



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

بسمه تعالی

قابل توجه کلیه اعضای سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان

از آنجائیکه سازمان نظام مهندسی در نظر دارد نسبت به صدور شناسنامه فنی ملکی ساختمان اقدام نماید لذا با استناد به آیین اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، کلیه مهندسين اعم از طراح، محاسب، ناظر و یا مجری می بایست فرمهای دفترچه اطلاعات ساختمان را بصورت کامل و دقیق تکمیل نموده و تحویل سازمان نمایند.

راهنمای تکمیل فرم های دفترچه اطلاعات ساختمان		
شماره فرم	مسئول تکمیل فرم	زمان ارائه فرم
فرم شماره ۱	مهندس طراح معماری	همزمان با ارائه نقشه های معماری
فرم شماره ۲	مهندس محاسب	همزمان با ارائه نقشه های سازه
فرم های شماره ۱-۳ و ۲-۳ و ۴ و ۵ و ۶	مهندس طراح تاسیسات	همزمان با ارائه نقشه های تاسیسات
فرم های شماره ۷ و ۸	مهندس ناظر ساختمانی یا مهندس مجری ساختمان	همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی ساختمان
فرم های شماره ۹ و ۱۰	مهندس ناظر ساختمانی	همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی ساختمان
فرم های شماره ۱-۱۱ و ۲-۱۱ و ۱۲ و ۱۳	مهندس ناظر تاسیساتی	همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی ساختمان
فرم شماره ۱۴	مهندس ناظر تاسیساتی	همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی ساختمان

*با استناد به آیین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ، مهندسین ناظر (اعم از ساختمانی و تاسیساتی) میبایست گزارش پایان هر یک از مراحل اصلی کار خود را در قالب فرمهای ۵ مرحله ای گزارش مراحل پیشرفت عملیات ساختمانی به مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان نظام مهندسی ارائه نمایند.(دفتر نظام مستقر در شهرداری)

* فرمهای ۱ الی ۶ دفترچه اطلاعات ساختمان می بایست توسط مهندسین مربوطه تکمیل و همراه نقشه های ساختمانی(معماری-سازه-تاسیسات) مطابق جدول راهنمای فوق تحویل دفتر نظام مهندسی مستقر در شهرداری مرکزی گردد

* فرمهای ۷ الی ۱۴ مطابق جدول راهنمای فوق و همزمان با پیشرفت عملیات اجرایی ساختمان می بایست توسط مسئولین مربوطه تکمیل و تحویل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان هرمزگان (دفتر مرکزی-چهار راه نخل نا خدا) گردد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۱
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

مشخصات پلاک ثبت ملک : اصلی..... فرعی قطعه.....
واقع در بخش.....

نشانی ملک: شهر.....منطقه.....محله.....

خیابان.....کوچه.....پلاک.....کد پستی:

مالک :..... نام پدر:..... شماره شناسنامه:..... محل صدور شناسنامه:.....

وکیل قانونی:..... نام پدر:..... شماره شناسنامه:..... محل صدور شناسنامه:.....

نوع مالکیت: خصوصی عمومی و دولتی تعاونی مشارکت با دولت سایر با ذکر نوع.....

نوع کاربری: مسکونی اداری تجاری صنعتی بهداشتی و درمانی

آموزشی خدماتی سایر با ذکر نوع:.....

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح معماری:

* بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس طراح معماری می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۲

تاریخ ثبت در سازمان:

شماره پرونده:

مشخصات سازه ای	
گروه ساختمانی از نظر اهمیت (مطابق مبحث ۶ مقررات ملی ساختمان)	کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/> خیلی زیاد <input type="checkbox"/>
نوع خاک	براساس طبقه بندی استاندارد ۲۸۰۰: I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
نوع پی	سطحی منفرد <input type="checkbox"/> سطحی نواری <input type="checkbox"/> سطحی گسترده <input type="checkbox"/> عمیق <input type="checkbox"/> نیمه عمیق <input type="checkbox"/> ویژه <input type="checkbox"/>
نوع سازه	مصالح بنایی غیر مسلح: آجری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>
	اسکلت: فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/> پیش ساخته <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
نوع سقف	تیرچه و بلوک <input type="checkbox"/> دال بتن مسلح <input type="checkbox"/> مرکب <input type="checkbox"/> پیش ساخته بتنی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
دیوار حائل زیر زمین	بتنی مسلح <input type="checkbox"/> آجر فشاری <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:
آزمایش مکانیک خاک	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/>
آزمایش نمونه بتن	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/>
آزمایش جوش	ندارد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/>
سیستم مقاوم جانبی	<p>الف- سیستم دیوارهای باربر: دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح <input type="checkbox"/></p> <p>ب- سیستم قاب ساختمانی ساده: دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح <input type="checkbox"/> مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/></p> <p>پ- سیستم قاب خمشی: قاب خمشی بتن آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه متوسط <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی <input type="checkbox"/></p> <p>ت- سیستم دوگانه ترکیبی: قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتن آرمه متوسط + دیوارهای برشی بتن آرمه متوسط <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی + دیوارهای برشی بتن آرمه معمولی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی برون محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی ویژه + مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/></p> <p>ث- ساختمانهای با مصالح بنایی غیر مسلح: دارای شناز افقی: فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/> دارای شناز قائم: فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/></p>

تاریخ:

مهر و امضای مهندس محاسب:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر میگردد، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس محاسب می باشد.



اطلاعات و مشخصات فنی تجهیزات و تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان	
نوع لوله های مصرفی آب سرد و گرم	گالوانیزه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی فاضلاب	چدنی سرکاسه دار <input type="checkbox"/> چدنی کلاچ <input type="checkbox"/> PVC فشار قوی <input type="checkbox"/> (با تعیین میزان فشار:) پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی گرمایش و سرمایش	گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی گاز	فولادی درزدار <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> فولادی بدون درز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
رعایت صرفه جویی انرژی (مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان)	شده <input type="checkbox"/> نشده <input type="checkbox"/> ناقص <input type="checkbox"/>
گروه بندی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی (مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان)	گروه یک <input type="checkbox"/> گروه دو <input type="checkbox"/> گروه سه <input type="checkbox"/> گروه چهار <input type="checkbox"/>
نوع سوخت مصرفی	گاز شهری <input type="checkbox"/> گاز مایع <input type="checkbox"/> نفت گاز <input type="checkbox"/> نفت <input type="checkbox"/> برق <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم گرمایش	حرارت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج <input type="checkbox"/> بخاری <input type="checkbox"/> شومینه <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم سرمایش	برودت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج سرمایشی <input type="checkbox"/> کولر آبی <input type="checkbox"/> کولر گازی <input type="checkbox"/> پنکه <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم انتقال گرما و سرما	رادیاتور <input type="checkbox"/> فن کویل زمینی <input type="checkbox"/> فن کویل سقفی <input type="checkbox"/> فن کویل کانالی <input type="checkbox"/> هواساز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم دفع فاضلاب	سپتیک تانک <input type="checkbox"/> فاضلاب شهری <input type="checkbox"/> چاه جذبی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم آتش نشانی	قرقره و شیلنگ <input type="checkbox"/> آیفشان اتوماتیک <input type="checkbox"/> کپسول اطفای حریق <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم آسانسور	هیدرولیکی <input type="checkbox"/> کابلی <input type="checkbox"/> باربر <input type="checkbox"/> نفربر <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
تاسیسات جانبی	استخر <input type="checkbox"/> سونا <input type="checkbox"/> جکوزی <input type="checkbox"/> تصفیه خانه آب <input type="checkbox"/> تصفیه خانه فاضلاب <input type="checkbox"/>
لوله گذاری برق	نوع لوله: پی وی سی <input type="checkbox"/> گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> ترانکینگ <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> روش اجرا: توکار <input type="checkbox"/> رو کار <input type="checkbox"/> توامان <input type="checkbox"/>
سیم کشی و کابل کشی	تناسب سیم یا کابل با طول مسیر و جریان مجاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
سیستم روشنایی	تعداد مدار: ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/>
سیستم روشنایی مشاعات	کلیدی <input type="checkbox"/> زمانی <input type="checkbox"/> هوشمند <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح تاسیسات:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۳ (صفحه ۲ از ۲)

تاریخ ثبت در سازمان:

شماره پرونده:

ادامه اطلاعات و مشخصات فنی تجهیزات و تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان	
تعداد مدار: ۲مداره <input type="checkbox"/> ۳مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> نوع پریش: ارت دار <input type="checkbox"/> کلید دار <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/>	پریش
تعداد مدار: ۱مداره <input type="checkbox"/> ۲مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> ۴مدار یا بیشتر <input type="checkbox"/> نوع پریش: ارت دار ۲۵ آمپر <input type="checkbox"/> ارت دار ۱۶ آمپر <input type="checkbox"/> کلیددار <input type="checkbox"/> نحوه اتصال: اتصال مستقیم <input type="checkbox"/> بوسیله پلاگ(دوشاخه) ارت دار <input type="checkbox"/> استاندارد بودن پلاگ(دوشاخه) استاندارد <input type="checkbox"/> غیر استاندارد <input type="checkbox"/> ایمن بودن دوشاخه از لحاظ ساختار بدنه باکلیتی <input type="checkbox"/> پلاستیکی(غیر قابل قبول) <input type="checkbox"/>	پریش کولر گازی
اجرای چاه زمین <input type="checkbox"/> میله زمین <input type="checkbox"/>	سیستم اتصال زمین
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم اعلام حریق
معمولی <input type="checkbox"/> مرکزی <input type="checkbox"/> سویچ دار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم آنتن تلویزیون و ماهواره
تک زوج <input type="checkbox"/> دو زوج <input type="checkbox"/> سه زوج <input type="checkbox"/> سه زوج و بیشتر <input type="checkbox"/>	خط تلفن هر واحد
کنترل از مرکز <input type="checkbox"/> کنترل با تلفن <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی هر واحد
ذکر شود:	سیستم حفاظت تصویری
شبکه کامپیوتری <input type="checkbox"/> حفاظت تصویری و دزدگیر <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	تجهیزات اضافی در ساختمان
تک کنتور <input type="checkbox"/> کنتور مجزا <input type="checkbox"/> فاز آمپر	نوع انشعاب برق
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	مولد برق اضطراری
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	چراغ خطر بالای ساختمان
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	صاعقه گیر بالای ساختمان
ارتینگ <input type="checkbox"/> فرمان <input type="checkbox"/> سایر باذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم برقی آسانسور

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح تاسیسات:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس طراح تاسیسات می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۴
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

آسانسور

۱- مشخصات

نوع آسانسور :
طول مسیر حرکت (متر):
تعداد ایستگاه توقف:
ظرفیت آسانسور (به تعداد نفر) :
سرعت کند (متر بر ثانیه):
و به کیلوگرم:
سرعت تند (متر بر ثانیه):

۲- درب طبقات

نوع درب :
قفل مکانیکی درب:
پهنای مفید درب:
نام سازنده:
ارتفاع مفید درب:
نوع:

۳- گاورنر سرعت

سازنده:
نام سازنده:
سرعت توقف مکانیکی:

۴- ترمز ایمنی (پاراشوت)

سازنده:
نوع:
فاصله توقف یا بار نامی:

۵- سیستم محرکه

مشخصات موتور بالابر:
نوع:
ولتاژ نامی:
تعداد دور نامی در دقیقه:
نوع گیربکس:
نوع ترمز:
سازنده:
استارت در ساعت:
جریان نامی:
تند:
سازنده گیربکس:
شماره سریال:
توان نامی:
کند:
نسبت تبدیل گیربکس:

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح تاسیسات:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۵
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

جدول مشخصات تجهیزات و تاسیسات قابل نصب در ساختمان

ردیف	نوع دستگاه	تعداد	مشخصات فنی ظرفیت	کارخانه سازنده	آیا استاندارد است
۱	چیلر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲	برج خنک کن				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۳	کولر آبی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۴	کولر گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۵	دیگ شوفاژ				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۶	بخاری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۷	شومینه گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۸	پکیج (یونیت)				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۹	سختی گیر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۰	پمپ آبرسانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۱	رادیاتور				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۲	فن کوئل				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۴	مخزن ذخیره آب آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۵	ژنراتور اضطراری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۶	پمپ آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۷	لوازم بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۸	شیرآلات بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح تاسیسات:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس طراح تاسیسات می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۶
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

وضعیت انشعابات در ساختمان			
ملاحظات	تعداد کنتور	ظرفیت	نوع انشعابات
	متر مکعب	گاز
	فاز.....آمپر	برق عمومی
	تعداد.....خط	تلفن
	اینچ	آب
	اینچ	فاضلاب

تاریخ:

مهر و امضای مهندس طراح تاسیسات:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر ساختمانی یا مجری تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۸
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

نیروی انسانی دارای کارت مهارت فنی مسوول در اجرای ساختمان

نظریه ناظر		نظریه مجری		عنوان شاغلین فنی	کنترل کارت مهارت فنی معتبر				عنوان مسوول و سرپرست
کارت مهارت فنی معتبر		کارت مهارت فنی معتبر			نظریه مجری				
ندارد	دارد	ندارد	دارد		شماره کارت مهارت معتبر	نام و نام خانوادگی	ندارد	دارد	
				بنا					میلگرد گذاری
				نجار					قالب بندی
				درب و پنجره ساز					بتن سازی
				درب و کمدساز چوبی					بتن ریزی
				آهنکوب(شیروانی کوب)					اسکلت ساز فولادی
				آسفالت کار					جوشکاری
				داربست بند					بنایی سفتکاری
				لوله کش فاضلاب					بنایی نماچینی
				ویراتورچی					لوله کش آب
				کانال ساز					لوله کش شوفاژ
				سیم کش					لوله کش گاز
				شاگرد بنا					لوله گذاری و سیم کشی برق
				اپراتور بمبهای افقی و عمودی بتن ریز					برق کاری
				نصاب لوازم بهداشتی					عایقکاری رطوبتی
				نصاب پراک آلات					عایقکاری حرارتی
				شیشه بر					عایقکاری صوتی
				نقاش					گچ کاری
				مقنی					سیمان کاری
				اپراتور بتونیر					کاشی کاری
				اپراتور بچینگ پلان					سنگ کاری
				اپراتور تاور کرین					نصب موتورخانه
				اپراتور کمپرسور					نصب آسانسور

*چنانچه ساختمان فاقد مهندس مجری میباشد، این فرم میبایست توسط مهندس ناظر ساختمانی تکمیل و ارائه گردد.

مهر و امضای مهندس ناظر ساختمانی: تاریخ: مهر و امضای مهندس مجری: تاریخ: مهر و امضای مهندس ناظر ساختمانی: تاریخ:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندسین می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر ساختمانی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۹
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

مشخصات هندسی ورقومی ساختمان

۱	پیاده کردن محل دقیق ملک به روی زمین	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۲	شیب های طولی و عرضی زمین مطابق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۳	بر و کف مطابق طرح تفصیلی و نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۴	ارتفاع نقاط تمام شده ساختمان مطابق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۵	ارتفاع طبقات ساختمان مطابق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۶	ارتفاع پارکینگ های ساختمان طبق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۷	محورهای طولی و عرضی ساختمان برابر نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۸	زوایای قائم ستونهای ساختمان	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۹	شیب بندی محوطه ها و پارکینگ ها طبق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۱۰	میزان پیش آمدگیهای روی معابر	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۱۱	ارتفاع های آزاد پیش آمدگیها	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۱۲	سطح حیاط خلوت ها و نورگیرها طبق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۱۳	سطح اشغال ساختمان طبق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>
۱۴	پخ های معابر طبق نقشه مصوب	درست <input type="checkbox"/>	نادرست <input type="checkbox"/>

مهر و امضای مهندس ناظر ساختمانی:

تاریخ:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر ساختمانی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۱۰
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

اطلاعات معماری و مشخصات دیوارهای نازک کاری و نما		
مصلح مصرفی دیوارهای خارجی	تک جداره <input type="checkbox"/> دو جداره <input type="checkbox"/>	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته با ذکر نام <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>
مصلح مصرفی دیوارهای داخلی	تک جداره <input type="checkbox"/> دو جداره <input type="checkbox"/>	آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته با ذکر نام <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>
نماهای خارجی	آجری <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
نماهای داخلی	آجری <input type="checkbox"/> گچی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> کاشی <input type="checkbox"/> سرامیک <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
پوشش نهایی بام	ورق عایق آماده <input type="checkbox"/> موزائیک <input type="checkbox"/> آسفالت <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> ورق گالوانیزه <input type="checkbox"/> ورق سیمانی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
پوشش کف	موزائیک <input type="checkbox"/> سرامیک <input type="checkbox"/> سنگ <input type="checkbox"/> چوب <input type="checkbox"/> پلیمر <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
سقف های کاذب	رابیتس و گچ <input type="checkbox"/> قطعه پیش ساخته <input type="checkbox"/> چوب <input type="checkbox"/> پلیمر <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
پنجره ها	فولادی <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
راه پله	سنگی <input type="checkbox"/> موزائیکی <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
نوع شیشه	تک جداره <input type="checkbox"/> دوجداره <input type="checkbox"/> انعکاسی <input type="checkbox"/> ساده <input type="checkbox"/> مشجر <input type="checkbox"/> رنگی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	
عایق رطوبتی دیوارهای خارجی	کامل <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد با ذکر محل <input type="checkbox"/>	
عایق حرارتی کف	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد با ذکر محل <input type="checkbox"/>	
عایق حرارتی سقف	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد با ذکر محل <input type="checkbox"/>	
عایق حرارتی دیوارهای خارجی	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> قسمتی دارد با ذکر محل <input type="checkbox"/>	
سیستم دسترسی طبقات	پله معمولی <input type="checkbox"/> پله برقی <input type="checkbox"/> آسانسور <input type="checkbox"/> پله فرار <input type="checkbox"/>	

تاریخ:

مهر و امضای مهندس ناظر ساختمانی:

*بدلیل اینکه براساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر میگردد مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس ناظر ساختمانی میباشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

فرم شماره: ۱۱ (صفحه ۱ از ۲)	این قسمت توسط مهندس ناظر تاسیساتی تکمیل میگردد
تاریخ ثبت در سازمان:	شماره پروانه ساختمان:
شماره پرونده:	تاریخ صدور پروانه:

اطلاعات و مشخصات فنی تجهیزات و تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان	
نوع لوله های مصرفی آب سرد و گرم	گالوانیزه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی فاضلاب	چدنی سرکاسه دار <input type="checkbox"/> چدنی کلاچ <input type="checkbox"/> PVC فشار قوی <input type="checkbox"/> (با تعیین میزان فشار:) پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی گرمایش و سرمایش	گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> مسی <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
نوع لوله های مصرفی گاز	فولادی درزدار <input type="checkbox"/> پلیمری با ذکر نوع <input type="checkbox"/> فولادی بدون درز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
رعایت صرفه جویی انرژی (مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان)	شده <input type="checkbox"/> نشده <input type="checkbox"/> ناقص <input type="checkbox"/>
گروه بندی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی (مطابق مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان)	گروه یک <input type="checkbox"/> گروه دو <input type="checkbox"/> گروه سه <input type="checkbox"/> گروه چهار <input type="checkbox"/>
نوع سوخت مصرفی	گاز شهری <input type="checkbox"/> گاز مایع <input type="checkbox"/> نفت گاز <input type="checkbox"/> نفت <input type="checkbox"/> برق <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم گرمایش	حرارت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج <input type="checkbox"/> بخاری <input type="checkbox"/> شومینه <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم سرمایش	برودت مرکزی <input type="checkbox"/> پکیج سرمایشی <input type="checkbox"/> کولر آبی <input type="checkbox"/> کولر گازی <input type="checkbox"/> پنکه <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم انتقال گرما و سرما	رادیاتور <input type="checkbox"/> فن کویل زمینی <input type="checkbox"/> فن کویل سقفی <input type="checkbox"/> فن کوئل کانالی <input type="checkbox"/> هواساز <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم دفع فاضلاب	سپتیک تانک <input type="checkbox"/> فاضلاب شهری <input type="checkbox"/> چاه جذبی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم آتش نشانی	قرقره و شیلنگ <input type="checkbox"/> آبفشان اتوماتیک <input type="checkbox"/> کپسول اطفای حریق <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
سیستم آسانسور	هیدرولیکی <input type="checkbox"/> کابلی <input type="checkbox"/> باربر <input type="checkbox"/> نفربر <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
تاسیسات جانبی	استخر <input type="checkbox"/> سونا <input type="checkbox"/> جکوزی <input type="checkbox"/> تصفیه خانه آب <input type="checkbox"/> تصفیه خانه فاضلاب <input type="checkbox"/>
لوله گذاری برق	نوع لوله: پی وی سی <input type="checkbox"/> گالوانیزه <input type="checkbox"/> فولادی سیاه <input type="checkbox"/> ترانکینگ <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> روش اجرا: توکار <input type="checkbox"/> رو کار <input type="checkbox"/> توامان <input type="checkbox"/>
سیم کشی و کابل کشی	تناسب سیم یا کابل با طول مسیر و جریان مجاز: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
سیستم روشنایی	تعداد مدار: ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/>
سیستم روشنایی مشاعات	کلیدی <input type="checkbox"/> زمانی <input type="checkbox"/> هوشمند <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

تاریخ:

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیساتی:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر تاسیساتی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۱۱ (صفحه ۲ از ۲)
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

ادامه اطلاعات و مشخصات فنی تجهیزات و تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان

تعداد مدار: ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> بیش از ۳ مدار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/> نوع پرریز: ارت دار <input type="checkbox"/> کلید دار <input type="checkbox"/> معمولی <input type="checkbox"/>	پرریز
تعداد مدار: ۱ مداره <input type="checkbox"/> ۲ مداره <input type="checkbox"/> ۳ مداره <input type="checkbox"/> ۴ مداره یا بیشتر <input type="checkbox"/> نوع پرریز: ارت دار ۲۵ آمپر <input type="checkbox"/> ارت دار ۱۶ آمپر <input type="checkbox"/> کلیددار <input type="checkbox"/> نحوه اتصال: اتصال مستقیم <input type="checkbox"/> بوسیله پلاگ (دوشاخه) ارت دار <input type="checkbox"/> استاندارد بودن پلاگ (دوشاخه) استاندارد <input type="checkbox"/> غیر استاندارد <input type="checkbox"/> ایمن بودن دوشاخه از لحاظ ساختار بدنه باکلیتی <input type="checkbox"/> پلاستیکی (غیر قابل قبول) <input type="checkbox"/>	پرریز کولر گازی
تفکیک شده <input type="checkbox"/> مختلط <input type="checkbox"/>	مدار روشنایی
اجرای چاه زمین <input type="checkbox"/> میله زمین <input type="checkbox"/>	سیستم اتصال زمین
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	برق گیر
نوع دستگاه: معمولی <input type="checkbox"/> تصویری <input type="checkbox"/> رمزدار <input type="checkbox"/> نوع کابل کشی: کابل مجزا برای هر واحد <input type="checkbox"/> کابل کشی انشعابی <input type="checkbox"/>	سیستم درباز کن
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم اعلام حریق
معمولی <input type="checkbox"/> برقی با کنترل دستی <input type="checkbox"/> برقی با کنترل سیار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم بازشو درب ماشین رو ساختمان
معمولی <input type="checkbox"/> مرکزی <input type="checkbox"/> تصویری <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم آیفون
معمولی <input type="checkbox"/> مرکزی <input type="checkbox"/> سوییچ دار <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم آنتن تلویزیون و ماهواره
مرکزی <input type="checkbox"/> مجزا <input type="checkbox"/>	سیستم تلفن
تک زوج <input type="checkbox"/> دو زوج <input type="checkbox"/> سه زوج <input type="checkbox"/> سه زوج و بیشتر <input type="checkbox"/>	خط تلفن هر واحد
کنترل از مرکز <input type="checkbox"/> کنترل با تلفن <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم صوتی هر واحد
ذکر شود:	سیستم حفاظت تصویری
شبکه کامپیوتری <input type="checkbox"/> حفاظت تصویری و دزدگیر <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	تجهیزات اضافی در ساختمان
تک کنتور <input type="checkbox"/> کنتور مجزا <input type="checkbox"/> فاز آمپر	نوع انشعاب برق
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	مولد برق اضطراری
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	چراغ خطر بالای ساختمان
دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	صاعقه گیر بالای ساختمان
ارتینگ <input type="checkbox"/> فرمان <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/> آیا استاندارد است؟ بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	سیستم برقی آسانسور

تاریخ:

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیساتی:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس ناظر تاسیساتی می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر تاسیساتی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۱۲
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

آسانسور

۶- مشخصات:

نوع آسانسور : ظرفیت آسانسور (به تعداد نفر) :
طول مسیر حرکت (متر): سرعت کند (متر بر ثانیه):
تعداد ایستگاه توقف: و به کیلوگرم:
سرعت تند (متر بر ثانیه):

۷- درب طبقات

نوع درب : پهنای مفید درب:
قفل مکانیکی درب: نام سازنده:
ارتفاع مفید درب:
نوع:

۸- گاورنر سرعت

سازنده: نام سازنده:
سرعت توقف مکانیکی:

۹- ترمز ایمنی (پاراشوت)

سازنده: نوع:
فاصله توقف یا بار نامی:

۱۰- سیستم محرکه

مشخصات موتور بالابر: سازنده:
نوع: شماره سریال:
ولتاژ نامی: استارت در ساعت:
تعداد دور نامی در دقیقه: جریانی نامی:
نوع گیربکس: تند:
نوع ترمز: سازنده گیربکس:
نسبت تبدیل گیربکس: کند:

تاریخ:

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیساتی:



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر تاسیساتی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۱۳
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

جدول مشخصات تجهیزات و تاسیسات نصب شده در ساختمان

ردیف	نوع دستگاه	تعداد	مشخصات فنی ظرفیت	کارخانه سازنده	آیا استاندارد است
۱	چیلر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۲	برج خنک کن				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۳	کولر آبی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۴	کولر گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۵	دیگ شوفاژ				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۶	بخاری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۷	شومینه گازی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۸	پکیج (یونیت)				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۹	سختی گیر				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۰	پمپ آبرسانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۱	رادپاتور				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۲	فن کوئل				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۴	مخزن ذخیره آب آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۵	ژنراتور اضطراری				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۶	پمپ آتش نشانی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۷	لوازم بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۱۸	شیرآلات بهداشتی				بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیساتی:

تاریخ:

*بدلیل اینکه بر اساس اطلاعات مندرج در این فرم شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر می گردد ، مسئولیت صحت و سقم اطلاعات این فرم با مهندس ناظر تاسیساتی می باشد.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان هرمزگان

این قسمت توسط مهندس ناظر تاسیساتی تکمیل میگردد
شماره پروانه ساختمان:
تاریخ صدور پروانه:

فرم شماره: ۱۴
تاریخ ثبت در سازمان:
شماره پرونده:

وضعیت انشعابات در ساختمان

ملاحظات	تعداد کنتور	ظرفیت	نوع انشعابات
	متر مکعب	گاز
	فاز.....آمپر	برق عمومی
		تعداد.....خط	تلفن
		قطر.....اینچ	آب
		قطر.....اینچ	فاضلاب

تاریخ:

مهر و امضای مهندس ناظر تاسیساتی:

فرم گزارش مراحل پیشرفت عملیات ساختمانی

اینجانب..... دارای پروانه اشتغال شماره..... مهندس ناظر ساختمان خانم/آقای.....
 پلاک ثبتی شماره..... واقع در شهر..... خیابان..... کوچه.....
 پلاک..... دارای پروانه ساختمانی به شماره..... مورخ.....

گزارش زیر را جهت مرحله

۵	۴	۳	۲	۱
---	---	---	---	---

 به پلاک فوق تهیه نموده ، تقدیم میدارد.

ملاحظات	گزارش پیشرفت فیزیکی

۶۰٪ طول مجاز رعایت شده است (در صورتیکه رعایت نشده) نسبت به مجاورین همباد است.
 رعایت نشده متر جلوتر

مرحله یک	مرحله دو	مرحله سه	مرحله چهار	مرحله پنج
فونداسیون	نصب اسکلت	سفت کاری	نازک کاری	پایان کار

نماهای جانبی انجام شده
 انجام نشده

امضا، تاریخ و شماره مهندس ناظر ساختمان

امضا، تاریخ و شماره مهندس ناظر تاسیسات