

شماره سند: ۱	تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰	امور مشترکین	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدید نظر: ۳			
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶			آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق

۱- هدف

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

۲- محدوده اجرا

سازمان توانیر و شرکتها

۳- مسئولیتها

۱- مسئول اجرا

مسئولیت اجرای این آئین نامه بر عهده مدیران عامل شرکتها می باشد

۲- حکمیت

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

۴- ضوابط اجرایی :

فصل اول : تعاریف و اختصارات

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

۱-۴- متقاضی

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 .

۲-۴- مشترک

مشترک عبارت است از: شخص حقیقی یا حقوقی که انشعاب یا انشعابهای مورد تقاضای وی، برطبق مقادیر قرار شده باشد .



شماره سند: ۱	امور مشترکین	
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تكمیلی تعریفه های برق	

۴-۳- 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 مقاضی را تأمین می نماید و مقاضی پس از برقراری انشعاب، مشترک آن می کردد. شرکتهای برق منطقه ای و سازمان آب و برق خوزستان مشمول این تعریف می باشد.

۱-۴-۳- شرکتهای برق در مناطق آزاد تجاری و صنعتی فعالیت می نمایند دارای تعریفه ها و آئین نامه های خاص هستند.

۴-۴- 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 پستهای عمومی توزیع در معابر و گذرگاههای عمومی دایر و معمولاً از طریق جعبه نشواب یا جعبه تقسیم و یا بطور مستقیم به خطوط سرویس مربوط می شوند و کلاً متعلق به شرکت می باشند.

۴-۵- ولتاژ اولیه، ولتاژ ثانویه

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

۴-۶- شبکه های فشار قوی عمومی

شبکه های فشار قوی عمومی عبارتند از کلیه خطوط هوایی یا زمینی و پستهای فشار قوی با ولتاژهای ۱۱ کیلوولت یا بیشتر که بر حسب مورد برای انتقال یا توزیع نیروی برق دایر و کلاً متعلق به شرکت می باشند.

۱-۴-۶-۱- خطوط و پستهای هوایی یا زمینی با ولتاژهای ۱۱، ۲۰، ۳۳ و ۶۶ کیلوولت به طور اخص شبکه های نشان متوسط نامیده می شوند.

۱-۴-۶-۲- خطوط هوایی یا زمینی و پستهای با ولتاژهای ۶۳ و ۱۳۲ کیلوولت به طور اخص شبکه های فوق توزیع نامیده می شوند.

۱-۴-۶-۳- خطوط هوایی یا زمینی و پستهای با ولتاژهای ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت به طور اخص شبکه های انتقال نامیده می شوند.

۴-۷- 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 تحويل آن به پایین دست سیستم تعییه می گردد. فیدرها به لحاظ شمول مفاد این آئین نامه به شرح ذیل دسته بندی می شوند:

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		

- ۴-۷-۱- فیدر در مورد خط فشار متوسط خروجی از پست فوق توزیع عبارت است از تابلو و تجهیزات آن که در اتاق ولتاژ فشار متوسط پست فوق توزیع قرار گرفته و خط فشار متوسط از آن تغذیه می‌گردد.
- ۴-۷-۲- فیدر در مورد خط فشار متوسط انشعابی از خط موجود عبارت است از جداساز (سکسیونر) هوایی و یا یک سری قطع کننده که خط انشعابی از آن طریق تغذیه می‌شود.
- ۴-۷-۳- 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 می‌نماید.
- ۴-۷-۴- 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 می‌دهد.
- ۴-۷-۵- فیدر در مورد پست ترانسفورماتور توزیع هوایی عبارت است از مجموع قطع کننده‌ها و بر قگیرها که در محل اتصال خط فشار متوسط به ترانسفورماتور نصب می‌شوند.
- ۴-۷-۶- 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 می‌گردد.
- ۴-۷-۶-۱- 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.

۴-۸- خطوط نیروسانی

خطوط انتقال، فوق توزیع و توزیع که شبکه عمومی موجود را با ظرفیت کافی به نقطه تحويل متصل می‌کنند خطوط نیروسانی نامیده می‌شوند.

۴-۹- 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 تحويل متصل می‌کند. خطوط سرویس کلاً متعلق به شرکت و در اختیار آن می‌باشند.

۴-۱۰- وسائل اندازه‌گیری و کنترل

این وسائل عبارتند از: کنتور یا کنتورها، فیوزها، ساعت فرمان و سایر ملحقات و کلیه وسائل و دستگاههای مربوطه که به منظور محدود کردن یا سنجش مقدار توان و انرژی برق (اکتیو و راکتیو) بر طبق قرارداد در نقطه تحويل نصب می‌شوند و در اختیار شرکت می‌باشند و محل نصب این وسائل در تمامی موارد توسط شرکت تعیین می‌گردد.

شماره سند: ۱	امور مشترکین	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق	

۱۱-۴- نقطه تحويل

نقطه تحويل عبارت است از نقطه اي که تأسیسات شرکت به تأسیسات مشترک اتصال داده می شود و در آن محل وسایل اندازه گیری نصب می گردد.

۱۲-۴- خطوط نیروسانی و تأسیسات اختصاصی برقی مشترک

خطوط نیروسانی و تأسیسات اختصاصی برقی مشترک عبارتند از : کلیه خطوط انتقال و فوق توزیع و توزیع و تمام سیم کشی ها ، وسایل و دستگاههای برقی که بعد از نقطه تحويل واقع شده‌اند . نگهداری و تعمیر و کنترل کلیه خطوط نیروسانی و تأسیسات اختصاصی برقی مشترک بر عهده او می باشد .

۱۳-۴- قرارداد برقراری انشعباب برق

قرارداد برقراری انشعباب برق عبارت است از قرارداد منعقده بین شرکت و متقاضی ، که بر طبق مفاد آن انشعباب برق دایر می گردد .

۱۴-۴- انشعباب برق

انشعباب 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 .

۱-۱۴-۴- انشعباب برق فشار ضعیف : انشعباب برق فشار ضعیف عبارت است از انشعباب برق یکفاز با ولتاژ ۲۳۰ ولت و سه فاز با ولتاژ ۴۰۰ ولت ، با تغییرات 5^+ درصد .

۲-۱۴-۴- انشعباب برق فشار قوی : انشعباب برق فشار قوی عبارت است از انشعباب برق با ولتاژهای ۱۱ کیلوولت و بیشتر ، با تغییرات 5^+ درصد .

۱۵-۴- تأمین برق

تأمین برق عبارت است از عرضه توان و انرژی مورد تعهد شرکت در قرارداد منعقده در نقطه تحويل با ولتاژ استاندارد و فرکانس 50 هرتز با تغییرات $0/3^+$ ، اعم از اینکه مشترک از توان و انرژی استفاده بنماید یا ننماید .

۱۶-۴- انواع انشعبابهای برق

۱-۱۶-۴- انواع انشعبابهای برق بر اساس نوع فعالیت و کاربری به شرح زیر است :

الف) انشعباب برق مصارف خانگی : انشعباب برق برای مصارف خانگی به انشعبابی اطلاق می شود که صرفاً به منظور به کار انداختن و استفاده از وسایل و تجهیزات متعدد خانگی در واحدهای مسکونی دایر می گردد . واحد مسکونی در مناطق شهری عبارت است از مکانی برای زندگی که به تشخیص ، شرکت حداقا ،

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تكمیلی تعریفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

دارای یک اطاق 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، شوفاژ، 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 ان دارای کاربری یکسان باشند تنها یک انشعاب برای مصارف اشتراکی واگذار می گردد. در صورتی که تأسیسات اشتراکی بلوکها و یا مجموعه هایی که چند نوع فعالیت (مسکونی، تجاری، عمومی وغیره) 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 تعریفه پمپاژ آب (اعم از سطحی، زیر زمینی و پمپاژ مجدد) مستلزم دارابودن پروانه معابر بهره برداری از سازمانهای آب منطقه ای می باشد و اعمال تعریفه غیر پمپاژ آب مستلزم دارابودن مجوز معابر 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 بالاتر از محل حفر چاه در صورتی که فاقد پروانه بهره برداری معابر صادره توسط سازمانهای آب منطقه ای باشند با ارائه مجوز معابر صادره توسط سازمانهای جهاد کشاورزی حسب مورد مشمول تعریفه غیر پمپاژ آب مربوطه می گردد.

۱- انشعاب برق چاههای آب غیر کشاورزی: کلیه چاههای آب غیر کشاورزی باتوجه به کاربردشان بر حسب مورد بهای برق را با تعریفه های مربوطه پرداخت خواهد نمود.

ه) 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 تعریفه تولید) و صنایع کوچک و صنوف تولیدی که دارای پروانه معابر بهره برداری از مراجع ذیربیط هستند استفاده می شود.

و) انشعاب برق سایر مصارف: انشعابی که برای محل کسب دایر می گردد مشمول این تعریفه می باشد. ضمناً مصارف سایر انشعابهایی که با هیچ یک از موارد دیگر بند ۴-۱۶ مطابقت ندارند مشمول تعریفه سایر مصارف است.

شماره سند:	۱	امور مشترکین
تاریخ صدور:	۱۳۷۵/۶/۱۰	
شماره تجدید نظر:	۳	
تاریخ تجدید نظر:	۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تكمیلی تعرفه های برق

ز) انشعاب برق مصارف آزاد: این انشعاب ویژه مقاضیانی است که تمایل به پرداخت هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق، ندارند. بهای برق مصرفي انشعاب آزاد با توجه به نوع مصرف و انطباق آن با هریک از موارد **الف** "تا" و **بند ۱-۴-۱۶** با تعرفه خاص انشعاب آزاد محاسبه و دریافت خواهد شد. برقهای غیر دائم، چراغانیها و تابلوهای تبلیغاتی نیز از جمله اینکونه انشعابات محسوب می گردند.

ح) انشعاب برق برای فروش مجدد: این انشعاب ویژه مشترکینی می باشدکه نیروی برق را به صورت یکجا از شرکت هادریافت و از طریق شبکه تحت مدیریت خود مجددابه مشترکین نهایی به فروش می رسانند. **۱۶-۲**- 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، افت ولتاژ یا پرباری خطوط و پستها خارج از میزان مجاز) شرکت ناچار 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 (**۴** ساعت به تشخیص شرکت) از برق استفاده نخواهند کرد.

۱۷- انرژی تحويلی

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

۱۸- دوره مصرف

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

۱۹- ماهانه

دوره ای است که شامل **۳۰** روز مستمر می باشد.

۲۰- بهای انرژی

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

۲۱- رقم ثابت (آbonman)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شماره سند: ۱	امور مشترکین	
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق	

۱-۳۵-۴- هر متقاضی و یا مشترک 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 بدھی 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) موافعی که رفع آن عملی نباشد ، برای انجام کار شرکت در محل مورد نظر وجود نداشته باشد .

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

ه) متقاضی در ایجاد مستحدثات و تأسیسات خود رعایت حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق و حریم کانالها و انهر آبیاری را بایستی بنماید .

۲-۳۵-۴- 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 هر حال قدرت آن بر اساس پروانه معتبر بهره برداری صادره توسط سازمانهای آب منطقه ای (منطبق با آمپارهای استاندارد مندرج در بند ۴-۶۴) تعیین خواهد شد .

۳-۳۵-۴- هزینه های عمومی برقراری انشعاب از مالک و یا متقاضی دریافت می شود ، ولی انشعاب منحصراً مربوط به ملک مورد تقاضاً خواهد بود و در هر 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 برای افراد ذکور نسبت به ملک نخواهد بود .

۴-۳۶- ضوابط برخورداری از نرخ برق مصارف تولید (صنعت و معدن) :

برخورداری از نرخ برق مصارف تولید (صنعت و معدن) منوط به ارائه یکی از مدارک زیر از وزارت خانه های صنایع و معادن - جهاد کشاورزی یا واحد های تابعه آنها می باشد :

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



شماره سند: ۱	امور مشترکین	
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۹	آیین نامه تكمیلی تعرفه های برخواهد شد.	

هر یک از مدارک یاد شده از زمان ارائه به شرکت تا تاریخ انقضای معتبر است. و چنانچه پس از انقضای اعتبار آن، مشترک نسبت به تمدید اعتبار یا ارائه یکی از مجوزهای معتبر دیگر اقدام ننماید، مشمول تعرفه نجاری و سایر مصارف خواهد شد.

۴-۳۶-۲- تأسیسات صنعتی وابسته به وزارت خانه های نیرو، صنایع و معاون، دفاع و پشتیبانی، نیروهای مسلح، جهاد کشاورزی و نفت با تائید وزارت نیرو مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) می گردند.

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

۴-۳۶-۳- مصارف روشنایی داخلی تأسیسات مشترکین صنعتی و روشنایی محوطه و نیز مصارف ساختمانهای اداری واقع در کارخانه تا ۵ درصد قدرت قرارداد مجاز است و چنانچه به تشخیص شرکت از این مقدار تجاوز نماید بهای برق مصری این دسته از مشترکین با ضریب ۱/۲۰ محاسبه و دریافت می گردد. در سورتی که میزان استفاده غیر صنعتی این دسته از مشترکین به بیش از ۲۰ درصد برسد مطابق بند ۴-۴۵ین آیین نامه با ایشان رفتار خواهد شد.

۴-۳۶-۴- فعالیتهای تولیدی که وجه غالب مصرف انرژی الکتریکی آنها در فرایند تولید صنعتی است و هرفاً جزو صنوف تولیدی محسوب می گردند، مطابق فهرست و ضوابط ابلاغی از طرف وزیر نیرو مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) خواهد شد. این کوئه کارگاهها در صورت دارابودن پروانه کسب معتبر و مطابق با نتوء فعالیت تولیدی و یا گواهی فعالیت صنعتی از اتحادیه صنف مربوطه و انتباط فعالیت جاری با پروانه کسب می توانند مشمول تعرفه تولید (صنعت و معدن) شوند.

۴-۳۶-۵- 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 بعنوان اخطار برای تمدید مجوزها به اطلاع مشترکین برسد.

۴-۳۷-۱- ضوابط برخورداری از نرخ برق مصارف تولید کشاورزی

۴-۳۷-۱- 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 انقضای آن معتبر می باشد.

۴-۳۷-۲- مصارف روشنایی و مصارف جنبی متعارف انشعب برق کشاورزی تا یک درصد قدرت قراردادی مجاز است و چنانچه به تشخیص شرکت از این مقدار تجاوز گردد مشترک ملزم به تفکیک مصارف بزبور خواهد بود و شرکت با برقراری انشعب مجزا بهای برق مصری را بر طبق تعرفه مربوطه محاسبه و

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۸/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		

دریافت می نماید و در صورتی که مشترک نسبت به تغییک انشعاب یا کاهش مصرف غیر مجاز خود اقدام نکند مشمول بند ۴-۴۵ این آئین نامه خواهد شد.

طبق بخشنامه ۹۵۸۴/۳۰/۱۰۰ در صورت درج ساعات استفاده از آب در هرماه در پروانه های بهره برداری مشترکین پمپاژ آب کشاورزی و با توجه به قدرت مندرج در پروانه میزان انرژی مجاز مشترک محاسبه و بهای برق مصرفی در حد انرژی مجاز با تعریفه 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 مابه التفاوت انرژی قرائت شده و انرژی مجاز با تعریفه مربوط به پمپاژ آب شهری و روستایی کد ۲-۵ محاسبه و دریافت گردد.

۴-۴- نصب وسایل اندازه گیری

متقاضی 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.

۴-۴-۳۹- تغییر مکان داخلی وسایل اندازه گیری

۱- مشترک ضمن اینکه مسئول مرئی نگهداری 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 مقادیر این آئین نامه، دستگاههای مذبور را با هزینه مشترک بر اساس بند ۴-۷۶ به محل مناسبی منتقل (تغییر مکان داخلی) نماید.

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

۳- در صورتی که تغییر مکان داخلی نیازمند به ایجاد تاسیسات نیورسانی 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.

۴-۴- جابجایی لوازم و وسایل عمومی شرکت



بیانیه امنیتی
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶

--	--	--

در مورد آن قسمت از وسایل و لوازم شرکت (مانند جعبه انشعاب، دستک کابل و غیره) که در معابر عمومی و روی دیوار ساختمانها نصب شده است چنانچه مالک ساختمان بخواهد تغییراتی در وضع دیوار مزبور داده یا آن را تجدید بنا نماید، شرکت می باید آن وسایل و لوازم را با هزینه خود جابجا 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.

۴-۴- تغییر مکان خارجی انشعاب برق

- ۴-۴-۱-۱- انشعاب برق مخصوص محلی است که در آن نصب و دایر شده است و جابجایی آن ممنوع است.
- ۴-۴-۱-۲- انشعاب منصوبه غیر قابل انتقال است و جدا از اصل ملک، قابل فروش، معامله و یا واگذاری به دیگری نمی باشد و چنانچه مشترکی جبراً یا به اختیار خود درخواست جابجایی محل مصرف برق را داشته باشد می باید تقاضای برچیدن انشعاب موجود خود را طبق بند ۴-۵۲-۱ به عمل آورده برای تأمین برق مورد نیاز خود در محل جدید مشابه سایر متقدضیان اقدام نماید.
- ۴-۴-۱-۳- در صورتی که به دلیل حوادث غیر مترقبه طبیعی و یا موارد تصریح شده در قانون نیاز به جابجایی انشعاب برق باشد و یا درمورد صنوف سیاری که مجوز مربوطه را دارند بعد از تصویب هیئت مدیره شرکت می توان انشعاب را به محل دیگری انتقال داد. این جابجایی داخلی محسوب و مطابق مفاد بند ۴-۳۹ عمل خواهد شد. میزان قدرت قراردادی و نوع مصرف نمی باید بواسطه این انتقال تغییر نماید.

۴-۴-۲- تغییر نام مشترک (پرونده)

- ۴-۴-۲-۱- مالکین می توانند با ارائه اسناد رسمی و احکام قانونی و یا اسناد مثبته ای (قولنامه رسمی، تعهد محضری، تقاضای مالک انشعاب) که مورد تائید شرکت باشد، پس از احراز هویت، تقاضای تغییر نام مشترک را بنمایند. درهنگام تغییر نام، شرکت نسبت به آزمایش و کنترل وسایل اندازه گیری اقدام می نماید.
- ۴-۴-۲-۲- تغییر نام مشترک و همچنین پاسخ به استعلام های محضری دفاتر اسناد رسمی منوط به تسویه حساب کامل می باشد.

- ۴-۴-۲-۳- چنانچه مشترک، سند پرداخت وام یا ودیعه ای داشته باشد که به طور رسمی به خریدار منتقل نشده باشد کماکان به نام مشترک اولیه محفوظ بوده و در صورت مراجعت به وی مسترد می گردد.

۴-۴-۳- تعیین مقدار قدرت و انرژی تحویلی به مشترک و بهای برق مصرفی

- ۴-۴-۳-۱- 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 اشکالی در

شماره سند:	۱	تاریخ صدور:	۱۳۷۵/۶/۱۰	شماره ججینه نظر:	۳
تاریخ تجدید نظر:	۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق		امور مشترکین	

کار وسایل اندازه گیری وو یا اشتباہ در قرائت آن وجود داشته باشد، در این صورت و همچنین در صورت

اشتباه در محاسبات بهای برق مصرفي، بر اساس بندهای زیر عمل می گردد :

الف) شرکت بر طبق برنامه وسایل اندازه گیری برق مصرفي را زمایش کرده و صحت 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 ازمایش 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 ۴-۷۶ آئین نامه پرداخت نماید.

ب) اگر ضمن آزمایشها شرکت معلوم شود ارقامی را که وسایل اندازه گیری ثبت و یا نشان داده دارای بیش از $\pm 2\%$ خطأ می باشد (کمتر از $\pm 2\%$ قابل اغماض است) تمام صورتحسابهای مربوط به مصارف برق به علت تأثیر اینگونه خطاهای اصلاح خواهد شد.

برای وسایل اندازه گیری نصب شده در ولتاژ $63 \pm 6\%$ کیلوولت و بالاتر خطای قابل اغماض $\pm 0.5\%$ 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 مذکور بیشتر از یکسال در نظر گرفته نخواهد شد. هرگاه نتوان مقدار قدرت و انرژی مصرفي را باتوجه به درصد خطای وسایل اندازه گیری محاسبه نمود، در این صورت شرکت تمام صورتحسابهای مدت یاد شده را بر اساس دقیق ترین اطلاعات و آمار موجود تعديل یا اصلاح خواهد کرد. در مواقعي که صورتحساب یا صورتحسابها به طریقی که فوقاً اشاره گردید تعديل یا اصلاح شود، شرکت هر مبلغی را که اضافه از مشترک وصول کرده است به وی مسترد می دارد و مشترک نیز می باید هر مبلغی را که بدھکار 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 نقصان یا اشتباہ اتصال وسایل اندازه گیری از زمان وقوع نقص و یا اشتباہ در قرائت وسایل اندازه گیری و اشتباہ دراعمال 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 درست کار کردن آنها دخالت شود و یا به هر نحوی عملی انجام شود که دستگاههای اندازه گیری میزان واقعی برق مصرفي را نشان ندهد، شرکت باید بهای مقدار برق مصرفي را که در اثر این گونه اقدامات ثبت نشده است (مقدار آن بر اساس آمار و ضوابط موجود تعیین خواهد شد) با بالاترین نرخ تعرفه ازاد 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 عنداللزوم مشترک را تحت پیگرد قانونی نیز قرار دهد.

۲-۴-۴-۲- در کلیه حالات فوق، صورتحسابها تنها تا زمان آخرین تسويه حساب قابل اصلاح خواهد بود.

شماره سند: ۱	امور مشترکین	تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		
آئین نامه تكميلي تعرفه های برق		

۴-۴-۴- تعهدات ناشی از صدور صورتحساب

- ۱- ۴-۴-۳- مشترک مکلف به پرداخت مبلغ صورتحساب و بدھیهای احتمالی معوقه بهای برق مصرفی میباشد اعم از اینکه بدھیهای 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 انتهای دوره مصرف باشند در ضرایب مندرج در تعرفه های برق ضرب خواهد شد .
- ۲- ۴-۴-۲- اعلام عدم دریافت صورتحساب توسط مشترک از تعهد پرداخت صورتحساب نمی کاهد ولی هرگاه مشترک با مراجعه به شرکت درخواست صدور المثنی نماید شرکت موظف است بر اساس بند ۴-۷۶ نسبت به صدور المثنی اقدام نماید .
- ۳- ۴-۴-۳- مدت دوره صدور صورتحساب با نظر شرکت تعیین می گردد . در هر صورت این دوره برای مشترکین با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات نبایستی از ۶۰ روز بیشتر و در مورد مشترکین با قدرت ۳۰ کیلووات و بالاتر نبایستی از ۳۰ روز بیشتر باشد .
- در مورد روستاهای مدت مزبور با نظر هیئت مدیره شرکت تعیین خواهد شد .
- ۴- ۴-۴- چنانچه مشترک در طی مهلت قانونی پرداخت ، نسبت به مفاد صورت حساب معتبرض باشد میتواند به شرکت مراجعه کند و شرکت موظف است نسبت به تصحیح یا تائید صورتحساب اقدام نماید .

۴-۴-۵- تغییر در نوع مصرف

- ۱- ۴-۴-۵-۱- مقاضی 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 مقاضی 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 مقاضی می باید مابه التفاوت آن را پرداخت نماید و اگر هزینه عمومی برقراری انشعاب جدید کمتر از قبلی باشد هیچگونه وجهی به مشترک پرداخت نخواهد شد .
- ۲- ۴-۴-۵-۲- چنانچه به تشخیص شرکت هریک 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 موغلف است که با اختار 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 مصارف و در مورد مشترک انشعاب آزاد با تعرفه آزاد تجاری و سایر مصارف محاسبه و دریافت نماید :

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدیدنظر: ۳		
تاریخ تجدیدنظر: ۷۹/۵/۲۶		

الف) در صورتی که مصرف جدید نیاز به ارائه پروانه مجاز داشته باشد تا زمان ارائه پروانه با نرخ نجاری 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 (حسب مورد آزاد تجاری و سایر مصارف) و از زمان تشخیص با تعریفه منطبق بر مصرف جدید محاسبه گردد.

۴-۴-۱- دسترسی به اماکن

مشترک حق دسترسی به اماکن خود به منظور برقراری انشعاب برق، قرائت وسائل اندازه گیری، بازرگانی وسائل اندازه گیری، سیم کشی و سایر وسائل و تأسیسات مربوطه و همچنین تعمیر کردن و قطع نمودن انشعاب برق و برداشتن اموال متعلق به شرکت را به نمایندگان شرکت که هویتشان مشخص باشد عطا می نماید. بنابراین برای موارد فوق طرح شکایات و ادعاهایی از قبل ورود به عنف یا غیرقانونی به ملک غیر، علیه شرکت و کارکنان آن وارد نخواهد بود.

۴-۴-۲- نحوه، شرایط و مسئولیت استفاده مشترک از انشعاب برق

۴-۴-۱- در مواردی که دستگاههای مورد استفاده مشترک به گونه ای باشد که ایجاد نوسانات زیاد بنماید، مانند کار کردن با دستگاه چوشکاری، دستگاه اشعه ایکس، کوره های برقی، انواع اسانسور یا سایر تجهیزاتی 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 پیدا آید مشترک مسئول و موظف است تجهیزات اصلاحی را که شرکت برای رفع این تقيیمه لازم بداند به هزینه خود تهیه و نصب و نگهداری کند.

۴-۴-۲- در مواردی که مشترک، بر طبق ضوابط یا با اجازه وزارت نیرو از ژنراتور 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 بلاfacله 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.

۴-۴-۳- مشترک مسئول و پاسخگوی کلیه خسارات شرکت در برابر کلیه دعاوی و مطالباتی که درنتیجه قصور وی در انجام تعهدات خود (بر طبق مفاد بند ۴-۴-۲ و بندهای ذیل آن) از طرف هر کس علیه شرکت بشود خواهد بود.

۴-۴-۴- مدامیت جریان برق

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تكميلي تعرفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

شرکت با توجه به بند ۴-۱۵ آئین نامه مشئول 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 ۴-۵۰ نمی باشد . تشخیص عوامل خارج از کنترل و حوادث قهری با وزارت نیرو است .

۴-۴-۱- اصلاح و تعویض وسایل و لوازم انشعباب

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

۴-۴-۲- آئین نامه تكميلي تعرفه های برق- قطع موقت انشعباب برق :

۱-۴-۵۰-۱- شرکت در موارد مشروطه زیر انشعباب برق مشترک را موقتاً قطع خواهد کرد :

(الف) در صورتی که مشترک پس از تسويه حساب ، تقاضای قطع موقت انشعباب برق را بنماید . درhaltی که یک انشعباب چند استفاده کننده داشته باشد ، باید کلیه استفاده کنندگان تقاضای قطع موقت انشعباب را بنماید .
(ب) اگر مشترک ، در اجرای مفاد مقررات مندرج در این آئین نامه و یا در انجام تعهدات خود در مورد انشعباب برق به تشخیص شرکت قصور کند .

(ج) اگر صورتحسابهای برق مصرفی و یا سایر بدھیها در سررسید مقرر 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 حریم 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 یا قراری از سوی 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 .

۴-۵۰-۲- در هنگام قطع برق کماکان صورتحساب برحسب مورد بر مبنای حداقل بهای برق ماهانه یا رقم ثابت (آبونمان) صادر خواهد شد .

۴-۵۰-۳- چنانچه مشترکی بابت بهای برق مصرفی و سایر هزینه های مربوطه به شرکت بدھی داشته باشد ، شرکت می تواند انشعباب برق مورد استفاده مشترک مذکور را در محل دیگر نیز با اخطار قطع نموده و تا وصول مطالبات خود ار وصل آن خودداری نماید .

ضمناً چنانچه محل مزبور در حوزه فعالیت شرکت دیگر باشد شرکت مورد بحث می باید با درخواست شرکت ذینفع نسبت به قطع برق اینگونه مشترکین در مورد وصول مطالبات شرکت مزبور همکاری لازم را به

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

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

۴-۴- 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 تعریفهای مصوب کلیه بدھیهای معوقه و هزینه وصل یا نصب مجدد و خسارات وارد 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 تأییه پیش پرداخت نماید . میزان پیش پرداخت حداقل می تواند معادل بهای برق مصرفی آخرین صورتحساب باشد .

۴-۵۱-۳- در مواردی که مطابق مفاد این آئین 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 موقول 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 هریک از چهار حالت زیر شرکت انشعاب برق مشترک را به طور دائم جمع آوری ، اشتراک مربوطه را باطل و با مشترک تسویه حساب خواهد نمود :

الف) هرگاه مشترکی که تنها مصرف کننده برق از انشعاب می باشد درخواست برچیدن دائم انشعاب را بنماید .

ب) هرگاه بدھی مشترک به ۱۰۰٪ هزینه های عمومی برقراری انشعاب برق مندرج در جدول هزینه های برقراری انشعاب برق بررسی و علیرغم ارسال صورتحساب و اخطار شرکت بدھی مربوطه پرداخت نکردد .

ج) هرگاه یک سال از تاریخ قطع برق بکاره 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 تکرا 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 بخشی از ارزش انشعاب برابر ارقام مندرج در ستونهای جدول "هزینه های برقراری انشعاب برق " پس از کسر بدھی و خسارت ناشی از عدم ایفاء تعهد مسترد خواهد شد . مبلغ مذکور در مورد



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

انشعابات و اگذار شده روی ولتاژهای ۴۰۰، ۲۳۰، ۱۳۲، ۶۶، ۶۳ کیلوولت 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 حداقل ظرف یک سال به مشترک پرداخت خواهد گردید . در هر حال مبلغ قابل استرداد از مبلغ مندرج در ستون یک جداول هزینه های برقراری انشعب برق کمتر نخواهد بود .

۴-۵۲-۴- ارزش هر انشعب برابر است با ارقام ذکر شده در ستون های یک و دو جدول شماره یک و در ستونهای یک ، دو و سه جدول شماره دو هزینه های برقراری انشعب برق که بر حسب مورد به ازاء هر کیلووات و یا هر انشعب می باشد .

۴-۵۳- باز فروش برق

مشترک بدون کسب مجوز شرکت حق بازفروش نیروی برق را ندارد

۴-۵۴- انصاف متقاضی از اجرای قرارداد

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

۴-۵۵- خسارات و سایر هزینه ها

اگر مشترک یا هر شخص حقیقی یا حقوقی به تأسیسات برق خساراتی وارد کند می باید هزینه آن را براساس برآورد شرکت پرداخت نماید .

۴-۵۶- قراردادهای برقراری انشعب برق

۱-۴-۵۶- قراردادهای برقراری انشعب برق که بین شرکت و متقاضی منعقد می گردد ، می باید بر اساس مفاد این آیین نامه و مستند به آن باشد . ضمناً هر تغییری در آیین نامه تکمیلی تعریفه های برق (به جز هزینه های برقراری انشعب برق) شامل کلیه متقاضیان و مشترکین خواهد گردید .

۲-۴-۵۶- در قراردادهای برقراری انشعب می باید مدت و هزینه های برقراری انشعب برق (براساس 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 منعقده کلیه تعهدات فنی متقاضی می باید بدون ذکر هزینه منعکس گردد .



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰
شماره تجدیدنظر: ۳
تاریخ تجدیدنظر: ۷۹/۵/۲۶

	امور مشترکین	
	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق	

۴-۵۶-۳- در مورد قراردادهایی که قبل از ابلاغ این آئین نامه منعقد شده اند، اگر تعهدات فنی و مالی متقاضی در مواعد مقرر انجام شده باشد تامین برق متقاضی بر اساس آئین نامه زمان انعقاد قرارداد خواهد بود.

۴-۵۶-۴- در مورد متقاضیانی که تا تاریخ مقرر در قرارداد کلیه تعهدات ماقبل هستند و انجام داده باشند،
لکن **این هندسه نامه شعاره** که از این جهت تامین برق مشتمل نباشد، شرکت در حضور قی که آمادگی تامین برق را
داشته باشد از تاریخی شناخته و بر تحقق شرط **۳۹۶/۸-۱۶/۸-۸۲** دیوان عدالت اداری
عنوان **اعطال** شناخته و بر تحقق شرط **۳۹۶/۸-۱۶/۸-۸۲** دیوان عدالت اداری
حضور قی که شرکت آمادگی تامین برق متقاضی را شناخته باشد سبب پایان شدن تخصیص اقدام خواهد شد. در
در مورد متقاضیان که شرکت آمادگی تامین برق از طرف شرکت متقاضی شرکت شده است،
برق، متقاضی، مشترک شناخته می شود و شرکت باید تسبیح به مستحبه بجهای کسر راه اقسام کند.

۴-۵۶-۴- 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 وجود امکانات فنی (به تشخیص شرکت) در ازاء قسمتی از تعهدات مالی که از طرف متقاضی در چارچوب قرارداد قبلی انجام شده است شرکت تأمین برق را با قدرت کمتری مناسب با هزینه پرداختی و بر اساس مقررات زمان عقد قرارداد انجام خواهد داد.

۴-۵۷- 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) درجهت 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 قبل از مشترکین اطلاع دهد.

۴-۵۸- 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. مشترک می تواند از شرکت تقاضای ارسال اطلاعیه قطع

شماره سند: ۱	امور مشترکین	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۸/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق	

جريان برق را بنماید . درخواست این اطلاعیه و ارسال آن توسط شرکت تاثیری در تعریفهای برق مشترکین مربوطه ندارد . شرکت مکلف به اطلاع رسانی قبلی و مناسب می باشد و هزینه های ناشی از آن بعده مشترک می باشد .

٤-٤- تائید تجهیزات برقی مشترک

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

٤-٥- مسئولیت و ضمانت برای خسارت و آسیب

٤-٦٠-١ مسئولیت و ضمانت شرکت : شرکت مسئولیت طراحی ، نصب (با توجه به بند ٤-٦٥)، بهره برداری و تعمیر و نگهداری تجهیزات تا نقطه تحويل که شامل تجهیزات نقطه تحويل نیز می گردد را عهده دار است . شرکت مختص است داوطلبانه و یا در صورت لزوم انجام عملیات اضطراری و اقداماتی را که از مسئولیتهای 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 .

٤-٦٠-٢ مسئولیت و ضمانت مشترک : مشترک به طور کامل مسئول نگهداری تجهیزات برق بعد از نقطه تحويل است و می باید در مقابل خسارت به لوازم اندازه کیری و تأسیسات نقطه تحويل به علت استفاده نادرست و یا بیش از حد قدرت قراردادی به شرکت ، غرامت پرداخت نماید . مسئولیت پیامدهای قطعی برق ناشی از حساسیت غیر متعارف تأسیسات بعد از نقطه تحويل بر عهده شرکت نمی باشد .

٤-٦١- تجاوز از قدرت قراردادی :

٤-٦١-١ 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 صورتحساب به ایشان فرصت رعایت قدرت قراردادی داده می شود . چنانچه در دوره یا دوره های بعدی نیز تجاوز از قدرت ادامه یابد ، شرکت در صورت ضرورت می تواند نسبت به قطع انشعاب اقدام نماید و یا صورتحساب مشترک را با توجه به میزان قدرت قراردادی (مجاز) و قدرت غیر مجاز به ترتیب ، با تعریفه عادی و آزاد مربوطه محاسبه و دریافت دارد . شرکت در مورد قطع برق مشترکین کشاورزی که بیش از پروانه صادره بهره برداری می نماید پس از کسب نظر و تائید شرکتها آب منطقه ای اقدام خواهد کرد .

شماره سند: ۱	امور مشترکین	جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶	آئین نامه تکمیلی تعریفه های برق	

۴-۶۱-۲- 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 تعریفه آزاد و قدرت قراردادی بر مبنای تعریفه عادی محاسبه و دریافت خواهد شد .

۴-۶۱-۳- میزان انرژی اعم از اکتیو و راکتیو نیز بر مبنای نسبت قدرت قراردادی و قدرت مازاد غیر مجاز به کل قدرت تحويلی (قرائت شده) تعیین و پایه محاسبه صورتحساب قرار می گیرد .

۴-۶۲- تغییر مشخصات انشعاب

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

۴-۶۲-۱- 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 ۴-۵۲/۳) 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 ۴-۶۷ بایستی اقدام نماید .

۴-۶۲-۲- کاهش و یا تفکیک قدرت انشعاب : در صورتی که مشترک تقاضای کاهش قدرت انشعاب و یا تفکیک آنها را بنماید ، بر اساس بند ۴-۵۲-۳ ارزش انشعاب موجود و انشعاب درخواستی به نرخ روز محاسبه و مابه التفاوت تعیین شده و برحسب مورد باتوجه به مفاد بند ۴-۵۲-۲ بخشی از ارزش انشعاب به مشترک پرداخت و یا دریافت می شود .

۴-۶۲-۲-۱- چنانچه در اثر کاهش قدرت ، پست اختصاصی مشترک مورد نیاز شرکت باشد ، شرکت می تواند زمین و ساختمان و تجهیزات پست مزبور را به قیمت کارشناسی از مشترک خریداری نماید .

۴-۶۳- کاهش موقت قدرت :

کلیه مشترکین تعریفه تولید (صنعت و معدن) ، تعریفه شماره ۴ ، می توانند حداقل شش بار در مدت ۹ سال درخواست کاهش موقت قدرت قراردادی (تغییر قدرت قراردادی) خود را بنمایند .

۴-۶۳-۱- حداقل مدت کاهش قدرت ۱/۵ و حداقل 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 .

۴-۶۳-۲- 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 بیش از قدرت کاهش یافته استفاده کرده باشد ،



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تكميلی تعریفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

راینصورت کلیه صورتحسابهای صادره از زمان کاهش قدرت، بر اساس قدرت قراردادی اصلاح و تعديل خواهد 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 ندرت اولیه را بنماید.

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

فصل سوم: هزینه های تأمین برق

۴-۶۴-۱- تأمین برق متخاصیان با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات

۱-۶۴-۳- شرایط عمومی:

۴-۶۴-۱-۱- هزینه های تأمین برق متخاصیان بر اساس جدول "هزینه های برقراری 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. در 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 در مرور انشعابات سه فاز ۱۵ و ۲۵ آمپر می باشد.

۴-۶۴-۱-۳- شرکتها در مناطق کرمی انشعاب ۵۰ آمپر تکفاز و در روستاهای انشعاب ۱۵ آمپر تکفاز نیز می توانند واگذار نمایند.

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

۱-۵- متخاصی برق با قدرت کمتر از ۳۰ کیلووات از واگذاری زمین معاف می باشد.

۴-۶۴-۲- تأمین برق در خارج از محدوده خدمات شهری: در صورتی که یک یا چندمتخاصی 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 افت ولتاژ و هزینه آن موجه نباشد) احداث ترانسفورماتور متناسب با قدرت و یا هزینه تقویت ترانسفورماتور بر عهده متخاصی (متخاصیان) است. اگر شرکت برای استفاده سایر مشترکین آینده پست را بزرگتر در نظر بگیرد،

تفاوت هزینه، بر عهده شرکت می باشد متخاصیان بعدی که از ترانسفورماتور موجود و یا تقویت آن تأمین

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶		

برق خواهد شد، علاوه بر پرداخت حق انشعاب هزینه تجهیزات پست را بر اساس مفاد فصل ششم «هزینه‌های برقراری انشعاب برق» پرداخت خواهد نمود.

۶-۴- متقاضیان با قدرت ۳۰ کیلووات و بیشتر

۱-۶۵-۳- شرایط عمومی:

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

۱-۱-۶۵-۳- حداقل قدرت قابل تحويل 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 می‌باید علاوه بر هزینه‌های مندرج در "جدول هزینه‌های برقراری انشعاب برق" (شماره ۲) سهم تجهیزات پست را نیز پرداخت نماید.

۱-۲-۶۵-۳- برق مورد نیاز یک متقاضی با قدرت درخواستی بیش از ۲۵۰ کیلووات و حداقل تا ۲ مگاوات (به جز موارد استثنایی با تشخیص شرکت) با فشار متوسط از شبکه ۳۳، ۲۰ یا ۱۱ کیلوولت عمومی تأمین خواهد شد.

۱-۳-۶۵-۳- ولتاژ برق تحولی 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).

۱-۴-۶۵-۳- ولتاژ برق تحولی به یک متقاضی ۷ مگاوات و بیشتر (به جز موارد استثنایی با تشخیص وزارت نیرو) ۶۳، ۶۶ و ۱۳۲ کیلوولت و بیشتر می‌باشد که باتوجه به نوع بار و شرایط فنی تعیین می‌گردد.

۱-۵-۳- خطوط نیورسانی:

۱-۱-۶۵-۳- احداث کلیه خطوط نیورسانی 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 تحويل در تمام موارد با رعایت استانداردها و باهمانگی و نظارت شرکت بر عهده متقاضی است و او مخیر است که انجام عملیات را با پرداخت هزینه به شرکت محول نماید (طراحی شبکه عمومی بر عهده شرکت است). هم چنین متقاضی می‌تواند با استفاده از مشاوران و پیمانکاران مورد تائید شرکت نسبت به احداث تأسیسات نیورسانی 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، عهده شرکت موطه خواهد بود. همچنان هزینه نصب شامل تهیه و نصب وسایل اندازه گیری و خط

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آثین نامه تکمیلی تعریفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		

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

۴-۲-۲-۳- ظرفیت هر فیدر فشار متوسط ۷ مکاوات محسوب می گردد و مقاضیان برق فشار متوسط کمتر از ۲ مکاوات که به طور مستقیم از پست فوق توزیع تغذیه می شوند باید به نسبت قدرت درخواستی هزینه فیدر خط را پرداخت نمایند. در صورتی که مقاضی با دیماند کمتر از ۷ مکاوات خواهان استفاده از فیدر اختصاصی باشد می باید هزینه تهیه و نصب فیدر اختصاصی را بپردازد.

۴-۲-۳- در صورتی که بهره برداری از خطوط نیورسانی مطابق بند ۴-۶۶-۲ بوده و شرکت خواهان احداث خطوط نیورسانی با ظرفیتی بیش از نیاز مقاضی باشد، شرکت می باید مابه التفاوت هزینه های مربوطه را تقبل نماید.

۴-۴- بهره برداری از خطوط نیورسانی و پست احتمالی

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

۴-۶۶-۱- بهره برداری بر عهده مشترک: مشترک مالکیت خطوط نیورسانی و پست احتمالی را داشته و لذا مسئولیت بهره برداری و نگهداری پست احتمالی و خطوط تغذیه کننده آن بر عهده مشترک می باشد و نقطه تحويل (محل نصب وسایل اندازه کننده) در ابتدای خطوط نیورسانی به پست مشترک واقع در ایستگاه (ایستگاه های) اصلی است. در این حالت، برق مشترک می باید همواره به صورت شعاعی از شبکه تأمین گردد.

۴-۶۶-۱-۱- مشترک می تواند نگهداری از تأسیسات موضوع این بند را با انتقاد قرارداد نگهداری از تأسیسات موضوع این بند را با انتقاد قرارداد نگهداری به شرکت واگذار نماید.

۴-۶۶-۲- بهره برداری بر عهده شرکت: مالکیت و مسئولیت بهره برداری و نگهداری از پست احتمالی و همچنین خطوط تغذیه کننده ان با شرکت است و نقطه تحويل به مشترک طرف ثانویه ترانسفورماتور پست احتمالی می باشد. بدیهی است در این حالت شرکت می تواند از پست و خط برای تأمین برق سایر مشترکین (با حفظ کیفیت برق تحويلی به مشترک) استفاده و یا انشعاب مشترک را به پستهای دیگر وصل نماید.

۴-۶۷- زمین پست

۴-۶۷-۱- مقاضی فشار ضعیفی که برق مورد نیاز وی از طریق پست زمینی تأمین می شود می باید در تهیه زمین پست به شرح زیر مشارکت کند:

۴-۶۷-۱-۱- مقاضی، با قدرت در خواسته، از ۳۰ کلووات لغایت ۱۵۰ کلووات از واگذاری زمین معاف می باشد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

امور مشترکین

شماره سند: ۱	تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰	شماره تجدید نظر: ۳	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶			

۱-۲-۴-۶۷-۱-۲- 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 ۴-۶۸ زمین پست را واگذار نماید.

۱-۲-۴-۶۷-۱-۳- 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.

۱-۴-۶۷-۱-۴- برای مجموعه های متشكل 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 $+20$ درصد تا -40 درصد تغییر دهد.

(در محدوده های احمد آباد، سجاد و... ضریب همزمانی ۶۰ درصد می باشد)

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

۱-۶۷-۲- ۳- قیمت عادله 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 اجرا ابلاغ گردد.

۱-۶۷-۳- چنانچه به تشخیص شرکت ضرورت داشته باشد که در مورد متقاضیان فشار متوسط از ساختمان پست اختصاصی یا پست پاساز 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 بر خصوص حق استفاده از زمین و ساختمان پست به نسبت مساحت اشغال شده و به قیمت عادله روز پرداخت خواهد کرد. بدیهی است متقاضی حق استقرار تأسیسات پست اختصاصی خود را خواهد داشت. در پستهای مشترکی که بدین ترتیب احداث می گردد، تهیه و نصب و تعمیر و نگهداری کلیه تأسیسات قسمت اختصاصی پست بعد از نقطه تحويل (به استثناء وسائل اندازه گیری که با هزینه متقاضی به توسط شرکت تهیه و نصب می شود) بر عهده متقاضی می باشد و در قسمت عمومی پست تهیه و نصب و تعمیر و نگهداری تأسیسات و ساختمان بر عهده شرکت خواهد بود.

۴-۶۸- هزینه زمین

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

شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تکمیلی تعریفهای برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		

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

۴-۶۹- 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 بر عهده متقاضی (متقاضیان) است و اگر شرکت برای استفاده سایر مشترکین آینده پست را بزرگتر درنظر بگیرد می باید شرکت تفاوت هزینه را تقبل 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.

۴-۷۰- تأمین برق واحدهای مسکونی، تجاری، عمومی واقع در پاسازها، بلوکها و مجموعه‌های ساختمانی واقع در سطح محصور

این بند ناظر بر متقاضیانی است که برق هریک از آنها با فشار ضعیف تأمین می گردد و محل استقرار آنها در واحدهای مسکونی، تجاری، عمومی یا پاسازها و بلوکهای ساختمانی قرار دارد. هر یک از واحدهای این مجموعه‌ها یک متقاضی یا مشترک محسوب می گردد و تأمین برق آنها با توجه به قدرت مورد نیاز هر متقاضی بر اساس جدول «هزینه‌های 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 تحويل برق به کلیه انشعابها در مورد بلوکهای ساختمانی و پاسازها می باید دریک یا چند محل مناسب (بانظر شرکت) متمرکز باشد.

-۳- در مورد مجموعه‌های عمومی و تجاری نقطه تحويل در هریک از واحدهای مجموعه نیز می تواند قرار گردد.



شماره سند: ۱	امور مشترکین	آئین نامه تكمیلی تعریفه های برق
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰		
شماره تجدید نظر: ۳		

-۴ در مورد زمین برای پست توزیع ، با درنظر گرفتن قدرت درخواستی هر واحد واقع در بلوك ساختمانی یا پاساژ یا مجموعه عمومی و تجاری بر اساس بند ۴-۶۷ مشابه سایر متلاطیان اقدام خواهد شد .

۴-۷۱- قراردادهای از دو مکاوات تا ۱۵ مکاوات

شرکت مکلف است یک نسخه از کلیه قراردادهای منعقده با قدرت ۲ مکاوات و بیشتر (یا افزایش قدرتی که یماند نهایی مشترک به بیش از ۲ مکاوات برسد) را به سازمان توانی ارسال نماید .

۴-۷۲- قراردادهای از ۱۵ مکاوات به بالا

نظر به اینکه واکناری انشعبابهایی که دیماند نهایی مشترک را به بیش از ۱۵ مکاوات برسانند و همچنین نشعبابهای روی خطوط با ولتاژ ۱۳۲ کیلوولت و به بالا نیاز به بررسی وضعیت تولید و شبکه انتقال منطقه ارد و در هر مورد هزینه های آن متفاوت است ، برآوردهزینه تامین برق برای موارد مذکور باید توسط سازمان توانی انجام گیرد و بر اساس آن ، شرکت مراتب را به متلاطی اعلام نماید .

فصل چهارم : انشعباب آزاد

۴-۷۳- شرایط واگذاری انشعباب آزاد

۴-۷۳-۱- شرایط واگذاری انشعباب آزاد (به استثناء هزینه های عمومی برقراری انشعباب برق) مطابق متلاطیان عادی می باشد . انجام عملیات نیورسانی و احداث و تجهیز پست در صورت لزوم و تهیه وسایل اندازه گیری بر عهده متلاطی و یا متلاطیان است . در صورتی که متلاطیان با نظر شرکت نسبت به پرداخت مبالغ ستونهای ۲ ، ۳ و ۴ جدول شماره دو ، بر حسب مورد اقدام نمایند از انجام عملیات نیورسانی و احداث و تجهیز پست و تهیه وسایل اندازه گیری معاف می باشند .

۴-۷۳-۲- مشترکین انشعبابات آزاد که قدرت آنها کمتر از ۳۰ کیلووات می باشد می باید دو برابر مشترکین مشابه خود در انشعبابات معمولی رقم ثابت (آبونمان) پرداخت نمایند .

۴-۷۴- چگونگی برقراری انشعباب آزاد



جمهوری اسلامی ایران
وزارت سرگردانی

امور مشترکین

آئین نامه تكميلي تعرفه های برق

شماره سند: ۱
تاریخ صدور: ۱۳۷۵/۶/۱۰
شماره تجدید نظر: ۳
تاریخ تجدید نظر: ۷۹/۵/۲۶

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

۴-۴-۲۵- و دیجه انشعاب آزاد

متقاضيان انشعاب آزاد به منظور تضمين خريد و پرداخت بهای برق مصرفی می باید متناسب با قدرت انشعاب خود وجهی را با نظر شركت به عنوان وديعه پرداخت نموده یا هرگونه تضمين ديگري را که شركت مناسب تشخيص دهد ارائه نمایند . اين وديعه از بهای برق دو دوره بيشتر نخواهد بود .

فصل پنجم : موارد متفرقه

۴-۴-۷۶- هزینه های متفرقه

۴-۷۶-۱- هزینه های متفرقه که عبارتند از : هزینه های خدماتي که شركت جهت تأمین برق متقاضى يا مشترک انجام می دهد مانند تغيير مكان داخلی وسایل اندازه گيري ، آزمایش وسایل مشترک (متقاضى) اندازه گيري ، هزینه خدمات قطع و وصل ، صدور قبض المثلثي در صورت قصور مشترک در نگهداري قبض اصلی ، می باید طی جدولی توسيط هيئت مدیره شركت تصويب و از مشترک (متقاضى) اخذ گردد . سقف هزینه های مذبور مطابق جدول هزینه های متفرقه خواهد بود که در بند ۴-۷۹ مشخص شده است .

۴-۷۶-۲- هزینه آزمایش وسایل اندازه گيري در صورتى دریافت می شود که ادعای مشترک مبنی بر نقص فني در وسایل اندازه گيري در آزمایشي که توسيط شركت انجام می گيرد مردود شناخته شود و در صورتى که لازم باشد وسایل اندازه گيري از محل منصوبه جدا و در آزمایشگاه شركت آزمایش گردند و پس از آزمایش عدم وجود نقص فني در وسایل تائيد شود . مشترک می باید علاوه بر پرداخت هزینه آزمایش ، هزینه نصب مجدد وسایل اندازه گيري را نيز بر اساس برآورد شركت پرداخت نماید .

فصل ششم : هزینه های برقراری انشعاب برق

۴-۴-۷۸- هزینه های برقراری انشعاب متقاضيان با قدرت تا ۳۰ کيلوات

جدول شماره يك :

هزینه ها به ازاء هر انشعاب ۲۵ آمپر تکفاز (اعم از متقاضيان واقع در سطح و يا ارتفاع)