

## حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق

**ماده 1-** تعاریف اصطلاحات به کاربرده شده در این تصویب نامه به شرح زیر می باشد:

الف - محورخط : خطی است فرضی رابط بین مراکز پایه ها در طول خطوط هوایی نیروی برق .  
ب - مسیرخط : نواری است از زمین در طول خطوط هوایی انتقال و توزیع حاصل از تصویرهای های جانبی خط بر روی زمین .

### پ - حریم :

1- حریم درجه یک : دونوار است در طرفین مسیرخط و متصل به آن که عرض هریک از این دونوار در سطح افقی در این تصویب نامه تعیین شده است .

2- حریم درجه دو: دونوار است در طرفین حریم درجه یک و متصل به آن فواصل افقی حدخارجی حریم درجه دوازده محور خط در هر طرف در این تصویب نامه تعیین شده است .

ت - ردیف و لتاژ: و لتاژ اسمی خطوط نیروی برق است .

ث - محدوده شهر: حدودی است که از طرف انجمن شهر یا قائم مقام قانونی آن با تأیید مراجع مندرج در قانون قبل از تاریخ طرح نهایی هریک از خطوط نیروی برق برای آن شهر تعیین گردیده است.

تبصره - تاریخ طرح نهایی خطوط نیروی برق از طرف وزارت آب و برق یا سازمانهای اجرایی آن اعلام می شود.

ج - خطوط هوایی فشارقوی : خطوطی است که دارای ولتاژیک هزارولت و بالاتر می باشد.

ج- خطوط هوایی فشارضعیف : خطوطی است که دارای ولتاژکمتر از یک هزارولت می باشد

**ماده 2-** حریم هوایی فشارقوی نیروی برق در خارج محدوده شهرها به دودرجه تقسیم و نسبت به ولتاژهای مختلف به شرح زیر تعیین می شود:

الف - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف و لتاژیک هزارتا بیست هزارولت برابر سه متر در هر طرف مسیرخط بوده و حدخارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله پنج متر از محورخط میباشد.

ب - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف و لتاژسی و سه هزارولت برابر پنج متر در هر طرف مسیرخط بوده و حدخارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله پانزده متر از محورخط میباشد.

پ - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف و لتاژشصت و سه هزارولت برابر سیزده متر در هر طرف مسیرخط بوده و حدخارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله بیست متر از محورخط میباشد.

ت - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف و لتاژیکصدسی و دو هزارولت برابر پانزده متر در هر طرف مسیرخط بوده و حدخارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله سی متر از محورخط میباشد.

ث - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژدویست و سی هزارولت برابر هفده متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله چهل متر از محور خط میباشد.

ج - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد و پانصد هزارولت برابر بیست متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله چهل متر از محور خط میباشد.

چ - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و پنجاه هزارولت برابر بیست و پنج متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه 2 در هر طرف به فاصله شصت متر از محور خط میباشد.

تبصره 1- در صورتیکه ردیف های ولتاژی در آینده بین ردیف های ولتاژ مذکور در این ماده وجود آید حریم درجه یک و حریم درجه دو آن به تناسب حریم نزدیکترین ردیف ولتاژ آن تعیین خواهد شد.

تبصره 2- تعیین و تشخیص ردیف ولتاژ خطوط نیروی برق با وزارت آب و برق می باشد.

**ماده 3-** در صورتیکه عبور خطوط هوایی فشار قوی نیروی برق در داخل محدوده شهرها به تشخیص وزارت آب و برق لازم باشد و احداث تمام یا قسمتی از آن از نظر رعایت فواصل لازم و سایر جهات فنی و ایمنی به شرح اندازه های حریم درجه یک در ماده 2 این تصویب نامه در معابر عمومی و حریم اماکن ممکن نباشد و ایجاد خط عرفاً موجب سلب استفاده متعارف از املاک اشخاص شود وزارت آب و برق و موسسات تابع ماده 16 قانون برق ایران اقدام خواهند کرد.

**تبصره 1-** در داخل محدوده شهرها فواصلی که برای رعایت ایمنی و سایر جهات فنی خطوط انتقال و توزیع نیروی برق در نظر گرفته میشود می تواند متناسب با فواصل پایه ها تاسی در صد کمتر از مقدار مقرر برای حریم درجه یک مذکور در ماده 2 این تصویب نامه طبق نظر وزارت آب و برق باشد.

**تبصره 2-** در مورد توسعه محدوده شهر در اراضی و املاک واقع در خارج از محدوده ایی که قبلاً خطوط نیروی برق با استفاده از حق حریم در آن ایجاد شده وزارت آب و برق و موسسات و شرکتهای تابعه کماکان از حق حریم درجه یک استفاده می نمایند لیکن اراضی مشمول حریم درجه دو با تقویت خط از حریم خارج می شود.

**ماده 4-** در مسیر حریم درجه یک اقدام به هر گونه عملیات ساختمانی و ایجاد تاسیسات مسکونی و تاسیسات دامداری یا باغ و درختکاری و انبارداری تا عر ارتفاع ممنوع می باشد و فقط ایجاد زراعت فصلی و سطحی و حفر چاه و قنات و راهسازی و شبکه آبیاری مشروط بر اینکه سبب ایجاد خسارت برای تاسیسات خطوط انتقال نگردد با رعایت ماده 8 این تصویب نامه بلا مانع خواهد بود.

**تبصره -** ایجاد شبکه آبیاری و حفر چاه و قنات و راهسازی در اطراف پایه های خطوط نباید در فاصله ای کمتر از سه متر از پی پایه ها انجام گیرد.

**ماده 5-** در حریم درجه دو فقط ایجاد تاسیسات ساختمانی اعم از مسکونی و صنعتی و مخازن سوخت تا هر ارتفاع ممنوع می باشد.

**ماده 6-** در صورتی که در نتیجه عملیات تعمیراتی و بازرسی خطوط نیروی برق خسارتی به اعیان ومستحدثات موجود در ملکی وارد آید وزارت آب و برق وموسسات وشركتهای تابع خسارت مالك اعیانی را جبران خواهند نمود.

**ماده 7-** در صورتی که اشخاصی بر خلاف مقررات این آیین نامه عملیات یا تصرفاتی در حریم درجه یک و درجه دو خطوط انتقال و توزیع بنمایند مکلفند به محض اعلام ماموران وزارت آب و برق وموسسات وشركت های تابع عملیات و تصرفات اقدام نمایند.

**ماده 8-** برای کلیه عملیاتی که بوسیله اشخاص حقیقی یا حقوقی به منظور راهسازی، کارهای کشاورزی، حفر چاه وقنوات، عبور وحمل بار و ماشین آلات ونظایر آن در مسیر وحریم خطوط نیروی برق انجام می گیرد باید اصول حفاظتی به منظور جلوگیری از بروز خطرات جانی و ورود خسارت مالی رعایت شده و در مورد حفر چاه وقنات وراهسازی قبلا از مسوولین عملیات خطوط نیروی برق راهنمایی لازم خواسته شود و اجازه کتبی کسب گرددو دهر حال نظر وزارت آب و برق باید ظرف مدت یک ماه از تاریخ وصول درخواست اعلام شود.

**ماده 9-** حریم کابلهای زیرزمینی که در معابر و راهها گذارده می شود در هر طرف نیم متر از محور کابل وتا ارتفاع دو متر از سطح زمین خواهد بود، در موردی که کابل با سایر تاسیسات شهری ازقبیل لوله کشی آب وفاضلاب وكابل تلفن ونظایرآن تقاطع نمایداستانداردهای متداول شبکه های انتقال و توزیع یرق بایدرعایت شود.

**ماده 10-** رعایت حریم واستانداردهای مصوب خطوط نیروی برق ازطرف کلیه سازمانهای دولتی بخواهنداقدام به ایجادتاسیسات جدیدی نمایندکه باخطوط نیروی برق تقاطع نمایندیدرحریم آن واقع شوداین عمل باجلب موافقت وزارت آب و برق ویاموسسات وشركت های تابعه آن انجام می گیرددرمواردی که خطوط جدیدنیروی برق ازروی تاسیسات موجودتلگراف وتلفن وراه وراه آهن عبورمی نمایددرحریم واستانداردهای آن موسسات ازطرف وزارت آب و برق یاموسسات وشركتهای تابعه آن بایدرعایت شودوانجام طرحهای جدیدبموافقت قبلی موسسات مربوط خواهدبود.

**ماده 11-** به منظوراطلاع صاحبان اراضی واملاک واقع درمسیرخطوط نیروی برق وبالاخص جلب توجه آنان به اجرای مفادمواد16و18و19قانون برق ایران وزارت آب و برق یاموسسات وشركتهای تابع ازطریق نشرآگهی درجرایدمحل یا الصاق آگهی درتابلوشهرداریهیاتوزیع آن درمسیرخط به طرق ممکن یاپخش آگهی ازراديوهای محلی ویاسایروسایل مقتضی آغازاجرای عملیات طرح خط نیروی برق رااعلام خواهندداشت .