

حداقل میزان حریم های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف						
حریم هوایی (متر)	حریم زمینی (متر)	موقعیت محلی				نوع هادی
عمودی	افقی	قابلیت دسترسی عرضی	در مجاورت عالائم	منصوب بر اعیان و مستجدنات	در مجاورت اعیان و مستجدنات	ردیف
۱/۳	۱/۳	✓			✓	هادی لخت
	۰/۷				✓	
۱/۳	۰/۹		✓			کابل خودنگهدار
۱/۳	۰/۹	✓			✓	
۰/۹	۰/۵				✓	کابل خودنگهدار
۰/۵	۰/۵		✓			
۰/۵	۰/۵			✓		۲

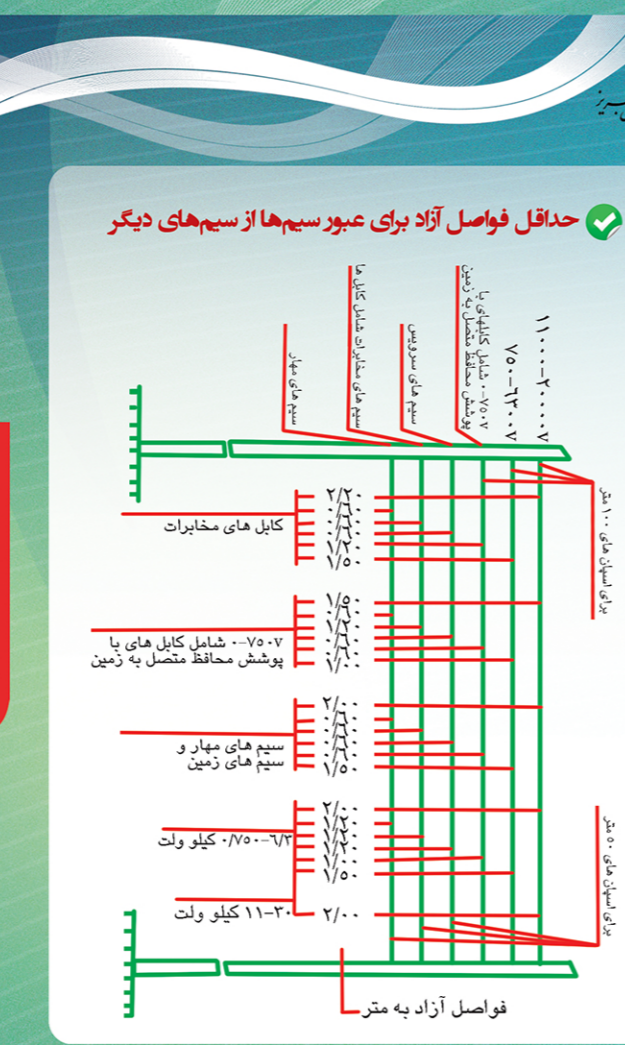
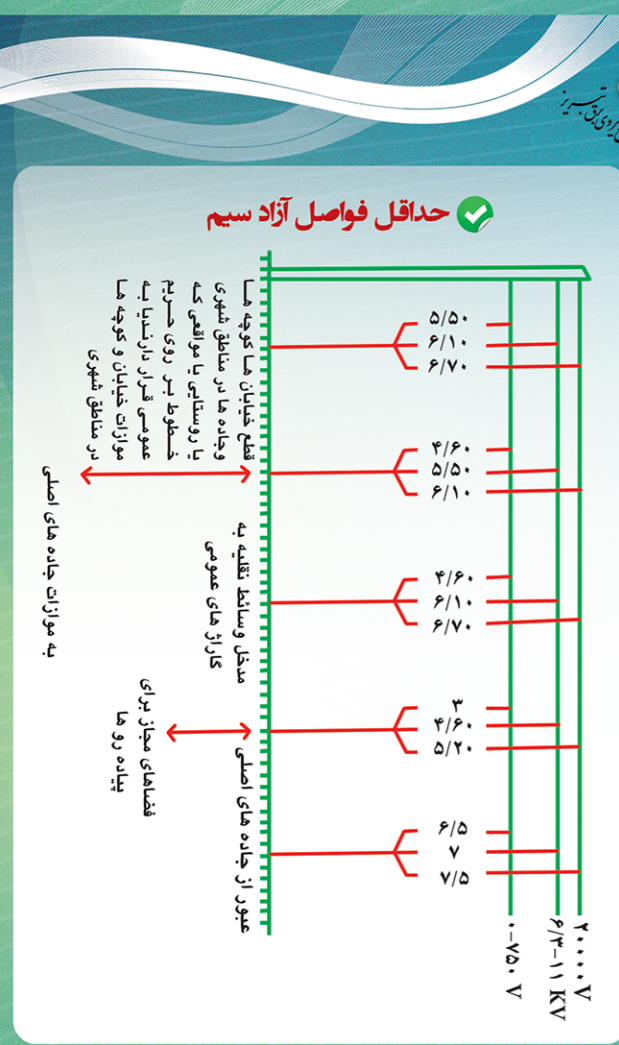
کابل اتصال خطوط هوایی فشار ضعیف به محل لازم انداده گیری مشترکین (کابل سرویس هایی) به شرط رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده و حفظ حق دسترسی به خطوط برق، فاقد حریم می باشد.

خطوط برق و یا تاسیسات و تجهیزاتی که در مجاورت سایر خطوط برق نصب و یا احداث می‌گردند، به شرط رعایت استانداردها و ضوابط فنی ایجاد شده ملزم به رعایت حریم مقابل نمی‌باشند.

تبصره منظور از علائم شامل علائم راهنمایی، انتن، گوکس تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی، یا به پرچم و نظائر آنها با پریگی غیر موقت می‌باشد.

تامیسات و تجهیزات موقت (دارست و الایر...) معمول این بخشانه بوده و در این خصوص کسب مجوزهای قبلي از شركتهای توسعه صور است.

مغۇرۇ بىلەت ئەپتەپەنلىك دىۋسىسىنىڭ عەزىز مەورۇدۇرى سەمىنەتلىك دارىي پېتىچە يى درب بازىشۇ بى سەمت خەطۇت بىرق، باشكى ياي سۈمىنلىك اىمدىكىي، با دەستىرسىنى ئەطقىي بېشەت ئەپتەپەنلىك دەرىجىان ئاتىپ است كە فاصلە ئاقىي و عمۇدى لىه انتەپىلى ئانها از خەطۇت بىرق بى تۈرىپ كەتىر از ٥/٢ و ٢٥/١ مەتر پاشىند.



حداقل فاصله قائم (متر)					ولایات
از شبکه های راه آهن برقراری	از شبکه های برق راه آهن	از خطوط اربیاطی راه آهن	از روی سطح ریل		
۲	۲/۰	۲	۹	۱۱ و ۱۰	
۳	۲/۰	۲	۹	۲۳	
۳	۳	۲/۰	۱۱	۶۳	
۴	۴	۴	۱۱	۱۲۳	
۶	۶	۶	۱۲	۲۳۰	
۸	۸	۸	۱۲	۴۰۰	

در تقاطع خطوط هوایی برق با خطوط راه آهن بایستی پایه‌ها خارج از حریم ریل (حداقل ۱۷ متر از نزدیکت پین محور ریل نسبت به پایه شکیه برق) باشد.

حريم راهها

نوع راه	حریم راهها
بزرگ راهها	۲۸ متر از محور جاده
راههای درجه ۱	۲۲/۵ متر از محور جاده
راههای درجه ۲	۱۷/۵ متر از محور جاده
راههای درجه ۳	۱۲/۵ متر از محور جاده
راههای درجه ۴	۷/۵ متر از محور جاده

