



انواع انشعاب برق بر اساس نوع فعالیت و کاربری

الف (انشعاب برق مصارف خانگی) : واحد مسکونی در مناطق شهری عبارتست از مکانی برای زندگی که به تشخیص شرکت حداقل دارای یک اتاق و یک آشپزخانه و یک سرویس بوده و ورودی آن مستقل و یا مرتبط به راهروی اشتراکی بوده و سیم کشی آن مجزا باشد و تشخیص واحد مسکونی در روستاها بر عهده شرکت است .

ب (انشعاب برق مصارف اشتراکی) : این انشعاب برای بکار انداختن تاسیسات اشتراکی مانند آسانسور ، شفاژ ، تهویه مطبوع یا روشنایی عمومی بلوکها و مجموعه های ساختمانی مسکونی و تجاری بطور جدا از سایر انشعابات دایر می گردد .

ج (انشعابات برق مصارف عمومی) : انشعاب برای مصارف عمومی به انشعابی اطلاق می شود که برای خدمات عمومی بکار می رود.

د (انشعاب برق تولید کشاورزی) : به انشعابی اطلاق می شود که از نیروی برق برای پمپاژ آبهای سطحی و زیر زمینی و یا پمپاژ مجدد برای تولید محصولات کشاورزی استفاده می کند و دارای پروانه معتبر از سوی شرکت آب منطقه ای نیز می باشد .

هـ (انشعاب برق تولید (صنعت و معدن)) : به انشعابی اطلاق می شود که از برق برای به کار انداختن و بهره برداری از صنایع ، کارخانجات ، کارگاهها و صنایع کوچک و صنوف تولیدی دارای پروانه معتبر بهره برداری از مراجع زیربط هستند استفاده می شود .

و (انشعاب برق سایر مصارف) : انشعابی که برای محل کسب دایر می شود مشمول این تعرفه است . ضمناً مصارف سایر انشعاب هایی که با هیچ یک از موارد فوق مطابقت ندارد مشمول تعرفه سایر مصارف است .

مشخصات جا کنتوری

متقاضی گرامی :

خواهشمند است در صورتیکه کنتور در محوطه

باز (منازل شمالی) نصب می گردد نسبت به احداث جاکنتوری با استفاده از مصالح ساختمانی غیر فلزی و با توجه به نکات ذیل اقدام فرمائید .

1- ابعاد جاکنتوری 30×40 سانتیمتر و به عمق 20 سانتیمتر (پشت کنتور با گچ سفید صاف و بصورت تراز باشد.

2- محل احداث کف جاکنتوری دقیقاً در ارتفاع 160 سانتیمتر زمین و بالای جا کنتوری در ارتفاع 2متری قرار گیرد .

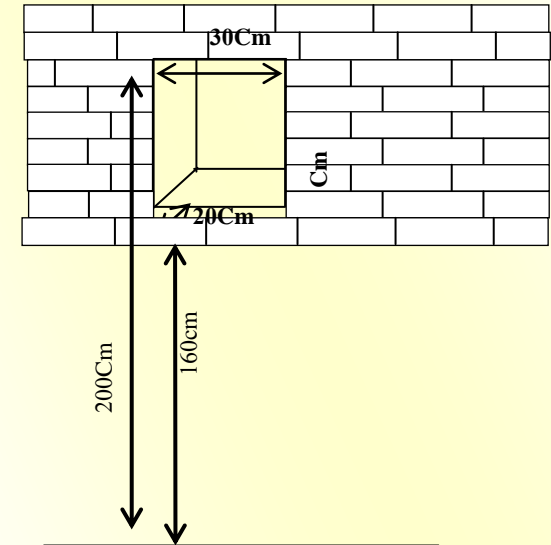
3- در صورت نصب کنتور در سطح دیوار لازم است جاکنتوری توسط نبشی و سنگ (موزائیک) و طبق ابعاد بند یک احداث گردد و یا از جاکنتوری ساخته شده از فایبرگلاس استفاده شود .

4- عدم استفاده از جاکنتوری فلزی

5- محل جاکنتوری پشت درب حیاط و در نزدیکترین فاصله به تیر برق باشد به نحوی که در صورت باز شدن درب منزل با کنتور برخورد نداشته باشد .

6- حداقل حریم جاکنتوری با تاسیسات گاز 50 سانتیمتر است .

7- از ساختن جا کنتوری داخل انبار، سرویس بهداشتی و هرگونه جایگاه مشابهی خودداری فرمائید.



حریم

متقاضی گرمی:

خواهشمند است در صورتیکه بنای ساخته شده توسط شما همجوار با شبکه های برق فشار ضعیف و یا متوسط است حریم (فاصله از) شبکه برق بقرار زیر رعایت گردد در غیر این صورت تا رفع حریم شبکه برق با هزینه متقاضی از واگذاری انشعاب برق معذور خواهیم بود.

نزدیکترین فاصله ساختمان (اعم از بالکن - ترانس - سایه بان و ..)

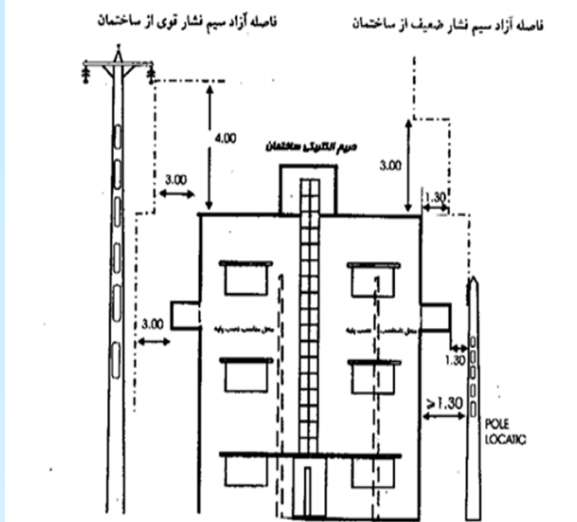
با شبکه های فشار ضعیف 1/30 cm

با شبکه های فشار متوسط در داخل شهر 3m

از سایه سیم کناری

با شبکه های فشار متوسط در خارج از شهر 5m

از سایه سیم کناری



شکل (۸.۷): حریم خط فشار ضعیف تا ساختمان شکل (۸.۸): حریم خط ۲۰ کیلوولت تا ساختمان ها

نحوی قرائت کنتور

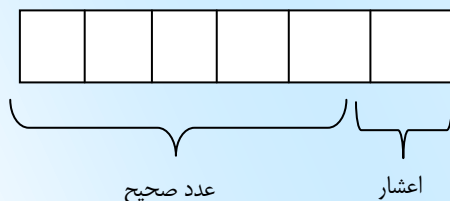
مشترک محترم :

لوازم اندازه گیری منصوبه در بنای شما یکی از دو نوع کنتور ذکر شده در زیر خواهد بود .

الف (کنتور مکانیکی) ب) کنتور دیجیتالی

نحوی قرائت کنتور مکانیکی :

کنتورهای قدیمی مکانیکی دارای یک نمراتور 6 رقمی بوده که شامل 5 رقم صحیح و یک رقم اعشار می باشد، که برای قرائت لازم است 5 رقم صحیح ثبت شود .



سازی مصارف ضربه ای اطلاق می گردد در این صورت برق مشترک قطع و می بایست برای رفع نقیصه تجهیزات جبران ساز را با هزینه خود تهیه و نصب کند .

برق فرعی :

در صورتیکه مشترک از انشعاب برق خود به محل دیگری از طریق دو یا چند رشته سیم برق واگذار نماید برق فرعی محسوب می گردد و هزینه های برق مصرفی آن افزایش خواهد یافت و برابر آئین نامه تکمیلی تعرفه های برق بایستی انشعاب اصلی قطع گردد .

روشهایی که منجر به اخذ جریمه

از مشترکین می گردد:

1 - دستکاری در لوازم اندازه گیری

2 - مصارف ضربه ای

3 - برق فرعی

دستکاری در لوازم اندازه گیری

هر اقدامی که در درست کار کردن کنتور دخالت شود و یا به هر نحوی عملی انجام شود که دستگاه های اندازه گیری (کنتور) میزان واقعی برق مصرفی را نشان ندهد دستکاری محسوب شده و بهای مقدار برق مصرفی را که در اثر اینگونه اقدامات ثبت نشده است با بالاترین نرخ تعرفه آزاد مربوط به همان نوع مصرف محاسبه و هزینه های خسارت احتمالی به لوازم اندازه گیری اخذ خواهد شد .

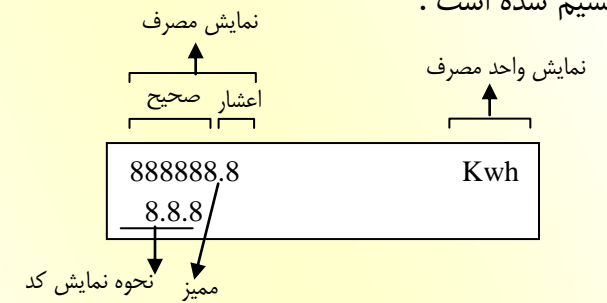
مصارف ضربه ای :

استفاده از وسایلی که در شبکه های برق نوسان شدید ایجاد نماید مانند جوشکاری ، دستگاه اشعه ایکس ، کوره های برقی و انواع آسانسورها و یا سایر تجهیزاتی که دارای مصارف زیاد لحظه ای بوده و موجب می شود که در ولتاژ برق سایر مشترکین و شبکه برق اختلال پدید آید مانند مصارف واحد های کابینت

- 1.8.03 یا T_3 یا P_3 (تعرفه 3 از ساعت 22 تا 6
روز بعد) کم باری

نحوه قرائت کنتور دیجیتالی :

صفحه LCD کنتور دیجیتالی به 3 قسمت
تقسیم شده است .



نحوه قرائت بدین صورت است که
روبروی کنتور ایستاده بسته به نوع کنتورها کدهایی
بر روی LCD ظاهر شده که به ترتیب ذیل معرفی
می گردد:

- 1.8.0 یا T_r یا P_r (میزان کل مصرف)
- 1.8.01 یا T_1 یا P_1 (تعرفه 1 از ساعت 6 الی
18) میان باری
- 1.8.02 یا T_2 یا P_2 (تعرفه 2 در تابستان از
ساعت 19 الی 23 و در زمستان از ساعت 18 الی
22) پر باری