



به نام خدا

تاریخ ورود فرم به شهرداری / شرکت شهرکهای صنعتی:

شماره دفتر اندیکاتور شهرداری / شرکت شهرکهای صنعتی:

تاریخ ورود فرم به سازمان:

شماره دفتر اندیکاتور سازمان:

سازمان نظام مهندسی ساختمان

استان سیستان و بلوچستان

نظارت بر اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان

فرم شماره ۳

بررسی نصب و راه اندازی تجهیزات مکانیکی و الکتریکی و لوازم بهداشتی

شماره پرونده:	شماره بلوک و ملک:	منطقه:
کاربری:	تعداد طبقات:	مساحت:

گروه ساختمان <input type="checkbox"/> الف <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/> د	تاریخ مراجعات: آدرس و کروکی:	اطلاعات ساختمان شماره کنترل نقشه های تأسیسات مکانیکی توسط سازمان: مالک: مهندس طراح: مهندس ناظر: مهندس مجری:
	شماره تماس: شماره تماس:	اطلاعات ساختمان شماره کنترل نقشه های تأسیسات مکانیکی توسط سازمان: مالک: مهندس طراح: مهندس ناظر: مهندس مجری:

اطلاعات سیستم تأسیسات مکانیکی:

۱- میزان دیماند برق مورد نیاز: دیماند $> 20 \text{ kw}$ $> 20 \text{ kw}$ $> 150 \text{ kw}$ دیماند $\leq 150 \text{ kw}$

۲- سیستم گرمایش: ۱- بخاری ۲- پکیج ۳- اسپلیت ۴- موتورخانه مرکزی ۵- سایر

۳- سیستم سرمایش: ۱- کولر آبی ۲- کولر گازی ۳- اسپلیت ۴- موتورخانه مرکزی ۵- تهویه مطبوع ۶- سایر

۴- آسانسور: ۱- آسانسور کابلی ۲- آسانسور هیدرولیکی ۳- پله برقی

۵- سیستم آنتن مرکزی دارد

۶- سیستم اعلام حریق دارد

۷- سیستم صاعقه گیر دارد

ملاحظات	بله	خیر	۱- ترمینال اصلی اتصال زمین در محل ورود برق ساختمان (تابلوی کنتور) اجرا شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- هم بندی اصلی برای هم ولتاژ کردن در ساختمان اجرا شده است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- کلیدهای کنترل مدار هادی فاز را قطع می کند
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- سیستم اتصال زمین در کل ساختمان اجرا و صحت آن از نظر پیوستگی در کلید مدارات کنترل گردید
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- اندازه مقاومت زمین اندازی گیری شده و در حد استاندارد است
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- برق رسانی به آسانسور و تابلوی مربوطه انجام شده است

مهر و امضاء مهندس ناظر