

فرم تایید مهندس ناظر برق ساختمان جهت درخواست و وصل انشعاب برق (فرم ب)

انتخاب محدوده:(شهرستان اصفهان / استان اصفهان) انتخاب نام شهرستان:(اصفهان، خمینی شهر و ...)

اطلاعات کلی

آدرس:		
کد نوسازی: مساحت زمین: مساحت زیربنا: تعداد سقف: شماره نقشه تاسیسات الکتریکی ساختمان:		
اطلاعات مالک:		
نام و نام خانوادگی:	کد ملی:	نام پدر:
تلفن همراه:		
اطلاعات مهندس طراح برق:		
نام و نام خانوادگی:	شماره پروانه نظام مهندسی:	تلفن همراه:
اطلاعات مهندس ناظر برق:		
نام و نام خانوادگی:	شماره پروانه نظام مهندسی:	تلفن همراه:
اطلاعات مجری تاسیسات برق (اطلاعات اختیاری):		
نام و نام خانوادگی:	شماره پروانه نظام مهندسی:	تلفن همراه:
پروانه ساختمان ضمیمه گردد .		
پیوست ضمائم		

اطلاعات وارده توسط مهندس ناظر برق

امور محترم برق شهرستان:

اطلاعات ساختمان:

مجموع	مشاعات	سایر	اداری	تجاری	مسکونی	نوع کاربری
						تعداد واحد
						مساحت کل

اطلاعات درخواست انشعاب:

نوع سیستم سرمایش: کولر آبی اسپیلیت مینی چیلر، داکت اسپیلیت VRF, VRV و مشابه مرکزی: چیلر جذبی مرکزی چیلر تراکمی سایر
 نوع سیستم گرمایش: پکیج اسپیلیت مینی چیلر، داکت اسپیلیت VRF, VRV و مشابه مرکزی: چیلر جذبی مرکزی چیلر تراکمی سایر
****تذکره: در جدول زیر در صورت انتخاب گزینه سایر نوع سیستم توسط مهندس ناظر برق ذکر گردد. (اجباری)**

انشعابات عادی

کاربری	۲۵ آمپر تکفاز	۳۲ آمپر تکفاز	۴۵ آمپر سه فاز	۳۲ آمپر سه فاز	جمع تعداد	جمع کیلووات
مسکونی						
تجاری						
اداری						
برق اشتراکی (مصارف عمومی)						
سایر						
جمع						

****تذکره: در جدول زیر انواع کاربری همانند جدول بالا بوده (۵ نوع بالا) و گزینه سایر بصورت کبوس (Combo Box) بوده و شامل موارد آموزشی، بهداشتی و درمانی، سازمانها، مراکز مذهبی، مراکز فرهنگی، مراکز اقامتی تفریحی و سایر می باشد و بایستی توسط مهندس ناظر برق انتخاب گردد.**

انشعابات دیماندی

کاربری	تعداد	قدرت
(به عنوان مثال) مسکونی	۲	۵۰
(به عنوان مثال) مسکونی	۳	۶۰
(به عنوان مثال) اداری	۱	۶۰
(به عنوان مثال) اداری	۲	۷۰
(به عنوان مثال) سایر - مراکز فرهنگی	۱	۳۰
(به عنوان مثال) سایر - مراکز فرهنگی	۲	۵۰
(به عنوان مثال) سایر - سایر	۵	۳۵
جمع	۱۶	355

مجموع کیلووات درخواستی:

***تذکره: گزینه سایر بصورت کمبو باکس (Combo Box) بوده و شامل موارد آموزشی، بهداشتی و درمانی، سازمانها، مراکز مذهبی، مراکز فرهنگی، مراکز اقامتی تفریحی و سایر می باشد و بایستی توسط مهندس ناظر برق انتخاب گردد.

تذکر ۱- در صورتی که نیاز به توان بالاتر از ۳۲ آمپر سه فاز داشته باشد در جدول به صورت کیلوواتی (حداقل ۳۰ کیلووات) مشخص شود.
تذکر ۲- در صورتی که در محل از قبل کنتور برق وجود داشته باشد بایستی موارد در جدول فوق در نظر گرفته و کل کنتورهای مورد نیاز (با احتساب کنتورهای موجود) مشخص شود.

اقدامات انجام شده	
(۱) غلافهای لازم (هوایی و زمینی) جهت عبور کابل برق و تلفن از نوع و سایز مناسب اجرا شده است.	
(۲) سیستم همبندی شده در کل ساختمان مطابق دستورالعمل های مربوطه اجرا شده است.	
(۳) تابلو کنتوری از لیست مورد تایید شرکت توزیع برق شهرستان اصفهان خریداری شده است. نام سازنده:..... شماره سریال تابلو:.....	
(۴) تابلوی کنتوری به لحاظ محل نصب و رعایت فواصل و حرایم مجاز به صورت صحیح نصب شده است.	
(۵) سیستم اتصال زمین مناسب با رعایت اصول اتصال به سیستم همبندی، بدنه تابلو و نول ورودی شبکه (PEN) مطابق استانداردها و دستورالعمل های مورد تایید شرکت توزیع برق و سازمان نظام مهندسی انجام شده است. میزان مقاومت معادل الکتروود(ها) ارت اندازه گیری شده اهم میزان مقاومت سامانه ارت اندازه گیری شده اهم	
(۶) حریم شبکه های برق شهری بر اساس استانداردهای وزارت نیرو رعایت شده است.	
(۷) نیاز به واگذاری زمین پست ندارد □ دارد □، در صورت نیاز اقدامات اجرایی مطابق تعهدات توسط مالک انجام شده است .	
(۸) عملیات اجرایی سیستم تاسیسات الکتریکی ساختمان (شامل نصب کلبه کلید ها و پریزها و ترمینال بندی در خصوص سایر تجهیزات نصب نشده) به صورت کامل اجرا شده است.	
(۹) سیم کشی برق (روشنایی، پریز و برق رسانی تجهیزات برقی ساختمان) با هادی حفاظتی (PE) اجرا شده است.	
(۱۰) کلید RCCB (محدود کننده جریان باقی مانده) جهت کلبه انشعابات وجود دارد.	
(۱۱) سیستم محدود کننده جریان راه اندازی مناسب برای آسانسور (3vf) وجود دارد. تذکر: بایستی این مورد در قرارداد متقاضی با شرکت تامین کننده آسانسور قید شده باشد و کپی آن ضمیمه گردد.	
(۱۲) حریم شبکه های برق شهری بر اساس استانداردهای وزارت نیرو رعایت شده است .	
توضیحات:	
ضمائم: ۱- برگه تایید ارت ۲- کپی قرارداد آسانسور که 3VF قید شده باشد. ۳- ۴-.....	

ثبت و ارسال

اینجانب ناظر تاسیسات الکتریکی به شماره پروانه در تاریخ از ساختمان مذکور بازدید نموده و صحت اجرای کلیه موارد فوق را تایید می نمایم.

مهر و امضاء مهندس ناظر تاسیسات الکتریکی
شماره تماس

اطلاعات وارد شده توسط امور برق

تایید درخواست

ضمائم:	توضیحات (اختیاری):
۱-
۲-
۳-	در صورت تایید درخواست، ارسال پیامک به مالک

تایید

ضمائم (اختیاری)

عدم تایید درخواست

ضمائم:	توضیحات (اجباری):
۴-
۵-
۶-	در صورت عدم تایید درخواست برگشت به کارتابل ناظر نظام به همراه ارسال پیامک به مالک

عدم تایید

ضمائم (اختیاری)