



## مدیریت توزیع برق شهرستان طبس

تاریخ: ۱۴۰۰-۰۷-۰۱

**موضوع :** تأمینده مهندسین ناظر توزیع نیروی برق شهرستان طبس  
**از :** سازمان نظام مهندسی ساختمان - نمایندگی شهرستان طبس  
**به :** مدیریت توزیع نیروی برق شهرستان طبس

با سلام و احترام؛

به استحضار می‌رساند با عنایت به اینکه برخی از متقاضیان انشعاب برق نیاز مبرم به واگذاری انشعاب داشته و ممکن است تا زمان تکمیل فرم شماره ۴ فاصله زمانی زیادی وجود داشته باشد؛ لذا خواهشمند است به منظور رعایت حداقل استاندارها برای متفاضیانی که صدور پروانه ساختمانی آنها از تاریخ ۱۰/۰۱/۹۴ به بعد می‌باشد تأییدیه ای مطابق گواهی پیوست توسط ناظرین محترم برق تکمیل و به ایشان تحويل نمایند. لازم به ذکر است با توجه به مصوبه کمیسیون محترم مصروف سنجکن شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان جنوبی این انشعاب به عنوان انشعاب دوران ساخت و با تعریفه سایر مصارف بوده و پس از اتمام ساخت و ساز و تکمیل پیوست شماره ۴ توسط ناظرین برق، تعریفه مشترکین به مسکونی تغییر خواهد نمود.

ضمّناً فرم شماره ۴ با شرایط و اگذاری انشعاب برای ساختمان‌های چند طبقه که فقط یک یا چند طبقه از آن تکمیل شده است برای بهره برداری لازم به پیوست ارسال می‌گردد.

سید محمد صفی علی ہدایت  
مدیر نووزیم برق حسین

نام و نام خانوادگی:	شماره:	تاریخ:
مکالمه شده	۵۹۵۷۷۰	۱۳۹۶-۰۹-۲۲
نام و نام خانوادگی:	شماره:	تاریخ:
مکالمه شده	۵۹۵۷۷۰	۱۳۹۶-۰۹-۲۲

رونوشت :

- اداره مهندسی و ناظرات برای اطلاع
- اداره فتوش و خدمات مشترکن برای اطلاع و پایگاه

آدرس : طبس - بلوار شهید عباسپور - صندوق پستی ۹۷۸۵۱-۹۷۹۱۹، تلفن ۰۲۱-۴۳۵۳۶۲۲، فاکس ۰۲۱-۴۳۳۶۰۰، فاکس ۰۲۱-۴۳۳۶۰۰، آدرس ستد : نیو جند - میدان طاققانی ، صندوق پستی ۹۷۱۵۷-۹۷۱۵۷، تلفن ۰۲۱-۴۳۳۶۰۰، فاکس ۰۲۱-۴۳۳۶۰۰

نام و نام خانوادگی:	پلاک ثبتی:
شماره برآورد استعمال:	
تاریخ ارجاع:	
شماره هدراه:	

وضعیت اثباتیات تکفاز و فاز درجه	
اثباتات تکفاز	اثباتات موردنیاز پردازه
تمداد: عدد..... حروف.....	تمداد: عدد..... حروف.....
اثباتات تکفاز	تمداد اثباتات و اکنشار شده در نوبت اول
تمداد: عدد..... حروف.....	(د) جزویت دیگر از این جمله می باشد (می باشد) (می باشد) (می باشد) (می باشد)
اثباتات تکفاز	تمداد اثباتات قابل و اکنشاری با این جک لیست
تمداد: عدد..... حروف.....	تمداد: عدد..... حروف.....

توصیحات  
اثباتات قبل و اکنشاری با این جک لیست جهت تأیین برق واحدی شماره ..... از پردازه سازمانی فوق می باشد.

شرح	موارد تایید	نمی شود	شامل
۱- مدارک و نوشته های موجود بر اساس چک لیست طراحی تاسیسات برقی (برای ساختمان های گروه های الف، ب، گ و د) تبیه و طراحی شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۲- کارهای اجرایی با مشخصات فنی قرارداد و «استاندار تجهیزات الکتریکی (IEC ۶۲۶۰۹)» و «سبحث سیردهم مقررات ملی ساختمان» مطابقت داده شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۳- از عالم خطر و هشداردهنده برو روزی تبلویه برق و سایر تجهیزات برقی در هشتاه اجرا و بس از اتمام عملیات استفاده شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۴- بدنه فلزی کلید تاسیسات و تجهیزات الکتریکی به سیستم زمین وصل شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۵- دستورالعمل تعییر و نگهداری، بهره برداری، نصب و نوشه تک خطی مدار تبلو و نگهداری این مدارک در درب تالله سب شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۶- کلیه دریچه های نیویو هوای آباق تاسیسات برقی جهت جلوگیری از وود حیوانات کوچک نظیر مرغ و پرندگان ب اتلاق درازی حداکثر می باشند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۷- مدار برق افقی از مدار اصلی جدا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۸- تندیب حدائقی بک اساسی، روشنایی راه پله، سیستم های نیویو، روشنایی آباق کنترل و نیپلی و همچنین مراکز تلخی، آذان، حربی و سیستم همچنین موقی از طریق برق اضطراری (دینزل زنگناور) تأمین شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۹- کارهای داشتنی های پیشنهاد شده مذکور هم را ازشدن با تاسییل ریخت (ع) پندتی به سیستم زمین وصل می باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۰- کلیل کشی نایابیت بر قی با سایر تاسیسات ساختمان نظائر آب، گاز و غیره تداخل دارد و تجهیزات لازم به مسئله حداکثری های الزم در نظر گرفته نموده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
۱۱- تبلو های برق و تبلویه تلفن، خطوط رزرو جهت نصب تجهیزات احتیاجی در آینده مشغول شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

۱- این چک لیست می باید

شرح	مورد زدنیده	شامل	نمی شود	است
۱۲- صبیرهای عبور کابل نظری لوله ها، سنسنی ها داکت ها و غیره و همچنین کالال های کابل به طور صحیح اجرا شده اند و استانداردها و مقررات ملی مطابقت دارند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۳- کابل کشی ها به ویژه در ساختمان های گروه ج د بیز کابل با مدلبکت سایز کابل از طبقه افت و تازه کترن، و حداکثر طول مجاز رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۴- تمیزبیات لام به منظور جلوگیری از عبور کابل از مکانهای منزع به طور مثال از میان در ها و درز انشتابع ساختمان در نظر گرفته شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۵- تجهیزات لازم به منظور جلوگیری از صدمه به کابلها در زمان کابل کشی انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۶- در صورت وجود بست برق ضوابط فنی مربوط و استانداردهای تعریف شده رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۷- در صورت وجود برق اضطراری و دیزل زیارتور ضوابط فنی مربوط به آنها اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۸- در صورت وجود برق تابلوی برق واحدها (DP)، تابلوی برق مشترک (GP) و تابلوهای سیستم های جریان ضمۇف شامل: تابلوهای اعلام حریق، تابلوهای سیستم صوتی و تابلوهای تغذیه سیستم شفاف، تغذیه آشاسور و تغذیه کامپیوترو و UPS به طور صحیح و مطابق با توزنده های طراحی شده مساخته شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۱۹- کلیه تابلوها اعم از تابلوی اصلی (MDP)، تابلوی برق واحدها (DP)، تابلوی برق مشترک (GP) و تابلوهای سیستم شفاف، تغذیه آشاسور و تغذیه کامپیوترو و UPS به طور صحیح و مطابق با توزنده های طراحی شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۰- تابلوهایی بر ق مراد ذیل رعایت و اجرا شده اند:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۱- حداقل مخفامت ورق تابلو کشتو (5/5mm) رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۲- امداد تابلو و چیزهای کشتوها و سایل اندازه گیری (ولتیمز و آمپرسن) و همچنین وسائل حفاظتی و عمق تابلو مناسب اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۳- ریز آمیزی تابلو برق اصلی (MDP) از نوع الکتروولاستیک پلاشی و یا گورهای می باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۴- بر حسب مستندات درجه حفاظت تابلوی برق اصلی (MDP) و صورت Out door بون حداقل (IP22) و (IP43) در صورت بودن حداقل (IP23) می باشد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۵- تجهیزات داخل تابلو اعم از سایل قلع و عمل و حفاظتی، داکت های عبور سیم، ترمیمهای و سایل اندازه گیری، شیشه ها، مناسب و از نوع استاندارد تهیه و نصب شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۶- انتقال بین شیشه های نول و ارت در تابلو اصلی انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۷- ارتفاع نصب تابلو در ارتباط با حداکثر ارتفاع کشتو در دیف بالایی و حداکثر رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۸- میزان فواصل مجاز اثباتیات آب و گاز رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲۹- میزان فواصل مجاز اثباتیات آب و گاز رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۰- توزنده تابلوی اصلی و کابل کشی های قبل از تابلو مطابق با مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان انجام شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۱- ساخت تابلو توسط سازندگان مود تأیید مراجع ذیل از در خدمات مربوطه انجام گرفته است و تأییدیه کمیسیون فنی شرکت توزنده بیزی بر ق استان را دارد.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۲- متادیر نامی (کمیت های واشر و چیزهای تجهیزات قلع و عمل حفاظتی و اندازه گیری در تابلوی اصلی (MDP) سایل و معلقین استاندارد و مقادیر مندرج در طرح انتخاب شده اند.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۳- حجم سیکه های برق در حالت دائم (ساختمان تمام شده) در حالت موقت (پیش آمدگی) که معدنی در نصب دارست بیانی، نداکاری رفع می دهد) رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳۴- سیستم برق داخل ساختمان از نوع ۵KV بوده و دادی حداقلی (5KV) اجرا شده است.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

شرح			
مورد تایید	نحوی شور	اسن	اسن
شامل	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کلید حفاظات از جریان باقیمانده (RCCB) در روی تالوپه واحداً با جریان باقیمانده ۰ میلی آمپر اجرا شده است.
نمی شود	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سبستم زمین ساختمان بدرستی اجرا شده و مذکوم زمین کسر از ۲ اهم بود و همچنین سلح مذکول سیم (زمین) بطور صحیح انتخاب و اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کلید کلیه اتصالات، فرمیلایا و تالوپها از جهت عدم تماس با رطوبت و آب و عایق سنی مناسب بطور صحیح و مطابق با مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۱۳) اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حداقل سلح مذکول مناسب جهت های روشنایی و پریزها (به عنوان مثال سلح مذکول ۱/۵ mm <sup>2</sup> جهت دوشنایی و ۲/۵mm <sup>2</sup> جهت پریزها) انتخاب و اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کلید کلیدهای MCB, MCCB, ACB و فیوزها از سازندگان مستبر و شناخته شده و مطابق استاندارد نهاده و در تالوپ نصب شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سبستم مدبریت هوشمند و BMS در ساختمان نظیر کنترل روشنایی و کنترل زمانی سایر وسائل برقی استفاده و اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محلی مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان و حسب نیاز از تجهیزات جریان ضعیف در ساختمان از قبیل تلفن، اعلام سریق، آتش مهندسی طای صوتی و نصوبی و درب بازکن برقی استفاده شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اعلام سریق، آتش مهندسی طای صوتی و نصوبی و درب بازکن برقی در مسیرهای کابل کسی و داکت ها و غیره اسماز شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	فاصله لازم بین مدارهای جریان ضعیف و کابل های برق در مسیرهای کابل کسی و داکت ها و غیره اسماز شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	از لوله های مناسب و با ظرفیت کافی جهت سیم کشی برق و جریان ضعیف استفاده شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در صیره های لوله کمی مدارات برق و سیم های جریان ضعیف از لوله استاندارد استفاده شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سلح مقطع سیمه ها و کابل های برق و سیستم های جریان ضعیف در کلیه مدارات اعم از تالوپها، وروی کلیدها و پریزها و زمینالهای وغیره مناسب و مطابق تقشه های طرح شده توسط مهندس طراح اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	محل و ارتقای نصب کلیدها و پریزها اعم از پریزهای برق، آتش، تلفن و شبکه کامپیوتری مناسب و مطابق تقشه و استاندارد اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	چراغ های روشنایی مطابق با تقشه ثابتید شده نصب گردیده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بررسی کنی نصب و اجرای تجهیزات جریان ضعیف
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهت واحدهای مسکونی و واحدهای اداری اوکلیل مناسب جهت کابل کسی تلفن استفاده شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	با کس اصلی و باکس فرعی تلفن در طبقات از نوع وسایر مناسب با شانه بندی کافی و درب قفلشو می باشد
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ظرفیت مکرلنگ با تقشه طراحی شده مطابقت دارد.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در سبستم صوتی، بلندگوها معلاق با تقشه طراحی شده نصب گردیده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در سبستم اعلام حریق، دکتورهای حرارت و دود مورد استفاده در طبقات مطابق تقشه طراحی شده نصب و اجرا شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مشخصات فنی تجهیزات سبستم اعلام حریق شامل، دکتورهای دود و حرارت، پوش بالون های برقی اعلام دستی، آذینها، چراغ های جشنک زن، باطریها و همچنین مرکز اعلام حریق دارای استاندارد بود و از نماینده مستبر حریضاری شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در طراحی و اجرای سبستم اعلام حریق «ناحیه بندی مناسب» در نظر گرفته شده است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	در سبستم آتش مرکزی لوله گذاری برائی حر واحد مناسب با تقداد پریز آتش منسوبه در واحد است.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تجهیزات آتش مرکزی از قبل کلیل کوکسیل Splitter و Tap-off ها و آسپنی فایر و همچنین آتش از نوع مناسب و دارای استاندارد مورد قبول می باشند.

مرجع	شامل	مودلتایید	امست	نمی شود	شامل	مودلتایید	امست	نمی شود
۱۰-۳۶ در سیسمونی پیام رسانی تجهیزات نصب شده شامل «مرکز پیام رسانی» بلندگوهای سقفی و یا دیواری و سایر تجهیزات دارای مشخصات فنی و استاندار مورقبل می باشد.	<input type="checkbox"/>							
۱۱-۲۶ بلندگوهای محل نصب شده بروزنه نصب شده اند.	<input type="checkbox"/>							
بررسی کفی نصب و اجرای تجهیزات شبکه کامپیوتری	<input type="checkbox"/>							
۱۷-۲ در شبکه کامپیوتری استاندار بودن سوکت ها، کابل ها (از نوع $CAT 5$ و $CAT 7$ و کابل فیبر نوری، سرور اصلی، سرور های $HUB$ و $UPS$ و صفحه نمایش کامپیوتر ( $UPD$ ) راهی و ساختمان فنی آنرا کنترل شده اند.	<input type="checkbox"/>							
۲۷-۲ جفت قندنه سروور اصلی و سروچه های $HUB$ از $UPS$ استانداره شده است.	<input type="checkbox"/>							
۳۸- پرینتگرای برق از انواع مناسب با محل نصب انتخاب شده اند.	<input type="checkbox"/>							
۳۹- از $2Vf$ در آسیشورهای منحصربه استانداره شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۰- جفت چاه اساسرور و مونور خاله از چراغ های توپولی (حفظه دار) استفاده شده است.	<input type="checkbox"/>							
بررسی نصب و اجرای صاعقه <b>گیر</b>	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۱ در چاه ارت صافته گیر از مصالح مناسب و م دائم تقشه استفاده شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۲ در نقطه مرتفع ساختمان بلند مرتبه، صاعقه <b>گیر</b> نصب شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۳ هادی های پایین رو به صورت روتکر و بالا درون داکتهای اختصاصی در داخل ساختمان از بالا به حدود پایین هدایت شده است و با سازه ای ساختمان در مساف نصب شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۴ از داکت های مخصوصی هادی پایین رو فقط برای صاعقه <b>گیر</b> استفاده شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۵ هادی های پایین رو از ابتداء و تکرارهای می باشدند و از هیچ مفصل یا اتصالی استفاده نشده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۶ سطح مقطع هادی پایین رو کسر از $5\%$ میلیمتر مرین نصب شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۷ هادی های پایین رو به چاه ارت اختصاصی صاعقه <b>گیر</b> (مجزا از چاه ارت اصلی) ساختمان متحمل شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۱- ۸ نصب صاعقه <b>گیر</b> در ساختمان های با ارتفاع $\geq 24m$ با الحفاظ نمودن شعاع همراهی ساختهای مجاور انجام شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۲- فاصله لازم مابین چاه ارت ساختمان و چاه ارت صاعقه <b>گیر</b> و همچنین فاصله چاههای فوق با چاههای ارت و همچنان مجاور رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۲- پرکنر همسایهان مجاور رعایت شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۲- مقطع سیم های مس مود استفاده در سیسمونی زمین و التکرر مسی چاه های ارت ( ساختمان و صاعقه <b>گیر</b> ) مناسب و مطلقاً نقطه انتخاب و اجرا شده اند.	<input type="checkbox"/>							
۴۲- از جای اعلام حظر در موقع ترقین نقطه ساختمان بالمنزهه استانداره شده است.	<input type="checkbox"/>							
۴۲- نفعه تاسیسات برق اجرا شده ( <i>AS building</i> ) توجه شده است.	<input type="checkbox"/>							

ذکر:

- ۱- در صورتی که بازه این چک لیست کل اشعبات برق ساختمان قابل و اکناری نباشد مالک موظف است که این چک لیست را پس از تأیید ناظر و سازمان نظام مهندسی در میان اخذ چک لیست نهایی نویت بده و ناظر تأسیسات برق ساختمان تحويل نماید.
- ۲- لازم به ذکر است بنظور حل مشکل مالکین محترم و با همراهی ناظرین گرامی تأسیسات الکتریکی نهایاً در قالب دو چک لیست میباشد که اشعبات برق ساختمان به تأیید بود و تکمیل چک لیست های پیشتر امکان پذیر نصب شده است.

نام و نام خاندانگی ناظر بر: \_\_\_\_\_  
امضاء و مهر ناظر: \_\_\_\_\_  
( سازمان نظام مهندسی ساختمان استانی )  
مهر سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان خراسان جنوبی

با اسمه تعالی

دفتر محترم پیشخوان دولت

با سلام

احتراماً گواهی می شود آقای/خانم ..... مالک پروژه ساختمانی با  
..... کاربری ..... به پلاک ثبتی و کد نوسازی .....  
..... نسبت به ..... آدرس .....  
اجرای اتصال زمین مناسب و سایر مقررات لازم ( پیش بینی محل نصب کنتور، رعایت  
حریم و ...) اقدام نموده است؛ لذا واگذاری انشعاب برق به صورت دوران ساخت از نظر  
اینجانب بلامانع است.

با سپاس

ناظر تاسیسات برق

با اسمه تعالی

دفتر محترم پیشخوان دولت

با سلام

احتراماً گواهی می شود آقای/خانم ..... مالک پروژه ساختمانی با  
..... کاربری ..... به پلاک ثبتی و کد نوسازی .....  
..... نسبت به ..... آدرس .....  
اجرای اتصال زمین مناسب و سایر مقررات لازم ( پیش بینی محل نصب کنتور، رعایت  
حریم و ...) اقدام نموده است؛ لذا واگذاری انشعاب برق به صورت دوران ساخت از نظر  
اینجانب بلامانع است.

با سپاس

ناظر تاسیسات برق