقررات قانونی به کار تولید، انتقال و توزیع نیرو و یا بخشی از این امور اشتغال داشته و برق متقاضی را تأمین می نماید و متقاضی پس از برقراری انشعاب، مشتری آن می گردد. شرکت های برق منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان مشمول این تعریف می باشند. ۲-۳-۱- شرکت های برق در مناطق آزاد تجاری و صنعتی فعالیت می نمایند دارای تعرفه ها و آیین نامه های خاص هستند.

۲-۴- شبکه های فشار ضعیف عمومی

شبکه های فشار ضعیف عمومی عبارتند از کلیه خطوط هوایی یا زمینی و سایر تأسیسات فشار ضعیف که برای توزیع نیرو از پست های عمومی توزیع در محابر و گذرگاه های عمومی دایر و معمولاً از طریق چعبه انشعاب یا چعبه تقسیم و یا بطور مستقیم به خطوط سرویس مربوط می شوند و کلاً متعلق به شرکت می باشند.

۲-۵- ولتاژ اولیه، ولتاژ ثانویه

در هر پست ترانسفورماتور ولتاژ بالاتر را ولتاژ اولیه و ولتاژ پایین تر را ولتاژ ثانویه می نامند.

۲-۶- شبکه های فشار قوی عمومی

شبکه های فشار قوی عمومی عبارتند از کلیه خطوط هوایی یا زمینی و پست های فشار قوی یا ولتاژ های ۱۱ کیلوولت یا بیشتر که برحسب مورد برای انتقال یا توزیع نیروی برق دایر و کلاً متعلق به شرکت می باشند.

۲-۶-۱- خطوط و پست های هوایی یا زمینی با ولتاژهای ۳۳ و ۲۰۱ کیلوولت به طور اخص شبکه های فشار متوسط نامیده می شوند.

۲-۶-۲- خطوط هوایی یا زمینی و پست های با ولتاژهای ۶۶، ۱۳۲ و ۱۶۱ کیلوولت به طور اخص شبکه های فوق توزیع نامیده می شوند.

۲-۶-۳- خطوط هوایی یا زمینی و پست های با ولتاژهای ۲۲۰ و ۳۰۰ کیلوولت به طور اخص شبکه های انتقال نامیده می شوند.

۲.۷ فیدر

فیدر عبارتست از مجموعه ای از وسایل قطع و وصل با ولتاژ اسمی معین که برای دریافت برق از بالادست سیستم برق رسانی و تحویل آن به پایین دست سیستم تعبیه می گردد. فیدرها به لحاظ شمول مفاد این آیین نامه به شرح ذیل دسته بندی می شوند:



شرکت ملی
تأمین برق

امور مشترکین

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۸۵/۶/۱۰
شماره مجوز نظر: ۳
تاریخ فواید نظر: ۱۳۸۵/۶/۲۳

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

۳-۷-۱- فیدر در مورد خط فشار متوسط خروجی از پست فوق توزیع عبارت است از تابلو و تجهیزات آن که در اتاق ویناژ فشار متوسط پست فوق توزیع قرار گرفته و خط فشار متوسط از آن تغذیه می گردد.

۳-۷-۲- فیدر در مورد خط فشار متوسط انشعابی از خط موجود عبارتست از جداساز (سکسیونر) هوایی و یا یک سری قطع کننده که خط انشعابی از آن طریق تغذیه می شود.

۳-۷-۳- فیدر در مورد خط فشار متوسط خروجی از پست توزیع زمینی عبارت است از تابلوی جداساز (سکسیونر) قابل قطع زیر بار و یا تابلوی کلید (دژنکتور) که خط خروجی مذکور را تغذیه می نماید.

۳-۷-۴- فیدر فشار قوی ترانسفورماتور در پست زمینی عبارت است از تابلوی کلید (دژنکتور) و یا تابلو سکسیونر فیوزدار که ترانسفورماتور را به شبکه فشار قوی اتصال می دهد.

۳-۷-۵- فیدر در مورد پست ترانسفورماتور توزیع هوایی عبارت است از مجموع قطع کننده ها و برآنها که در محل اتصال خط فشار متوسط به ترانسفورماتور نصب می شوند.

۳-۷-۶- فیدر در مورد خطهای خروجی فشار ضعیف عبارت است از کلید یا کلید فیوز نصب شده در تابلوی فشار ضعیف پست ترانسفورماتور که از طریق آن برق فشار ضعیف برای مصرف کننده (یا مصرف کنندگان) ارسال می گردد.

۳-۷-۶-۱ چنانچه تابلوی فشار ضعیف دارای بیش از یک خط خروجی باشد، هر کلید فیوز منصوب در ابتدای هر خط خروجی یک فیدر محسوب خواهد شد. در این صورت بهای کلید کل اتوماتیک (کلید خروجی ترانسفورماتور) و قیمت تابلو را باید به نسبت بین کلید فیوزهای خروجی موجود تقسیم کرد.

۳-۸- خطوط نیروسانی

خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع که شبکه عمومی موجود را با ظرفیت کافی به نقطه تحویل متصل می کنند خطوط نیروسانی نامیده می شوند.

۳-۹- خط سرویس (در شبکه فشار ضعیف)

خط سرویس عبارت است از بخشی از خطوط نیروسانی که مقطع آن متناسب با قدرت انشعاب یا انشعابات متقاضی در نظر گرفته شده است و شبکه فشار ضعیف عمومی یا پست عمومی توزیع را به نقطه تحویل متصل می کند. خطوط سرویس کلاً متعلق به شرکت و در اختیار آن می باشند.

۹-۱۰- وسایل اندازه گیری و کنترل

این وسایل عبارتند از: کنتور یا کنتورها، فیوزها، ساعت فرمان و سایر ملحقات و کلیه وسایل و دستگاههای مربوطه که به منظور محدود کردن یا سنجش مقدار توان و انرژی برق (اکتیو و راکتیو) بر طبق قرارداد در نقطه تحویل نصب می شوند و در اختیار شرکت می باشند و محل نصب این وسایل بر نامی موارد توسط شرکت تعیین می گردد.



شرکت سراسری برق
تاسیسات

شماره سند : ۲ تاریخ صدور : ۱۳۸۶/۲/۱۰ شماره مجوز نظر : ۳ تاریخ تویچه نظر : ۱۳۸۶/۲/۲۳	امور مشترکین	انبار نامه تکمیلی تعرفه های برق
--	--------------	---------------------------------

۴-۱۱- نقطه تحویل

نقطه تحویل عبارت است از نقطه ای که تاسیسات شرکت به تاسیسات مشتری اتصال داده می شود و در آن محل وسایل اندازه گیری نصب می گردد.

۴-۱۲- خطوط نیرورسانی و تاسیسات اختصاصی برقی مشترک

خطوط نیرورسانی و تاسیسات اختصاصی برقی مشتری عبارتند از : کلیه خطوط انتقال و فوق توزیع و توزیع و تمام سیم کشی ها ، وسایل و دستگاههای برقی که بعد از نقطه تحویل واقع شده اند . نگهداری و تعمیر و کنترل کلیه خطوط نیرورسانی و تاسیسات اختصاصی برقی مشترک بر عهده او می باشد .

۴-۱۳- قرارداد و فرایند انشعاب برق

قرارداد برقراری انشعاب برقی عبارت است از قرارداد منعقد شده بین شرکت و متقاضی ، که بر طبق مفاد آن انشعاب برق دایر می گردد .

۴-۱۳-۱- انشعاب برق

انشعاب برق عبارت است از امکان استفاده مجاز از انرژی الکتریکی که از طریق دایر کردن خطوط و وسایل اندازه گیری لازم ، طبق مقررات محقق می شود .

۴-۱۳-۱-۱- انشعاب برق فشار ضعیف : انشعاب برق فشار ضعیف عبارت است از انشعاب برق جکساز با ولتاژ ۳۳۰ ولت و سه فاز با ولتاژ ۴۰۰ ولت ، با تغییرات $\pm 5\%$ درصد .

۴-۱۳-۱-۲- انشعاب برق فشار قوی : انشعاب برق فشار قوی عبارت است از انشعاب برق با ولتاژهای ۱۱ کیلوولت و بیشتر ، با تغییرات $\pm 5\%$ درصد .

۴-۱۴- تأمین برق

تأمین برق عبارت است از عرضه توان و انرژی مورد تعهد شرکت در قرارداد منعقد شده در نقطه تحویل با ولتاژ استاندارد و فرکانس ۵۰ هرتز با تغییرات $\pm 1/3\%$ ، اعم از اینکه مشترک از توان و انرژی استفاده نماید یا ننماید .

۴-۱۵- انواع انشعابهای برق

۴-۱۵-۱- انواع انشعابهای برق بر اساس نوع فعالیت و کاربری به شرح زیر است :

الف) انشعاب برق مصارف خانگی . انشعاب برق برای مصارف خانگی به انشعابی اطلاق می شود که صرفاً به منظور به کار انداختن و استفاده از وسایل و تجهیزات متعارف خانگی در واحدهای مسکونی دایر می گردد . واحد مسکونی در مناطق شهری عبارت است از مکانی برای زندگی که به تشخیص شرکت حداقل



دارای یک اتاق و یک آشپزخانه و یک سرویس بوده و ورودی آن (اعم از اینکه در داشته و یا نداشته باشد) مستقل و یا مرتبط به راهروی اشتراکی و سیم کشی آن مجزا باشد. تشخیص واحد مسکونی در روستاها به عهده شرکت می باشد.

ب) **انشعاب برق مصارف اشتراکی:** این انشعاب برای به کار انداختن تأسیسات اشتراکی مانند آسانسور، شویاز، تهویه مطبوع یا روشنایی عمومی و امثال آن در بلوکها و مجموعه های ساختمانی مسکونی و شهرکهای مسکونی و صنعتی و عمومی به طور جدا از سایر انشعابات دایر می گردد. به هر بلوک و یا هر مجموعه ساختمانی که همه واحدهای آن دارای کاربری یکسان باشند تنها یک انشعاب برای مصارف اشتراکی واگذار می گردد. در صورتی که تأسیسات اشتراکی بلوکها و یا مجموعه های این که چند نوع فعالیت (مسکونی، تجاری، عمومی و غیره) در آنها انجام می شود مجزا باشد میتوان بیش از یک انشعاب اشتراکی واگذار نمود.

ج) **انشعاب برق مصارف عمومی:** انشعاب برق برای مصارف عمومی به انشعابی اطلاق می گردد که برای خدمات عمومی به کار رود.

د) **انشعاب برق (کشاورزی):** انشعاب برق کشاورزی به انشعابی اطلاق می شود که از نیروی برق برای تولید محصولات کشاورزی استفاده می کند. اعمال تعرفه پمپاژ آب (اعم از سطحی، زیرزمینی و پمپاژ مجدد) مستلزم دارا بودن پروانه معتبر بهره برداری از سازمانهای آب منطقه ای می باشد و اعمال تعرفه غیر پمپاژ آب مستلزم دارا بودن مجوز معتبر صادره توسط سازمانهای جهاد کشاورزی است.

انشعابهای برق مربوط به پمپاژ مجدد آب جهت سیستمهای آبیاری نوین (تحت فشار - نیمه فشار و کم فشار) و نیز پمپاژ مجدد آب به اراضی مزروعی بلاتن از محل حفر چاه در صورتی که فاقد پروانه بهره برداری معتبر صادره توسط سازمانهای آب منطقه ای باشند با ارائه مجوز معتبر صادره توسط سازمانهای جهاد کشاورزی حسب مورد مشمول تعرفه غیر پمپاژ آب مربوطه می گردند.

۱. **انشعاب برق چاههای آب غیر کشاورزی:** کلیه چاههای آب غیر کشاورزی با توجه به کاربردهای آن بر حسب مورد بهای برق را با تعرفه های مربوطه پرداخت خواهند نمود.

هـ) **انشعاب برق تولید (صنعت و معدن):** انشعاب برق تولید (صنعت و معدن) به انشعابی اطلاق می شود که از برق برای به کار انداختن و بهره برداری از صنایع، کارخانه ها، استخراج معادن، صنایع کشاورزی برای تولید فرآورده های کشاورزی و دامی در کارگاهها (مشخص شده در تعرفه تولید) و صنایع کوچک و صنایع تولیدی که دارای پروانه معتبر بهره برداری از مراجع تخریب هستند استفاده می شود.

و) **انشعاب برق سایر مصارف:** انشعابی که برای محل کسب دایر می گردد مشمول این تعرفه می باشد. ضمناً مصارف سایر انشعابهایی که با هیچ یک از موارد دیگر بند ۱-۶-۲ مطابقت ندارند مشمول تعرفه سایر مصارف است.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آذین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۳/۳/۱۰
شماره تهیه نقش: ۳
تاریخ تهیه نقش: ۳۹/۳/۷۳

ز) انشعاب برق مصارف آزاد: این انشعاب ویژه مقاسماتی است که تعامیل به پرداخت هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق، ندارند. بهای برق مصرفی انشعاب آزاد با توجه به نوع مصرف و انطباق آن با هر یک از موارد الف تا و بند ۱-۱۶-۲ با تعرفه خاص انشعاب آزاد محاسبه و دریافت خواهد شد. براینها غیر دائم، چراغانیها و تابلوهای تبلیغاتی نیز از جمله اینگونه انشعابات محسوب می گردند.

ح) انشعاب برق برای فروش مجدد: این انشعاب ویژه مشترکینی می باشد که تیروی برق رابه صورت یکپارچه شرکتها دریافت و از طریق شبکه تحت مدیریت خود مجدداً به مشترکین نهایی به فروش می رسانند.

۲-۱۶-۴- انواع انشعابهای برق با توجه به نحوه مدیریت مصرف به شرح ذیل بوده و بر اساس تعرفه های ابلاغی برق مشمول نرخهای مختلف می گردند.

انشعابات نوع الف) مشترکینی که در اوقات اوج بار با اعلام قبلی شرکت با اعمال مدیریت مصرف بار خود را کاهش می دهند.

انشعابات نوع ب) مشترکینی که حتی در حالاتی که بنا بر پیش بینی مرکز کنترل شبکه (جهت جلوگیری از افت فرکانس، آلت ولتاژ یا پرباری خطوط و بستها خارج از میزان مجاز) شرکت تاچار به اعمال خاموشی از پیش تعیین شده می باشد، قطع برق نخواهند داشت.

انشعابات نوع ج) مشترکینی که تنها در ۲۰ ساعت شبانه روز غیر از اوج بار از انشعاب خود استفاده می کنند در ساعات اوج بار (۲ ساعت به تشخیص شرکت) از برق استفاده نخواهند کرد.

۴-۱۷- انرژی تحویل

مقدار انرژی برای تحویل شده که توسط وسایل اندازه گیری قرائت می شود انرژی الکتریکی تحویل شده می باشد. واحد انرژی الکتریکی، کیلووات ساعت است.

۴-۱۸- دوره مصرف

فاصله زمانی دو قرائت متوالی وسایل اندازه گیری دوره مصرف می باشد.

۴-۱۹- ماهانه

دوره ای است که شامل ۳۰ روز مستمر می باشد.

۴-۲۰- بهای انرژی

مبلغی که بر اساس تعرفه مربوطه بابت انرژی مصرفی می باید توسط مشترک پرداخت کرد.

۴-۲۱- رقم ثبت (آپولمان)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه کمیته تعرفه های برق

شماره سند :
تاریخ صدور : ۱۳۸۴/۲/۱۰
شماره تجدید نظر : ۳
تاریخ تهیه نظر : ۲۶/۵/۲۳

مبلفی ثابت که ماهانه بدون در نظر گرفتن میزان برق مصرفی می باید توسط مشترک پرداخت شود .

۲-۲۲- حداقلی های برق

مبلفی است که اگر بهای برق و یا بهای انرژی و رقم ثابت (آبونمان) مشترکین با قدرت کمتر از ۴۰ کیلووات بر حسب مورد کمتر از آن باشد ، مبلغ مزبور دریافت خواهد شد .

۲-۲۳- قدرت متوسط و لحظه ای

نسبت مقدار انرژی مصرف شده به مدت مصرفی را قدرت مصرفی متوسط در طی آن مدت می خوانند . قدرت لحظه ای عبارت است از قدرت متوسط در فاصله زمان کوتاهی که بتوان در طی آن مصرف انرژی را ثبت داشت . واحد قدرت کیلووات است .

۲-۲۴- قدرت قراردادی (مجاز)

قدرتی که در قرارداد تعیین شده و مشترک حق استفاده بیش از آن را ندارد .

۲-۲۵- حداکثر بار

حداکثر قدرت مصرفی وسایل برقی مشترک که به طور همزمان در نقطه تحویل به کار می افتد یا انتظار می رود به کار بیفتد . واحد سنجش حداکثر بار ، کیلووات است .

۲-۲۶- ضریب قدرت

نمایانگر کیفیت به کارگیری ظرفیت تأسیسات الکتریکی و برابر است با نسبت توان حقیقی به ظاهری . ضریب قدرت مجاز مشترک حداقل ۰/۹ می باشد و چنانچه کمتر از ۰/۹ گردد مشترک می باید نسبت به نصب تجهیزات لازم اقدام نماید .

۲-۲۷- ضریب بار (نسبت بار)

عبارت است از نسبت انرژی (کیلووات ساعت) مصرف شده طی یک دوره زمانی مشخص به حاصل ضرب حداکثر قدرت مصرفی (کیلووات) و تعداد ساعات آن دوره زمانی ، ضریب بار معمولاً به صورت درصد بیان می شود .

۲-۲۸- فاصله زمانی قدرت

مدت زمان مشخصی که قدرت متوسط در طی آن به عنوان قدرت مصرفی منظور گردد . فاصله زمانی قدرت ۱۵ دقیقه تعیین می شود .

۲-۲۹- بهای قدرت



شرکت ملی برق
ایران

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند : ۱
تاریخ صدور : ۱۳۸۶/۰۶/۰۳
نسخه جدید نظر : ۳
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۸۵/۰۶/۰۳

مبلغی که بر اساس تعرفه بابت هر کیلووات (قدرت مصرفی یا قراردادی) می باید در هر دوره ماهانه پرداخت گردد.

۴-۳۰- روشنایی معاین عمومی

روشنایی معاین عمومی شامل روشنایی پیاده روها ، خیابانها ، کوچه ها ، بزرگراهها ، شاهراه ها، پلها و اماکن مشابه می باشد.

۴-۳۱- محل نصب وسایل اندازه گیری

وسایل اندازه گیری و سایر تجهیزات مربوطه در مکان مناسبی با نظر شرکت و بر اساس استانداردها به طریقی نصب می شود که فضای کار مناسب در همه جوانب وجود داشته باشد. نصب وسایل اندازه گیری در داخل ساختمان در صورت تأیید شرکت مجاز خواهد بود.

۴-۳۲- قرائت وسایل اندازه گیری

قرائت وسایل اندازه گیری به منظور تنظیم صورت حساب در فواصل تعیین شده توسط شرکت انجام خواهد شد.

۴-۳۳- بازفروش برق

عبارت است از فروش برق توسط مشترک (مشترکین) به اشخاص ثالث ، در محدوده اشعاب و گذار شده.

۴-۳۴- تعرفه

عبارت است از تعرفه های برق و شرایط عمومی آن- بر حسب مقطع زمانی موضوعات تعرفه های همان مقطع زمانی معتبر بوده و مورد استناد قرار می گیرد.

۲۵- شرایط درخواست برقراری و هرگونه تغییر در مشخصات اشعاب برق



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند : ۱
تاریخ صدور : ۱۳۸۵/۰۲/۱۰
شماره تجدید نظر : ۳
تاریخ تجدید نظر : ۲۷/۰۲/۸۵

۲-۳۵-۱ هر متقاضی و یا مشتری می تواند برای هر واحد مسکونی ، تجاری ، عمومی ، صنعتی ، کشاورزی و غیره درخواست برقراری یا هرگونه تغییر در مشخصات انشعاب برق را بنماید . قبول درخواست برقراری (یا تغییر در مشخصات) انشعاب برق منوط به حصول شرایط زیر است :

الف) شرکت امکانات لازم جهت برقراری و یا تغییر انشعاب برق مورد نیاز متقاضی را داشته باشد .

ب) متقاضی هیچگونه بدهی بابت بهای برق و یا هزینه های تامین برق در محل مورد نظر یا هر محل دیگری به شرکت یا سایر شرکتهای تابعه وزارت نیرو نداشته باشد .

ج) مولتی که رفع آن عملی نباشد ، برای انجام کار شرکت در محل مورد نظر وجود نداشته باشد .

د) در محل ، انشعاب دیگری با همان کاربری (یا رعایت استثناء در مورد انشعاب اشتراکی) وجود نداشته باشد .

ه) متقاضی در ایجاد مستحقات و تأسیسات خود رعایت حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق و حریم کانالها و انهار آبیاری را پایبستی بنماید .

۲-۳۵-۲ تعیین میزان جریان برق مورد نیاز متقاضی برای انشعابات کمتر از ۳۰ کیلووات از اختیارات شرکت است . به استثنای انشعاب برق تولید کشاورزی که در حال قدرت آن بر اساس پروانه معتبر بهره برداری صادره توسط سازمانهای آب منطقه ای (منطبق با آمپراژهای استاندارد مندرج در بند ۶۲-۲) تعیین خواهد شد .

۲-۳۵-۳ هزینه های عمومی برقراری انشعاب از مالک و یا متقاضی دریافت می شود ، ولی انشعاب منحصرأ مربوط به ملک مورد تقاضا خواهد بود و در حال دریافت هزینه های عمومی برقراری انشعاب از متقاضی و صدور قبض دریافت وجه بنام پرداخت کننده یا متقاضی و همچنین برقراری انشعاب متقاضی دلیل بر مالکیت یا شناسایی حقی جای افراد مذکور نسبت به ملک نخواهد بود .

۲-۳۶ ضوابط برخوردارگی از نرخ برق مصارف تولید (صنعتی و معدن) :

برخوردارگی از نرخ برق مصارف تولید (صنعت و معدن) منوط به ارائه یکی از مدارک زیر از وزارتخانه های صنایع و معادن ، جهاد کشاورزی یا واحدهای تابعه آنها می باشد :

- موافقت اصولی
- پروانه یا جواز تاسیس
- پروانه بهره برداری
- کارت شناسایی
- گواهی فعالیت صنعتی



شریک از مدارک یاد شده از زمان ارائه به شرکت تا تاریخ انقضاء معتبر است. و چنانچه پس از انقضاء اعتبار آن، مشتری نسبت به تعدیل اعتبار یا ارائه یکی از مجوزهای معتبر دیگر اقدام ننماید، مشمول تعرفه تجاری و سایر مصارف خواهد شد.

۲-۳۶-۲- تأسیسات صنعتی وابسته به وزارتخانه های نیرو، صنایع و معادن، دفاع و پشتیبانی، نیروهای مسلح، جهاد کشاورزی و نفت با تولید وزارت نیرو مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) می گردند.

همچنین تأسیسات ابرانگردی و جهانگردی، دفاتر خدمات مسافرتی و سایر تأسیسات مشابه در صورت ارائه مجوز وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی از تعرفه تولید (صنعت و معدن) برخوردار خواهند بود.

۳-۳۶-۲- مصارف روشنائی داخلی تأسیسات مشترکین صنعتی و روشنایی محوطه و نیز مصارف ساختمانهای اداری واقع در کارخانه تا درصد قدرت قرارداد مجاز است و چنانچه به تشخیص شرکت از این مقدار تجاوز نماید بهای برق مصرفی این دسته از مشترکین با ضریب ۱/۲۰ محاسبه و دریافت می گردد. در صورتی که میزان استفاده غیر صنعتی این دسته از مشترکین به بیش از ۲۰ درصد برسد مطابق بند ۳۵ این آیین نامه با ایشان رفتار خواهد شد.

۴-۳۶-۲- فعالیتهای تولیدی که وجه غالب مصرف انرژی الکتریکی آنها در فرایند تولید صنعتی است و عرفاً جزاً صنوف تولیدی محسوب می گردند، مطابق فهرست و ضوابط ابلاغی از طرف وزیر نیرو مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) خواهند شد. این گونه کارگاهها در صورت درآوردن پروانه کسب معتبر و منطبق با تنوع فعالیت تولیدی و یا گواهی فعالیت صنعتی از اتحادیه صنف مربوطه و انطباق فعالیت جاری با پروانه کسب می توانند مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) شوند.

۵-۳۶-۳- کلیه مجوزهای مورد قبول شرکت می باید از نظر مدت اعتبار مورد بررسی قرار گیرند و موضوع در روی صورتحسابهای ارسالی یک دوره قبل از پایان مدت اعتبار بعدوان اخطار برای تعدیل مجوزها به اطلاع مشترکین برسد.

۴-۳۷- ضوابط برخورداری از نرخ برق مصارف تولید کشاورزی

۱-۳۷-۲- برخورداری از نرخ برق مصارف کشاورزی منوط به ارائه ملکی از پروانه های معتبر بهره برداری از سازمانهای آب و یا جهاد کشاورزی و رعایت قدرت مجاز قید شده در پروانه مذکور می باشد. پروانه بهره برداری از زمان ارائه به شرکت تا تاریخ انقضاء آن معتبر می باشد.

۱-۳۷-۲- مصارف روشنائی و مصارف جنبی متعارف انشعاب برق کشاورزی تا یک درصد قدرت قراردادی مجاز است و چنانچه به تشخیص شرکت از این مقدار تجاوز کرده مشترک ملزم به تکمیل مصارف مزبور خواهد بود و شرکت با برقراری انشعاب مجزا بهای برق مصرفی را بر طبق تعرفه مربوطه محاسبه و



شرکت سراسری برق
فولادشهر

امور مشترکین

شماره سند ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۳/۱۰
شماره نسخه نظر: ۳
تاریخ نسخه نظر: ۲۵/۵/۳۴

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

دریافت می نماید و در صورتی که مشترک نسبت به تفکیک انشعاب یا کاهش مصرف غیر مجاز خود اقدام نکند منعمول بند ۳۵ این آیین نامه خواهد شد.

طبق بخشنامه ۱۵۸۲/۳۰/۱۰۱ در صورت درج ساعات استفاده از آب در هرماه در پروانه های بهره برداری مشترکین پمپاژ آب کشاورزی و باتوجه به قدرت منبرج در پروانه میزان انرژی مجاز مشترک محاسبه و بهای برق مصرفی در حد انرژی مجاز با تعرفه پمپاژ آب کشاورزی محاسبه و دریافت می گردد. در صورتی که انرژی قرائت شده از انرژی مجاز بیشتر باشد همزمان به مشترک اخطار لازم داده شده و بهای برق مصرفی به میزان ملیه تفاوت انرژی قرائت شده و انرژی مجاز با تعرفه مربوط به پمپاژ آب شهری و روستایی که ۵-۲ محاسبه و دریافت گردد.

۲-۲۸- نصب وسایل اندازه گیری

مقتضای باید بی آنکه هزینه ای متوجه شرکت شود محل مناسبی را با نظر شرکت برای نصب وسایل اندازه گیری آماده سازد. مشترک مسئول سالم نگاه داشتن کلیه وسایل و تجهیزاتی است که از طرف شرکت در محل برقراری انشعاب برق نصب می گردد و تحت هیچ عنوان حق دستکاری آنها یا پلمپهایی را که بر روی وسایل اندازه گیری و سایر تجهیزات نصب می باشد ندارد و تنها نمایندگان مجاز شرکت که هویت آنها مشخص باشد در صورت ضرورت می توانند نسبت به باز کردن پلمپها اقدام کنند.

۲-۲۹- تغییر مکان داخلی وسایل اندازه گیری

۲-۲۹-۱- مشترک ضمن اینکه مسئول فرنی نگهداشتن و قابل دسترس بودن محل وسایل اندازه گیری برق می باشد. به هیچ عنوان حق جابجایی انشعاب و وسایل اندازه گیری آن را ندارد و چنانچه پس از نصب وسایل اندازه گیری، مشترک تغییری در وضعیت ملک یا ساختمان خود بدهد که محل دستگاههای نامناسب گردد یا مانعی در مقابل آنها ایجاد شود شرکت می تواند ضمن رعایت مفاد این آیین نامه، دستگاههای مزبور را یا هزینه مشترک بر اساس بند ۲-۲۶ به محل مناسبی منتقل (تغییر مکان داخلی) نماید.

۲-۲۹-۲- هرگاه در اجرای مقررات قانون توزیع عادلانه آب، جاههای دارای انشعاب برق جابجا شوند در حکم تغییر مکان داخلی بوده و با دریافت هزینه های جابجایی از مشترک، تغییر مکان داده می شود.

۲-۲۹-۳- در صورتی که تغییر مکان داخلی نیازمند به ایجاد تاسیسات نیروسانی جدید باشد کل هزینه های مربوطه بر عهده مشترک خواهد بود. چنانچه پست به هزینه مشترک نصب شده باشد و به علت استفاده عمومی از آن امکان انتقال ترانسفورماتور به محل جدید ممکن نباشد، در این صورت هزینه تجهیزات پست بر عهده شرکت و هزینه نصب آن با مشترک خواهد بود.

۲-۳۰- جابجایی لوازم و وسایل عمومی شرکت



شرکت ملی توان برق ایران
تهران

اعور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند : ۱
تاریخ صدور : ۱۳۸۲/۰۴/۱۰
شماره فتیله نشر : ۳
تاریخ تهیه نظر : ۷۷۵۳۳

در مورد آن قسمت از وسایل و لوازم شرکت (مانند جعبه انشعاب، بستک کابل و غیره) که در معاینه عمومی و روی دیوار ساختمانها نصب شده است چنانچه مالک ساختمان بخواهد تغییری در وضع دیوار مزبور داده یا آن را تجدید بنا نماید، شرکت می باید آن وسایل و لوازم را با هزینه خود جایجا نماید ولی اگر وسایل و لوازم مزبور صرفاً جهت تأمین برق همان ساختمان دایر شده باشد مشترک می باید هزینه های مربوطه را برابر هزینه انجام شده به شرکت پرداخت نماید.

۲-۲۱- تغییر مکان خارجی انشعاب برق

۱- ۲۱-۱- انشعاب برق مخصوص محلی است که در آن نصب و دایر شده است و جایجایی آن ممنوع است.
۲- ۲۱-۲- انشعاب منصوبه غیر قابل انتقال است و جدا از اصل ملک، قابل فروش، معامله و یا واگذاری به دیگری نمی باشد و چنانچه مشتری جبراً یا به اختیار خود درخواست جایجایی محل مصرف برق را داشته باشد می باید تقاضای برچیدن انشعاب موجود خود را طبق بند ۱- ۲۱- ۲۰ به عمل آورده برای تأمین برق مورد نیاز خود در محل جدید مشابه سایر متقاضیان اقدام نماید.

۳- ۲۱-۳- در صورتی که به دلیل حوادث غیر مترقبه طبیعی و یا موارد تصریح شده در قانون نیز به جایجایی انشعاب برق باشد و یا برمورد صنوف سیاری که مجوز مربوطه را دارند بعد از تصویب هیئت مدیره شرکت می توان انشعاب را به محل دیگری انتقال داد. این جایجایی داخلی محسوب و مطابق مفاد بند ۲۱- ۲۹ عمل خواهد شد. میزان قدرت قراردادی و نوع مصرف نمی باید بواسطه این انتقال تغییر نماید.

۲-۲۲- تغییر نام مشترک (پرونده)

۱- ۲۲-۱- مالکین می توانند با ارائه اسناد رسمی و احکام قانونی و یا اسناد معتبره ای (قولنامه رسمی، تعهد محضری، تقاضای مالک انشعاب) که مورد تأیید شرکت باشد، پس از اجراء هویت، تقاضای تغییر نام مشترک را بنمایند. در هنگام تغییر نام، شرکت نسبت به آزمایش و کنترل وسایل اندازه گیری اقدام می نماید.
۲- ۲۲-۲- تغییر نام مشترک و همچنین پاسخ به استعلام های محضری دهاتر اسناد رسمی منوط به تسویه حساب کامل می باشد.

۳- ۲۲-۳- چنانچه مشترک، سند پرداخت وام یا ودیعه ای داشته باشد که به طور رسمی به ذریدار منتقل نشده باشد کماکان به نام مشترک اولیه محفوظ بود و در صورت مراجعه به وی مسترد می گردد.

۲-۲۳- تعیین مقدار قدرت و انرژی تحویلی به مشترک و بهای برق مصرفی

۱- ۲۳-۱- ارقامی که وسایل اندازه گیری نشان می دهند و یا ثبت می نمایند دلیل کافی برای مصرف قدرت و انرژی به توسط مشترک بوده مشترک ملزم به قبول آن می باشد مگر آنکه به تشخیص شرکت امکانی در



شرکت سراسری برق
فولت نیرو

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۴
تاریخ صدور: ۱۳۸۸/۱۰/۱۰
شماره تهیه نظر: ۳
تاریخ جدید نظر: ۱۳۸۸/۵/۲۲

کار وسایل اندازه گیری و یا اشتباه در قرائت آن وجود داشته باشد، در این صورت و همچنین در صورت اشتباه در محاسبات بهای برق مصرفی، بر اساس بندهای زیر عمل می گردد:

الف) شرکت بر حقیق برنامه وسایل اندازه گیری برق مصرفی را زمانبندی کرده و مسحت کار آنها را از حیث ثبت و یا نشان دادن ارقام مصرف بر اساس استانداردهای پذیرفته شده کنترل خواهد کرد و یا برحسب تقاضای مشترک آزمایش لازم را به عمل می آورد در صورت اخیر چنانچه وسایل اندازه گیری سالم تشخیص داده شود مشترک باید هزینه آزمایش را بر اساس بند ۶۶-۶۷ لاین آیین نامه پرداخت نماید.

ب) اگر ضمن آزمایشهای شرکت معلوم شود ارقامی را که وسایل اندازه گیری ثبت و یا نشان داده دارای بیش از ۲٪+ خطا می باشد (کمتر از ۲٪- قابل اغماض است) تمام صورتحسابهای مربوط به مصارف برق به علت تأثیر اینگونه خطاها اصلاح خواهد شد.

برای وسایل اندازه گیری نصب شده در ولتاژ ۶۶ و ۶۶۰ کیلوولت و بالاتر خطای قابل اغماض ۰/۱۵٪ می باشد.

این گونه تعدیلات برای نصف مدتی که از تاریخ آخرین آزمایش وسایل اندازه گیری گذشته است به عمل می آید و هیچگاه مدت منگور بیشتر از یکسال در نظر گرفته نخواهد شد. مرگه نتوان مقدار قدرت و انرژی مصرفی را باتوجه به درصد خطای وسایل اندازه گیری محاسبه نمود، در این صورت شرکت تمام صورتحسابهای مدت جاری شده را بر اساس دقیق ترین اطلاعات و امار موجود تعدیل یا اصلاح خواهد کرد. در مواقعی که صورتحساب یا صورتحسابها به طریقی که فوقاً اشاره گردید تعدیل یا اصلاح شود، شرکت خریدگی را که اضافه از مشترک وصول کرده است به وی مسترد می دارد و مشترک نیز می باید هر مبلغی را که بدهکار می شود با نظر شرکت (به صورت نقدی و یا اقساط) پرداخت نماید.

ج) علاوه بر مورد بند (ب) هرگونه کسری یا اضافه محاسبه بهای برق مانند موارد ناشی از نقائص یا اشتباه اتصال وسایل اندازه گیری، زمان وقوع نقص و یا اشتباه در قرائت وسایل اندازه گیری و اشتباه در اعمال ضرایب و ارقام وسایل اندازه گیری و اختصاص کد محاسباتی نادرست باتوجه به مقررات وقت از طرفین قابل برگشت می باشد.

د) در تمام مواردی که در دستگاههای اندازه گیری نصب شده دستکاری و یا در بر سمت کار کردن آنها مخالفت شود و یا به هر نحوی عملی انجام شود که دستگاههای اندازه گیری میزان واقعی برق مصرفی را نشان نهد، شرکت باید بهای مقدار برق مصرفی را که در اثر این گونه اقدامات ثبت نشده است (مقدار آن بر اساس امار و ضوابط موجود تعیین خواهد شد) با بالاترین نرخ تعرفه ازک مربوط به همان نوع مصرف محاسبه و به اضافه سایر هزینه هایی که از این گونه اقدام یا اقدامات غیر مجاز متوجه شرکت گردیده است، از مشترک وصول نماید و عدالتنوم مشترک را تحت پیگرد قانونی نیز قرار دهد.

۲-۳۳-۲- در کلیه حالات فوق، صورتحسابها تنها تا زمان آخرین تسویه حساب قابل اصلاح خواهد بود.



شرکت ملی برق
فارس

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۸۵/۲/۱۰
نسخه جدید نظر: ۳
تاریخ تبدیل نظر: ۳۷/۵/۹۶

۲-۲۲- تعهدات ناشی از صدور صورتحساب

۲-۲۲-۱- مشترک مکلف به پرداخت مبلغ صورتحساب و بنهیهای احتمالی معوقه بهای برق مصرفی می باشد اعم از اینکه بنهیهای مذکور مربوط به مصرف کننده فعلی یا قبلی باشد.
نرخ برق مشترکینی که بعد از مهلت مقرر در صورتحساب نسبت به پرداخت آن اقدام نمایند و یا مشترکینی که خواهان پرداخت بهای برق قبل از انقضای دوره مصرف باشند در شرایط مندرج در تعرفه های برق ضرب خواهد شد.

۲-۲۲-۲- اعلام عدم دریافت صورتحساب توسط مشترک از تعهد پرداخت صورتحساب نمی کاهد ولی هرگاه مشترک با مراجعه به شرکت درخواست صدور الکترونی نماینده شرکت موظف است بر اساس بند ۴-۷۶- تعهدت به صدور الکترونی اقدام نماید.

۲-۲۲-۳- مدت دوره صدور صورتحساب با نظر شرکت تعیین می گردد. در هر صورت این دوره برای مشترکین با قدرت کمتر از ۲۰ کیلووات نبایدستی از ۶۰ روز بیشتر و در مورد مشترکین با قدرت ۲۰ کیلووات و بالاتر نبایدستی از ۲۰ روز بیشتر باشد.

در مورد روستاها مدت مزبور با نظر هیئت مدیره شرکت تعیین خواهد شد.

۲-۲۲-۴- چنانچه مشتری در طی مهلت قانونی پرداخت، نسبت به مفاد صورت حساب معترض باشد می تواند به شرکت مراجعه کند و شرکت موظف است نسبت به تصحیح یا تالیف صورتحساب اقدام نماید.

۲-۲۵- تغییر در نوع مصرف

۲-۲۵-۱- متقاضی تغییر در مصرف، قبل از تغییر در کاربری انشعاب برق می باید تقاضای تغییر کاربری انشعاب را به همراه مجوزهای مربوطه به شرکت ارائه نمایند و در صورت وجود امکانات فنی بر اساس درخواست متقاضی قرارداد برقراری انشعاب جدید با توجه به نوع کاربری منعقد می گردد. در صورتی که بر اساس تعرفه های روز، هزینه های عمومی برقراری انشعاب جدید بیش از قبلی باشد متقاضی می باید مابه التفاوت آن را پرداخت نماید و اگر هزینه عمومی برقراری انشعاب جدید کمتر از قبلی باشد هیچگونه وجهی به مشتری پرداخت نخواهد شد.

۲-۲۵-۲- چنانچه به تشخیص شرکت هر یک از مشترکین، از نیروی برق برای مصارفی به غیر از آنچه که در قرارداد برقراری انشعاب برق قید گردیده، استفاده نمایند و تعرفه مصرف جدید آنها بیش از تعرفه مصرف قبلی باشد، شرکت موظف است که با اخطار کتبی نسبت به تغییر تعرفه از تاریخ مصرف غیر مجاز به تشخیص خود اقدام و بهای برق مصرفی را به صورت زیر با تعرفه تجاری و سایر محارف و در مورد مشترک انشعاب آزاد با تعرفه آزاد تجاری و سایر محارف محاسبه و دریافت نماید.



شرکت ملی
تولید برق

امور مشترکین

شماره سند :
تاریخ صدور : ۱۳۹۵/۰۶/۱۰
شماره تفسیر نظر : ۲
تاریخ تهیه نظر : ۱۳۹۵/۰۶/۰۸

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

الف) در صورتی که مصرف جدید نیاز به ارائه پروانه مجاز داشته باشد تا زمان ارائه پروانه با نرخ تجاری و سایر مصارف محاسبه گردد.

ب) در صورتی که مصرف جدید نیاز به ارائه پروانه مجاز نداشته باشد تا زمان تشخیص توسط شرکت با نرخ تجاری و سایر مصارف (حصب مورد آراه تجاری و سایر مصارف) و از زمان تشخیص با تعرفه منطبق بر مصرف جدید محاسبه گردد.

۴-۴۶- دسترسی به اماکن

مشترک حق دسترسی به اماکن خود به منظور برقراری لنتشعاب برق، قرائت و سایل اندازه گیری، بازرسی و سایل اندازه گیری، سیم کشی و سایر وسایل و تأسیسات مربوطه و همچنین تعمیر کردن و قطع نمودن لنتشعاب برق و برداشتن اموال متعلق به شرکت را به نمایندگان شرکت که هویتشان مشخص باشد اعطا می نماید. بنابراین برای مولد فوق طرح شکایات و ادعاهایی از قبیل ورود به عتف یا غیرقانونی به ملک غیر، علیه شرکت و کارکنان آن وارد نخواهد بود.

۴-۴۷- نحوه، شرایط و مسئولیت استفاده مشترک از انشعاب برق

۴-۳۷-۱- در مواردی که دستگاههای مورد استفاده مشترک به گونه ای باشد که ایجاد نوسانات زیاد بنماید. مانند کار کردن با دستگاه جوشکاری، دستگاه اشعه ایکس، کوره های برقی، انواع اسانسور یا سایر تجهیزات، که دارای مصارف زیاد لحظه ای بوده و موجب می شود که در ولتاژ برق سایر مشترکین و شبکه فشار قوی و فشار ضعیف عمومی اختلال پدید آید مشترک مسئول و موظف است تجهیزات اصلاحی را که شرکت برای رفع این نقیصه لازم بداند به هزینه خود تهیه و نصب و نگهداری کند.

۴-۳۷-۲- در مواردی که مشترک بر طبق ضوابط یا با اجازه وزارت نیرو از ظرفیت اختصاصی استفاده می نماید، می باید کلیه تجهیزات و لوازمی را که به منظور حفاظت و جلوگیری از برگشت جریان برق به شبکه شرکت لازم باشد به هزینه خود و با نظر شرکت تهیه و نصب نماید. در غیر این صورت شرکت بلافاصله نسبت به قطع انشعاب مبادرت خواهد نمود و مشترک با دریافت اولین اخطار باید نسبت به نصب لوازم حفاظتی بر طبق نظر شرکت اقدام نماید هرگونه ضرر و زیانی از این بابت به شرکت وارد شود، مشترک مسئول جبران آن و پرداخت هزینه های متعلقه بر طبق نظر شرکت می باشد.

۴-۳۷-۳- مشترک مسئول و پاسخگوی کلیه خسارات شرکت در برابر کلیه دعاوی و مطالباتی که در نتیجه قصور وی در انجام تعهدات خود (بر طبق مفاد بند ۳۷-۴ و بندهای ذیل آن) از طرف هرکس علیه شرکت بشود خواهد بود.

۴-۴۸- مداومت جریان برق



شرکت ملی توان برق ایران
تهران

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره بند ۱
تاریخ صدور: ۳۷۵۲/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۷۹۵۲۴

شرکت با توجه به بند ۱۵-۴ این آیین نامه مسئول تداوم تأمین برق مشترک است ولی این تعهد شامل حوادث ناشی از عوامل خارج از کنترل و حوادث قهری و همچنین قطع برق بر اساس موافقت با مشترک و نیز اجرای مفاد بند ۵۰-۲ نمی باشد. تشخیص عوامل خارج از کنترل و حوادث قهری با وزارت نیرو است.

۳-۲۹ اصلاح و تعویض وسایل و لوازم انشعاب

آن قسمت از وسایل و لوازم انشعاب برق که که به علت فرسوده شدن یا حوادث قهری نیاز به تعویض یا اصلاح داشته باشد، بدون نیاز به درخواست مشتری و بدون دریافت هزینه توسط شرکت انجام خواهد گردید، مگر آنکه به تشخیص شرکت، مشتری در ایجاد موارد مذکور دخالت داشته باشد، که در این صورت می باید هزینه مربوطه را (بر اساس قیمت تمام شده) پرداخت نماید.

ماده ۵۰-۲ آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق - قطع موقت انشعاب برق:

۱-۲-۵۰-۲ شرکت در موارد مشروحه زیر انشعاب برق مشترک را موقتاً قطع خواهد کرد:

الف) در صورتی که مشترک پس از تسویه حساب، تقاضای قطع موقت انشعاب برق را بنماید. درحالتی که یک انشعاب چند استفاده کننده داشته باشد، باید کلیه استفاده کنندگان تقاضای قطع موقت انشعاب را بنمایند.
ب) اگر مشترک، در اجرای مفاد مقررات مندرج در این آئین نامه و یا در انجام تعهدات خود در مورد انشعاب برق به تشخیص شرکت ضوابط را رعایت نکند.

ج) اگر صورت تصلیبهای برق مصرفی و یا سایر بهیچها در سررسید ملزم پرداخت نشود.

د) در صورتیکه نیروی برق به مصرف غیر مجاز برسد و یا در تأسیسات متعلق به شرکت دستکاری شود یا مقررات فنی و استاندارد و همچنین احرام تأسیسات برق رعایت نشود.

ه) در صورتی که امکان قرائت وسایل اندازه گیری در سه دوره متوالی به دلیل بسته بودن محل فراهم نگردد.

و) هرگاه حکم با فراری از معوی مقامات قضایی در زمینه قطع برق صادر گردد.

ز) در مورد کلیه مشترکین پمپهای آب کشاورزی، در صورتی که سازمان آب منطقه ای درخواست قطع نماید.

۲-۵۰-۲ در هنگام قطع برق کماکان صورتحساب برحسب مورد بر مبنای حداقل بهای برق مأمول یا رقم ثابت (آبونمان) صادر خواهد شد.

۳-۵۰-۲ چنانچه مشترکی بابت بهای برق مصرفی و سایر هزینه های مربوطه به شرکت بدهی داشته

باشد، شرکت می تواند انشعاب برق مورد استفاده مشتری مذکور را در محل دیگر نیز با اخطار قطع نموده و تا وصول مطالبات خود از وصل آن خودداری نماید.

ضمناً چنانچه محل مزبور در حوزه تعالیات شرکت دیگر باشد شرکت مورد بحث می باید بنا برخواست

شرکت ذینفع نسبت به قطع برق اینگونه مشترکین در مورد وصول مطالبات شرکت مزبور همکاری لازم رایج



شرکت ملی توان
برق

امور مشترکین

این نامه تعمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۲/۱۰
شماره تهیه دفتر: ۳
تاریخ تهیه دفتر: ۱۳/۱/۸۴

عمل آورده. همچنین برقراری انشعاب جدید به نام مشترک مزبور نیز تا تسویه حساب کلیه مطالبات با شرکت امکان پذیر نخواهد بود.

۴-۵۱- برقراری مجدد انشعاب برق

۴-۵۱-۱- برای برقراری مجدد انشعاب برق در محلی که سابقاً انشعاب برق وجود داشته و به علل مندرج در بند ۴-۵۰ موقتاً جریان برق قطع گردیده است، مشترک می باید بر اساس تعرفه های مصوب کلیه بهیهای معوقه و هزینه وصل یا نصب مجدد و خسارات وارده و حداقل بهای برق و یا رقم ثابت (آبونمان) ماهانه (بر حسب مورد) در طول دوره قطع برق را به شرکت پرداخت نماید.

۴-۵۱-۲- در مورد مشترکینی که به دلیل عدم پرداخت به موقع صورتحسابهای خود مشمول بند ۴-۵۰ می گردند شرکت می تواند برقراری مجدد انشعاب را (علاوه بر موارد مندرج در بند ۴-۵۱-۱) منوط به تأدیه پیش پرداخت نماید. میزان پیش پرداخت حداکثر می تواند معادل بهای برق مصرفی آخرین صورتحساب باشد.

۴-۵۱-۳- در مواردی که مطابق مفاد این آیین نامه جریان برق قطع می شود، مشترک مجاز به دخالت در تأسیسات و وصل خودسرانه جریان برق نمی باشد و در صورت تخلف، جریان برق قطع و برقراری مجدد آن موکول به سپردن تعهد کتبی بر تکرار نشدن خلاف و تسویه حساب کامل و پرداخت معادل ۲ برابر هزینه وصل آن انشعاب برق خواهد بود.

۴-۵۲- برچیدن دائم انشعاب برق:

۴-۵۲-۱- در هر یک از چهار حالت زیر شرکت انشعاب برق مشترک را به طور دائم جمع آوری، اشتراک مربوطه را باطل و یا منقطع تسویه حساب خواهد نمود:

الف) هرگاه مشترکی که تنها مصرف کننده برق از انشعاب می باشد درخواست برچیدن دائم انشعاب را بنماید.
ب) هرگاه بدهی مشترک به ۱۰۰٪ هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق مندرج در جدول هزینه های برقراری انشعاب برق برسد و علیرغم ارسال صورتحساب و اخطار شرکت بدهی مربوطه پرداخت نگردد.

ج) هرگاه یک سال از تاریخ قطع برق بگذرد و مشترک علیرغم ارسال صورتحساب و اخطار شرکت وضع خود را مشخص ننماید.

د) هرگاه خلاف موضوع بند ۴-۵۱-۳ (در ارتباط با وصل خودسرانه جریان برق قطع شده توسط مشترک) برای بار دوم تکرار شود.

۴-۵۲-۲- در کلیه حالات فوق اگر مشترک یا فردی که قائم مقام قانونی وی محسوب می شود جهت تسویه حساب مراجعه نماید بظنی از ارزش انشعاب برابر با رقم مندرج در ستونهای جدول "هزینه های برقراری انشعاب برق" پس از کسر بدهی و خسارت ناشی از عدم ایفاء تعهد حسرت خواهد شد. مبلغ مذکور در مورد



شرکت سراسری برق
ایران

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند ۱
تاریخ صدور: ۱۳۹۵/۱۱/۰۱
شماره تجدید نظر: ۲
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۳/۰۱

انشعابات و اگذار شده روی ولتاژهای ۱۳۲، ۶۶، ۳۳، ۲۰، ۱۰ کیلوولت ۶۰٪ و روی ولتاژهای ۳۳، ۲۰ و ۱۱ کیلوولت و فشار ضعیف ۵۰٪ خواهد بود.

در صورت عدم امکان بازپرداخت نقدی، مبالغ مزبور به صورت اقساط و حداکثر ظرف یک سال به مشتری پرداخت خواهد گردید. در هر حال مبلغ قابل استرداد از مبلغ مندرج در معنوی یک جدول هزینه های برقراری انشعاب برق کمتر نخواهد بود.

۳-۵۲-۳ ارزش هر انشعاب برابر است با ارقام ذکر شده بر ستون های یک و دو جدول شماره یک و در ستونهای یک، دو و سه جدول شماره دو هزینه های برقراری انشعاب برق که بر حسب مورد به ازاء هر کیلووات و یا هر انشعاب می باشد.

۳-۵۲ باز فروش برق

مشترک بدون کسب مجوز شرکت حق بازفروش نیروی برق را ندارد.

۳-۵۲-۴ اصراف متقاضی از اجرای قرارداد

در صورتی که متقاضی قبل از تأمین برق به عللی درخواست فسخ قرارداد تأمین برق را بخواهد شرکت موظف است پس از کسر هزینه لوازم مصرفی و خدمات انجام شده برای متقاضی مذکور (از قبیل هزینه بازبید محل و تهیه طرح و نقشه های عملیات اجرایی و غیره)، مابقی مبالغ پرداختی متقاضی را مسترد نماید.

۳-۵۵ خسارات و سایر هزینه ها

اگر مشتری یا هر شخص حقیقی یا حقوقی به تأسیسات برق خسارتی وارد کند می باید هزینه آن را بر اساس برآورد شرکت پرداخت نماید.

۳-۵۶-۱ قراردادهای برقراری انشعاب برق

۳-۵۶-۱-۱ قراردادهای برقراری انشعاب برق که بین شرکت و متقاضی منعقد می گردد، می باید بر اساس مفاد این آیین نامه و معتمد به آن باشد. ضمناً هر تغییری در آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق (به جز هزینه های برقراری انشعاب برق) شامل کلیه متقاضیان و مشترکین خواهد گردید.

۳-۵۶-۱-۲ در قراردادهای برقراری انشعاب می باید مدت و هزینه های برقراری انشعاب برق (برعکس این آیین نامه) کاملاً مشخص شده باشد. این هزینه ها تا زمانی که قرارداد معتبر است قطعی و ثابت بوده با تغییر در آیین نامه ها و مقررات عوض نخواهد شد. همچنین در قراردادهای منعقد شده کلیه تعهدات فنی متقاضی می باید بدون ذکر هزینه منعکس گردد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۹۵/۰۷/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۹۵/۰۴/۰۳

۳-۵۶-۳- در مورد قراردادهایی که قبل از ابلاغ این آیین نامه منعقد شده اند، اگر تعهدات فنی و مالی متقاضی در موعد مقرر انجام شده باشند تأمین برق متقاضی بر اساس آیین نامه زمان انعقاد قرارداد خواهد بود.

۳-۵۶-۴- در مورد متقاضیانی که تا تاریخ صدور این آئین نامه قرارداد قبلی نداشته اند، علاوه بر موارد مذکور در بند ۳-۵۶-۳، موارد زیر نیز در تعهدات فنی آنها لحاظ خواهد شد. در صورت عدم پرداخت صورتحساب از طرف مشترکین تا تاریخ بکارگیری، شرکت در صورتی که تأمین برق مشترکین فراموش شود، می تواند به نسبت به اندازه صورتحساب افراد دوام نمود. در صورت عدم پرداخت صورتحساب از طرف مشترکین تا تاریخ بکارگیری، شرکت در صورتی که تأمین برق مشترکین فراموش شود، می تواند به نسبت به اندازه صورتحساب افراد دوام نمود. در صورتی که تأمین برق مشترکین فراموش شود، می تواند به نسبت به اندازه صورتحساب افراد دوام نمود.

۳-۵۶-۵- در مورد متقاضیانی که تا تاریخ مقرر در قرارداد، تمام یا قسمتی از تعهدات مالی آنها انجام نگرفته باشد، قرارداد با اخطار قبلی فسخ شده تلقی و شرکت پس از کسر هزینه های لوازم مصرفی و خدمات انجام شده برای متقاضی مذکور (از قبیل هزینه های بازدید از محل، تهیه طرح و نقشه های عملیات اجرایی و غیره) مابقی مبالغ پرداختی متقاضی را مسترد خواهد نمود. ضمناً در صورت تقاضای متقاضی و وجود امکانات فنی (به تلمیض شرکت) در لزام قسمتی از تعهدات مالی که از طرف متقاضی در چارچوب قرارداد قبلی انجام شده است شرکت تأمین برق را با قدرت کمتری متناسب با هزینه پرداختی و بر اساس مقررات زمان عقد قرارداد انجام خواهد داد.

۳-۵۷- قطع جریان برق

شرکت در دو حالت زیر ممکن است نسبت به قطع جریان برق اقدام نماید:
الف) بمنظور جلوگیری و یا کم کردن خطرات فوری ناشی از ایجاد اختلال در سیستم بهره برداری شرکت.
ب) در جهت مرمت، آزمون، سرویس و یا انجام تغییرات در لوازم و تجهیزات شرکت.
۱- چنانچه قطع جریان برق مطابق بند اخیر باشد، شرکت بایستی به طریق مقتضی قبلاً به مشترکین اطلاع دهد.

۳-۵۸- اطلاعیه قطع جریان برق

مشترک با توجه به اهمیت خاصی که قطع برق برای او دارد می تواند شرکت را به صورت کتبی نسبت به حساسیت تجهیزات او به قطع برق مطلع سازد. شرکت می تواند از شرکت تقاضای ارسال اطلاعیه قطع



جمهوری اسلامی ایران
وزارت انرژی

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند : ۱
شماره جدول : ۱۳۸۵/۲۱۱۰
شماره جدول نظر : ۳
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۸۵/۲۲

جریان برق را بنماید درخواست این اطلاعیه و ارسال آن توسط شرکت تأطیری در تعرفه های برق مشترکین مربوطه ندارد. شرکت مکلف به اطلاع رسانی قبلی و مناسب می باشد و هزینه های ناشی از آن بعهده مشترک می باشد.

۲-۵۹- تأمین تجهیزات برقی مشترک

شرکت هیچ گونه مسئولیتی برای بازرسی از تجهیزات اختصاصی مشترک ندارد. تأمین انشعاب برق مشترک دال بر استاندارد بودن شبکه اختصاصی مشترک نمی باشد.

۲-۶۰- مسئولیت و ضمانت برای خسارت و آسیب

۲-۶۰-۱- مسئولیت و ضمانت شرکت : شرکت مسئولیت طراحی، نصب (با توجه به بند ۲-۶۵-۳)، بهره برداری و تعمیر و نگهداری تجهیزات تا نقطه تحویل که شامل تجهیزات نقطه تحویل نیز می گردد را عهده دار است. شرکت مکلف است با اولیایان و یا بر صورت لزوم انجام عملیات اضطراری و اقداماتی را که از مسئولینهای مشترک می باشد انجام دهد ولی در قبال خسارت و آسیب عملیات ذکر شده مسئولیت ندارد مگر آنکه خسارت و آسیب به دلیل مستقیم عملکرد شرکت و در اثر عدم کارایی شرکت به وجود آمده باشد.

۲-۶۰-۲- مسئولیت و ضمانت مشترک : مشترک به طور کامل مسئول نگهداری تجهیزات برق بعد از نقطه تحویل است و می باید بر مقابل خسارت به لوازم اندازه گیری و تأسیسات نقطه تحویل به علت استفاده نادرست و یا بیش از حد قدرت قراردادی به شرکت، خسارت پرداخت نماید. مسئولیت پیامهای قطعی برق ناشی از حساسیت غیر متعارف تأسیسات بعد از نقطه تحویل برعهده شرکت نمی باشد.

۲-۶۱- تجاوز از قدرت قراردادی :

۲-۶۱-۱- کلیه مشترکین متعهد و ملزم به رعایت قدرت قراردادی (مجاز) می باشند. در صورتی که هر یک از مشترکین از میزان قدرت قراردادی (مجاز) بیشتر استفاده نمایند، تنها به مدت یک دوره صورت حساب به ایشان فرصت رعایت قدرت قراردادی داده می شود. چنانچه در دوره یا دوره های بعدی نیز تجاوز از قدرت داده باشد شرکت بر صورت ضرورت می تواند نسبت به قطع انشعاب اقدام نماید و یا صورت حساب مشترک را با توجه به میزان قدرت قراردادی (مجاز) و قدرت غیر مجاز به ترتیب، با تعرفه عادی و آزاد مربوطه محاسبه و دریافت دارد. شرکت در مورد قطع برق مشترکین کشاورزی که بیش از پروانه صادره بهره برداری می نمایند پس از کسب نظر و تأیید شرکت های آب منطقه ای اقدام خواهد کرد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۹۵/۲/۱۰
شماره تصویب نظر: ۳
تاریخ جدید نظر: ۲۷/۲/۹۶

۲-۶۱-۲- در صورتیکه میزان قدرت قرائت شده از قدرت قراردادی بیشتر باشد، در این صورت قدرت مازاد (مابه التفاوت قدرت قرائت شده و قراردادی) بر مبنای تعرفه آزاد و قدرت قراردادی بر مبنای تعرفه عادی محاسبه و دریافت خواهد شد.

۳-۶۱-۳ میزان انرژی اعم از اکتیو و راکتیو نیز بر مبنای نسبت قدرت قراردادی و قدرت مازاد غیر مجاز به کل قدرت تحویلی (قرائت شده) تعیین و پایه محاسبه صورتحساب قرار می گیرد.

۲-۶۲ تغییر مشخصات انشعاب

هر مشترکی می تواند تقاضای تغییر مشخصات انشعاب خود را بنماید. این تغییرات می تواند شامل افزایش و یا کاهش و تفکیک و یا ادغام انشعاب یا انشعابها باشد.

۱- ۲-۶۲-۱ افزایش و یا ادغام قدرت انشعاب: در صورتی که مشترک تقاضای افزایش قدرت انشعاب و یا ادغام آنها را بنماید، ارزش انشعاب موجود و انشعاب درخواستی به نرخ روز (باتوجه به بند ۵۲-۳-۴) محاسبه و مابه التفاوت آن توسط مشترک پرداخت و یا دریافت می گردد. مشترک با توجه به قدرت نهایی در هر دو حالت افزایش و ادغام، نسبت به واگذاری زمین در صورت لزوم باتوجه به بند ۶۷-۴ بایستی اقدام نماید.

۲- ۲-۶۲-۲ کاهش و یا تفکیک قدرت انشعاب: در صورتی که مشترک تقاضای کاهش قدرت انشعاب و یا تفکیک آنها را بنماید، بر اساس بند ۳-۵۲-۲ ارزش انشعاب موجود و انشعاب درخواستی به نرخ روز محاسبه و مابه التفاوت تعیین شده و بر حسب مورد باتوجه به مفاد بند ۲-۵۲-۲ بخشی از ارزش انشعاب به مشترک پرداخت و یا دریافت می شود.

۱- ۲-۶۲-۳ چنانچه در اثر کاهش قدرت، ایست اختصاصی مشترک مورد نیاز شرکت باشد، شرکت می تواند زمین و ساختمان و تجهیزات پست مزبور را به قیمت کارشناسی از مشترک خریداری نماید.

۲-۶۳ کاهش موقت قدرت:

کلیه مشترکین تعرفه تولید (صنعت و معدن)، تعرفه شماره ۳، می توانند حداکثر شش بار در مدت ۹ سال درخواست کاهش موقت قدرت قراردادی (تغییر قدرت قراردادی) خود را بنمایند.

۱- ۲-۶۳-۱ حداقل مدت کاهش قدرت ۱/۵ و حداکثر آن ۹ سال می باشد. مبنای شروع مدت در صورتیکه نیاز به تغییر در وسایل منصوبه نباشد، تاریخ موافقت شرکت با کاهش و در مواردی که نیاز به تغییر در وسایل منصوبه باشد از تاریخ نصب وسایل جدید است.

۲- ۲-۶۳-۲ چنانچه مشترک قبل از پایان ۱/۵ سال از تاریخ کاهش موقت قدرت، مجدداً درخواست افزایش قدرت کند، یا برابر ارقامی که دیماند متر نشان می دهد بیشتر از قدرت کاهش یافته استفاده کرده باشد،



شرکت ملی توان
برق ایران

امور مشترکین

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۱۰/۱۰
شماره قبضه نظر: ۳
تاریخ قبضه نظر: ۱۳۷۵/۱۰/۲۴

آنکون نامه تکمیلی تعرفه های برق

۲

براینصورت کلیه صورتمسابهای صلحیه از زمان کاهش قدرت، بر اساس قدرت قراردادی اصلاح و تعدیل خواهند شد.

۴-۶۳-۳- مشترک بعد از گذشت ۱/۵ سال و تا قبل از ۹ سال در هر زمانی می تواند تقاضای برگشت به قدرت اولیه را بنماید.

۴-۶۳-۴- مشترک می باید هزینه های مربوطه از جمله تغییر وسایل اندازه گیری در دو حالت کاهش و افزایش مجدد را بپردازد.

۴-۶۴-۲- تأمین برق متقاضیان با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات

۴-۶۴-۱- شرایط عمومی:

۴-۶۴-۱-۱- هزینه های تأمین برق متقاضیان بر اساس جدول هزینه های بی برای انشعاب برق (شماره یک) دریافت خواهد شد. مبنای فروش انشعاب برق کمتر از ۳۰ کیلووات (کمتر از ۵۰ آمپر سه فاز) بر حسب جریان (آمپر) خواهد بود. بر محاسبات هر ۵ آمپر تکفاز معادل یک کیلووات منظور خواهد گردید.

۴-۶۴-۱-۲- جریان (آمپر) استاندارد برای انشعاب تکفاز ۲۵ و ۳۲ آمپر و بر مورد انشعابات سه فاز ۲۵، ۱۵ و ۳۲ آمپر می باشد.

۴-۶۴-۱-۳- شرکتها در مناطق گرمسیر انشعاب ۵۰ آمپر تکفاز و در روستاها انشعاب ۱۵ آمپر تکفاز نیز می توانند واکتار نمایند.

۴-۶۴-۱-۴- متقاضی برق با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات از احداث خطوط نیرورسانی در داخل محدوده خدمات شهری معاف می باشد.

۴-۶۴-۱-۵- متقاضی برق با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات از واکتاری زمین معاف می باشد.

۴-۶۴-۲- تأمین برق در خارج از محدوده خدمات شهری: در صورتی که یک یا چند متقاضی جدید در خارج از محدوده خدمات شهری باشند و در محدوده متعارف پستهای توزیع موجود نیز قرار نداشته باشند و تأمین برق آنها مستلزم احداث پست هوایی باشد (به طوری که احداث خط فشار ضعیف به علت آلت ولتاژ و هزینه آن موجه نباشد) احداث ترانسفورماتور متناسب با قدرت و یا هزینه تقویت ترانسفورماتور برعهده متقاضی (متقاضیان) است. اگر شرکت برای استفاده سایر مشترکین آینده پست را بزرگتر در نظر بگیرد، تفاوت هزینه برعهده شرکت می باشد متقاضیان بعدی که از ترانسفورماتور موجود و یا تقویت آن تأمین



شرکت نیروبرای
تأمین برق

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره بند: ۱
تاریخ مجوز: ۱۳۷۵/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۷۵/۲۲

برق خواهند شد. علاوه بر پرداخت حق انشعاب هزینه تجهیزات پست را بر اساس مفاد فصل ششم
هزینه های برقراری انشعاب برق * پرداخت خواهند نمود.

۲-۴۵-۲- متقاضیان با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر

۱- ۳-۴۵-۲- شرایط عمومی:

هزینه تأمین برق متقاضیان بر اساس جدول هزینه های برقراری انشعاب برق (شماره دو) دریافت
خواهد شد. مبنای فروش انشعاب برق ۳۰ کیلووات و بیشتر بر حسب کیلووات می باشد.

۱-۱-۳-۴۵-۲- حداکثر قدرت قابل تحویل روی فشار ضعیف به یک متقاضی ۲۵۰ کیلووات است. در
صورتیکه متقاضی درخواست تأمین برق با قدرت ۲۵۰ کیلووات و بیشتر از طریق فشار ضعیف را داشته
باشد و امکانات شرکت نیز اجازه دهد. متقاضی می باید علاوه بر هزینه های مندرج در جدول هزینه های
برقراری انشعاب برق (شماره ۲) سهم تجهیزات پست را نیز پرداخت نماید.

۲-۱-۳-۴۵-۲- برق مورد نیاز یک متقاضی با قدرت درخواستی بیشتر از ۲۵۰ کیلووات و حداکثر تا ۲ مگاوات
(به جز موارد استثنایی با تشخیص شرکت) با فشار متوسط از شبکه ۱۳۳، ۲۰ یا ۱۱ کیلووات عمومی تأمین
خواهد شد.

۳-۱-۳-۴۵-۲- ولتاژ برق تحویلی به یک متقاضی با قدرت بین ۲ تا ۷ مگاوات با فشار متوسط و مستقیماً از
پستهای فوق توزیع خواهد بود (به جز موارد استثنایی با تشخیص شرکت).

۲-۱-۳-۴۵-۲- ولتاژ برق تحویلی به یک متقاضی ۷ مگاوات و یا بیشتر (به جز موارد استثنایی با تشخیص
وزارت نیرو) ۳۳، ۶۶ و ۱۳۲ کیلووات و بیشتر می باشد که یا توجه به نوع بار و شرایط فنی تعیین می گردد.
۲-۲-۳-۴۵-۲- خطوط نیرورسانی:

۱-۲-۳-۴۵-۲- احداث کلیه خطوط نیرورسانی شامل خط و فیدر مربوطه به متقاضیانی که انشعاب آنها با
ولتاژ اولیه تأمین خواهد شد، برای کلیه مناطق شهری و غیر شهری، همچنین متقاضیان ولتاژ ثانویه خارج
از محدوده شهری از شبکه موجود تا نقطه تحویل در تمام موارد با رعایت استانداردها و بااهمکنی و نظارت
شرکت برعهده متقاضی است و او متخیر است که انجام عملیات را با پرداخت هزینه به شرکت محول نماید (مگر
طراحی شبکه عمومی بر عهده شرکت است). هم چنین متقاضی می تواند با استفاده از مشاوران و
پیمانکاران مورد تأیید شرکت نسبت به احداث تأسیسات نیرورسانی اقدام نماید (تهیه و نصب فیدر پست با
شرکت است).

اعمال تغییرات در خطوط موجود مانند جابجایی یا تقویت شبکه در حال بهره برداری با هزینه متقاضی
برعهده شرکت مربوطه خواهد بود. همچنین هزینه نصب شامل تهیه و نصب وسایل اندازه گیری و خط



شرکت ملی
تأمین نیرو

امور مشترکین

آیین نامه تصبلی تعرفه های برق

شماره سند :
تاریخ صدور : ۱۳۸۵/۱۰/۰۳
شماره تجدید نظر : ۳
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۸۵/۰۶/۰۳

سرریس که توسط شرکت انجام می شود نیز با متقاضی است . احداث تمامی شبکه های اختصاصی متقاضی که بعد از نقطه تحویل نصب می شود نیز در هر ولتاژی بر عهده متقاضی است

۳-۶۵-۲-۲ ظرفیت هر فیذر نشان متوسط ۷ مگاوات محسوب می گردد و متقاضیان برق فشار متوسط کمتر از ۳ مگاوات که به طور مستقیم از پست فوق توزیع تغذیه می شوند باید به نسبت قدرت درخواستی هزینه فیذر خط را پرداخت نمایند . در صورتی که متقاضی یا دیماند کمتر از ۷ مگاوات خواهان استفاده از فیذر اختصاصی باشد می باید هزینه تهیه و نصب فیذر اختصاصی را بپردازد .

۳-۶۵-۲-۳ در صورتی که بهره برداری از خطوط نیرورسانی مطابق بند ۲-۶۶-۲ بوده و شرکت خواهان احداث خطوط نیرورسانی با ظرفیتی بیش از نیاز متقاضی باشد ، شرکت می باید مابه التفاوت هزینه های مربوطه را تقبل نماید .

۳-۶۶- بهره برداری از خطوط نیرورسانی و پست احداثی

بهره برداری از خطوط و پست احداثی نیرورسانی به مشترکین با توجه به نظر مشترک به دو گونه ممکن است انجام پذیرد :

۳-۶۶-۱- بهره برداری بر عهده مشترک : مشترک مالکیت خطوط نیرورسانی و پست احداثی را داشته و لذا مسئولیت بهره برداری و نگهداری پست احداثی و خطوط تغذیه کننده آن برعهده مشترک می باشد و نقطه تحویل (محل نصب وسایل اندازه گیری) در ابتدای خطوط نیرورسانی به پست مشترک واقع در ایستگاه (ایستگاههای) اصلی است . در این حالت ، برق مشترک می باید همواره به صورت شعاعی از شبکه تأمین گردد .

۳-۶۶-۱-۱- مشترک می تواند نگهداری از تأسیسات موضوع این بند را با انعقاد قرارداد نگهداری از تأسیسات موضوع این بند را با انعقاد قرارداد نگهداری به شرکت واگذار نماید .

۳-۶۶-۲- بهره برداری بر عهده شرکت : مالکیت و مسئولیت بهره برداری و نگهداری از پست احداثی و همچنین خطوط تغذیه کننده آن با شرکت است و نقطه تحویل به مشترک طرف ثانویه ترانسفورماتور پست احداثی می باشد . بدیهی است در این حالت شرکت می تواند از پست و خط برای تأمین برق سایر مشترکین (با حفظ کیفیت برق تحویلی به مشترک) استفاده و یا انشعاب مشترک را به پستهای دیگر وصل نماید .

۳-۶۷- زمین پست

۳-۶۷-۱- متقاضی فشار ضعیفی که برق مورد نیاز وی از طریق پست زمین تأمین می شود می باید در تهیه زمین پست به شرح زیر مشارکت کند :

۳-۶۷-۱-۱- متقاضی با قدرت درخواستی از ۲۰ کیلووات لغایت ۱۵۰ کیلووات از وهداری زمین معاف می باشد .



جمهوری اسلامی ایران
خدمات نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۵۶/۲/۱۰
شماره تجدید نظر: ۲
تاریخ تدوین نظر: ۷۷/۶/۲۳

۳-۶۷-۱-۲ متقاضی با قدرت درخواستی بالاتر از ۱۵۰ کیلووات لغایت ۲۵۰ کیلووات که برق او با فشار ضعیف تأمین می شود در صورت وجود ضرورت فنی به تشخیص شرکت می باید بر اساس بند ۲۸ زمین پست را واگذار نماید.

۳-۶۷-۱-۳- متقاضی با قدرت ۲۵۰ کیلووات به بالا که برق وی با فشار ضعیف تأمین می شود می باید نسبت به واگذاری زمین پست اقدام نماید.

۳-۶۷-۱-۴ برای مجموعه های متشکل از مشترکین متعدد خانگی و تجاری، در محاسبه مجموع قدرت درخواستی متوسط ضریب همزمانی ۵۰ درصد لحاظ می شود. هیئت مدیره شرکت می تواند به موجب بررسیهای فنی، ضریب همزمانی مذکور را تا ۱۲۰ درصد (۲۰ تا ۶۰ درصد) تغییر دهد. (در محدوده های احمد آباد، سعید و... ضریب همزمانی ۶۰ درصد می باشد)

۳-۶۷-۱-۵ در صورتی که مجموع قدرت درخواستی بلوکهای ساختمانی اعم از تجاری، عمومی و مسکونی بیش از ۷ مگاوات باشد، متقاضی مکلف است که زمین پست فوق توزیع را تأمین و به شرکت واگذار نماید.

۳-۶۷-۲ قیمت عادلانه روز هر متر مربع در مناطق مختلف هر شرکت می باید بر اساس نظرات کارشناسی به طور متوسط تعیین و پس از تصویب هیئت مدیره شرکت توسط مدیرعامل جهت اجراء ابلاغ گردد.

۳-۶۷-۳ چنانچه به تشخیص شرکت ضرورت داشته باشد که در مورد متقاضیان فشار متوسط از ساختمان پست اختصاصی یا پست باساز که توسط متقاضی احداث می گردد به صورت عمومی- اختصاصی استفاده شود، در این حالت متقاضی می باید ساختمان پست مزبور را طبق نقشه و مشخصات و با نظارت شرکت ساخته و حق استفاده از زمین و ساختمان را به موجب قراردادی به شرکت واگذار نماید. در چنین حالتی شرکت سهم خود را در خصوص حق استفاده از زمین و ساختمان پست به نسبت مساحت اشغال شده و به قیمت عادلانه روز برداشت خواهد کرد. جنبه است متقاضی حق استقرار تأسیسات پست اختصاصی خود را خواهد داشت. در پستهای مشترکی که بدین ترتیب احداث می گردد، تهیه و نصب و نگهداری کلیه تأسیسات قسمت اختصاصی پست بعد از نقطه تحویل (به استثناء وسایل اندازه گیری که با هزینه متقاضی به توسط شرکت تهیه و نصب می شود) برعهده متقاضی می باشد و در قسمت عمومی پست تهیه و نصب و تعمیر و نگهداری تأسیسات و ساختمان برعهده شرکت خواهد بود.

۲۸. هزینه زمین

بر مورد افرادی که زمین آنها وفق مقررات برای احداث پست تصرف و یا واگذار می شود یا متقاضیانی که بر اساس بندهای ۲-۶۷-۱-۲ و ۳-۶۷-۱-۲ و ۴-۶۷-۱-۱ و ۳-۶۷-۱-۵ زمین جهت پست واگذار می نمایند، شرکت مکلف است قیمت عادلانه روز زمین پست را بر اساس این آئین نامه پرداخت کند.



شرکت ملی توان
دانش نیرو

شماره سند: ۱ تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۲/۱۰ نسخه تجدید نظر: ۳ تاریخ تجدید نظر: ۱۳۷۵/۲/۲۴	نام مشترکین آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق
--	---

اگر فردی که زمین او تصرف شده و یا برای احداث پست واگذار گردید و در تملک شرکت است تمایل دائمی باشد از فضا و طبقات بالای پست استفاده نماید باید ساختمان پست را به هزینه خود بر اساس شرایط استاندارد شرکت احداث و سپس بر اساس قانون تملک آپارتمانها به شرکت واگذار نماید. شرکت بابت استفاده متقاضی از فضا و طبقات بالای پست وجهی دریافت و یا پرداخت نخواهد نمود.

۲-۶۹- تأمین برق یک یا چند متقاضی فشار ضعیف خارج از محدوده خدمات شهری

در مورد یک یا چند متقاضی که خارج از محدوده خدمات شهری بوده و در محدوده متعارف پستهای توزیع موجود نیز قرار نداشته باشند و تأمین برق آنها مستلزم احداث پست هوایی جدید باشد (به طوریکه احداث خط فشار ضعیف به علت افت ولتاژ و هزینه آن موجه نباشد) احداث ترانسفورماتور متناسب با قدرت و یا تقویت ترانسفورماتور برعهده متقاضی (متقاضیان) است و اگر شرکت برای استفاده سایر مشترکین آینده پست را بزرگتر در نظر بگیرد می باید شرکت تفاوت هزینه را تکیل نماید. متقاضیان بعدی که از ترانسفورماتور موجود و یا تقویت آن تأمین برق خواهند شد. هزینه تجهیزات پست را بر اساس مفاد فصل ششم این آئین نامه، پرداخت خواهند نمود.

۳-۷۰- تأمین برق واحدهای مسکونی، تجاری، عمومی واقع در پاساژها، بلوکها و مجموعه های ساختمانی واقع در سطح محصور

این بند ناظر بر متقاضیانی است که برق هر یک از آنها با فشار ضعیف تأمین می گردید و محل استقرار آنها در واحدهای مسکونی، تجاری، عمومی، پاساژها و بلوکهای ساختمانی قرار دارد. هر یک از واحدهای این مجموعه ها یک متقاضی یا مشترک محسوب می گردد و تأمین برق آنها با توجه به قدرت مورد نیاز هر متقاضی بر اساس جدول «هزینه های برقراری انشعاب برق» عیناً مشابه سایر متقاضیان فشار ضعیف که به صورت منفرد تقاضای برق می نمایند انجام خواهد پذیرفت.

- ۱- این گونه متقاضیان در صورتیکه جمع قدرت مورد تقاضای آنها به ۵۰۰ کیلووات در مورد متقاضیان خانگی و تجاری و به ۲۵۰ کیلووات در مورد سایر متقاضیان برسد می باید مشترکاً درخواست تأمین برق نمایند.
- ۲- نقطه تحویل برق به کلیه انشعابها در مورد بلوکهای ساختمانی و پاساژها می باید نزدیک یا چند محل مناسب (بناظر شرکت) متمرکز باشد.
- ۳- در مورد مجموعه های عمومی و تجاری نقطه تحویل در هر یک از واحدهای مجموعه نیز می تواند قرار گیرد.



جمهوری اسلامی ایران
شرکت ملی
تولید برق

شماره سند: ۱ تاریخ صدور: ۱۳۸۷/۱۱ شماره نسخه نظر: ۳ تاریخ تهیه نظر: ۱۹/۱۲/۸۷	امور مشترکین	این نامه تکمیلی تعرفه های برق
--	--------------	-------------------------------

۲- در مورد زمین برای پست توزیع ، با در نظر گرفتن قدرت درخواستی هر واحد و البع در بلوک ساختمانی یا پستان یا مجموعه عمومی و نجاری بر اساس بند ۶۷-۴ مشابه سایر متقاضیان اقدام خواهد شد .

۳-۷۱- قراردادهای از دو مگاوات تا ۱۵ مگاوات

شرکت مکلف است یک نسخه از کلیه قراردادهای منعقد شده با قدرت ۲ مگاوات و بیشتر (یا افزایش قدرتی که میماند نهایی مشترک به بیش از ۲ مگاوات برسد) را به سازمان توانیر ارسال نماید .

۳-۷۲- قراردادهای از ۱۵ مگاوات به بالا

نظیر به اینکه واگذاری انشعابهایی که میماند نهایی مشترک را به بیش از ۱۵ مگاوات برسانند و همچنین انشعابهای روی خطوط با ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت و به بالا نیاز به بررسی وضعیت تولید و شبکه انتقال منطقه دارد و در هر مورد هزینه های آن متفاوت است ، بر آورد هزینه تامین برق برای موارد مذکور باید توسط سازمان توانیر انجام گیرد و بر اساس آن ، شرکت مراتب را به متقاضی اعلام نماید .

۳-۷۳- شرایط واگذاری انشعاب آزاد

۳-۷۳-۱- شرایط واگذاری انشعاب آزاد (به استثناء هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق) مطابق متقاضیان عادی می باشد . انجام عملیات نیرومسانی و احداث و تجهیز پست در صورت لزوم و تهیه وسایل اندازه گیری بر عهده متقاضی و یا متقاضیان است . در صورتی که متقاضیان با نظر شرکت نسبت به پرداخت مبالغ ستونهای ۳ و ۴ جدول شماره دو ، بر حسب مورد اقدام نمایند از انجام عملیات نیرومسانی و احداث و تجهیز پست و تهیه وسایل اندازه گیری معاف می باشند .

۳-۷۳-۲- مشترکین انشعابات آزاد که قدرت آنها کمتر از ۲۰ کیلووات می باشد می باید دو برابر مشترکین مشابه خود در انشعابات معمولی رقم ثابت (آبونمان) پرداخت نمایند .

۳-۷۴- چگونگی برقراری انشعاب آزاد



شرکت ملی توان
وزارت نیرو

امور مشترکین

این نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۸۵/۱۱/۱۰
شماره جدول نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۷/۵/۸۳

مقتضای انشعاب آزاد عملیات نیرورسانی را با رعایت بند ۲-۶۵-۴ انجام می دهد. ضمناً در صورت جمع آوری انشعاب، وسایل به کار رفته در عملیات نیرورسانی (یا در صورت توافق طرفین، بهای آن پس از کسر استهلاك) به مقتضای مسترد خواهد شد.

۲-۶۵- ویدعه انشعاب آزاد

مقتضای انشعاب آزاد به منظور تضمین خرید و پرداخت بهای برق مصرفی می باید متناسب با قدرت انشعاب خود و جهی را با نظر شرکت به عنوان ویدعه پرداخت نموده یا هرگونه تضمین دیگری را که شرکت مناسب تشخیص دهد ارائه نمایند. این ویدعه از بهای برق دو دوره بیشتر نخواهد بود.

۲-۶۶- هزینه های مشرفه

۲-۶۶-۱- هزینه های متفرقه که عبارتند از: هزینه های خدماتی که شرکت جهت تأمین برقی مقتضای یا مشترک انجام می دهد مانند تغییر مکان داخلی وسایل اندازه گیری، آزمایش وسایل اندازه گیری، هزینه خدمات قطع و وصل، صدور قبض المتری در صورت قصور مشترک در نگهداری قبض اصلی، می باید طی جدولی توسط هیئت مدیره شرکت تصویب و از مشترک (مقتضای) اخذ گردد. سقف هزینه های مزبور مطابق جدول هزینه های متفرقه خواهد بود که در بند ۲-۶۶ مشخص شده است.

۲-۶۶-۲- هزینه آزمایش وسایل اندازه گیری در صورتی دریافت می شود که ادعای مشترک مبنی بر نقص فنی در وسایل اندازه گیری در آزمایشی که توسط شرکت انجام می گردد مردود شناخته شود و در صورتی که لازم باشد وسایل اندازه گیری از محل منصوبه جدا و در آزمایشگاه شرکت آزمایش گردند و پس از آزمایش عدم وجود نقص فنی در وسایل تأیید شود. مشترک می باید علاوه بر پرداخت هزینه آزمایش، هزینه نصب مجدد وسایل اندازه گیری را نیز بر اساس برآورد شرکت پرداخت نماید.

۲-۶۸- هزینه های برقراری انشعاب متقاضیان با قدرت تا ۲۰ کیلووات

جدول شماره یک:

هزینه ها به ازاء هر انشعاب ۲۵ آمپر تک فاز (اعم از متقاضیان واقع در سطح و یا ارتفاع)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۲/۱۰
شماره تجدید نظر: ۲
تاریخ تهیه نظر: ۲۷/۵/۷۲

۱۹۲۸۲۰۰	۲۱۷۰۵۲۰	۷۵۷۶۷۰	شهرستان تهران و کرج (کل مناطق ام از داخل و خارج محدوده)
۱۹۹۶۵۰۰	۱۲۳۸۸۲۰	۷۵۷۶۷۰	محدوده خدمات شهری سایر مناطق کشور
۱۱۹۶۹۰۰	۳۳۱۳۲۰	۷۵۷۶۷۰	مناطق موجود نمی باشد سایر متقاضیان

* متقاضیان خانگی روستایی تا ۲۵ آمپر تکفاز از این معافیت استفاده خواهند کرد و متقاضیانی که در فاصله بیش از ۲۰۰ متر بایستی هزینه های مربوطه را پرداخت و یا نسبت به احداث شبکه در فاصله مازاد بر ۲۰۰ متر اقدام نمایند متقاضیان با قدرت بیشتر از ۲۵ آمپر تکفاز نسبت به مازاد قدرت درخواستی مشابه سایر متقاضیان تامین برق خواهند شد.

۱-۷۸-۳- هزینه برقراری انشعابات متقاضیان ۲۵ آمپر تکفاز مطابق جدول شماره یک خواهد بود و هزینه اشکافهای یا سایر آپراژها متناسب با میزان آمپر درخواستی نسبت به ارقام فوق محاسبه می شود.

۲- ۷۸-۲- مراکز مختبراتی، دفاتر بعضی و خانه های بهداشت و مراکز بهداشتی درمانی روستایی که فاصله آنها از شبکه فشار ضعیف کمتر از ۱۰۰ متر باشد در حال ۱۳۸۳ از پرداخت مبالغ منگور در ستون دوم (به استثناء وسایل اندازه گیری) معاف هستند.

۳- ۷۸-۴- واگذاری انشعاب ۱۵ آمپر خانگی برای مناطق روستایی مجاز و هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق در این موارد برابر ۲۵۳۶۰۰ ریال خواهد بود. متقاضیان خانگی روستایی از پرداخت هزینه وسایل اندازه گیری معاف می باشند و سایر متقاضیان روستایی ملزم به پرداخت هزینه وسایل اندازه گیری همانند متقاضیان خارج از محدوده خدمات شهری خواهند بود.

۴- ۷۸-۳- نرخ خارج از محدوده خدمات شهری اگر تامین برق به تشخیص شرکت از شبکه (خط) موجود مقدور باشد مشابه مشترکین داخل محدوده خدمات شهری عمل خواهد شد و در صورتی که به تشخیص شرکت تامین برق از شبکه موجود مقدور نباشد احداث تأسیسات مورد نیاز توسط متقاضی انجام می گیرد و متقاضی مذکور از پرداخت هزینه های سرشکن نیرو سانی و قدرالسهم زمین معاف بوده و فقط هزینه وسایل اندازه گیری را پرداخت می نماید.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۲/۱۰
شماره تجدید نظر: ۲
تاریخ تجدید نظر: ۱۳۷۵/۲/۲۲

۵-۷۸-۲- هزینه وسایل اندازه گیری و متعلقات برای مشترکین تکفاز تا ۲۵ آمپر ۳۳۹۲۳۰ ریال و تکفاز بیش از ۲۵ آمپر ۵۳۳۵۰۰ ریال و سه فاز غیر دیماندی ۸۷۸۲۶۰ ریال می باشد.

هزینه نصب وسایل اندازه گیری چند زمانه برای مشترکین موجود و تفاوت هزینه وسایل اندازه گیری چند تعرفه جهت نصب برای مشترکین جدید به عهده شرکتهای برق منطقه ای می باشد.

۶-۷۸-۳- شرکت تحت هیچ عنوان مجاز به دریافت مطالبی بجز آنچه در این آیین نامه پیش بینی شده است نمی باشد.

۷-۷۸-۴- متقاضیان برق با توجه به بند ۶۷-۳ این آیین نامه می باید نسبت به واگذاری زمین اقدام و بهای آن را مطابق بند ۶۸ دریاات نمایند. برای محاسبه ضرورت واگذاری زمین توسط متقاضیان ضریب همزمانی انتظاریت درخواستی ۵۰ درصد در نظر گرفته می شود که با نظر هیأت مدیره شرکت تا ۲۰ درصد (۲۰ تا ۶۰ درصد) میتواند تغییر یابد. هیئت مدیره شرکت میتواند مستند به گزارش کارشناسی مناطق دارای ضریب همزمانی بالا را معین و متوسط ضریب همزمانی را حداکثر تا ۷۰ درصد برای آن مناطق افزایش دهد.

۶-۷۹- هزینه های برقراری اشباع برق متقاضیان با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر
جدول شماره ۵۰:

متقاضیان برق با کاربری غیر کشاورزی

ارقام: ریال به ازاء هر کیلووات

ردیف	نوع تعرفه	مکان	نوع مشترک	مبلغ	مبلغ	
۱	۲۰ < D < ۲۵۰	داخل	شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۳۹۲۳۰	
۲			خارج	شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۳۹۲۳۰
۳				متقاضی	-	۳۳۹۲۳۰
۴				داخل و خارج	متقاضی	-
۵	D > ۲۵۰	داخل		شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۳۹۲۳۰
۶			خارج	شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۳۹۲۳۰
۷				متقاضی	-	۳۳۹۲۳۰
۸				داخل و خارج	متقاضی	-
۹	۳۰ < D < ۲۵۰	داخل		شرکت	۳۳۹۲۳۰	۲۵۰۴۰۰
۱۰			خارج	شرکت	۳۳۹۲۳۰	۲۵۰۴۰۰
۱۱				متقاضی	-	۲۵۰۴۰۰
۱۱				داخل و خارج	متقاضی	-
۱۳	D > ۲۵۰	داخل		شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۰۳۱۰۰
۱۴			خارج	شرکت	۳۳۹۲۳۰	۳۰۳۱۰۰
۱۵				متقاضی	-	۳۰۳۱۰۰
۱۶				متقاضی	-	۳۰۳۱۰۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت انرژی

امور مشترکین

این نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند :
تاریخ صدور : ۱۳۸۵/۱۰/۲۰
شماره تجدید نظر :
تاریخ تجدید نظر : ۱۳۸۶/۰۵/۲۰

- تهیه وسایل اندازه گیری بر کلیه حالتها به عهده متقاضی می باشد
- D معرف قدرت قراردادی متقاضی می باشد.

* در کلیه حالت هایی که شرکت مسئول احداث خط و پست می باشد ، شرکت میتواند از شبکه موجود و یا در صورت لزوم با احداث خط و پست و یا تقویت آنها برق متقاضی را تامین نماید و میزان هزینه های اعلام شده یکسان خواهد بود .

هیئت مدیره شرکت بطوجه به هزینه های متعارف احداث پست توزیع حداکثر مبلغ دریافتی ستون سوم (سهم تجهیزات پست به ازای هر کیلووات) را تعیین می نماید .

۱-۲-۲۹- هزینه های برقراری انشعاب متقاضیان با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر با توجه به قدرت درخواستی مطابق جدول شماره ۲ بده لیکن هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق (ستون یک) هیچگاه از ۱۱۹۷۹۰۰ ریال به ازای هر کیلووات قدرت درخواستی بیشتر نخواهد شد .

۲-۲۹-۲ از هیچیک از متقاضیان برق علاوه بر قدرالسهم زمین پست (بر ستون دوم هزینه مربوط به قدرالسهم زمین محاسبه شده است) وجهی بابت زمین دریافت نخواهد شد و متقاضیان تنها با توجه به بند ۲-۲۷ آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق می باید نسبت به واگذاری زمین اقدام و بهای آن را طبق بند ۲-۲۸ دریافت نمایند .

۲-۲۹-۳ شرکتها حتی در مواردی که هزینه های نیرومسانی و تجهیز پستهای برق در داخل محدوده شهری بیش از مبالغ مندرج در جدول فوق باشد مجاز به واگذاری عملیات نیرومسانی و تجهیز پستهای برق بر عهده متقاضیان و یا دریافت مبالغ اضافی نمی باشند . بر جدول فوق کلیه هزینه توسعه ، اصلاح و بهینه سازی شبکه منظور شده است .

۲-۲۹-۴ در خارج از محدوده خدمات شهری اگر تامین برق از شبکه (خط) موجود مقدور باشد مشابه مشترکین داخل محدوده خدمات شهری عمل خواهد شد ، و در صورتی که به تشخیص شرکت تامین برق از شبکه (خط) موجود مقدور نباشد احداث تاسیسات مورد نیاز بعهده متقاضی است .

متقاضی مذکور با احداث این تاسیسات از پرداخت هزینه های سرشکن نیرومسانی و قدرالسهم زمین (ستون دوم) و سهم تجهیزات پست (ستون سوم) معاف می باشد .

۲-۲۹-۵ سهم تجهیزات پست برای متقاضیان ۷ مگاوات و بالاتر در صورتی که تغذیه آنها فشار متوسط باشد به ازاء هر کیلووات به شرح زیر محاسبه می شود .

$$\text{سهم تجهیزات پست به ازاء هر کیلووات} = ۲۹۷۲۸ + ۶۳۹۲۲۰ \times \text{کیلووات قدرت}$$

هیئت مدیره شرکت با توجه به هزینه های متعارف احداث پست فوق توزیع و انتقال حداکثر سهم تجهیزات پست به ازای هر کیلووات را تعیین می نماید .



شرکت ملی توان
برق ایران

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۲/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۲۷/۵/۳۶

۴-۷۹-۶- شرکت تحت هیچ عنوان مجاز به دریافت مبالغی به جز آنچه در این آئین نامه پیش بینی شده است نمی باشد.

۴-۷۹-۷- هر فیدر خط باتوجه به مشخصات فنی تجهیزات دارای ظرفیت مشخص است. معرشفن هزینه فیدر خط در سال جاری بر هزینه های عمومی برقراری انشعاب ملحوظ قلمده است و مادام که ظرفیت اختصاص داده شده از فیدر خط به متقاضی با قدرت درخواستی وی تطابق داشته باشد از بابت فیدر خط هزینه های از متقاضی دریافت نخواهد شد. لیکن اگر به دلایل ذیل، ظرفیت اختصاص داده شده از فیدر خط به متقاضی بجز از قدرت درخواستی متقاضی باشد متقاضی می باید متناسباً هزینه های تخصیص ظرفیت بیشتر فیدر را پرداخت نماید:

۱- متقاضی خود خواهان تخصیص ظرفیت بیشتری از فیدر خط باشد و شرکت امکانات فنی داشته باشد (به عنوان مثال متقاضی خواهان استفاده از فیدر اختصاصی باشد)

۲- بنا به دلایل فنی و براساس گزارشهای مهندسی و مطالعه شبکه تامین برق متقاضی به طور متعارف مستلزم تخصیص ظرفیت بیشتری از فیدر خط باشد (برای مثال به دلیل فاصله متقاضی از شبکه امکان تقذیه به سایر مشترکین از فیدر تخصیص یافته به متقاضی ممکن نباشد)

چنانچه شرکت از متقاضی به دلایل فوق هزینه تخصیص ظرفیت مازاد فیدر خط را دریافت نماید دراین صورت مجاز نخواهد بود ظرفیت تخصیص یافته را به متقاضی دیگری واگذار نماید.

تعیین ظرفیت و هزینه فیدر به عهده هیئت مدیره شرکت خواهد بود. مشترکینی که دارای فیدر اختصاصی می باشند در صورت درخواست افزایش قدرت تا تکمیل ظرفیت فیدر از پرداخت هزینه آن معاف می باشند. چون در حال ۱۳۸۳ هزینه فیدر و میزان افزایش هزینه های عمومی برقراری انشعاب جهت افزایش اینگونه مشترکین را با تأیید هیئت مدیره خواهند نمود.

۴-۸۰- التمانات موضوع ماده ۲-۱۶-۲

مشترکین/متقاضیان غیر کشاورزی که بایل به انعقاد قراردادهای ۳۰ ساعته بهره برداری از انشعاب می باشند هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق (ستون اول جدول های شماره ۱ و ۲ و ۳ و ۷۸-۲ و ۷۹-۲) را با ضریب پرداخت خواهد نمود.

۴-۸۱- جدول هزینه های مترقه

جدول شماره ۵:

ارقام به ریال



جمهوری اسلامی ایران
بانک ملی

امور مشترکین

آئین نامه تعدیلی تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۰۶/۱۰
شماره مجریه: ۲
تاریخ مجریه: ۱۳۷۵/۰۶/۰۶

تغییر مکان داخلی وسایل اندازه گیری	۷۳۹۲۰	۶۰۹۸۱۰	۳۹۲۸۱۰	برآورده شرکت
آزمایش وسایل اندازه گیری	۱۳۶۲۰	۲۹۲۸۰	۵۱۲۳۵	۷۳۲۰۵
خدمات قطع و وصل در نقطه تحویل	۱۳۶۲۰	۲۹۲۸۰	۵۱۲۳۵	۷۳۲۰۵
صدور قبضه انقضی در صورت قصور مشترک در نگهداری قبضه اصلی	۱۲۶۵	۱۲۶۵	۲۹۲۰	۲۹۲۰
ارسال اطلاعیه معمولیه حساب و قطع	۷۳۲۰	۷۳۲۰	۲۹۲۰	۲۹۲۰
فراکت وسایل اندازه گیری و صدور صورت حساب به درخواست مشترک خارج از برنامه عادی	۱۲۶۵	۱۲۶۵	۳۳۹۲۵	۳۳۹۲۵
تغییر نام	۱۳۶۲۰	۲۹۲۸۰	۵۱۲۳۵	۷۳۲۰۵