
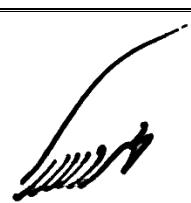
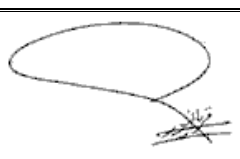





شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

کد مدرک: ۲۰WI۱۴-۰۲

ردیف	سرگروه تهیه کننده	صاحب فرایند	تایید کننده	تصویب کننده
نام	علی عزیزآبادی	محمد مرادی	علی قربانپور	محمد اله داد
سمت	مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات	معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ	مدیر دفتر توسعه مدیریت و تحول اداری	مدیر عامل
تاریخ	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹	۱۳۹۸/۰۲/۰۹
امضا				

شناسنامه

دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

شماره سند : ۲۰WI۱۴-۰۲ تاریخ تصویب: ۱۳۹۸/۰۲/۰۹

سرگروه تهیه کننده: علی عزیزآبادی

نام تایید کننده: علی قربانپور

تصویب کننده: محمد اله‌داد

دریافت کنندگان سند	اعضای گروه (تهیه کننده)
تمامی واحدهای تعریف شده در دستورالعمل	- محمداله داد - محمود محمودی - ابوالفضل عزیزآبادی - داودمنصوری - محمد مرادی - حسن کیوانپور - امید رفیعی - علیرضا دنیوی - علی عزیزآبادی - رضازیادی

توجه :

- ۱- کلیه مدارک از تاریخ دریافت لازم‌الاجرا است.
- ۲- تکثیر مدارک با مجوز نماینده مدیریت مجاز می‌باشد.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

این دستورالعمل بنا به الزامات و ضرورت‌های قانونی حفاظت از حریم شبکه‌های برق در راستای تداوم آرایه خدمات بهینه و مناسب به مشترکین و مصرف کنندگان نیروی برق و نیز پیشگیری از خطرات جانی و مالی از تجاوز به مسیر و حریم قانونی شبکه‌های توزیع نیروی برق به شرح ذیل تدوین گردید.

۱. هدف

حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های برق و پیشگیری از تجاوز به حریم آن و رفع تجاوز از حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق.

۲. دامنه عملکرد

شبکه توزیع نیروی برق در سطح استان مرکزی

۳. تعاریف

۱،۲. حریم زمینی: دو نوار در طرفین مسیر خط و متصل به آن از سطح زمین که عرض هریک از این دو نوار در این تصویب‌نامه تعیین شده است.

۲،۲. حریم هوایی: نقاطی در هوا در امتداد هادی و به شکل مستطیل، ناشی از اعمال حریم‌های افقی و عمودی به شرح زیر که هادی جریان برق در مرکز آن قرار می‌گیرد:

۳،۲. حریم عمودی: فاصله عمودی در هوا از طرفین هادی جریان برق در راستای قائم که در این تصویب‌نامه تعیین شده است.

۴،۲. حریم افقی: فاصله افقی در هوا از طرفین هادی جریان برق در راستای افق که در این تصویب‌نامه تعیین شده است.

۴. مراجع:

۱،۴. رعایت استانداردهای ۲۰۱۵: ISO ۱۴۰۰۱، ۲۰۰۷: OHSAS ۱۸۰۰۱، ۲۰۱۵: ISO ۹۰۰۱

۲،۴. پروانه فعالیت شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی.

۳،۴. نامه شماره ۱۱/۳۹۴۶ به تاریخ ۹۲/۹/۹ شرکت توانیر با موضوع ابلاغ دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق.

۴،۴. ابلاغیه شماره ۱۰۰/۳۰/۴۹۴۹۳/۹۵ مورخ ۹۵/۱۲/۱ وزارت نیرو در خصوص حداقل میزان حریم‌های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف.

کد مدرک: ۲۰WI۱۴-۰۲

تاریخ ویرایش: ۱۳۹۸/۰۲/۰۹

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های
توزیع نیروی برق
نام مدرک:

۵.۴. تصویب‌نامه حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق به شماره ۱۲۷۲۷/ت ۵۰۷۳۲ ه مورخ ۹۶/۲/۶ هیات وزیران.

۶.۴. نامه شماره ۹۷/۵۲۷۴۱/۳۰/۱۰۰ به تاریخ ۹۷/۱۲/۱۲ و زیر محترم نیرو در خصوص اعلام حرائم قانونی محدوده- های تحت مسوولیت وزارت نیرو در اجرای تبصره ((۱)) ماده ((۲۴)) اصلاحی قانون معادن.

۵. مسوولیت:

کمیته حریم بانی ستاد شرکت و کمیته های حریم بانی شهرستانها

۶. روش انجام کار

- حریم خطوط هوایی برق با توجه به ردیف ولتاژهای مختلف به شرح زیر تعیین می‌شود:

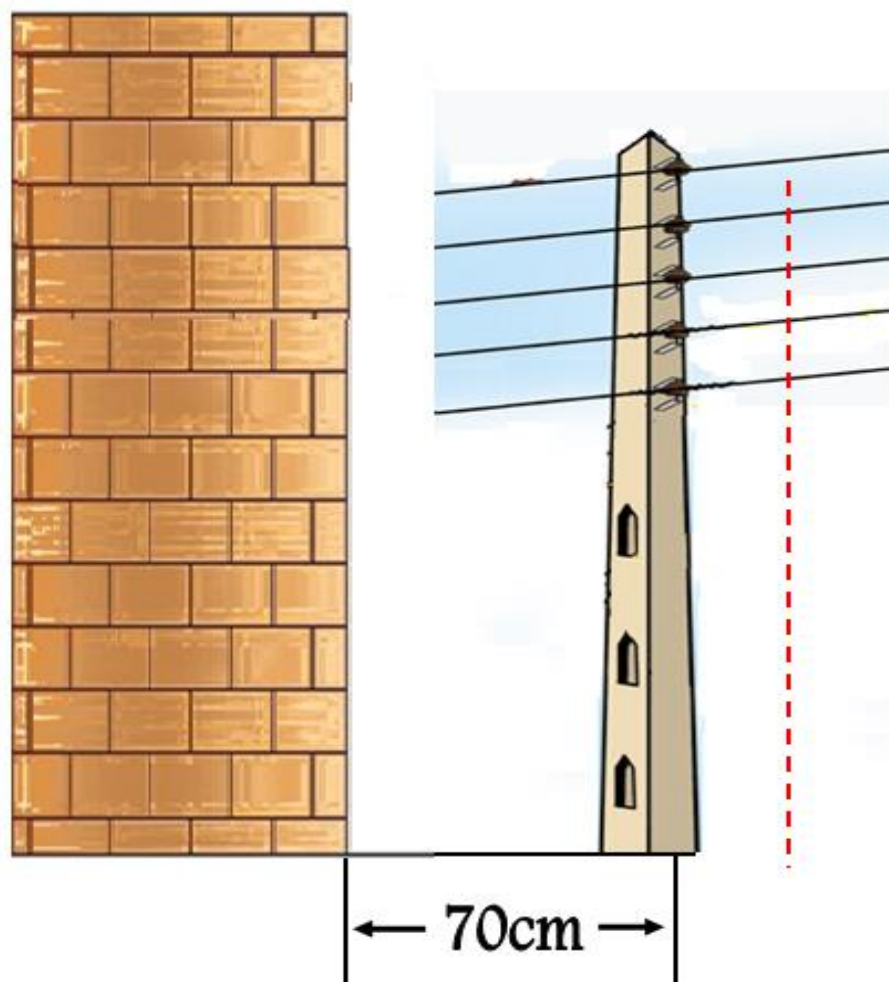
۱.۶. حریم خطوط هوایی فشارضعیف:

الف - حریم خطوط نیروی برق کمتر از یک هزار ولت، به صورت زمینی بوده که حداکثر آن (۱۳۰ سانتی متر) می‌باشد. تبصره: مطابق ابلاغیه شماره ۹۵/۱۲/۱ مورخ ۱۰۰/۳۰/۴۹۴۹۳/۹۵ وزارت نیرو و نظر به اختیارات حاصل از تبصره بندهای ۱ و ۲ ماده ۲ تصویب‌نامه خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق شماره ۱۲۷۲۷/ت ۵۰۷۳۲ ه مورخ ۹۶/۲/۶ هیات محترم وزیران، مدیریت توزیع برق شهرستانها بعنوان نماینده تام الاختیار مدیر عامل می‌توانند بر اساس توجیحات فنی و شرایط مقرر در این بخشنامه با حفظ حق دسترسی به خط و کمال انتفاع از آن و با رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، حسب مورد حریم‌های به شرح زیر را جایگزین نمایند:

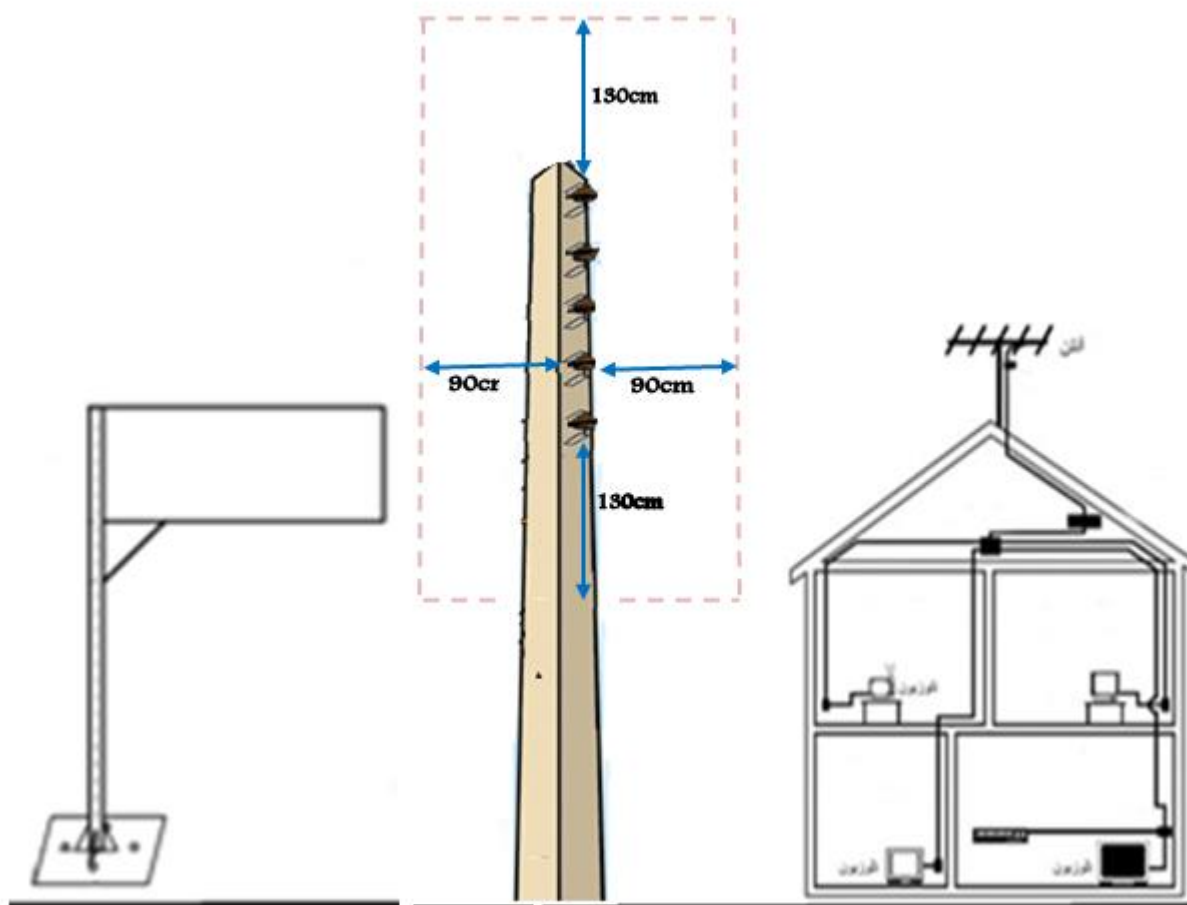
نام مدرک: دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های
توزیع نیروی برق

۱- میزان حریم زمینی خطوط برق با سیم لخت در مجاورت اعیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرفی مالک به شبکه، 0.7 متر (70 سانتی متر) می باشد. (منظور از دسترسی عرفی مستحذات دارای پنجره یا درب بازشو به سمت خطوط برق، بالکن یا پیش آمدگی، و یا دسترسی از طریق پشت بام، دیوار و نردبان ثابت است؛ که فاصله افقی و عمودی لبه انتهایی آن‌ها از خطوط برق به ترتیب کمتر از $1/25$ و $2/5$ متر باشد).

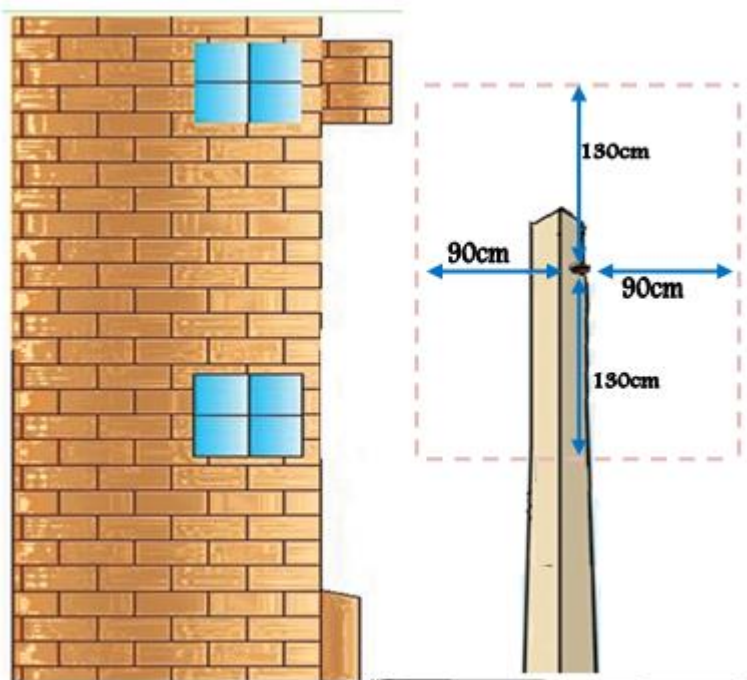
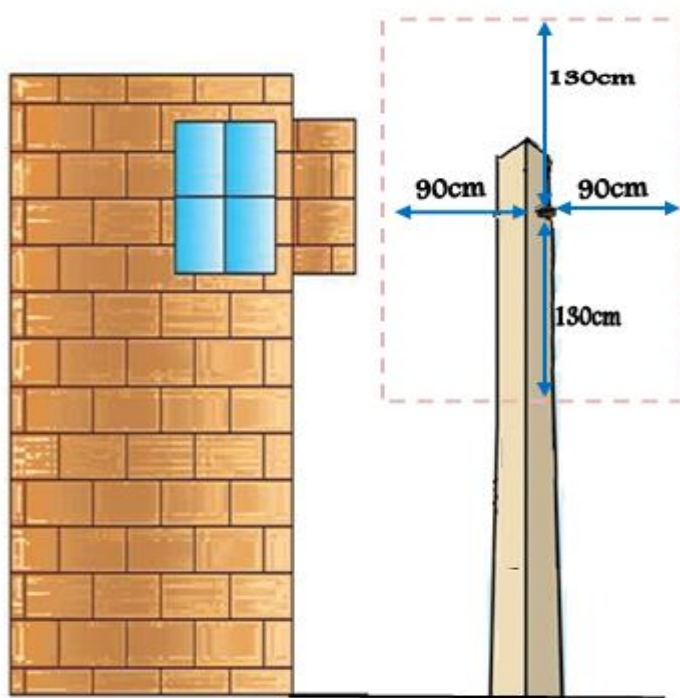
بدون پنجره / درب بازشو



۲- میزان حریم هوایی خطوط برق با سیم لخت در مجاورت علائم راهنما، آنتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی و پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت، بصورت افقی، $0/9$ متر (۹۰ سانتی متر) و بصورت عمودی $1/3$ متر (۱۳۰ سانتی متر) می باشد.

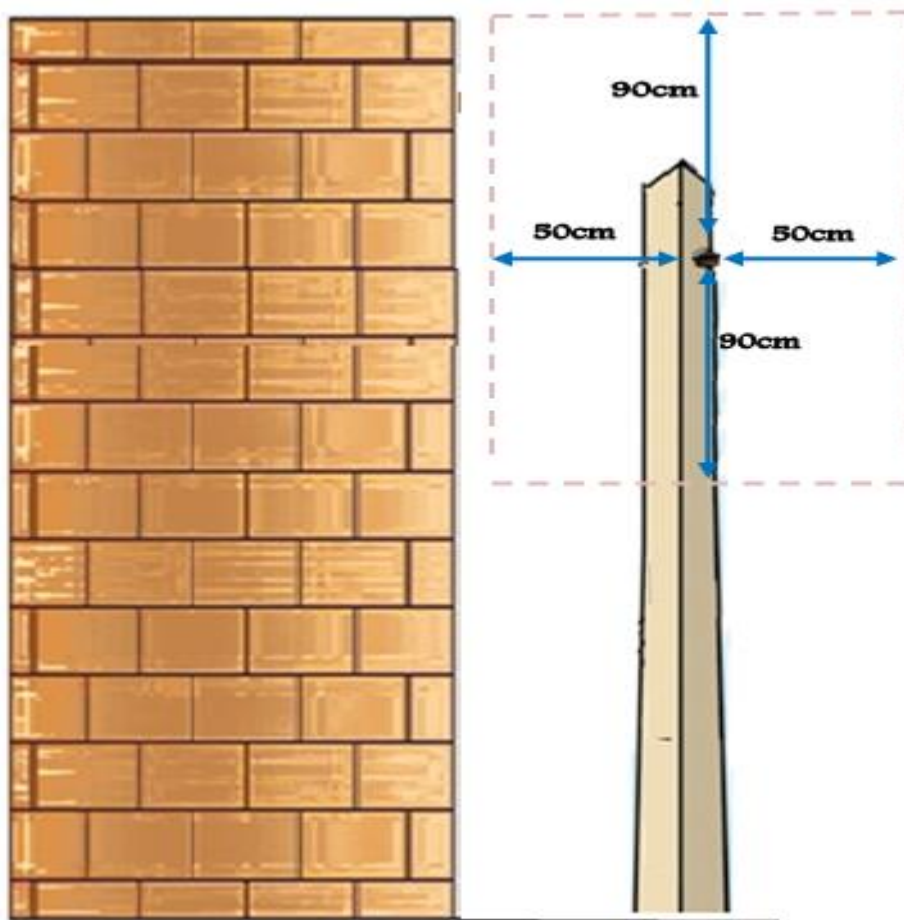


۳- میزان حریم هوایی خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت اعیان و مستحذات با قابلیت دسترسی عرفی مالک به شبکه، بصورت افقی ۰/۹ متر (۹۰ سانتی متر) و بصورت عمودی ۱/۳ متر (۱۳۰ سانتی متر) می باشد.



۴- میزان حریم هوایی خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت اعیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرفی مالک به شبکه، بصورت افقی $۰/۵$ متر (۵۰ سانتی متر) و بصورت عمودی $۰/۹$ متر (۹۰ سانتی متر) می باشد. (منظور از دسترسی عرفی مستحذات دارای پنجره یا درب بازشو به سمت خطوط برق، بالکن یا پیش‌آمدگی، و یا دسترسی از طریق پشت بام، دیوار و نردبان ثابت است؛ که فاصله افقی و عمودی لبه انتهایی آن‌ها از خطوط برق به ترتیب کمتر از $۱/۲۵$ و $۲/۵$ متر باشد).

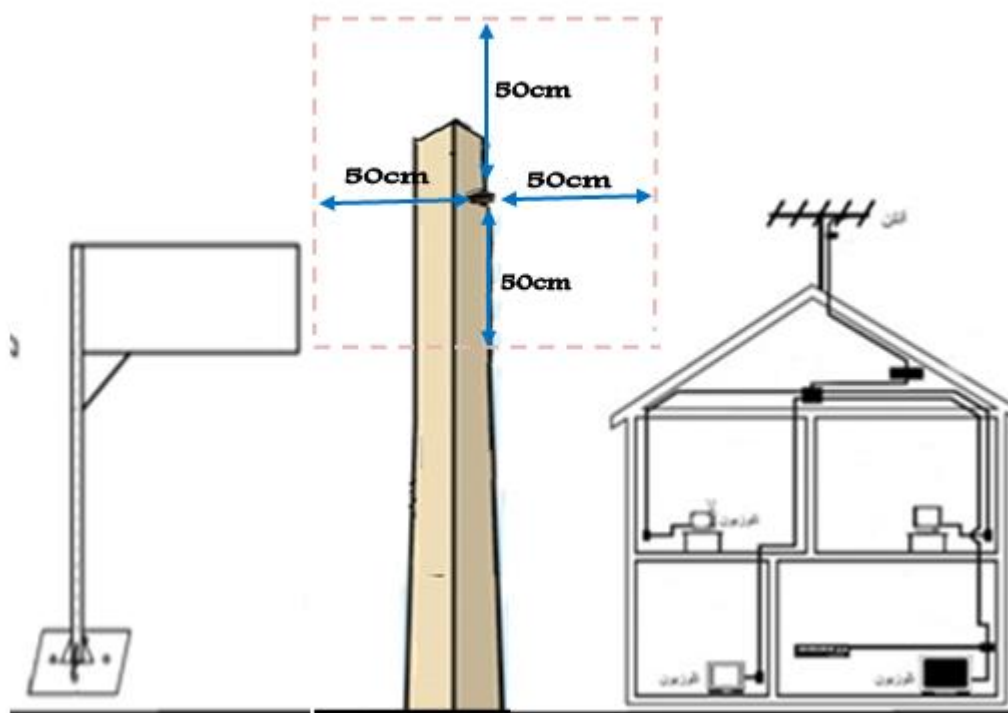
بدون پنجره / درب بازشو



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

۵- میزان حریم هوایی خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت علائم راهنما، آنتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی، پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت، بصورت افقی $0/5$ متر (۵۰ سانتی متر) و بصورت عمودی $0/5$ متر (۵۰ سانتی متر) می باشد.



۶- میزان حریم هوایی خطوط برق با کابل خودنگهدار دیواری (همان کابل خود نگهدار است که بر روی دیوار نصب می شود)، بدون دسترسی عرفی منصوب بر اعیان و مستحذات، بصورت افقی $0/5$ متر (۵ سانتی متر) و بصورت عمودی $0/5$ متر (۵ سانتی متر) می باشد.

ب- کابل اتصال خطوط هوایی برق به محل لوازم اندازه گیری مشترکین (کابل سرویس هوایی) به شرط حفظ حق دسترسی به شبکه برق و رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، حریم ندارد.

ج- شرکت برق، در مورد خطوطی که در مجاورت سایر خطوط برق احداث می نماید و نیز تاسیسات و تجهیزاتی که روی پایه‌ها یا در مجاورت خطوط برق خود نصب می نماید، به شرط رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، ملزم به رعایت حریم متقابل (حریم خط برق نسبت به خطوط یا تاسیسات و تجهیزات خطوط برق مجاور) نمی باشد.

د- تاسیسات و تجهیزات موقت برای کار در مجاورت حریم خطوط برق شامل داربست و بالابر و نظایر آن مشمول این بخشنامه نبوده و در این خصوص، کسب مجوز قبلی از شرکت برق ضروری است.

کد مدرک: ۲۰WI۱۴-۰۲

تاریخ ویرایش: ۱۳۹۸/۰۲/۰۹

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های

نام مدرک:

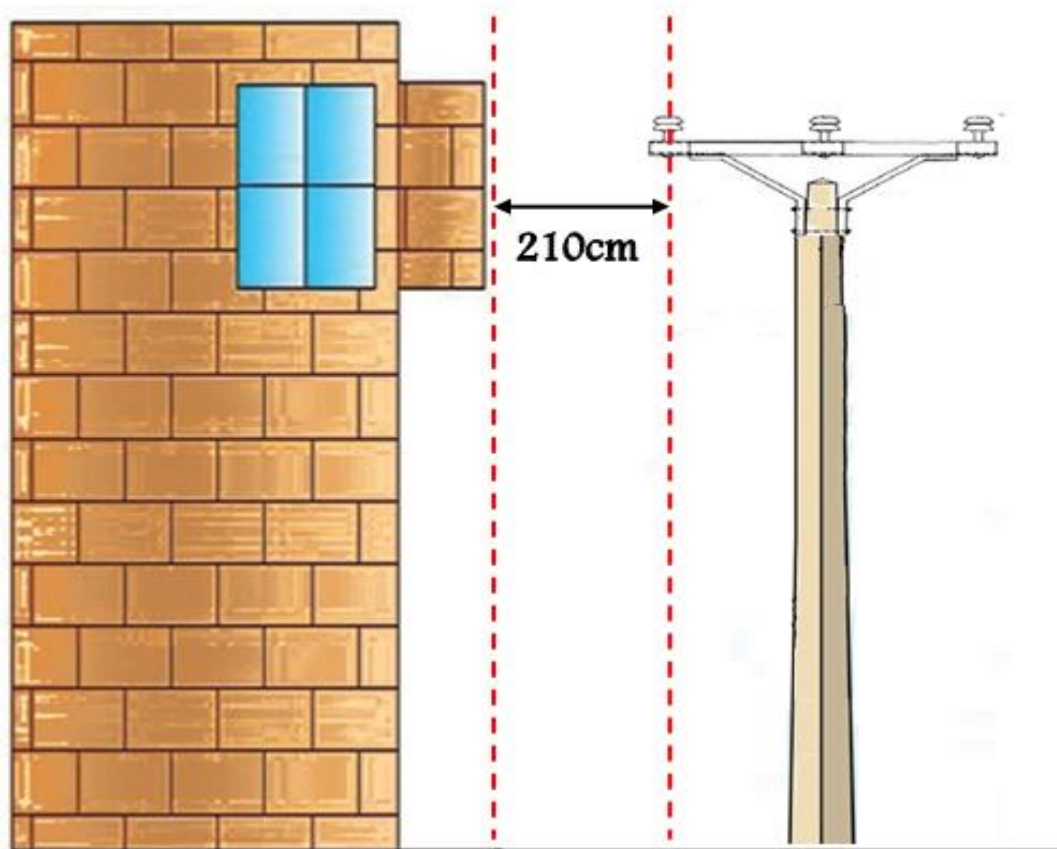
توزیع نیروی برق

((جدول حریم خطوط فشار ضعیف))

ردیف	موقعیت محلی و نوع هادی	میزان حریم زمینی(متر)	میزان حریم هوایی(متر)		
			افقی	عمودی	شکل مربوط
۱	خطوط برق با سیم لخت در مجاورت اعیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرفی به خط	۰/۷			شکل شماره ۱
۲	خطوط برق با سیم لخت در مجاورت علائم راهنما، آنتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی و پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت		۰/۹	۱/۳	شکل شماره ۲
۳	خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت اعیان و مستحذات با قابلیت دسترسی عرفی به خط		۰/۹	۱/۳	شکل شماره ۳
۴	خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت اعیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرفی به خط		۰/۵	۰/۹	شکل شماره ۴
۵	خطوط برق با کابل خودنگهدار در مجاورت علائم راهنما، آنتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی، پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت		۰/۵	۰/۵	شکل شماره ۵
۶	خطوط برق با کابل خودنگهدار دیواری، منصوب بر اعیان و مستحذات		۰/۰۵	۰/۰۵	

۲,۶. حریم خطوط هوایی فشارمتوسط:

الف- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یک هزار تا بیست هزار ولت به صورت زمینی بوده که حداکثر (۲۱۰ سانتی متر) می باشد



ب- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ سی و سه هزار ولت به صورت زمینی بوده که حداکثر آن سه و نیم متر می باشد.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

۳،۶. حریم خطوط هوایی فشارقوی:

- الف- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ شصت و سه هزارولت به‌صورت زمینی و برابر (۸) متر می‌باشد.
- ب - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی و دو هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۹) متر می‌باشد.
- ج- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۱۱/۹) متر می‌باشد.
- د- حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزارولت به‌صورت زمینی و برابر (۱۴) متر می‌باشد.
- هـ - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت به‌صورت زمینی و برابر (۲۵) متر می‌باشد.
- تبصره- وزارت نیرو می‌تواند در داخل و خارج از محدوده شهرها به‌صورت کلی یا موردی بر اساس ضوابط فنی ابلاغی آن وزارت موقعیت محلی و سایر شرایط و به شرط اطمینان از استقامت خط حریم هوایی را به‌شرح زیر اعمال نماید؛ در این‌صورت حداکثر تا سی درصد (۳۰٪) از حریم‌های زمینی بند (۳) لازم‌الاجرا می‌باشد:
- ۱- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ شصت و سه هزار ولت حریم افقی (۳) متر و حریم عمودی (۶) متر می‌باشد.
 - ۲- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی هزار ولت حریم افقی (۴/۵) متر و حریم عمودی (۷) متر می‌باشد.
 - ۳- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت حریم افقی (۶/۵) متر و حریم عمودی (۸) متر می‌باشد.
 - ۴- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزار ولت حریم افقی (۹) متر و حریم عمودی (۱۰) متر می‌باشد.
 - ۵- در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت حریم افقی (۲۰) متر و حریم عمودی (۱۵) متر می‌باشد.

۷- فرم‌ها و سوابق:

مدت نگهداری	محل نگهداری	کد مدرک	نام مدرک	ردیف
یک سال	ایمنی	۱۲FM۰۱	فرم ترسیم کروکی	۱
یک سال	(اتوماسیونی)	۱۲FM۱۰۹	فرم مجوز حریم شبکه های فشار ضعیف	۲
یک سال	ایمنی	۱۲FM۱۱۰	اعلام نظر در مورد حریم	۳
یک سال	ایمنی	۲۰FM۷۲	گزارش حریم بان	۴
یک سال	ایمنی	۲۰FM۷۳	فرم اخطار به حریم	۵
یک سال	ایمنی	۲۰FM۷۴	فرم تقاضای معرفی نماینده از دادگستری جهت رفع تجاوز از حریم	۶
یک سال	ایمنی	۲۰FM۷۵	فرم صورجلسه رفع تجاوز از حریم شبکه برق	۷
یک سال	ایمنی	۲۰FM۷۸	فرم ثبت اطلاعات شناسایی رفع حریم	۸



۱۲. ضمایم

- حرائم قانونی محدوده های تحت مسوولیت وزارت نیرو در اجرای تبصره((۱)) ماده ((۲۴)) اصلاحی قانون معادن
- قانون سازمان برق ایران - مصوب ۱۹ تیر ۱۳۶۴.
- لایحه قانونی راجع به اشخاصی که بدون مجوز قانونی به منظور بهره‌گیری از آب و برق تاسیسات وزارت نیرو و شرکت‌ها و سازمان‌های تابعه اقدام می‌نمایند. مصوب ۲۵ اسفند ۱۳۵۸ شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران.
- لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور- مصوب ۳ تیر ۱۳۵۹ شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران

۱۰.۱۲. حرائم قانونی محدوده های تحت مسوولیت وزارت نیرو در اجرای تبصره ((۱)) ماده ((۲۴)) اصلاحی قانون معادن:

به‌استناد نامه شماره ۹۷/۵۲۷۴۱/۳۰/۱۰۰ به تاریخ ۹۷/۱۲/۱۲ وزیر محترم نیرو در خصوص اعلام حرائم قانونی محدوده های تحت مسوولیت وزارت نیرو در اجرای تبصره((۱)) ماده ((۲۴)) اصلاحی قانون معادن، موارد به‌شرح زیر را اعلام می‌دارد:

- ۱- تبصره ۲ ماده ۶ تصویب نامه حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق موضوع مصوبه شماره ۱۲۷۲۷/ت/۵۰۷۳۲ مورخ ۹۴/۲/۶ هیات وزیران بیان می‌دارد: ((ایجاد شبکه آبیاری، حفر چاه و قنوت و راه‌سازی در اطراف پایه‌های خطوط نباید در فاصله‌ای کمتر از ۳ متر از پی پایه‌های انجام گیرد. بهره‌برداری از معادن باید با رعایت ضوابط فنی از جمله ضوابط استقامت خطوط و در فاصله‌ای بیشتر از حریم زمینی مربوط به آن خط از اطراف پایه‌های آن انجام پذیرد)) و به‌موجب تبصره ۳ همین ماده، ((استفاده از مواد منفجره در مسیر و حریم خطوط برق ممنوع است)).
- ۲- در خصوص آن دسته از اراضی واقع در مسیر و حریم خطوط برق که توسط شرکت برق تملک شده است، سایر اشخاص اعم از بهره‌برداران معدن و غیره نمی‌توانند بدون اجازه شرکت برق هرگونه تصرف یا انتفاعی داشته باشند.
- ۳- در خصوص آن دسته از اراضی واقع در مسیر و حریم خطوط انتقال برق که به دلیل برخورداری از حق ارتفاق قانونی، توسط شرکت‌های برق مورد تملک قرار نگرفته است، با توجه به این‌که خطوط برق نیاز مستمر به بررسی و بازبینی و عبور ماشین‌آلات دارد، از این رو اقداماتی همچون بهره‌برداری معدن توسط هر شخص اعم از مالک زمین یا بهره‌بردار معدن، علاوه بر رعایت تبصره‌های ((۲)) و ((۳)) ماده ((۶)) تصویب‌نامه فوق‌الذکر، باید به‌نحوی صورت گیرد که مانع عبور ماشین‌آلات نشده و خللی به کمال انتفاع شرکت برق از خطوط برق آسیبی به خط و متعلقات آن وارد



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

نیاورد. در غیر این صورت، مرتکب، متجاوز به حریم محسوب شده و شرکت برق مکلف است مطابق ماده ((۹)) لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور نسبت به رفع تجاوز اقدام کند.

۴- در هر دو فرض فوق، تصرف مجاز اشخاص در مسیر و حریم خطوط برق مشروط به حفظ ایمنی شهروندان و ایمنی خطوط برق و کمال انتفاع از خطوط و عدم ورود هر گونه خسارت به خط و متعلقات آن می‌باشد و در صورت عدم تحقق این شرط، شرکت برق موظف است وفق ماده ((۹)) لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور عمل نماید.

۵- در بهره‌برداری معدن باید توجه شود که مطابق تبصره ((۳)) ماده ((۶)) تصویب نامه مزبور، استفاده از مواد منفجره در مسیر و حریم خطوط برق ممنوع است.

۶- با توجه به مراتب فوق ضمن تاکید بر رعایت استانداردها و ضوابط مربوط، اعلام می‌دارد پایه‌ها و فوندانسیون خطوط برق و مساحتی به شعاع برابر حریم زمینی آن خط در اطراف پایه‌ها جزو مناطقی است که امکان بهره‌برداری معدن در آنها نیست. در سایر مناطق اعم از مسیر و حریم خطوط و غیر آنها، علاوه بر رعایت ضوابطی که به برخی از آنها در بندهای فوق اشاره شد مستندا به نص تبصره ((۲)) ماده ((۶)) تصویب‌نامه مزبور، بهره‌برداری از معدن نباید خللی به استقامت خط وارد نماید

۲۰۱۲. قانون سازمان برق ایران - مصوب ۱۹ تیر ۱۳۶۴:

ماده ۱- به منظور توسعه تولید - انتقال و توزیع نیرو، وزارت آب و برق موظف است با توجه به برنامه‌های اقتصادی و عمرانی کشور طرح‌های لازم و قطعی را تهیه و به موقع اجرا بگذارد.

ماده ۲- وزارت آب و برق مکلف است، پس از انجام مطالعات کافی کشور را از نظر تامین برق بدون الزام به پیروی از تقسیمات کشوری به مناطقی تقسیم نماید و برای تامین برق آن به تدریج اقدام به تاسیس شرکت‌های برق منطقه‌ای بنماید.

تبصره- وزارت آب و برق می‌تواند برحسب توسعه فعالیت و مقتضیات فنی، حدود مناطق و حوزه خدمات شرکت‌های برق منطقه‌ای را تغییر دهد.

ماده ۳- وزارت آب و برق می‌تواند شرکت‌های برق منطقه‌ای را به صورت شرکت‌های سهامی تشکیل دهد. اساسنامه شرکت‌هایی که با سرمایه دولت یا با مشارکت شهرداری‌ها و یا مشارکت سرمایه‌های خصوصی تشکیل می‌گردد؛ با پیشنهاد وزارت آب و برق به تصویب کمیسیون‌های آب و برق و امور استخدام سازمان‌های اداری مجلس خواهد رسید.



نام مدرک: دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های
توزیع نیروی برق

ماده ۴- وزارت آب و برق در اجرای وظایف خود می‌تواند هر قسمت از اختیارات خود را در حدود این قانون و با رعایت مقررات مربوط به شرکت‌های برق منطقه‌ای یا موسسات دولتی و یا شهرداری‌ها و یا شرکت‌های تعاونی روستایی تفویض نماید.

ماده ۵- از تاریخی که وزارت آب و برق برای هر منطقه اعلام می‌نماید هیچ شخصی اعم از حقیقی و حقوقی نمی‌تواند بدون موافقت و کسب پروانه از وزارت آب و برق در توسعه یا ایجاد و احداث و بهره‌برداری تاسیسات تولید - انتقال و توزیع برق به منظور مصرف در امور کشاورزی و صنعتی و تجارتي اقدام نماید. در صورت تخلف، وزارت آب و برق می‌تواند از شروع یا ادامه کار جلوگیری نماید. مقامات انتظامی موظف هستند با درخواست مامورین مجاز آب و برق از ایجاد و بهره‌برداری این قبیل تاسیسات جلوگیری نمایند.

ماده ۶- کلیه موسسات برق موجود موظفند که پس از آگهی وزارت آب و برق ظرف سه ماه درخواست پروانه نمایند. وزارت آب و برق درخواست‌های مزبور را مورد رسیدگی قرار خواهد داد و برای موسسات ذیصلاحیت پروانه صادر خواهد نمود. در صورتی که این موسسات واجد صلاحیت فنی نباشند یا پس از آگهی در ظرف مدت مقرر درخواست پروانه ننمایند و یا اجرای برنامه‌ها مقررات وزارت آب و برق را متعهد نشوند و بدان عمل ننمایند وزارت آب و برق می‌تواند کلیه تاسیسات و ابنیه مربوط را با حضور دادستان محل یا نماینده او تحت اختیار گرفته و آنها را تا مدت دو سال به صورت امانی اداره و پس از پایان مدت مقرر طبق ماده ۱۶ این قانون عمل کند.

تبصره ۱- موسسه برق عبارت از شرکت - بنگاه یا سازمانی است که به کار تولید یا انتقال یا توزیع به منظور خرید و فروش نیروی برق به طور عمده یا جزئی اشتغال داشته باشند، اعم از این که دولتی متعلق به شهرداری یا وابسته به آن خصوصی و مختلط باشد. موسساتی که در تاریخ تصویب این قانون به نحوی از انحا به امور تولید - انتقال - توزیع و یا فروش نیروی برق اشتغال دارند تا زمانی که وزارت آب و برق ادامه کار آنها را مجاز بداند، مشمول مفاد این قانون می‌باشند.

تبصره ۲- منظور از پروانه در این قانون اجازه نامه‌ای است که از طرف وزارت آب و برق به منظور ایجاد و بهره‌برداری از تاسیسات تولید - انتقال - توزیع و فروش نیروی برق طبق شرایط معین صادر می‌شود.

ماده ۷- وزارت آب و برق مقررات لازم را برای طرز اداره موسسات برق و بهبود وضع تولید - انتقال - توزیع و فروش نیروی برق وضع خواهد نمود کلیه موسسات برق باید از مقررات مزبور تبعیت نمایند.

ماده ۸- وزارت آب و برق می‌تواند، احتیاجات موسسات و یا شرکت‌های تابع برق را از لحاظ خدمات فنی و اداری با رعایت قانون استخدام کشوری تامین نماید و جهت آموزش فنی و اداری کارکنان موسسات مزبور در رشته‌های مورد نیاز ترتیبات لازم را معمول دارد.



نام مدرک: دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های
توزیع نیروی برق

تبصره- وزارت آب و برق یا موسسات و شرکت‌های تابع می‌توانند در قبال خدماتی که برای موسسات برق انجام می‌دهند کارمزدی معادل هزینه خدمات انجام شده تعیین و از موسسات مذکور دریافت دارند، وجوه حاصل به مصرف هزینه‌های مربوط به انجام مقاصد مقرر در این ماده خواهد رسید.

ماده ۹- از تاریخ تصویب این قانون، اخذ هر نوع وجهی از مصرف کنندگان برق از قبیل وام و حق اشتراک طبق تعرفه و آیین‌نامه‌هایی خواهد بود که از طرف وزارت آب و برق تعیین و اعلام می‌شود.

تبصره ۱- آیین‌نامه‌های مذکور مشتمل بر جدول نرخ‌ها، مقررات و شرایط فروش برق، طرز احتساب بهای انواع مصارف و اصولی است که در انجام معاملات با مصرف کنندگان مورد عمل قرار خواهد گرفت.

تبصره ۲- موسسات برق تعرفه‌های مصوب را برای اطلاع عمومی آگهی خواهند کرد.

ماده ۱۰- کلیه موسسات برق، مکلف به رعایت تعرفه مصوبه وزارت آب و برق خواهند بود. مسوولان موسسات برق در صورت تخلف، علاوه بر رد مال یا وجه ماخوذه به ذینفع، به پرداخت دو برابر آن به‌عنوان جریمه محکوم خواهند شد. در مورد تخلف از شرایط مقرر در دفعه اول به پرداخت پنج هزار ریال تا پنجاه هزار ریال و در دفعات بعد به پرداخت ده هزار ریال تا یکصد هزار ریال جریمه نقدی محکوم خواهند شد.

تبصره

۱- آیین‌نامه مصرف جرایم اختصاصی ماخوذه به پیشنهاد وزارت آب و برق به تصویب هیات وزیران خواهد رسید.

تبصره ۲- گزارش کارکنان وزارت آب و برق که به موجب ابلاغ مخصوص وزیر آب و برق انتخاب و به دادرها معرفی می‌شوند ملاک تعقیب متخلفین و در حکم گزارش ضابطین دادگستری خواهد بود، و تعقیب این متخلفین طبق بند (ب) از ماده ۵۹ قانون آیین دادرسی کیفری به عمل خواهد آمد.

ماده ۱۱- عوارض شهرداری مصرف نیروی برق حداکثر یک ریال برای هر کیلووات ساعت خواهد بود که با توجه به مقتضیات و نیروی برق مصرفی بنا به پیشنهاد وزارت آب و برق و وزارت کشور و تصویب هیات وزیران تعیین خواهد شد.

تبصره ۱- از تاریخ تصویب عوارض شهرداری به مصرف نیروی برق به‌وسیله هیات وزیران تبصره ۱ قانون بودجه سال ۱۳۴۴ و کلیه مقررات مغایر با این قانون و مقررات مربوط به اخذ هرگونه عوارض از مصرف نیروی برق و یا لوازم از وسایل تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ملغی است.

تبصره ۲- طرز اجرای این ماده و نحوه تامین و تعیین هزینه روشنایی معابر به موجب آیین‌نامه‌ای خواهد بود که در مدت ۶ ماه از طرف وزارت آب و برق کشور تهیه و به تصویب هیات وزیران خواهد رسید. شهرداری‌ها برای هزینه روشنایی معابر غیر از عوارض مذکور در این ماده وجوه دیگری پرداخت نخواهند کرد.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

تبصره ۳- کلیه عوارضی که به موجب تبصره ۵۱ قانون بودجه سال ۱۳۴۴ دریافت گردیده بابت بهای مصرفی معابر و موسسات شهرداری احتساب و بدهی شهرداری‌ها و شرکت‌های برق منطقه‌ای از این بابت نسبت به یکدیگر تصفیه شده تلقی خواهد شد.

تبصره ۴- درنقاطی که خارج از محدوده شهرها قرار دارد و فاقد شهرداری می‌باشد مبلغی به میزان عوارض مقرر در ماده ۱۱ این قانون به‌وسیله موسساتی که برق آن محل را تامین می‌کنند از مصرف کنندگان دریافت و طبق نظر انجمن ده و تایید بخشدار محل به مصرف روشنایی معابر خواهد رسید.

ماده ۱۲- کلیه موسسات و سازمان‌ها اعم از دولتی یا خصوصی یا متعلق و یا وابسته به شهرداری‌ها و یا مختلط که به نحوی از انحاء اقدام و یا شرکت دارند موظفند از روش و تصمیمات متخذه و مقررات وزارت آب و برق پیروی نموده آنها را به‌موقع اجرا بگذارند و آمار و اطلاعاتی را که از طرف وزارت آب و برق خواسته می‌شود در اختیار آن وزارتخانه قرار دهند.

ماده ۱۳- افتتاح اعتبار اسنادی یا ترخیص کالاهای مربوط به تولید، انتقال و یا توزیع نیروی برق از گمرکات که از طرف اشخاص حقیقی یا حقوقی صورت بگیرد باید با موافقت وزارت آب و برق باشد.

ماده ۱۴- مجازات‌های مربوط به تخلفات و جرم‌ها و به‌طور کلی ضمانت‌های اجرایی این قانون که زاید بر مجازات‌های جنحه بزرگ نباشد و در این قانون پیش‌بینی نشده بنابه پیشنهاد وزارتین آب و برق، دادگستری و تصویب کمیسیون‌های دادگستری مجلسین تعیین خواهد گردید.

ماده ۱۵- وزارت آب و برق مجاز است هر موقع لازم بداند تمام یا قسمتی از تاسیسات تولید، توزیع و انتقال نیروی برق متعلق به هریک از موسسات برق را مورد بازرسی قرار دهد. موسسات مزبور موظفند نظریاتی را که وزارت آب و برق لحاظ بهبود وضع فنی، مالی و اداری اعلام می‌کند اجرا نمایند.

ماده ۱۶- وزارت آب و برق، موسسات و شرکت‌های تابعه می‌توانند در صورتی که احتیاج به خرید اراضی، ابنیه، مستحذات و تاسیسات تولید، انتقال و توزیع نیروی برق متعلق به اشخاص حقیقی یا حقوقی داشته باشند به‌شرح زیر خریداری و تصرف نمایند.

الف) تعیین بهای اراضی، ابنیه، مستحذات و تاسیسات تولید، انتقال و توزیع نیروی برق از طریق توافق بین دستگاه اجرایی و مالکین آنها به‌عمل می‌آید و در صورت عدم توافق هیاتی مرکب از دادستان کل، وزیر آب و برق و مدیر کل ثبت یا نمایندگان آنان با توجه به نظر کارشناسان بهای اموال مورد بحث را تعیین خواهند کرد و رای هیات قطعی است.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

ب) ملاک تعیین قیمت اراضی، ابنیه و مستحقات عبارت از بهای عادله مشابه آنها واقع در حوزه عملیات در سال قبل از تاریخ تصویب طرح، بدون در نظر گرفتن منظور از خرید و تاثیر اجرای عملیات در قیمت‌ها خواهد بود.

ج) ملاک تعیین قیمت تاسیسات تولید، انتقال و توزیع برق در صورتی که تاسیسات مزبور طبق اصول فنی نگهداری شده باشد، بهای خریداری تاسیسات مزبور را در آغاز کار، پس از کسر مبالغ مربوط به استهلاک، طبق جدول منضم به این قانون خواهد بود. در مواردی که مدت استهلاک سپری شده باشد ولی تاسیسات مذکور قابل استفاده باشند وزارت آب و برق موسسات و شرکت‌های تابع می‌توانند تاسیسات مزبور را به بهایی که از ده درصد قیمت خرید اولیه تجاوز نکند، طبق نظر کارشناس خریداری نمایند. بهای خریداری تاسیسات مزبور در آغاز کار باید متکی به اسناد مثبت باشد و در صورت فقد اسناد یا قابل اعتماد نبودن اسناد کارشناس بهای خرید اولیه را با توجه به مشابه آن در تاریخ تعیین خواهد نمود.

د) در صورتی که تاسیسات مورد خریداری مطابق اصول فنی نگهداری نشده باشد بر مبنای فوق‌الذکر ارزیابی شده و کسر قیمت حاصله در نتیجه عدم نگهداری طبق اصول فنی از طرف کارشناس تشخیص و از بهای مقرر کسر خواهد شد.

ه) بهای املاک مزروعی و باغات و قلمستان‌ها طبق بند ب تعیین و با رعایت ماده ۵ قانون طرز تقویم و تملک اراضی مورد نیاز سد لتیان به مالک و کشاورزان پرداخت خواهد شد.

و) نسبت به املاک موقوفه طبق مقررات فوق عمل خواهد شد و در صورتی که فروش آنها مجاز نباشد به طریق اجاره طویل‌المدت استفاده خواهد شد.

ز) در صورتی که مالک به انتقال ملک و متولی موقوفه به اجاره دادن و تحویل آن رضایت ندهد دادستان محل با رعایت مقررات این قانون از طرف او سند انتقال و یا اجاره ملک مورد نظر را پس از سپردن قیمت یا مال الاجاره پنج سال در صندوق ثبت اسناد امضا و در مدت یک ماه به تخلیه قطعی ملک اقدام می‌نماید و در هر حال عدم توافق متولی موقوفه به اجاره و یا منبع مال الاجاره مانع عملیات وزارت آب و برق نیست.

تبصره ۱- در موارد ضروری، با تصویب وزیر آب و برق انجام تشریفات ارزیابی و پرداخت بهای خرید مانع تصرف و انجام کار نیست.

تبصره ۲- بهای تاسیسات متعلق به شهرداری‌ها به شرح فوق ارزیابی خواهد شد ولی به جای پرداخت نقدی شهرداری مربوطه معادل ارزش تاسیسات و یا سهام خود در شرکت برق منطقه‌ای شریک شده و سهام خواهد داشت.

ماده ۱۷- در مواردی که از طرف وزارتخانه و موسسات دولتی و یا شهرداری‌ها امتیاز یا اجازه‌ای به اشخاص حقیقی و یا حقوقی جهت تولید، توزیع و فروش برق داده شده باشد وزارت آب و برق از تاریخ تصویب این قانون جانشین امتیاز دهنده و یا اجازه دهنده خواهد بود.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

ماده ۱۸- وزارت آب و برق و موسسات و شرکت‌های تابعه آن مجاز می‌باشند در صورت لزوم در معابر عمومی شهرها و حریم اماکن، مستغلات و اماکن خصوصی که مشرف به معابر عمومی می‌باشد و زمین‌های زراعتی تا آنجایی که صرفاً موجب خرابی و سلب استفاده متعارف از املاک مردم نشود به منظور نصب وسایل انتقال و توزیع (از قبیل پایه، مقره، جعبه انشعاب، پایه چراغ و امثالهم) و همچنین عبور کانال خطوط برق مجاناً استفاده کند رعایت حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق از طرف مالکین الزامی است در صورتی که مالک بخواهد در تغییر، تعمیر یا تجدید ساختمان اقدام نماید که مستلزم تغییر محل وسایل انتقال و توزیع برق باشد وزارت آب و برق مکلف است فوراً نسبت به تغییر محل وسایل انتقال و توزیع نیروی برق اقدام نماید.

تبصره - در صورتی که اراضی واقع در خارج از محدوده شهرها که در مسیر خطوط انتقال و توزیع نیروی برق و نصب پایه‌ها از بین برود و یا خسارتی به آنها وارد شود، وزارت آب و برق و موسسات و شرکت‌های تابعه آن باید خسارت مالک اعیانی را به ترتیب مذکور در ماده ۱۶ این قانون جبران نمایند. بدون این که وقفه‌ای در کارهای احداث خطوط انتقال و توزیع برق ایجاد شود.

تبصره ۲- حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق اعم از هوایی و زیر زمینی با توجه به ولتاژ برق با پیشنهاد وزارت آب و برق و تصویب هیات وزیران تعیین خواهد شد.

ماده ۱۹- در صورتی که در مسیر خطوط هوایی نیروی برق درختانی باشد که ایجاد مخاطرات فنی نمایند وزارت آب و برق و موسسات و شرکت‌های تابعه آن می‌توانند اقدام به هرس یا قطع درختان نمایند بهای درختان قطع شده طبق ماده ۱۶ این قانون پرداخت خواهد شد.

۳.۱۲. لایحه قانونی راجع به اشخاصی که بدون مجوز قانونی به منظور بهره‌گیری از آب و برق تاسیسات وزارت نیرو و شرکت‌ها و سازمان‌های تابعه اقدام می‌نمایند. مصوب ۲۵ اسفند ۱۳۵۸ شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران

ماده واحده - هر شخص حقیقی و حقوقی که بدون مجوز قانونی و برخلاف موازین شرعی و قانونی به منظور بهره‌گیری از آب و برق تاسیسات وزارت نیرو، شرکت‌ها و سازمان‌های تابعه، خودسرانه اقدام نماید در دادستانی کل انقلاب اسلامی ایران قابل تعقیب خواهد بود.

تبصره: سازمان‌های آب و برق در سراسر کشور و سپاه پاسداران و به‌طور کلی قوای انتظامی موظفند در تشکیل پرونده و معرفی مرتکب به دادستانی کل انقلاب اسلامی ایران اقدام و تحت نظر و دستورات مراجع مزبور انجام وظیفه نمایند.



دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های توزیع نیروی برق

نام مدرک:

۴.۱۲. لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور - مصوب ۳ تیر ۱۳۵۹ شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران

ماده ۱- هرکس از آب لوله کشی، انهار آبیاری، شبکه‌های توزیع برق و خطوط انتقال نیروی برق استفاده غیرمجاز نماید یا در تاسیسات آب و برق دخالت غیر قانونی کند به پرداخت مبلغ بیست تا پنجاه هزار ریال جزای نقدی و رفع تجاوز و اعاده وضع سابق به حبس جنحه‌ای از ۶۱ روز تا شش ماه و در هر دو حال به جبران خسارات وارده محکوم خواهد شد چنان که عمل مرتکب برطبق قوانین دیگر مشمول مجازات بیشتری باشد به اشد مجازات محکوم می‌شود.

ماده ۲- هرگاه استفاده یا دخالت به نفع اشخاص حقوقی باشد مجازات مقرر در ماده ۱ درباره مدیر مسوول شخص حقوقی اعمال خواهد شد مگر آن که مشارالیه اثبات نماید که دستوردهنده شخص دیگری بوده که دراین صورت مجازات مقرر درباره دستور دهنده اجرا خواهد شد.

ماده ۳- مجازات پیش‌بینی شده در ماده ۱ برای کارگران و افرادی نیز که به‌دستور دیگری در تاسیسات آب و برق دخالت غیرقانونی می‌کنند مقرر است.

ماده ۴- هرگاه مرتکب با کارگران و افراد مذکور از مستخدمین شاغل یا بازنشسته سازمان‌های ذیربط باشند به حداکثر مجازات مقرر در ماده ۱ و انفصال موقت از شش ماه تا سه سال و یا انفصال دائم و قطع حقوق بازنشستگی در مورد بازنشستگان محکوم می‌شوند.

ماده ۵- افرادی که قبل از تصویب این قانون مرتکب اعمال مذکور در ماده ۱ شده‌اند مکلفند ظرف یک ماه از تاریخ اعلام سازمان‌های ذینفع، هزینه خرابی‌های حاصله و به تشخیص سازمان‌های مذکور بپردازند، در غیر این صورت به مجازات مقرر در همان ماده و رفع تجاوز، ترمیم، اعاده وضع سابق و جبران خسارت وارده محکوم خواهند شد.

ماده ۶- تعقیب کیفری و اجرای احکام صادره در هر مرحله که باشد در صورت ترمیم خرابی‌ها دستور رفع تجاوز و اعاده وضع سابق با گذشت سازمان‌های ذینفع موقوف خواهد شد.

ماده ۷- دادرها پس از وصول پرونده و به درخواست سازمان ذینفع فوراً و خارج از نوبت دستور رفع تجاوز و ترمیم خرابی‌ها حاصله و اعاده وضع سابق را به هزینه مرتکب خواهند داد. هرگاه مرتکب از تادیه هزینه خودداری نماید سازمان ذینفع با اجازه دادرها برای ترمیم خرابی‌ها و اعاده وضع سابق اقدام خواهد نمود و سپس هزینه‌های انجام شده را به اضافه ۱۰٪ مرتکب وصول خواهد کرد.

ماده ۸- هر کس نسبت به عملیات اجرایی که به‌منظور احداث تاسیسات آب و برق انجام می‌شود مزاحمت یا ممانعت به‌عمل آورد، به حبس جنحه‌ای از ۶۱ روز تا شش ماه و جبران خسارت وارده محکوم خواهد شد. به‌علاوه دادرها مکلفند به درخواست سازمان‌های ذینفع فوراً و خارج از نوبت دستور رفع مزاحمت و ممانعت صادر نمایند.

کد مدرک: ۲۰WI۱۴-۰۲

تاریخ ویرایش: ۱۳۹۸/۰۲/۰۹

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

نام مدرک: دستورالعمل حفظ و نگهداری حریم شبکه‌های
توزیع نیروی برق

ماده ۹- چنانچه در مسیر و حریم خطوط انتقال، توزیع نیروی برق، حریم کانال‌ها و انهار آبیاری احداث ساختمان و درختکاری و هر نوع تصرف خلاف مقررات شده یا بشود سازمان‌های آب و برق برحسب مورد با اعطای مهلت مناسب با حضور نماینده دادستان مستحذات غیرمجاز را قلع و قمع و رفع تجاوز خواهند نمود. شهربانی و ژندارمری مکلفند که به تقاضای سازمان‌های ذیربط برای اعزام ماموران کافی و انجام وظایف مزبور اقدام نمایند.

ماده ۱۰- اعطای پروانه ساختمان و انشعاب آب و برق و گاز و سایر خدمات در مسیر و حریم موضوع ماده ۹ ممنوع است.

شورای انقلاب جمهوری اسلامی ایران

