



مبحث دوم مقررات ملی ساختمان
نظامات اداری
بانضمام مجموع شیوه نامه های مصوب
اردیبهشت ماه ۱۳۸۴

تهیه کننده: دفترتدوین و ترویج مقررات ملی
ساختمان
تاریخ انتشار ۱۳۸۴

این کتاب شامل نظامات اداری در یازده عنوان و یک پیوست با عنوان مجموعه شیوه نامه های
مصطفی اردیبهشت ماه ۱۳۸۴ و شامل هشت فصل بشرح زیر می باشد:

- ۱-۲ تعاریف
- ۲-۲ مقررات ملی ساختمان
- ۳-۲ اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی طراحی ساختمان
- ۴-۲ اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی اجرای ساختمان
- ۵-۲ ناظر
- ۶-۲ شهربارها و سایر مراجع صدور پرونده ساختمان
- ۷-۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان
- ۸-۲ وزارت مسکن و شهرسازی
- ۹-۲ شناسنامه فنی و ملکی ساختمان
- ۱۰-۲ ترویج
- ۱۱-۲ متفرقه

پیوست - مجموعه شیوه نامه مصوب اردیبهشت ماه ۱۳۸۴
فصل اول: کلیات
پیشگفتار

ماده ۱- تعاریف

ماده ۲- اهداف

ماده ۳- خدمات طراحی، اجرا، نظارت ساختمان

فصل دوم: طراحی ساختمان

ماده ۴- طراحی ساختمان

ماده ۵- دفاتر مهندسی طراحی ساختمان

ماده ۶- طراحان حقوقی ساختمان

فصل سوم: اجرای ساختمان

ماده ۷- اجرای ساختمان

ماده ۸- دفاتر مهندسی اجرای ساختمان

ماده ۹- مجریان حقوقی ساختمان

ماده ۱۰- مجریان آنبوہ سازکاربرگ هاک شماره ۱ و ۲ آنبوہ
ساز

ماده ۱۱- حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال کاردانهای
فنی، دیپلمههای فنی و معماران تجربی

ماده ۱۲- طرح و ساخت ساختمان توسط مجریان حقوقی
یا دفاتر مهندسی اجرای ساختمان

فصل چهارم: نظارت ساختمان

ماده ۱۳- نظارت ساختمان

ماده ۱۴- ناظران حقیقی ساختمان

ماده ۱۵- ناظران حقوقی ساختمان

ماده ۱۶- نحوه ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران
حقیقی و حقوقی و عرفی ناظرانبه صاحب
کاران و شهرداری، نحوه دریافت و نظارت،
حق الزحمه تهیه و صدور شناسنامه فنی
و ملکی

مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه اشتغال طراحی، اجرا و نظارت
ساختمان

فصل پنجم: فهرست های قیمت خدمات مهندسی و نحوه عمل به
ماده ۱۷- آییننامه اجرایی

ماده ۱۸- نحوه محاسبه حق الزحمه خدمات مهندسی
ساختمان در بخش طراحی و نظارت
موضوع ماده هفده آییننامه اجرایی

ماده ۱۸۵- نحوه عمل به ماده ۱۲ آییننامه اجرایی و
تبصره‌های آن

فصل ششم: شناسنامه فنی و ملکی ساختمان
ماده ۱۹۵- شناسنامه فنی و ملکی ساختمان‌دفترچه
اطلاعات ساختمان

فصل هفتم: شیوه‌نامه تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال
اشخاص حقوقی موضوع ته صره ۴ ماده ۱۱ آییننا مه
اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

فصل هشتم: پیوست مربوط به شیوه‌نا مه مجریان ساختمان شامل
شرایط عمومی قرارداد مجریان ساختمان، شرایط
خصوصی قرارداد مجریان ساختمان و قراردادهای
همسان مجریان ساختمان

نظمات اداری

مبحث دوم

۲-۱ تعاریف

۲-۱-۱ اصطلاحات زیر در معانی مربوط به کار می‌روند:

۲-۱-۱-۱ **دفتر مهندسی**: هر گونه محل انجام خدمات مهندسی ساختمان که طبق ماده (۹) آیین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مجوز فعالیت دریافت نموده باشد.

۲-۱-۱-۲ **شخص حقيقی**: مهندسان دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی، کاردانهای فنی و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال بکار کارданی یا تجربی می‌باشند.

۲-۱-۱-۳ **شخص حقوقی**: شرکت، موسسه، سازمان و نهاد عمومی یا خصوصی که برای انجام خدمات مهندسی، دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی شخص حقوقی معتبر از وزارت مسکن و شهرسازی باشد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

۲-۱ مقررات ملی ساختمان

۲-۱-۱ مقررات ملی ساختمان، مجموعه اصول و قواعد فنی و ترتیب کنترل اجرای آنهاست که باید در طراحی، محاسبه، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری ساختمانها در جهت تأمین اینمنی، بهداشت، بهره‌دهی مناسب، آسایش، صرفه اقتصادی، حفاظت محیط‌زیست و صرفه‌جویی در مصرف انرژی و حفظ سرمایه‌های ملی رعایت شود.

۲-۱-۲ مقررات ملی ساختمان دارای اصول مشترک و یکسان لازمالاجرا در سراسر کشور است و بر هرگونه عملیات ساختمانی نظیر تخریب، احداث بنا، تغییر در کاربری بنای موجود، توسعه بنا، تعمیراساسی و تقویت بنا حاکم می‌باشد.

۲-۱-۳ مقررات ملی ساختمان به عنوان تنها مرجع فنی و اصل حاکم در تشخیص صحت طراحی، محاسبه، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری ساختمانها اعم از مسکونی، اداری، تجاری، عمومی، آموزشی، بهداشتی و نظامی آن است.

تیصره: در مباحثی که مقررات ملی ساختمان تدوین نگردیده باشد، تا زمان تصویب، منابع معتبر (به طور ترجیحی منتشر شده توسط مراجع ملی ذکریط) ملاک عمل خواهند بود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

۲-۱ اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی طراحی ساختمان

۲-۱-۱ به منظور تنسيق امور صنفي و شغلی مهندسان متخصص در رشته‌های هفتگانه ساختمان و در جهت ارائه خدمات مهندسی کارآمد، کلیه طراحی‌ها از جمله معماری، سازه، تأسیسات برقی و مکانیکی باید توسط اشخاص حقوقی یا دفاتر مهندسی طراحی ساختمانی صلاحیتدار دارای پروانه اشتغال، بعنوان طراح تهیه گردد.

تبصره ۱: برای تعیین فعالیتهای اشخاص حقیقی دارای پروانه اشتغال، وزارت مسکن و شهرسازی نسبت به تهیه و ابلاغ دستورالعمل لازم اقدام خواهد نمود.

تبصره ۲: اشخاص حقیقی دارنده پروانه اشتغال به کار مهندسی می‌توانند دفتر مهندسی طراحی تشکیل دهند مشروط به آن که برای دفتر یادشده از وزارت مسکن و شهرسازی مجوز فعالیت دریافت نمایند و در محل اشتغال به این فعالیت تابلوی دفتر مهندسی نصب کنند.

۲-۲ اشخاص حقوقی، موسس یا موسسین دفاتر مهندسی طراحی ساختمان باید دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی معتبر از وزارت مسکن و شهرسازی باشند و مطابق با قراردادی که با مالک منعقد می‌نمایند عهده‌دار انجام خدمات براساس دستورالعمل ابلاغی از طرف وزارت مسکن و شهرسازی خواهند بود.

۲-۳-۱ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمانی مکلفند تنها نقشه‌هایی را ببذریند که توسط اشخاص حقوقی، یا مستولین دفاتر مهندسی طراحی ساختمان و طراح آن در حدود صلاحیت و ظرفیت مربوط امضاء و مهر شده است.

۲-۴ سازمان نظام مهندسی استان موظف به نظارت بر حسن انجام خدمات اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی طراحی ساختمان می‌باشد و در صورت مشاهده تخلف باید مراتب را حسب مورد برای رسیدگی و اتخاذ تصمیم به شورای انتظامی استان، سازمان مسکن و شهرسازی استان و سایر مراجع قانونی ذیربیط اعلام نمایند. در صورت احراز هرگونه تخلف، برخورد انضباطی تا حد ابطال پروانه اشتغال صورت خواهد پذیرفت.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

۲-۴ اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی اجرای ساختمان

۲-۴-۱ کلیه عملیات اجرایی ساختمان باید توسط اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی اجرای ساختمان به عنوان مجری، طبق دستورالعمل ابلاغی از طرف وزارت مسکن و شهرسازی انجام شود و مالکان برای انجام امور ساختمانی خود مکلفند از اینگونه مجریان استفاده نمایند.

۲-۴-۲ مجری ساختمان در زمینه اجرا، دارای پروانه اشتغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی است و مطابق با قراردادهای همسان که با مالکان مععقد می‌نماید اجرای عملیات ساختمان را براساس نقشه‌های مصوب و کلیه مدارک منضم به قرارداد بر عهده دارد. مجری ساختمان نماینده فنی مالک در اجرای ساختمان بوده و پاسخگوی کلیه مراحل اجرای کار به ناظر و دیگر مراجع کنترل ساختمان می‌باشد.

تبصره: شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمانی موظفند نام و مشخصات مجری واجد شرایط را که توسط مالک معرفی شده و نسخه‌ای از قرارداد مععقد شده با اورا که در اختیار شهرداری و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرار داده است، در پروانه مربوط قید نمایند. مالکانی که دارای پروانه اشتغال به کار در زمینه اجرا می‌باشند نیازی به ارائه قرارداد ندارند.

۲-۴-۳ مجری ساختمان مستولیت صحت انجام کلیه عملیات اجرایی ساختمان را بر عهده دارد و در اجرای این عملیات باید مقررات ملی ساختمان، ضوابط و مقررات شهرسازی، محتواهای پروانه ساختمان و نقشه‌های مصوب مرجع صدور پروانه را رعایت نماید.

۲-۴-۴ رعایت اصول ایمنی و حفاظت کارگاه و مسائل زیستمحیطی به عهده مجری می‌باشد.

۲-۴-۵ مجری موظف است برنامه زمانبندی کارهای اجرایی را به اطلاع ناظر برساند و کلیه عملیات اجرایی به ویژه قسمتهایی از ساختمان که پوشیده خواهند شد با هماهنگی ناظر انجام داده و شرایط نظارت در چهارچوب وظایف ناظر (ناظرین) در محدوده کارگاه را فراهم سازد.

۲-۴-۶ مجری موظف است قبل از اجرا، کلیه نقشه‌ها را بررسی و در صورت مشاهده اشکال، نظرات پیشنهادی خود را برای اصلاح به طور کتبی به طراح اعلام نماید.

تبصره: مجری موظف است در حین اجرا، چنانچه تغییراتی در برنامه تفصیلی اجرا یی ضروری تشخیص دهد، قبل از موعد انجام کار، مرتب را با ذکر دلیل به طور کتبی به مالک اطلاع دهد. اعمال هرگونه تغییر، مستلزم کسب مجوز کتبی ناظر خواهد بود.

۲-۴-۷ مجری مکلف است حسب مورد از مهندسان رشته‌های دیگر ساختمان، کارданهای فنی، معماران تجربی، کارگران و استادکاران و همچنین عوامل فنی ماهر استفاده کند و در هر محل که به موجب ماده ۴ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان داشتن پروانه مهارت فنی الزامی شده باشد، مقررات مذکور را رعایت نماید.

۲-۴-۸ مجری مکلف است از مصالح مناسب مطابق مشخصات فنی ارائه شده در نقشه‌ها استفاده نموده و

در صورتیکه مصالحی دارای استاندارد اجباری است از این نوع مصالح استفاده نماید.

۲-۹-۴ مجری مکلف است پس از پایان کار نسبت به تهیه نقشه‌ها به همان صورتی که اجرا شده یعنی «نقشه‌های چون ساخت» اعم از معماری، سازه‌ای و تأسیساتی و مانند آن اقدام نموده و پس از امضاء و اخذ تأیید ناظر (ناظران) یک نسخه از آنها را تحويل مالک و یک نسخه هم به شهرداری مربوط تحويل نماید.

۲-۱۰-۴ مجری مکلف است نسبت به تضمین کیفیت اجرای ساختمانی که به مسئولیت خود می‌سازد، براساس دستورالعمل ابلاغی وزارت مسکن و شهرسازی اقدام نماید و مواردی که مکلف به ارائه بیمه نامه تضمین کیفیت شده باشد، بیمه مزبور را به نفع مالک و یا مالکان بعدی تهیه و در اختیار ایشان قرار دهد.

۲-۱۱-۴ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و سایر مراجع کنترل ساختمان می‌توانند عملکرد اجرایی اشخاص حقوقی و دفاتر مهندسی اجرای ساختمان را بررسی نمایند و مکلفند در صورت اطلاع و مشاهده هرگونه تخلف، مراتب را برای بررسی و اتخاذ تصمیم، حسب مورد به سازمان مسکن و شهرسازی استان و شورای انتظامی سازمان نظام مهندسی ساختمان اعلام، تا در صورت محکومیت نسبت به برخورد انضباطی تا حد ابطال پروانه اشتغال اقدام نمایند.

تبصره: در صورت بروز خسارت ناشی از عملکرد مجری، وی موظف است خسارت مربوط را که به تأیید مراجع ذی صلاح رسیده است جبران نماید.

۲-۱۲-۴ اشخاص حقوقی یا دفاتر مهندسی طراحی ساختمان که توانائی طراحی و اجرای پروژه را بصورت توأم دارند، می‌توانند از وزارت مسکن و شهرسازی درخواست صلاحیت طرح و ساخت بنمایند.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

۵-۲ ناظر

۱-۵-۲ ناظر شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال بکار در یکی از رشته‌های موضوع قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان است که بر اجرای صحیح عملیات ساختمانی در حیطه صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال خود نظارت می‌نماید. عملیات اجرایی تمامی ساختمانهای مشمول ماده (۲) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان باید تحت نظارت ناظر انجام پذیرد.

۲-۵-۲ ناظران مکلفند بر عملیات اجرایی ساختمانی که تحت نظارت آنها احداث می‌گردد از لحاظ انطباق ساختمان با مشخصات مندرج در پروانه و نقشه‌ها و محاسبات فنی ضمیمه آن نظارت کرده و در پایان کار مطابقت عملیات اجرایی ساختمان را با مدارک فوق، گواهی نمایند.

۳-۵-۲ ناظران باید گزارش پایان هر یک از مراحل اصلی کار خود را به مرجع صدور پروانه ساختمان ارائه نمایند. مراحل اصلی کار عبارتند از:

- (الف) پی‌سازی
- (ب) اجرای اسکلت
- (پ) سفت‌کاری
- (ت) نازک‌کاری
- (ث) پایان کار

هرگاه ناظران در حین اجرا با تخلفی بخورد نمایند باید مورد را به مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و یا دفاتر نمایندگی آن (حسب مورد) اعلام نمایند.

تبصره: تغییرات بعدی مراحل اصلی کار، با توجه به نوع ساختمان، توسط وزارت مسکن و شهرسازی اعلام خواهد شد.

۴-۵-۲ ناظر به هنگام صدور پروانه ساختمان، توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان انتخاب شده و به مالک و مراجع صدور پروانه ساختمان معرفی می‌گردد. ناظر نمی‌تواند شاغل در دستگاه صادر کننده پروانه ساختمان در منطقه‌ای باشد که ساختمان در آن منطقه احداث می‌شود.

تبصره ۱: تا زمانی که سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در شهرها و مناطقی که پروانه در آن صادر می‌گردد دفتر نمایندگی تأسیس ننموده باشد، مراجع صدور پروانه ساختمانی با هماهنگی با آن سازمان، وظیفه معرفی ناظر مربوطه را انجام می‌دهند.

تبصره ۲: دستورالعمل مربوط به نحوه ارجاع کار، نظارت، میزان حق‌الزحمه و نحوه دریافت و پرداخت آن و همچنین رفع اختلاف نظر بین ناظر و مجری، توسط وزارت مسکن و شهرسازی استان تهیه و ابلاغ خواهد شد.

۵-۵-۲ ناظر نمی‌تواند مجری تمام یا بخشی از ساختمان تحت نظارت خود باشد، اما انجام نظارت ساختمان توسط طراح ساختمان بلامانع است. ناظر همچنین نمی‌تواند هیچ‌گونه رابطه مالی با مالک ایجاد نماید یا به نحوی عمل نماید که دارای منافعی در پروژه گردد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.

نظام اداری

بحث دوم

۶-۲ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان

۳-۱ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان در صورت برخورد با تخلف ناظران باید موارد را جهت بررسی و اقدام به سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اعلام نمایند.

۳-۲ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان موظفند با اعلام کتبی وزارت مسکن و شهرسازی یا سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یا ناظران، در خصوص وقوع تخلف ساختمانی، در اسرع وقت با اطلاع ناظر، دستور اصلاح را صادر نمایند و تا زمان رفع تخلف از ادامه کار جلوگیری نمایند.

۳-۳ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان برای ساختمانهایی که طبق تشخیص ناظران و تایید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، مقررات ملی ساختمان در آنها رعایت نشده باشد، تا زمان رفع نقص، پایان کار صادر نخواهند نمود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

۷-۲ سازمان نظام مهندسی ساختمان

- ۷-۲-۱ سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در زمینه رعایت مقررات ملی ساختمان و حسن اجرای عملیات ساختمانی دارای وظایف زیر می‌باشد:
- الف- نظارت بر حسن انجام خدمات مهندسی که توسط اعضای آن سازمان ارائه می‌گردد و انجام کنترلهای لازم به صورت کامل و یا موردنی برای انجام وظایف قانونی سازمان.
 - تعقیب اعضای مختلف از طریق شورای انتظامی و مراجع قانونی ذیصلاح.
 - ب- تنظیم روابط بین شاغلان حرفه مهندسی ساختمان و کارفرمایان به طرق مختلف، از جمله ارائه پیشنهاد برای تعیین حداقل شرح خدمات مهندسی، تعیین تعهدات متعارف مهندسی و اخلاقی در قبول مسئولیتهای کار و تهیه و تنظیم قراردادهای یکسان مورد عمل.
 - ت- ارجاع مناسب کارها به افراد صلاحیت‌دار حرفه‌ای و جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت حرفه‌ای در امور ساخت و ساز از طریق کشف موارد نقض ماده (۳۲) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و اعلان آن به مراجع قضائی صلاحیت‌دار و نیروی انتظامی و تعقیب قضایی تا رفع تخلف.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



۲-۸ وزارت مسکن و شهرسازی

۲-۸-۱ وزارت مسکن و شهرسازی بعنوان ناظر عالی در زمینه ساخت و ساز، بر عملکرد سازمانهای عهده‌دار کنترل و اجرا در زمینه رعایت دقیق مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی نظارت می‌نماید و در صورت مشاهده هرگونه تخلف، موارد را به مراجع صدور پروانه ساختمان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اعلام نموده و تا رفع تخلف، موضوع را از مراجع قانونی و در صورت لزوم مراجع قضایی پیگیری می‌نماید.

کلیه حقوق تهییه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

۲-۹ شناختنی فنی و ملکی ساختمان

۲-۹-۱ شناختنی فنی و ملکی ساختمان سندی است که حاوی اطلاعات فنی و ملکی ساختمان بوده و توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان صادر می‌گردد. چگونگی رعایت مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی باید در شناختنی فنی و ملکی ساختمان قید گردد.

تبصره ۱- مجریان مکلفندیس از اتمام کار، برای تهیه شناختنی فنی و ملکی ساختمان به ترتیبی که وزارت مسکن و شهرسازی تعیین می‌نماید، اطلاعات فنی و ملکی ساختمان گواهی ناظر (موضوع بند ۲-۵-۲) و تاییدیه‌های لازم را در اختیار سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرار دهند. یک نسخه از شناختنی فنی و ملکی ساختمان در اختیار شهرداری و یا سایر مراجع صدور پروانه برای صدور پایان کار قرارداده می‌شود.

تبصره ۲- هزینه‌های خدمات مهندسی‌ای که در قالب شناختنی فنی و ملکی به مالک ساختمان ارایه می‌شود براساس تعریف خدمات فوق که سالانه به بیشنهاد شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی به تصویب وزارت مسکن و شهرسازی می‌رسد در قالب ماده (۳۷) قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، دریافت می‌شود.

۲-۹-۲ شناختنی فنی و ملکی ساختمان در کلیه نقل و انتقالات ساختمانهایی که پس از ابلاغ این آئین نامه، پروانه ساختمانی دریافت می‌دارند همراه با نقشه‌های چون ساخت باید تحويل خریدار گردد تا از مشخصات ساختمانی که خریداری می‌نماید، مطلع شود.

۲-۹-۳ ابعاد، شکل، عناوین و محتوای شناختنی فنی و ملکی ساختمان که در سراسر کشور یکسان است، توسط وزارت مسکن و شهرسازی تهیه و ابلاغ خواهد شد.

۲-۹-۴ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمان مکلفند تمامی وظایف و الزاماتی که به موجب این آئین نامه بر عهده مالک، ناظر، مجری ساختمان و سایر عوامل دخیل در طرح و اجرای ساختمان نهاده شده، به اطلاع متقاضی پروانه و عوامل فوق برسانند.

۲-۹-۵ شهرداریها و سایر مراجع صدور پروانه ساختمانی که پس از ابلاغ این آئین نامه برای آنها پروانه ساختمان صادر می‌کنند، در زمان خاتمه کار و تقاضای پایان کار، موظفند شناختنی فنی و ملکی ساختمان را از متقاضی مطالبه و گواهی پایان کار را براساس آن صادر نمایند.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



۱۰-۲ ترویج

۱-۱۰-۲ مقررات ملی ساختمان باید در دروس کارشناسی رشته‌های مرتبط دانشگاهی تدریس شود. وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری تمهیدات لازم را برای تحقق این امر فراهم می‌سازد.

۲-۱۰-۳ وزارت مسکن و شهرسازی باید اقدامات زیر را در جهت ترویج مقررات ملی ساختمان به کار بندد و وزارتخانه‌ها و دستگاههای اجرایی ذیریط مکلفند همکاریهای لازم را به عمل آورند:

الف- افزایش آگاهیهای عمومی از طریق تهیه و پخش برنامه از رسانه‌های عمومی و یا سایر روش‌های ممکن.

ب- برگزاری دوره‌ها و سمینارهای آموزشی و بازآموزی برای تمامی دست‌اندرکاران شاغل در بخش‌های ساختمان.

پ- تنظیم و اعمال روش‌های تشویقی به منظور رعایت مقررات ملی ساختمان.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



۲-۱۱ متفرقه

۲-۱۱-۱ در بازسازی، مرمت، نگهداری و بهره‌برداری بناهای دارای ارزش تاریخی، سازمان میراث فرهنگی موظف است ضوابط خود را به لحاظ اینمی و بهداشت با مقررات ملی ساختمان تطبیق دهد.

۲-۱۱-۲ مجری مکلف است قبل از شروع عملیات اجرائی، مشخصات ساختمان در دست احداث را بر روی تابلویی در کنار معابر عمومی به صورتی که از فاصله مناسب برای عموم قابل دیدن باشد، درج نماید. این تابلو نا زمان پایان کار باید در محل باقی بماند. شهرداریها و سایر مراجع صدور یروانه از شروع به کار یا ادامه کار ساختمانهایی که تابلو مشخصات را نصب ننموده‌اند، جلوگیری به عمل می‌آورند. ابعاد و اندازه تابلو و همچنین مشخصاتی که باید بر روی تابلو قید شود توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تعیین می‌گردد.

۲-۱۱-۳ دستورالعملهای موضوع مواد مقررات طرف مدت شش‌ماه به وسیله وزارت مسکن و شهرسازی تهیه و ابلاغ می‌شود و در موارد سکوت یا ابهام در نحوه اجرا یا اعمال مواد مقررات یا دستورالعملهای مربوط، طبق نظر وزارت مسکن و شهرسازی عمل خواهد شد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



مقررات ملی ساختمان

نظام اداری

مبحث دوم

پیوست - مجموعه شیوه‌نامه‌ها مصوب اردیبهشت ماه ۱۳۸۴

فصل اول - کلیات

فصل دوم - طراحی ساختمان

فصل سوم - اجرای ساختمان

فصل چهارم - نظارت ساختمان

فصل پنجم - فهرست‌های قیمت خدمات مهندسی ساختمان و نحوه عمل به
ماده ۱۲ آیین‌نامه اجرایی

فصل ششم - شناسنامه فنی و ملکی ساختمان

فصل هفتم - شیوه نامه تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال اشخاص
حقوقی موضوع تبصره ۴ ماده ۱۱ آیین‌نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل
ساختمان

فصل هشتم - پیوست مربوط به شیوه‌نامه مجریان ساختمان

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و
تخلیف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظام اداری

مبحث دوم

پیشگفتار

از زمان تصویب قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان در سال ۱۳۷۴ و آینین نامه اجرایی آن در سال ۱۳۷۵، آینین نامه و شیوه‌نامه‌های متعددی در زمینه موضوعات مرتبط با اجرای آنها وضع شده است. از محوری ترین آینین نامه‌های قانون مذکور که ترتیبات اجرای مقررات ملی ساختمان به موجب آن تعیین می‌شود، آینین نامه اجرایی ماده ۲۲ قانون است که توسط یک گروه کارشناسی مشکل از نمایندگان وزارت مسکن و شهرسازی، وزارت کشور، سازمان نظام مهندسی ساختمان، شهرداری تهران و برخی تشکلهای مهندسی تهیه و برای تصویب به هیأت محترم وزیران تسلیم گردید و پس از بررسی های لازم در تاریخ ۱۷/۰۴/۱۳۸۲ از تصویب هیأت وزیران گذشت.

در این آینین نامه که در ۱۱ فصل تدوین شده است، وظایف تمامی سازمانها، نهادها و مراجع عهده دار کنترل مقررات ملی ساختمان در کشور تعیین و ترتیبات اجرایی آن موقول به شیوه نامه هایی گردیده است که باید طرف مدت ۶ ماه تدوین و توسط وزارت مسکن و شهرسازی به تصویب برسد، به همین منظور وزارت مسکن و شهرسازی ضروری دید که علاوه بر تهیه شیوه نامه های مورد اشاره، سایر شیوه نامه های آینین نامه اجرایی قانون را که در سالهای قبل تهیه شده بود هماهنگ با آن، مورد بازنگری قرار داده و یک مجموعه واحدی را به مرحله اجرا بگذارد. مجموعه حاضر که با همکاری نزدیک و تنگاتنگ سازمان نظام مهندسی ساختمان و برخی فرهیختگان دانشگاهی و حرفه ای جامعه مهندسی کشور تدوین گردیده علاوه بر شیوه نامه اجرایی آینین نامه ماده ۲۲ و آینین نامه اجرایی قانون، بسیاری از ابهامات و مشکلاتی را که در اجرای قانون وجود داشت مرتفع و برای آنها تکلیف روشنی تعیین شده است.

این مجموعه شیوه نامه ها که در هشت فصل تدوین گردیده و حاوی دفترچه اطلاعات فنی ساختمان و شناسنامه فنی و ملکی ساختمان نیز می باشد، در تاریخ ۱۸/۰۴/۱۳۸۴ به وزارت کشور، سازمان نظام مهندسی ساختمان، بنیاد مسکن انقلاب اسلامی، سازمان مسکن و شهرسازی استانها و سایر مراجع مربوط جهت اجرا ابلاغ گردید. تا با اجرای مفاد آن توسط همه دست اندکاران ساختمان و ایجاد هماهنگی لازم بین شهرداریها یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان و سازمانهای نظام مهندسی ساختمان استانهای کشور یک نظام کارآمد ملی برای اعمال مقررات ملی ساختمان و ارتقای کیفیت به وجود آید و با کنترل نمودن نحوه اجرای ساختمان موجبات اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی تمام بهره برداران ساختمان فراهم آید و بهره وری سهم عظیمی از سرمایه های ملی کشور که در احداث بنا بکار می رود را افزایش دهد.

محسن اکبرزاده

نظامات اداری

مبحث دوم

تعاریف:

۲-۱-۱ اصطلاحات زیر در معانی مربوط به کار می‌روند:

۲-۱-۱-۱ **دفتر مهندسی**: هر گونه محل انجام خدمات مهندسی ساختمان که طبق ماده (۹) آینه نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مجوز فعالیت دریافت نموده باشد.

۲-۱-۱-۲ **شخص حقیقی**: مهندسان دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی، کاردانهای فنی و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال بکار کارданی یا تجربی می‌باشند.

۲-۱-۱-۳ **شخص حقوقی**: شرکت، موسسه، سازمان و نهاد عمومی یا خصوصی که برای انجام خدمات مهندسی، دارای پروانه اشتغال بکار مهندسی شخص حقوقی معتبر از وزارت مسکن و شهرسازی باشد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

فصل اول

کلیات

ماده ۱- تعاریف: اسامی و کلمات و اصطلاحات زیر در این مجموعه شیوه نامه در معانی که در مقابل آن ذکر شده است به کار می روند:

۱- **قانون:** قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب اسفندماه ۱۳۷۴

۲- **آیین نامه اجرایی:** آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب بهمن ماه ۱۳۷۵

۳- **شیوه نامه:** دستورالعمل

۴- **هیات سه نفره:** هیاتی مرکب از معاون عمرانی استانداری، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی و رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در هر استان

۵- **آیین نامه ماده ۳۳:** آیین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب تیرماه ۱۳۸۳

۶- **سازمان:** سازمان نظام مهندسی ساختمان (کشور).

۷- **سازمان استان:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان.

۸- **شخص حقیقی:** مهندس یا کاردان فنی یا معمار تجربی یا دیپلمه های فنی دارای پروانه اشتغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی.

۹- **شخص حقوقی:** شرکت خصوصی یا شرکت دولتی یا وابسته به دولت یا موسسه و نهاد عمومی غیردولتی (به غیراز شهرباریها) دارای پروانه اشتغال به کار حقوقی از وزارت مسکن و شهرسازی.

۱۰- **دفتر مهندسی:** محل انجام خدمات مهندسی ساختمان دارای مجوز فعالیت از وزارت مسکن و شهرسازی.

۱۱- **واحد فنی:** واحد فنی موضوع ماده ۱۵ آیین نامه اجرایی.

۱۲- **پروانه اشتغال:** پروانه اشتغال به کار موضوع ماده ۴ قانون.

۱۳- **پروانه ساختمان:** پروانه ساختمانی صادره توسط شهرداریها یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان.

۱۴- **ساختمان:** بنایی واحد که وجه های بیرونی آن در سطح و ارتفاع، از زیر پی تا بالاترین نقطه، یک

پوسته معماری بسته را تشکیل دهد.

۱۵- مجتمع ساختمانی: سامانه ای واحد متشکل از دو یا چند ساختمان مجاور هم.

۱۶- مجموعه ساختمانی : چند ساختمان یا مجتمع ساختمانی که در یک محوطه قرار دارند.

۱۷- ساختمان ویژه: بنایی که طرح معماری یا ساره یا تأسیسات مکانیکی و یا تأسیسات برقی آن دارای پیچیدگی یا حساسیت خاص می‌باشد و بنا بر ضرورت نیاز به طراحی یا محاسبه یا کنترل دقیق شرایط هوا، دما، رطوبت، پاکیزگی، فشار نسبی، صدا، ولتاژ و فرکانس خاص در یک یا چند رشته ساختمانی دارد و موارد استفاده آن نیز خاص است .

۱۸- شرکت: شخصیت حقوقی که خصوصی یا تعاونی یا دولتی یا وابسته به دولت بوده و به طور قانونی در اداره ثبت شرکتها و مؤسسات غیرتجاری به ثبت رسیده و شأن تشکیل آن ارایه خدمات مهندسی ساختمان مانند انجام مطالعات و طراحی، محاسبات، نظارت و اجرای کارهای ساختمانی است.

۱۹- رشته‌های اصلی: معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، شهرسازی، نقشه‌برداری و ترافیک.

۲۰- رشته‌های مرتبط: رشته‌های موضوع تبصره ۱ ماده ۷ قانون.

۲۱- طراح : تهیه‌کننده نقشه‌ها، محاسبات و مشخصات فنی ساختمان براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان، در حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال صادره توسط وزارت مسکن و شهرسازی.

۲۲- طراحی : تمامی فعالیتها و خدمات طراح براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان است که منجر به تهیه نقشه‌ها و مشخصات فنی مورد نیاز برای هر یک از مراحل مقدماتی و اجرایی کار ساختمانی و تایید آن توسط مراجع ذیربط می‌شود.

۲۳- مدت زمان طراحی: مدت زمان مندرج در قرارداد مععقده بین طراح و صاحب کار برای تهیه طرح مقدماتی و اجرایی مورد قرارداد

۲۴- طرفیت اشتغال: توان شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال در انجام خدمات مهندسی در مدت زمان معین

۲۵- مجری : شخص دارای مجوز دفتر اجرای ساختمان یا پروانه اشتغال شخص حقوقی از وزارت مسکن و شهرسازی

۲۶- دوره احرا : مدت زمانی که از تاریخ صدور پروانه ساختمان تا تحويل گزارش پایان کار ساختمان توسط ناظر هماهنگ کننده به شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان به طول می‌انجامد.

۲۷- صاحب کار : مالک یا قائم مقام مالک کارگاه ساختمانی

۲۸- مشتری: بهره‌بردار یا خریدار یا پیش خریدار یک یا چند واحد از ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی

۲۹- شاغل تمام وقت: شخصی که در بخش‌های دولتی یا خصوصی یا موسسات و نهادهای عمومی به لحاظ اشتغال به کار دیگری غیراز مشاغل مربوط به این شیوه نامه از سوی کارفرما بیمه شده باشد .

۳۰- ناظر: شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال نظارت دریک یا چند رشته از رشته‌های ساختمان .

۳۱- نظارت: مجموعه خدماتی که توسط ناظر ساختمان برای حصول اطمینان از انطباق عملیات

ساختمانی و تأسیساتی با مشخصات مندرج در پروانه ساختمان، نقشه‌ها، محاسبات و مشخصات فنی منضم به آن براساس مقررات ملی ساختمان و اصول مهندسی و رعایت ضوابط ایمنی و حفاظت کارگاه ساختمان انجام می‌پذیرد.

۱-۳۲. ناظر هماهنگ‌کننده: شخصی حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال و صلاحیت نظارت در رشته معماری یا عمران است که براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان، مسؤول هماهنگی بین تمامی ناظران رشته‌های هفتگانه مندرج در قانون در هر ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی و تسليم کننده گزارش‌های مرحله‌ای کار به شهرداری، سازمان استان و یا سایر مراجع ذی‌ربط می‌باشد. مدیرعامل شرکت یا مسؤول واحد ناظر هماهنگ‌کننده شخص حقوقی خواهد بود.

۱-۳۳. دوره نظارت: مانند تعریف دوره اجرای ساختمان است.

۱-۳۴. مدت زمان نظارت: مدت زمانی که در قرارداد بین ناظر و سازمان استان و صاحب‌کار برای انجام کار نظارت تعیین می‌شود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۲:

اهداف :

این مجموعه شیوه‌نامه به منظور انتظام امور حرفه‌ای مهندسان و سایر شاغلان در بخش ساختمان و بالابردن کیفیت خدمات مهندسی و رعایت مقررات ملی ساختمان در ساخت و سازها و اطمینان از اینمنی، بهداشت، بهره‌دهی مناسب ساختمانها در جهت حمایت از بهره‌برداران، حفظ و افزایش سرمایه‌های ملی، ایجاد هماهنگی در اجرای قانون و آینین‌نامه‌های آن و سهولت بهره‌برداری از شیوه‌نامه‌هایی که تاکنون صادر شده است تدوین گردیده و شامل شیوه‌نامه‌های مجریان ساختمان و ملحقات آن (موضوع بخشی از ماده ۴ قانون)، شیوه‌نامه ازبوده‌سازان مسکن، تعیین حدود صلاحیت دفاتر مهندسی و نحوه تاسیس آن (موضوع ماده ۹ آینین‌نامه اجرایی)، نحوه عمل به ماده ۱۲ آینین‌نامه اجرایی قانون (موضوع تبصره‌های ۲ و ۳ ماده ۱۲ آینین‌نامه اجرایی)، تعیین ظرفیت اشتغال اشخاص حقیقی (موضوع ماده ۱۳ آینین‌نامه اجرایی)، تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار اشخاص حقوقی (موضوع ماده ۱۴ و ۱۵ آینین‌نامه اجرایی)، تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال کاردانها و معماران تجربی در بخش اجرای ساختمان (موضوع ماده ۲۹ آینین‌نامه اجرایی) و فهرست قیمت خدمات مهندسی براساس شرح خدمات گروههای ساختمان (موضوع ماده ۱۱۷ آینین‌نامه اجرایی) می‌باشد. از تاریخ تصویب و ابلاغ این مجموعه شیوه‌نامه، شیوه‌نامه، الحاقیه‌ها و بخش‌نامه‌های قبلی در بند ۳-۱۶ ذکر شده است لغو می‌گردد و ملاک عمل، مجموعه حاضر خواهد بود، همچنین این مجموعه شیوه‌نامه حاوی شیوه‌نامه‌های آینین‌نامه ماده ۳۲ شامل تبصره ۱ ماده ۵، ماده ۶، ماده ۹، ماده ۱۸، ماده ۲۰، تبصره ماده ۲۳، تبصره ۲ ماده ۲۴ و ماده ۳۳ آن می‌باشد و شیوه‌نامه مصوب تبصره ۴ ماده ۱۱ آینین‌نامه اجرایی عیناً در این مجموعه نقل شده است و شرایط عمومی، خصوصی و قراردادهای همسان مجریان ساختمان نیز پیوست این مجموعه در فصل هشتم می‌باشد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۳:

انجام خدمات طراحی، اجرا، نظارت، توسط اشخاص حقیقی، دفاتر مهندسی و اشخاص حقوقی، همچنین کنترل و نظارت عالیه بر انجام خدمات و نحوه ارجاع کار ساختمانی و محاسبه حق الرحمه اشخاص مذکور، گزارش انجام خدمات مرحله‌ای ساختمان و صدور هرگونه مجوز در امور طراحی، اجرا و نظارت ساختمان، توسط سازمان، سازمان استان، شهرداری، سازمان مسکن و شهرسازی و سایر مراجع مسؤول با احراز شرایط مندرج در ماده ۴ قانون و در چارچوب آیین‌نامه‌های اجرایی و آیین‌نامه ماده ۳۳ آن، با ید براساس مفاد این مجموعه شیوه‌نامه انجام پذیرد.

۱-۲- سازمان استان به منظور تنسيق امور مربوط به مشاغل و حرفة‌های مهندسی ساختمان اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی و دفاتر مهندسی مکلف به نظارت بر حسن انجام خدمات مهندسی و کنترل حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال تعیین شده برای آنان در بخش‌های طراحی، نظارت، اجرا و سایر فعالیت‌های ذی ربط می‌باشد. فعالیت و انجام خدمات مهندسی در بخش کارشناسی ساختمان تابع ضوابط و مقررات مندرج در آیین‌نامه ماده ۲۷ قانون و شیوه‌نامه ذی‌ربط آن بوده و ارایه خدمات مهندسی در زمینه‌های بهره‌برداری، نگهداری، کنترل و بازرگانی امور آزمایشگاهی، مدیریت ساخت و تولید، نصب، آموزش و تحقیق توسط اشخاص حقیقی و حقوقی از طریق تقاضای صدور پروانه اشتغال با توجه به سوابق کار و تجربه متفاضیان و بررسی صلاحیت آنان براساس شیوه‌نامه‌های مصوب وزارت مسکن و شهرسازی انجام می‌پذیرد.

۱-۱-۳- اعضای حقیقی و حقوقی سازمان استان مکلفند بلافضله پس از عقد قرارداد مربوط به انجام و ارایه خدمات مهندسی ساختمان مراتب را با ذکر مشخصات فنی و ملکی، نوع خدمات، تعداد کار و زیرینای آن کتبآ به سازمان استان اعلام نمایند.

۱-۲-۲- سازمان استان به منظور کنترل ظرفیت اشتغال اعضای حقیقی و حقوقی خود نسبت به ثبت فعالیت‌های حرفة‌ای اعضا و مقادیر آن اقدام می‌نماید.

۲-۳- طراحان حقوقی ساختمان، دفاتر مهندسی طراحی ساختمان و ناظران حقیقی و حقوقی ساختمان تا زمانیکه کارهای طراحی و نظارت خود را به پایان نرسانده و از وزارت مسکن و شهرسازی مجوز دفتر مهندسی اجرای ساختمان یا پروانه اشتغال مجری حقوقی دریافت ننموده باشند، مجاز به فعالیت در بخش اجرای ساختمان به عنوان مجری نمی‌باشند و مجریان نیز نمی‌توانند در بخش‌های طراحی و نظارت ساختمان فعالیت نمایند مگر تمامی کارهای اجرایی آنان به پایان رسیده و مجوز دفتر مهندسی طراحی یا پروانه اشتغال طراح حقوقی یا پروانه اشتغال حقیقی یا حقوقی از وزارت مسکن و شهرسازی دریافت ننموده باشند، اشخاصی که می‌خواهند در هر دو بخش طراحی و اجرا توانمند فعالیت نمایند، می‌توانند طبق مفاد ماده ۱۲ این مجموعه شیوه‌نامه از وزارت مسکن و شهرسازی درخواست اخذ صلاحیت «طرح و ساخت»، بنمایند. دارندگان صلاحیت طرح و ساخت نمی‌توانند در بخش نظارت ساختمان فعالیت نمایند.

۳-۲- چنانچه شرکای دفتر مهندسی طراحی ساختمان یا طراحان حقوقی ساختمان که دارای صلاحیت نظارت نیز می‌باشند، بخواهند در بخش نظارت نیز فعالیت نمایند، مجموع تعداد و زیرینای کارهای طراحی و نظارت آنان در طول سال نباید از ظرفیت و تعداد کار تعیین شده (حسب مورد) برای دفاتر طراحی ساختمان در جدول شماره ۱ و ۲ و برای طراحان حقوقی ساختمان از ظرفیت تعیین شده در جدول شماره ۴ و تعداد کار تعیین شده در بند ۱-۲-۶ و در عین حال تعداد کار و ظرفیت طراحی و نظارت در هر برش از (حسب مورد) زمان نباید از تعداد تعیین شده برای دفاتر در جداول شماره ۱ و ۲ و برای اشخاص حقوقی در جدول شماره ۴ و بند ۱-۲-۶ این مجموعه شیوه‌نامه تجاوز نماید.

۴-۳. دارندگان پروانه اشتغال فقط در یک دفتر مهندسی یا شخص حقوقی می‌توانند از ظرفیت اشتغال خود استفاده نمایند و پراکنده‌گی ظرفیت اشتغال در چند محل کار مجاز نمی‌باشد. اشخاص حقیقی ناظرکه از ظرفیت اشتغال خود فقط در بخش نظارت استفاده می‌نمایند از حوزه شمول این بند خود به خود مستثنی می‌باشند.

۵-۲. چنانچه هر یک از مهندسان و کارداهای فنی ساختمان در دو رشته دارای صلاحیت باشند، مجموع ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز آنان در در رشته عبارت از حداکثر ظرفیت اشتغال و تعداد کار مجاز تعیین شده در رشته با پایه بالاتر است ضمناً ظرفیت اشتغال و صلاحیت اینگونه اشخاص در پایه پایین تریه تنها بی نمی‌تواند از ظرفیت و صلاحیت تعیین شده آن رشته تجاوز نماید.

۶-۲. مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی ساختمان برای دارندگان دفاتر مهندسی طراحی ساختمان، طراحان حقوقی ساختمان، دارندگان دفاتر مهندسی اجرای ساختمان، مجریان حقوقی و ناظران حقیقی و حقوقی در رشته‌های هفتگانه ساختمان مندرج در قانون، همان مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی ساختمان برای اشخاص حقیقی است که در فصل پنجم این مجموعه شیوه‌نامه اعلام شده است.

۷-۲. به استناد ماده ۲۲ قانون، اشتغال به امور فنی خارج از حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی و مجوز دفاتر مهندسی ساختمان و تاسیس هرگونه موسسه، دفتر یا محل کسب و پیشه برای انجام خدمات فنی مهندسی بدون داشتن مجوز از وزارت مسکن و شهرسازی، تخلف از قانون محسوب و مشمول پیگرد قانونی است. تمامی مسوولین و موسسان محل‌های بدون مجوز برای کنترل مدارک صلاحیت حرفه‌ای خود و تعیین صلاحیتها و ظرفیتها قانونی، موظفند از تاریخ ابلاغ این مجموعه شیوه‌نامه حداکثر طرف مدت سه‌ماه خود را با ضوابط آن انطباق دهند.

۸-۲. در صورتی که اشخاص حقیقی یا حقوقی ارایه دهنده خدمات مهندسی ساختمان موضوع این مجموعه شیوه‌نامه از حدود وظایف و مسؤولیتهای مندرج در آن و شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان مصوب و سایر ضوابط و مقررات و شیوه‌نامه‌های لازمالاجرا عدول نمایند و یا مرتکب خلاف شوند و یا به ابلاغیه‌های قانونی توجه ننمایند، به استناد مواد ۸۵ و ۹۱ و بند «ج» ماده ۲۳ آین نامه اجرایی، به تخلفات حرفه‌ای، انضباطی، انتظامی آنان رسیدگی و رفتار خواهد شد.

۹-۲. اشخاص حقوقی موظفند قبل از اتمام مدت اعتبار پروانه اشتغال اشخاص حقیقی شاغل در شخص حقوقی نسبت به تمدید و یا ارتقای پایه پروانه اشخاص حقیقی اقدام نمایند. وصول درخواست این موارد به سازمان مسکن و شهرسازی نباید کمتر از ۱۰ روز به پایان مدت اعتبار پروانه باشد.

۱۰-۲. شهرداریها یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان مکلفند خدمات اشخاص، دارای پروانه اشتغالی را در انجام و ارائه خدمات طراحی، نظارت و اجرای ساختمان بپذیرند که خدمات آنان براساس آئین نامه ماده ۳۳ و مفاد این مجموعه شیوه‌نامه به تایید سازمان استان رسیده باشد.

۱۱-۲. خدمات مهندسی طراحی و نظارت ساختمان باید براساس شرح خدمات گروه‌های مهندسی ساختمان مصوب وزارت مسکن و شهرسازی ارایه شود.

۱۲-۲. هر گونه تغییر بعدی در این مجموعه شیوه‌نامه و جداول و ضمائم آن به پیشنهاد شورای مرکزی سازمان نظام‌مهندسي ساختمان و تصویب و ابلاغ وزارت مسکن و شهرسازی امکان پذیر خواهد بود.

۱۳-۳. در استان تهران به جای هیات سه نفره، هیاتی پنج نفره متشكل از اعضای نامبرده زیر تشکیل می‌گردد:

- الف - معاون نظام مهندسی و اجرای ساختمان.
- ب - معاون عمرانی استانداری .
- پ - شهردار تهران .
- ت - رئیس سازمان مسکن و شهرسازی.
- ث - رئیس سازمان استان.

تمامی اختیاراتی که هیات سه نفره در این مجموعه شیوه‌نامه دارد در استان تهران، هیات پنج نفره موضوع این بند دارای همان اختیارات است و تصمیمات آنان با حداقل سه رأی موافق اعضای آن معتبر خواهد بود.

۱۴-۳. هیأت سه نفره می‌تواند در جلساتی که درخصوص هر شهر تشکیل، می‌شود، از شهردار آن شهر نیز دعوت بعمل آورد.

۱۵-۲- درخصوص مناطق روستائی با توجه به شرایط ویژه هر محل و به منظور تسهیل در اجرای قانون و آئین نامه های آن، انجام خدمات طراحی، اجرا و نظارت به بیشنهاد بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان از طرق سازمان استان به هیأت سه نفره ارسال و با حضور رئیس بنیاد مذکور تصمیمات لازم اتخاذ خواهد شد.

۱۶-۲- تصمیم ها و مصوبه های قبلی هیات سه نفره شیوه نامه موضوع ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی با ابلاغ این مجموعه شیوه نامه ملغی و تصمیمات جدید این هیات با توجه به اختیاراتی که این شیوه نامه تعیین نموده ملاک عمل خواهد بود.

۱۷-۲- مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه اشتغال اشخاص حقیقی و حقوقی در طراحی، اجرا و نظارت ساختمان در انتهای فصل چهارم این مجموعه شیوه نامه ذکر شده است.

۱۸-۲- در موارد سکوت یا ابهام در نحوه اجرا یا اعمال مواد این مجموعه شیوه نامه با توجه به ماده ۱۲۳ آئین نامه اجرایی طبق نظر وزیر مسکن و شهرسازی عمل خواهد شد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

فصل دوم

طراحی ساختمان

ماده ۴:

کلیه طرحهای ساختمانی و نقشه‌ها و مدارک فنی آن از جمله معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی منحصرآ باید توسط دفاتر مهندسی طراحی ساختمان یا طراحان حقوقی ساختمان در حدود صلاحیتی که در زمینه طراحی دارای پروانه اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی می‌باشند، طبق شرایط و ضوابط زیر و مطابق با قراردادهای همسان که نمونه آن پیوست شرح خدمات مهندسان رشته ساختمان است و با صاحب‌کاران باید منعقد نمایند، انجام شود. شهرداریها یا سایر مراجع صدور پروانه نیز موظفند نام و مشخصات طراحان واجد شرایط را که توسط صاحب‌کاران معرفی شده‌اند، در پروانه‌های مربوط قید نموده و تنها نقشه‌هایی را پذیرند که حسب مورد توسط مسؤول دفتر مهندسی طراحی به اتفاق طراح حقیقی آن یا طراح حقوقی به اتفاق طراح حقیقی آن طرح در حدود صلاحیت و ظرفیت مربوط امضا و مهر شده و مشخصات فنی کار و نقشه‌های اجرایی آن براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان انجام پذیرفته و مورد تایید سازمان استان قرار گرفته باشد.

طراح ساختمان حسب رشته تخصصی خود پاسخگوی تمامی مراحل و مسایل آن طرح، به سازمان استان، شهرداری، سایر مراجع صدور پروانه و یا سایر مراجع کنترل می‌باشد.

۴-۱. دفاتر مهندسی طراحی و طراحان حقوقی ساختمان باید ضوابط و مقررات شهرسازی، مقررات ملی ساختمان و سایر الزامات فنی را در تهیه طرحها رعایت نمایند و مسؤول صحت تمامی نقشه‌ها و مدارک طرح ارایه شده توسط خود می‌باشد.

۴-۲. دفاتر مهندسی طراحی و طراحان حقوقی ساختمان موظفند در ارایه خدمات خود ترتیبات و مقررات مندرج در شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان، را رعایت نمایند.

۴-۳. دفاتر مهندسی طراحی و طراحان حقوقی ساختمان مکلفند اسناد و مدارک فنی، نقشه‌ها و قراردادهای منعقده با صاحبان کار را به سازمان استان تسلیم نمایند.

۴-۴. سازمان استان موظف به نظارت بر حسن انجام خدمات دفاتر مهندسی طراحی ساختمان و طراحان حقوقی ساختمان است اما این نظارت از مسؤولیت طراحان نمی‌کاهد. سازمان استان، اسناد، مدارک و نقشه‌های ساختمانی را کنترل و در صورت مشاهده هر گونه کمبود یا نقصی که مغایر با مقررات ملی ساختمان و ضوابط شهرسازی باشد، مراتب را جهت رفع کمبود یا نواقص یا اشتباها به آنان منعکس می‌نماید. نحوه کنترل نقشه‌ها و مدارک به موجب نظام نامه‌ای خواهد بود که توسط سازمان استان تنظیم و تصویب خواهد شد. سازمان استان موظف است موارد و تغییرات مورد نظر خود را کنباً به طراح اعلام نماید. حق الزحمه بازبینی و کنترل طراحی که از سوی سازمان صورت می‌پذیرد طبق مفاد مندرج در فصل پنجم این مجموعه شیوه‌نامه محاسبه و قابل دریافت است.

۴-۵. سازمان استان و دیگر مراجع کنترل طرح، در کنترل نقشه‌ها و مدارک فنی از اشخاصی استفاده خواهند کرد که در دفتر مهندسی طراحی یا طراح حقوقی تهیه کننده همان طرح، ذی‌نفع نباشند، ضمناً

پایه شخص کنترل کننده طرح، باید همتراز یا بالاتر از پایه طراح حقیقی تهیه کننده طرح باشد.

۴-۶. در محلهایی که طراح ساختمان به تعداد کافی نباشد یا مطلقاً وجود نداشته باشد، باید طبق مفاد ماده ۱۸ این مجموعه شیوه‌نامه عمل شود.

۴-۷. نظر به اینکه تراکم ساختمانی، کاربری آن، رعایت حقوق همسایگی، مسایل و بازتابهای ترافیکی، ارزش‌های هویتی، انطباق تراکم جمعیتی یا ساختمانی، مسایل ایمنی در هنگام وقوع حوادث غیرمنتقبه، حفظ فضای باز به ازای واحدهای احداثی و نظایر آن در زمین‌های مربوط به احداث مجتمع‌ها و مجموعه‌های ساختمانی نیازمند مشارکت و اعلام نظر متخصصان رشته شهرساز و بعض‌آ رشته ترافیک می‌باشد، شهرداریها موظفند در تمامی ساختمانهایی که ضرورت توجه و رعایت به موارد فوق احساس شود، نسبت به استفاده از خدمات مهندسان شهرساز و ترافیک بهره‌برداری نمایند ضمناً به سازمانهای استان‌ها توصیه می‌شود در خصوص طراحی ساختمانهای گروه « د » و مجتمع‌های ساختمانی از خدمات مهندسان شهرساز در امور طراحی به منظور ایجاد هماهنگی با ساختمانهای مجاور و رعایت مسایل شهرسازی استفاده گردد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

بحث دوم

ماده ۵

دفاتر مهندسی طراحی ساختمان

۱.۵- شرایط لازم برای اعطای صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی طراحی ساختمان که به موجب ماده ۹ آینین نامه اجرایی تاسیس شده یا می‌شوند با توجه به مفاد فصل سوم آینین نامه ماده ۲۲ به شرح بندهای زیر می‌باشد:

۱.۵.۱- دفتر مهندسی طراحی قائم به شخص یا اشخاص حقیقی دارنده پروانه اشتغال مهندسی است و امتیاز آن قابل واگذاری نیست.

۱.۵.۲- شرکای دفتر مهندسی طراحی ساختمان باید دارای مشارکت نامه رسمی ثبت شده در دفاتر اسناد رسمی و نظام نامه داخلی برای انجام امور دفتر بوده و به طور مشترک و با مسؤولیت مشترک در اداره امور دفتر و هماهنگی در ارایه تمام خدمات مهندسی طراحی رشته‌های ساختمان که در مشارکت نامه نیز قید می‌شود اقدام به تاسیس دفتر نموده و از بین شرکای تمام وقت خود یک نفر را به عنوان مسؤول دفتر معرفی نمایند.

۱.۵.۳- دفتر مهندسی طراحی باید دارای محل ثابت، مستقل از سایر دفاتر و دارای تابلو باشد و در صورت تغییر محل دفتر، مراتب به طور همزمان و به صورت کتبی باید حداقل طرف مدت پانزده روز به سازمان مسکن و شهرسازی استان، سازمان استان، شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان اطلاع داده شود.

۱.۵.۴- متقاضی یا متقاضیان تاسیس دفتر مهندسی طراحی باید دارای پروانه اشتغال شخص حقیقی طراحی در یکی از رشته‌های موضوع قانون باشند.

۲. حدود صلاحیت دفاتر مهندسی طراحی

۲.۱- حدود صلاحیت دفاتر مهندسی طراحی برای تهیه طرحهای مقدماتی و اجرایی رشته‌های هفتگانه ساختمان مندرج در قانون عبارت از همان حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال شخص حقیقی هر یک از شرکای دفتر در رشته و تخصصی که بررسی صلاحیت شده‌اند می‌باشد.

۲.۲- شرکای دفتر علاوه بر مسؤولیتی که در قیال خدمات تخصصی مربوط به رشته و حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال حقیقی خود دارند، مشترکاً نیز نسبت به اداره امور دفتر و هماهنگی در ارایه تمامی خدمات طراحی رشته‌های مورد درخواست صاحب‌کار، به نحو احسن و برا ساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان مسؤول بوده و پاسخگوی تعهدات دفتر در قیال صاحب‌کاران می‌باشند.

۲.۳- حداقل تعداد شرکای هر دفتر طراحی ۱۰ نفر می‌باشد.

۳. ظرفیت اشتغال دفتر مهندسی طراحی ساختمان

۳.۱- ظرفیت اشتغال دفتر مهندسی طراحی ساختمان که ملاک سنجش مقادیر آن عبارت از مجموع سطح زیرینی‌ای کارهای طراحی در طول مدت یکسال منتهی به آخر اسفندماه هر سال برای هر یک از شرکای آن می‌باشد با توجه به تعداد و صلاحیت آنان به شرح جدول زیر است:

جدول شماره ۱- ظرفیت اشتغال شخص حقیقی که به صورت انفرادی نسبت به تاسیس دفتر طراحی ساختمان اقدام نماید. موضوع تبصره (۱) ماده ۵ آینین نامه ماده ۲۲

حداکثر ظرفیت اشتغال در مدت یکسال	حداکثر تعداد کار	پایه‌های مهندسي
۸۰۰۰ مترمربع	۸	سه
۱۳۰۰۰ مترمربع	۸	دو
۱۶۰۰۰ مترمربع	۸	یک

جدول شماره ۲. درصد افزایش ظرفیت اشتغال هر یک از شرکای دفترمهمدسی طراحی ساختمان نسبت به ظرفیت اشتغال دفتر تک نفره، موضوع جدول شماره ۱.

ردیف	موارد افزایش ترکیب طرفیت اشتغارشته شرکا	درصد افزایش دفتر مهندسی	در صورت همپایی بودن پروانه اشتغال در هر رشته	در صورت حضور بیش از یک نفر در هر رشته	درصد افزایش در صورت	مجموع درصد افزایش طرفیت اشتغال
۱	یک رشته از رشته های هفتگانه	۱۰	۱۰	—	۲۰	
۲	دو رشته غیر همنام از رشته های: معماری، عمران، برق، مکانیک باشند.	۲۰	۱۰	۱۰	۴۰	
۳	سه رشته غیر همنام از رشته های معماری، عمران، برق، مکانیک باشند.	۳۰	۱۰	۱۰	۵۰	
۴	چهار رشته: معماری، عمران، برق، مکانیک باشند.	۵۰	۱۰	۱۰	۷۰	
۵	رشته های معماری، عمران، برق، مکانیک و یک تا سه رشته از رشته های نقشه برداری، شهرسازی، ترافیک	۶۰	۱۰	۱۰	۸۰	

۲-۲۵. تشکیل دفاتر مهندسی طراحی ۱ تا ۱۰ نفره با ترکیب رشته های هفتگانه ساختمان به غیر از ترکیب جدول شماره ۲ بلامانع است اما مشمول افزایش ظرفیت اشتغال نمی شود.

۲-۲۵. در صورت ارتقای پایه هر یک از اشخاصی که پروانه اشتغال طراح حقیقی آنان همپایی می باشد، ضریب مربوط به همپایی بودن افراد مذکور در جدول شماره ۲ کاهش نخواهد یافت.

۳-۲۵. ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی طراحی ساختمان، موضوع جداول شماره ۱ و ۲ این مجموعه شیوه نامه، در هر استان با توجه به شرایط استان و تعداد دارندگان صلاحیت در رشته های مختلف ساختمان می تواند به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره حداقل تا ۲۰ درصد افزایش یا کاهش یابد.

۴-۲۵. ظرفیت اشتغال شرکای دفتر مهندسی طراحی که خارج از کارهای ساختمانی مربوط به این مجموعه شیوه نامه شاغل تمام وقت نباشد و تعهد نمایند در طول مدت یکسال آینده شغل تمام وقت دیگری را تقبل نکنند و مراتب مورد تایید هیات مدیره سازمان استان باشد، حداقل تا ۵۰ درصد به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیأت سه نفره افزایش می یابد.

۵-۲۵. شرکای دفتر مهندسی طراحی مجاز به فعالیت حرفه ای، خارج از حوزه دفترمهمدسی طراحی خود نیستند مگر به موجب موارد ذکر شده در این مجموعه شیوه نامه.

۵-۱. نحوه انتخاب مسؤول دفتر طراحی ساختمان

۵-۱. مسؤول دفتر مهندسی از بین شرکای تمام وقت دفتر و توسط تمامی شرکا، طبق نظام نامه داخلی دفتر که به تصویب شرکای دفتر مهندسی می رسد انتخاب خواهد شد.

۵-۲. مسؤولیت های موضوع این بند در دفاتر تک نفره بر عهده موسس دفتر می باشد.

۵-۳. شرح وظایف و حدود اختیارات مسؤول دفتر طراحی ساختمان

۵-۳-۱. امضا و عقد قراردادهای مربوط به انجام و ارایه خدمات مهندسی طراحی ساختمان طبق نظام نامه داخلی دفتر و براساس شرح خدمات مهندسان رشته های ساختمان.

۲-۵۵- پاسخگویی و مسؤولیت اداری و مالی در قبال تعهدات قراردادهای دفتر، با صاحبکاران یا صاحبان کار

۲-۵۵- ارایه خدمات هماهنگی در امور مهندسی که در شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان بر عهده طراح هماهنگ‌کننده واگذار گردیده است.

۴-۵۵- امضا و ممهور نمودن نقشه‌ها و مدارک فنی به مهر دفتر که حاوی شماره دفتر و نشانی آن است.

۵-۵۵- انجام کلیه اموری که نیاز به مراجعه به سازمان استان، شهرداری و یا سایر دستگاه‌های ذی‌ربط دارد.

۶- شرح وظایف عمومی دفاتر مهندسی طراحی ساختمان

۱-۶۵- در صورتی که دفاتر مهندسی طراحی ساختمان بخواهند در ترکیب شرکای دفتر تغییراتی حاصل نمایند، موظفند حداکثر طرف مدت پنج روز اداری مراتب را به طور همزمان و به صورت کتبی به سازمان مسکن و شهرسازی استان، سازمان استان، شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان اطلاع دهند تا نحوه ادامه کار به لحاظ صلاحیت و ظرفیت اشتغال شرکای دفتر مهندسی طراحی مشخص گردد. در صورت خروج یک یا چند نفر از ترکیب شرکای دفتر و عدم اطلاع به موقع به سازمان مسکن و شهرسازی استان، سازمان استان، شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان، حسب گزارش سازمان استان یا مرجع صدور پروانه ساختمان و اشخاص ثالث و پس از محزز شدن مسایل مذکور، مجوز دفتر مهندسی لغو خواهد شد. مفاد این ماده در مجوز تأسیس دفتر مهندسی درج می‌شود.

۲-۶۵- وزارت مسکن و شهرسازی حدود صلاحیت و میزان ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی طراحی ساختمان را در پروانه اشتغال آنها درج می‌نماید و دفاتر مهندسی طراحی پس از پایان مدت اعتبار پروانه اشتغال، باید برای ارزیابی و بررسی صلاحیت و تعیین ظرفیت جدید خود و دریافت پروانه اشتغال به وزارت مذکور مراجعه نمایند.

۳-۶۵- امضا مجاز هر یک از شرکای دفتر مهندسی طراحی، ذیل نقشه‌ها و اسناد تعهدآور فنی باید با مهری همراه باشد که نام کامل، رشته تحصیلی و شماره مجوز دفتر مهندسی در آن درج شده باشد.

۴-۶۵- اشتغال دفاتر مهندسی طراحی ساختمان در خارج از حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال مندرج در مجوز دفتر و پروانه اشتغال هر یک از شرکاء، تخلف از قانون محسوب و موجب اعمال مجازاتهای انتظامی مقرر در آیین‌نامه اجرایی می‌گردد.

۵-۶۵- دفاتر مهندسی موظفند در تابلوی دفتر خود، ساعات کار روزانه را به وضوح قید نمایند.

۶-۶۵- استعفا یا درخواست انفال هر یک از شرکای دفتر مهندسی طراحی در صورتی پذیرفته خواهد شد که تمامی تعهدات شخصی خود را در مقابل صاحبکاران و دفتر تا آن زمان عملی کرده و به پایان رسانده باشد و یا یکی از شرکای دفتر یا جایگزینی خارج از دفتر تعهدات او را به طور کتبی بر عهده گیرد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۶

طراحان حقوقی ساختمان

ارایه خدمات طراحی ساختمانها، مجتمعها و مجموعه‌های ساختمانی که بودجه آنها از محل بودجه عمومی کشور نمی‌باشد توسط شرکتهای خصوصی یا وابسته به دولت، تعاونی و دفتر فنی موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی که دارای سابقه طراحی ساختمان بوده و مشمول ذکر نام شده‌اند، موضوع مواد ۱۴ و ۱۵ آیین‌نامه اجرایی، منوط به احرار صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی براساس شرایط زیر می‌باشد.

۶-۱. شرایط احرار صلاحیت

۶-۱-۱. شرکت باید به یکی از صور مندرج در قانون تجارت، در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به ثبت رسیده و تأسیس آنها در روزنامه رسمی کشور آگهی شده باشد. موسسه و نهاد عمومی غیردولتی نیز که اقدام به تأسیس واحدهای سازمانی فنی خاص برای انجام طراحی نموده و تشکیلات سازمانی آن به تصویب مراجع صلاحیت‌دار رسیده باشد.

۶-۱-۲. در موضوع شرکت، انجام خدمات طراحی در امور ساختمان منظور شده باشد.

۶-۱-۳. طراح حقوقی عضو سازمان استان باشد.

۶-۱-۴. حداقل دو نفر از اعضای هیات مدیره شرکت یا مدیران واحد فنی باید دارای پرونده اشتغال طراحی ساختمان در یک یا دو رشته از رشته‌های هفتگانه ساختمان بوده و به صورت تماموقت در طراح حقوقی اشتغال به کار داشته باشند.

۶-۱-۵. مدیرعامل شرکت یا مسؤول واحد فنی که پرونده اشتغال به نام او صادر می‌گردد باید دارای پرونده اشتغال در طراحی ساختمان بوده و جزو شاغلان تماموقت تعریف شده در این شیوه‌نامه نباشد.

۶-۱-۶. برای اخذ پرونده اشتغال طراح حقوقی ساختمان در هر رشته و پایه، عضویت یک شخص حقیقی در ترکیب هیات مدیره در رشته و پایه مورد تقاضا الزامی است.

۶-۲. حدود صلاحیت طراحان حقوقی ساختمان:

۶-۲-۱. حدود صلاحیت طراح حقوقی برای انجام خدمات مقدماتی و نهایی طراحی ساختمان در رشته‌های هفتگانه ساختمان، با توجه به صلاحیت اشخاص حقیقی آن اعم از اعضاء هیأت مدیره یا شاغلان و با رعایت بندهای مسروچ زیر در هر رشته و در پایه‌های ۲، ۲، ۱ و ارشد به شرح جدول شماره ۳ می‌باشد.

جدول شماره ۳ - حدود صلاحیت طراحان حقوقی در انجام طراحی گروه‌های ساختمانی.

گروه ساختمانی	پایه اشخاص حقوقی طراح ساختمان
الف	۳
الف، ب	۲
الف، ب، ج	۱
الف، ب، ج، د و ویژه	ارشد

۶-۲-۲. چنانچه در هر رشته از رشته‌های هفتگانه ساختمان تعداد شاغلان شرکت یا مدیران واحد فنی بیش از یک نفر در آن رشته باشد صلاحیت طراح حقوقی براساس یا به دارنده بالاترین درجه پرونده اشتغال در آن رشته

تعیین می‌شود.

۲-۶-۳. طراحان حقوقی ساختمان برای انجام طراحی ساختمانهای ویژه و مجموعه‌های ساختمانی باید دارای صلاحیت‌های تمامی رشته‌های ساختمان مندرج در قانون باشند یا از طریق همکاری با سایر طراحان حقوقی نسبت به تکمیل صلاحیت رشته‌های دیگر خود اقدام نمایند.

۶-۲-۶. ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی ساختمان:

۱-۳-۶. ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی که به انجام خدمات طراحی رشته‌های ساختمان می‌پردازند طی یک سال منتهی به آخر اسفندماه هر سال محاسبه و با توجه به نعداد نفرات، پایه پروانه اشتغال و رشته اعصابی هیأت مدیره، مدیرعامل و کارشناسان شاغل در شرکت و در خصوص موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی مسؤول واحد فنی و کارشناسان شاغل آن در هر رشته برآساس جدول شماره ۱ به شرح جدول شماره ۱ تعیین می‌گردد و نعداد کار مجاز طراحی عبارت از ۵۰ درصد مجموع تعداد کار طراح حقيقی شاغل در طراح حقوقی برآساس تعداد کار مندرج در جدول شماره ۱ این مجموعه شیوه‌نامه محاسبه و تعیین می‌گردد.

جدول شماره ۴. درصد افزایش ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی ساختمان نسبت به ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی طراحی تکنفره موضوع جدول شماره ۱

موارد افزایش ترکیب ظرفیت اشتغال رشته‌های طراح حقوقی	ردیف	درصد افزایش طراح حقوقی رشته‌های طراح حقوقی	در صورت همپایه بودن پروانه اشتغال	در صورت همپایه بودن پروانه اشتغال	مجموع درصد ظرفیت اشغال
یک رشته	۱	۲۵	—	۱۰	۲۵
دو رشته غیرهمنام از رشته‌های: معماری، عمران، برق، مکانیک	۲	۶۰	۱۵	۱۰	۳۵
سه رشته غیرهمنام از رشته‌های معماری، عمران، برق، مکانیک	۳	۷۰	۱۵	۱۰	۴۵
چهار رشته: معماری، عمران، برق، مکانیک	۴	۹۰	۱۵	۱۰	۶۰
رشته‌های معماری، عمران، برق، مکانیک، و یک تا سه رشته از رشته‌های نقشه‌برداری، شهرسازی، ترافیک	۵	۱۰۰	۱۵	۱۰	۷۵

۶-۲-۶-۱. تشکیل طراحان حقوقی با ترکیب رشته‌های ساختمان به غیر از ترکیب ردیفهای ۲، ۳ و ۴ جدول شماره ۴ بلامانع است.

۶-۲-۶-۲. در صورت ارتقای پایه هر یک از اشخاصی که پروانه اشتغال طراح حقيقی آنان همپایه می‌باشد ضریب مربوط به همپایه بودن افراد مذکور در جدول شماره ۴ کاهش نخواهد یافت.

۶-۲-۶-۳. ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی ساختمان موضوع جدول شماره ۴ در هر استان با توجه به شرایط استان و تفاوت تعداد دارندگان صلاحیت در رشته‌های مختلف ساختمان می‌تواند به پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره در یک یا چند رشته، حداقل تا ۳۰ درصد افزایش یا کاهش یابد.

۶-۲-۶-۴. ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی شاغل در طراح حقوقی که خارج از کارهای ساختمانی مربوط به این مجموعه شیوه‌نامه شاغل تمام وقت محسوب نشوند و تعهد نمایند در طول مدت یکسال آینده شغل تمام وقت دیگری را تقبل نکنند و مراتب مورد تایید طراح حقوقی باشد ظرفیت اشتغال آن شخص، حداقل تا ۵۰ درصد به پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیأت سه نفره افزایش یافته و به ظرفیت اشتغال طراح حقوقی در جدول شماره ۴ اضافه می‌گردد.

۶-۲-۶-۵. هیچ یک از اشخاص حقیقی دارنده پروانه اشتغال شاغل در طراحان حقوقی مجاز به فعالیت حرفه‌ای خارج از حوزه طراح حقوقی خود نیستند.

۶-۲-۶-۶. واحدهای فنی موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی فقط در ارایه خدمات مهندسی مربوط به طرح‌ها و پروژه‌های موسسه یا نهاد ذکریت خود مجاز به فعالیت می‌باشند.

۶-۴. مقررات عمومی فعالیت طراحان حقوقی ساختمان

۶-۱- چنانچه طراحان حقوقی شاغل در طراح حقوقی یا واحد فنی که ظرفیت اشتغال آنان به صورت حقوقی محاسبه گردیده است از ادامه کار با طراح حقوقی منصرف شوند و یا طراح حقوقی با رعایت ضوابط و مقررات قانونی از ادامه همکاری با آنان انصاف حاصل نماید یا در ترکیب اعضا هیات مدیره، مدیر عامل، مسؤول واحد فنی و شاغلان موثر در امتیازبندی ظرفیت اشتغال و پایه بندی صلاحیت، تغییراتی حاصل شود، طراح حقوقی یا ید مراتب را حداکثر ظرف مدت ینج روز به طور همزمان و به صورت کتبی به وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان استان، شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید تا صلاحیت و ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی مجددآ توسط وزارت مسکن و شهرسازی تعیین و به سازمان استان، شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان اعلام شود و ظرفیت اشتغال استفاده شده توسط شاغلان که از محل پروانه اشتغال شخص حقوقی به صورت حقوقی بوده است نیز بدون اعمال ضریب مربوط به افزایش درصد اشتغال طراحان حقوقی از سقف ظرفیت اشتغال طراح حقوقی کسر گردد. موافقت یا انصاف طراح حقوقی و امتیازبندی ظرفیت اشتغال و پایه بندی صلاحیت طراح حقوقی زمانی پذیرفته خواهد شد که تعهدات طراح حقوقی مر بوط به طراح حقوقی به انمام رسیده و یا طراح حقوقی واحد شرایط دیگری به عنوان جایگزین معرفی شده باشد.

۶-۲- وزارت مسکن و شهرسازی حدود صلاحیت و میزان ظرفیت اشتغال طراحان حقوقی ساختمان را در پروانه اشتغال آنها درج می نماید و طراحان حقوقی پس از یکیان مدت اعتبار پروانه اشتغال، باید برای ارزیابی و بررسی صلاحیت و تعیین ظرفیت و دریافت پروانه اشتغال جدید خود به وزارت مذکور مراجعه نمایند.

۶-۳- مضای مجاز طراحان حقوقی ساختمان ذیل نقشه ها و استناد تعهدآور باید با مهری همراه باشد که نام کامل، شماره پروانه اشتغال، شماره عضویت سازمان استان، نام مدیر عامل شرکت و در خصوص موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی، نام مدیر واحد فنی در آن درج شده باشد. ذکر نام و مشخصات طراح حقوقی و شماره پروانه اشتغال به کار او در ذیل نقشه ها نیز الزامی است.

۶-۴- طراحان حقوقی ساختمان موظفند در تابلو خود ساعات کار روزانه را به وضوح قید نمایند.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

فصل سوم

احای ساختمان

فایو

تمامی عملیات اجرایی ساختمان باید منحصرآ توسط دفاتر مهندسی اجرای ساختمان یا مجریان حقوقی یا مجریان انبوهرساز یا دارندگان صلاحیت طرح و ساخت ساختمان که در زمینه اجرا حسب مورد دارای مجوز یا پروانه استغال از وزارت مسکن و شهرسازی میباشند به عنوان مجری، طبق شرایط عمومی قرارداد و ضوابط مندرج در شرایط خصوصی و قراردادهای همسان مندرج در فصل هفتم این شیوه نامه و شرح وظایف و مسوولیتهای عمومی به شرح مواد ۸، ۹، ۱۰ و ۱۱ این مجموعه شیوه نامه و براساس نقشه های مصوب و کلیه مدارک منضم به قرارداد که با صاحب کار یا صاحب کاران منعقد می نماید انجام شود. صاحب کار یا صاحب کاران برای انجام امور ساختمانی خود مکلفند از اینگونه مجریان استفاده نمایند، مجری نماینده فنی صاحب کار در اجرای ساختمان بوده و پاسخگوی تمامی مراحل اجرای کار به ناظران و دیگر مراجع کنترل ساختمان می باشد. شهرداریها یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان موظفند نام و مشخصات مجری که به وسیله صاحب کار معرفی شده و توسط سازمان استان کنترل صلاحیت و ظرفیت شده است را در پروانه مربوطه قید نمایند. مجری نسخه ای از قرارداد منعقده با صاحب کار را در اختیار شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان قرار می دهد، صاحب کاری که خود مجری همان کار باشد نیازی به ارایه قرارداد ندارد اما تمامی مسوولیت ها و مقررات مجری که در این فصل آمده است بر عهده وی خواهد بود و مکلف است مفاد شرایط عمومی قراردادهای همسان را رعایت نماید. سازمان استان می تواند عملکرد اجرایی دفاتر مهندسی اجرای ساختمان، مجریان حقوقی، مجریان انبوهرساز و دارندگان صلاحیت طرح و ساخت را بررسی نماید و در صورت اطلاع و یا مشاهده هر گونه تخلف، مکلف است مرتب را برای بررسی و اتخاذ تصمیم، حسب مورد به سازمان مسکن و شهرسازی استان و شورای انتظامی استان اعلام نماید، تا در صورت حکومت مجری نسبت به برخورد انصباطی تا حد اطلاع پروانه استغال اقدام شود.

۷- وظایف و مسؤولیت‌های مجریان ساختمان به شرح زیر می‌باشد:

۷-۱-۱- مطالعه و بررسی مشخصات مندرج در پروانه ساختمان، نقشه‌های اجرایی و مشخصات فنی ساختمان قبل از شروع عملیات اجرایی و اعلام اشکالات و مغایرتهای احتمالی بین پروانه ساختمان و نقشه‌ها یا بین نقشه‌ها با یکدیگر یا با وجود نقص در آنها به طراح یا طراحان آن. در صورتی، که این موارد منجر به تغییراتی در طراحی ساختمان گردیده را باید به صاحب‌کار، بنابراین اعلام شود.

۷-۲- ارایه برنامه زمانبندی کلی و تفصیلی کارهای احرایی ساختمان از آغاز تا پایان کار و همچنین اعلام توقف و شروع مجدد آن به صاحب کار و ناظر هماهنگ‌کننده و فراهم نمودن شرایط نظارت بر عملیات احرایی ساختمان برای آنها به ویژه قسمتهایی از ساختمان که یوشیده خواهد شد و ایجاد هماهنگی در چارچوب ظایاف تعیین شده برای ناظر هماهنگ‌کننده و سایر ناظران.

۷-۳-۱-۷- رعایت اصول ایمنی و حفاظت کارگاه و ساختمانهای پیرامون آن و همچنین رعایت مسائل زیست محیطی کارگاه.

۷-۱-۴- صحت انجام تمامی عملیات اجرایی ساختمان، رعایت مقررات ملی ساختمان، رعایت ضوابط و مقررات شهرسازی، احراء محتوای مندرج در بروانه ساختمان و نقشه‌های مصوب.

۷-۱-۵- اخذ موافقت و تأیید کتبی صاحب کار، ناظر مربوط و ناظر هماهنگ کننده در هر گونه تغییراتی در برنامه تفصیلی اجرایی کار و اخذ موافقت و تأیید کتبی صاحب کار و طراح مربوط و مسؤول دفتر طراحی در هر گونه تغییراتی در نقشه ها یا مشخصات فنی و مقررات ملی ساختمان مربوط به کار در دست اجرا.

- ۷-۱-۶- استفاده از مهندسان و کارداهای فنی رشته‌های مختلف ساختمان و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال و کارگران، استادکاران و همچنین عوامل فنی ماهر دارای پروانه مهارت فنی.
- ۷-۱-۷- امضا «شرایط عمومی قرارداد به شرح مندرج در فصل هشتم این مجموعه شیوه‌نامه» که جزو لاینک قرارداد منعقده بین صاحبکار و مجری بوده و باید به امضای طرفین رسیده باشد.
- ۷-۱-۸- تهیه و امضای سه سری نقشه کامل کار اجرا شده ساختمان (چون ساخت) و یک لوح فشرده از نقشه‌های معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی و اخذ تاییدیه لازم از ناظران حقيقی ذریبط یا ناظر حقوقی.
- ۷-۱-۹- جبران خسارات ناشی از عملکرد خود به صاحب کار یا اشخاص دیگر پس از تأیید مراجع دارای صلاحیت.
- ۷-۱-۱۰- رعایت شرایط خصوصی قرارداد و مشخصات مندرج در پروانه ساختمان و نقشه‌های مصوب و ضوابط و مقررات شهرسازی در اجرای کار.
- ۷-۱-۱۱- رعایت مقررات ملی ساختمان و شیوه‌نامه‌ها و بخش‌نامه‌های قانونی صادره از سوی وزارت مسکن و شهرسازی.
- ۷-۱-۱۲- احرای موضوع قرارداد منطبق با اصول مهندسی و کیفیت مناسب و استفاده از مصالح مرغوب در حد استانداردهای اعلام شده توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، که مراحل مختلف آن مورد تایید ناظران ذریبط حسب رشته آنان باشد و اخذ تاییدیه‌های مربوط به کنترل ساختمان در پایان هر مرحله از عملیات اجرایی از ناظران ذریبط.
- ۷-۱-۱۳- تکمیل دفترچه اطلاعات ساختمان منضم به شناسنامه فنی و ملکی ساختمان و اخذ تاییدیه‌های لازم از ناظران ذریبط جهت صدور شناسنامه مذکور به شرح فصل ششم این مجموعه شیوه‌نامه.
- ۷-۱-۱۴- تحويل تمامی مدارک و مستندات فنی و ملکی ساختمان به صاحب کار پس از انجام مراحل فوق.
- ۷-۱-۱۵- بیمه کردن کیفیت اجرای ساختمانی که به مسوولیت مجری ساخته می‌شود براساس ماده ۱۸ آینه‌نامه ماده ۲۲ قانون، از طریق ارایه بیمه نامه تضمین کیفیت ساختمان و یا ارایه تضمین نامه کتبی و قانونی، به نفع صاحب کار یا صاحبکاران براساس ضوابط و مقررات زیر:
- ۷-۱-۱۵-۱- مجریان مکلفند تمامی ساختمانهای احداثی خود را تحت پوشش بیمه کیفیت اجرای ساختمان، از طریق شرکتهای بیمه تخصصی قرار دهند.
- ۷-۱-۱۵-۲- معیارهای کنترل کیفیت ساختمان که برای برقراری پوشش بیمه لازم است، استانداردها، مقررات ملی ساختمان، پروانه ساختمان و مدارک فنی منضم به آن، چک لیستها و نقشه‌ها و شیوه‌نامه‌های مصوب می‌باشد.
- ۷-۱-۱۵-۳- مدت بیمه کیفیت اجرای ساختمان از ابتدای شروع بهره‌برداری و پس از تحويل ساختمان توسط مجری به صاحبکار یا صاحبکاران در بخش‌های مختلف ساختمان به شرح زیر است:
- الف- سازه‌های ساختمان شامل پی، اسکلت، سقف و سفتکاری، حداقل ده سال.
- ب- نمای ساختمان، حداقل پنج سال.
- ت- عایق‌های رطوبتی ساختمان، حداقل پنج سال.
- ۷-۱-۱۵-۴- مجریانی که ساختمانهای در دست احداث خود را به دلایل قابل استناد و قبولی که مورد تایید سازمان استان باشد نتوانند تحت پوشش بیمه کیفیت ساختمان قرار دهند، مکلفند از طریق ارایه ضمانتنامه بانکی یا تضمین نامه کتبی که مفاد و کاربرگ آن توسط سازمان استان تهیه و حداقل حاوی تضمین‌های موضوع بند ۷-۱۶ همین شیوه‌نامه است و در سه نسخه تهیه و در یکی از دفاتر اسناد رسمی مورد تایید قرار می‌گیرد به نفع صاحبان کار یا صاحبکاران، تضمین کیفیت ساختمان نمایند.
- ۷-۲- شهیداریها یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان مکلفند وفق بند ۳ بخش «ب» ماده ۳۰ قانون برنامه چهارم توسعه اجتماعی و فرهنگی کشور، هنگام صدور پایانکار ساختمان از صاحبکار یا صاحبکاران، درخواست ارایه بیمه نامه کیفیت ساختمان، به نفع خریداران و بهره‌برداران بعدی بنمایند.
- ۷-۳- در محل‌هایی که مجری به تعداد کافی نباشد و یا وجود نداشته باشد، طبق مفاد ماده ۱۸ این مجموعه شیوه‌نامه باید عمل شود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۸

دفاتر مهندسی اجرای ساختمان:

۱-۸ برازاسن مواد ۹ لغایت ۲۰ آییننامه ماده ۳۳ شرایط لازم برای اعطای صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال ، به دفاتر مهندسی اجرای ساختمان که به موجب ماده ۹ آییننامه اجرایی تاسیس میشوند به شرح زیراست.

۱-۸-۱ دفتر مهندسی اجرای ساختمان برازاسن درخواست تاسیس دفتر توسط یک نفر از مهندسان رشته‌های معماری یا عمران دارای پروانه اشتغال و صلاحیت اجرای ساختمان تشکیل میشود و باید مجوز فعالیت از سازمان مسکن و شهرسازی استان دریافت نماید.

۱-۸-۲ دفتر مهندسی اجرای ساختمان قائم به شخص مهندس معمار یا مهندس عمران دارنده پروانه اشتغال است و امتیاز آن قابل واگذاری نیست و شخص مذکور مسؤول دفتر مهندسی اجرای ساختمان نیز خواهد بود.

۱-۸-۳ مهندس معمار یا مهندس عمران دارنده مجوز دفتر مهندسی اجرای ساختمان که از مهندسان رشته‌های دیگر ساختمان، کارداهای فنی و معماران تجربی به عنوان شریک ، در ارایه خدمات مهندسی در دفتر استفاده نماید، خود راساً مسؤول تمامی کارهای اجرا یی انجام شده توسط آنان در برابر صاحبکار یا صاحب کاران میباشد و این موضوع رافع مسوولیت فنی و اجرایی اشخاص مذکور در برابر شمول دفترخواهد بود.

۱-۸-۴ مهندس معمار یا مهندس عمران و شرکای موضوع بند ۱-۸-۳ که مشترکا نسبت به تاسیس دفتر مهندسی اجرای ساختمان اقدام نمایند باید داری مشارکت نامه رسمی ثبت شده در دفاتر اسناد رسمی کشور باشند.

۱-۸-۵ دفتر مهندسی اجرای ساختمان باید دارای محل ثابت، مستقل از سایر دفاتر و دارای تابلو باشد. مسؤول دفتر موظف است در صورت تغییر محل دفتر مرتب را به طور همزمان حداکثر ظرف مدت پانزده روز به سازمان مسکن و شهرسازی استان، سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اطلاع دهد.

۲-۸ شرح وظایف مسؤول دفتر و شرح وظایف عمومی دفتر مهندسی اجرای ساختمان عیناً مطابق بندهای ۵ و ۶۵ این مجموعه شیوه‌نامه با تغییرنام دفتر مهندسی طراحی به دفتر مهندسی اجرا و طراح به مجری میباشد.

۳-۸ شرایط و حدود صلاحیت دفاتر مهندسی اجرای ساختمان

۳-۸-۱-۱ حداقل زیربنای هر یک از کارهای اجرایی مجریان دفاتر مهندسی اجرای ساختمان با توجه به حدود صلاحیت مندرج در جدول شماره ۵ در بخش اجرای واحدهای مسکونی ۵۰۰۰ مترمربع میباشد.

۳-۸-۲ حدود صلاحیت دفاتر مهندسی اجرای ساختمان برای مهندس دارای مجوز دفتر در اجرای گروههای ساختمانی عبارت از همان حدود صلاحیت اجرای ساختمان مندرج در پروانه اشتغال شخص حقیقی وی در رشته و تخصصی که در اجرای ساختمان بررسی صلاحیت شده است به شرح جدول شماره ۵ و حدود صلاحیت کارداهای فنی و معماران تجربی عبارت از همان حدود صلاحیت مندرج در پروانه شخص حقیقی آنها به شرح جداول شماره ۸ و ۹ این مجموعه شیوه‌نامه میباشد.

۳-۸-۲-۱ در مواردی که به موجب ماده ۴ قانون ، اجرای کار ساختمان در یکی از رشته‌ها مستلزم داشتن پروانه صلاحیت مربوط میباشد و مجری قادر صلاحیت مذکور باشد موظف است از دارندگان پروانه صلاحیت مربوط برای آن بخش از کار استفاده نماید.

۴.۲.۸. شرکای دفتر در قبال خدمات تخصصی مربوط به رشته و حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال حقیقی خود و اداره امور دفتر در برابر مسؤول دفتر، پاسخگو و مسؤول می باشند.

۴.۸. ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی اجرای ساختمان:

۴.۸.۱. ظرفیت اشتغال دفتر مهندسی اجرای ساختمان به صورت دوره‌ای تعیین می‌گردد و شروع دوره از آغاز اجرای ساختمان تا ارسال گزارش پایان کار ساختمان به شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان توسط ناظر هماهنگ‌کننده است، ملاک سنجش مقادیر ظرفیت اشتغال در هر بر Shiraz مانی به شرح جداول ۵، ۶ و ۷ تعیین می‌شود.

جدول شماره ۵. حدود صلاحیت دفتر اجرای ساختمان و ظرفیت اشتغال آن در هر برش زمانی.

باشه ارشد	باشه ۱	باشه ۲	باشه ۳	باشه ۴	باشه مهندسی
بدون محدودیت	۲۰	۱۰	۵	۱	حداکثر تعداد طبقات مجاز از روی شالوده
۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	۱۲۰۰	۱	حداکثر ظرفیت اشتغال به کار براساس مساحت زیرینا در هر مقطع زمانی (مجموع کارهای در دست اجرا)
۳	۲	۲	۲	۱	حداکثر تعداد واحد ساختمانی همزمان

۴.۸.۲. ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی اجرای ساختمان، موضوع جدول شماره ۵ این مجموعه شیوه‌نامه، در هر استان با توجه به شرایط استان و تعداد دارندگان پروانه اجرای ساختمان به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره حداکثر تا ۲۰ درصد و تعداد کار دفاتر مذکور حداکثر یک واحد نسبت به ظرفیت و تعداد کار مندرج در جدول شماره ۵ می‌تواند افزایش یا کاهش یابد.

۴.۸.۳. در صورتی که مهندسان رشته‌های دیگر ساختمان (به غیر از رشته مسؤول دفتر) در دفتر مهندسی اجرای ساختمان به صورت شریک، اشتغال به کار داشته باشند ظرفیت اشتغال این گونه دفاتر به ازای هر مهندس رشته‌های دیگر ساختمان معادل ۱۵ درصد، و حداکثر تا ۶۰ درصد ظرفیت دفتر اجرای ساختمان افزایش می‌یابد، در چنین حالتی ظرفیت اشتغال مهندسان رشته‌های دیگر ساختمان رشته مهندسی آنان با دفتر به صورت نیمه وقت باشد معادل ۱۵ درصد ظرفیت اشتغال نظارت یا طراحی کاهش می‌یابد.

۴.۸.۴. مجری زمانی می‌تواند اجرای کار دیگری را تقبل نماید که گزارش پیشرفت فیزیکی عملیات اجرایی هر یک از واحدهای ساختمانی در دست اجرای او برابر ۷۵ درصد باشد و مراتب مورد تایید ناظر هماهنگ‌کننده و سازمان استان قرار گیرد.

۴.۸.۵. چنانچه مجری در حدود ظرفیت اشتغال تعیین شده برای او، مسؤولیت اجرای همزممان بیش از یک ساختمان یا مجتمع ساختمانی را تقبل نماید، ملزم می‌باشد در هر ساختمان یا مجتمع ساختمانی حسب پیچیدگی و حجم و ارتقاء کار، طبق نظر سازمان استان، یک نفر مهندس رشته معماری یا عمران یا کاردان فنی رشته‌های ذکر شده یا معمار تجربی را به صورت تمام وقت، به عنوان مسؤول اجرای کارگاه در محل احداث بنا مستقر نماید.

۴.۸.۶. ظرفیت اشتغال به کار مجری حقیقی که مسؤول دفتر مهندسی اجرای ساختمان است، براساس کار تمام وقت در دفتر اجرای ساختمان تعیین شده و چنانچه بخواهند در زمینه طراحی یا نظارت ساختمان نیز فعالیت نماید باید تمامی کارهای اجرایی در دست اقدام او به پایان رسیده و گواهی لازم را از ناظر هماهنگ‌کننده دریافت نموده باشد و سپس نسبت به تشکیل دفتر مهندسی طراحی ساختمان یا دفتر طرح و ساخت و اخذ مجوز از وزارت مسکن و شهرسازی اقدام نماید.

۴.۸.۷. در صورتی که مجری از حدود وظایف و مسؤولیتها مندرج در این شیوه‌نامه، مقررات ملی ساختمان و شرایط عمومی قرارداده جزو لاینفک این شیوه‌نامه می‌باشد عدول نماید و یا مرتکب خلاف شود ناظران ذی‌ربط خلاف را به مجری ساختمان منعکس و با تعیین فرصت مناسب رعایت موارد ذی‌ربط را از وی خواهند خواست. در صورت عدم تمکین مجری به دستورات ابلاغی، ناظر یا ناظران ذی‌ربط موارد خلاف را با ذکر دلیل به ناظر هماهنگ‌کننده منعکس نموده و نامبرده موارد را به سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان گزارش خواهد نمود. حل اختلاف نظر ناظر، ناظران و ناظر هماهنگ‌کننده با مجری با توجه به نقشه‌ها و مشخصات فنی مصوب ساختمان یا مجتمع و یا مجموعه ساختمانی، با سازمان استان است و نظر سازمان استان تعیین کننده خواهد بود. نحوه رفع اختلاف نظر بین ناظر و مجری در فصل جهارم ذکر شده است.

۴.۸.۸. مرجع نظارت بر کار مجری، ناظران دارای پروانه اشتغال نظارت از وزارت مسکن و شهرسازی می‌باشند، سازمان استان نیز بر عملکرد اشخاص فوق نظارت می‌نماید و وزارت مسکن و شهرسازی نیز بر انجام امور ساختمانی نظارت عالیه خواهد داشت.

۵-۸- دفاتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان: مهندسان رشته‌های تأسیسات مکانیکی و تأسیسات

برقی ساختمان دارای پروانه اشتغال اجرای تأسیسات ساختمان، به صورت انفرادی یا جمیعی می‌توانند نسبت به تأسیس و اخذ مجوز دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان اقدام نمایند، دفاتر مهندسی اجرای ساختمان در انجام امور تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی ساختمان مکلفند جهت اجرای کارهای تأسیسات ساختمانهای در دست اقدام خود حسب مورد از مهندسان دارای پروانه اشتغال به کار اجرای تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی و با رعایت حدود صلاحیت آنها استفاده به عمل آورند و همچنین مخیرند به حای مهندسان تأسیسات از دفاتر اجرای تأسیسات ساختمان موضوع این فصل استفاده نمایند.

۱-۵-۸- شرایط لازم برای اعطای صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان که به موجب ماده ۹ آئین نامه اجرایی تأسیس شده یا می‌شوند و نحوه انتخاب مسؤول دفتر اجرای تأسیسات ساختمان و شرح وظایف و حدود اختیارات مسؤول دفتر اجرای تأسیسات ساختمان و شرح وظایف عمومی دفاتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان عیناً مطابق بند ۱-۵ و ۵-۵ و ۶-۵ این مجموعه شیوه نامه با تغییر نام دفتر مهندسی طراحی به دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان و مجری تأسیسات به جای طراح می‌باشد.

۲-۵-۸- حدود صلاحیت دفاتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان:

۱-۲-۵-۸- حدود صلاحیت دفاتر مذکور همان حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال شخص حقیقی هر یک از شرکای دفتر در رشته و تخصصی که تشخیص صلاحیت شده اند می‌باشد.

۲-۲-۵-۸- شرکای دفتر علاوه بر مسؤولیتی که در قبال خدمات تخصصی مربوط به رشته و حدود صلاحیت مندرج در پروانه اشتغال حقیقی خود دارند، مشترکاً نیز نسبت به اداره امور دفتر و هماهنگی در ارایه تمامی خدمات اجرای تأسیسات ساختمان مورد درخواست مجری، به نحو احسن و براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان مسؤول بوده و پاسخگوی تعهدات دفتر درقبال مجریان ساختمان می‌باشد.

۳-۵-۸- ظرفیت اشتغال دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان:

۱-۳-۵-۸- ظرفیت اشتغال دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان که ملاک سنجش مقادیر آن عبارت از سطح زیرینا و تعداد کار اجرایی در یک برش زمانی است می‌باشد به شرح جدول شماره ۵ این مجموعه شیوه نامه تعیین می‌گردد.

جدول شماره ۱-۵ - درصد افزایش ظرفیت اشتغال هر یک از شرکای دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان نسبت به ظرفیت اشتغال دفتر یک نفره، موضوع جدول شماره ۵.

ردیف	ترکیب ظرفیت اشتغال رشته‌های طراح حقوقی	وارد افزایش	درصد افزایش	درصد افزایش	مجموع درصد افزایش ظرفیت اشغال
۱	یک رشته از رشته‌های تأسیسات برقی یا تأسیسات مکانیکی	یک رشته از رشته های تأسیسات برقی یا تأسیسات مکانیکی	۱۰	۱۰	۲۰
۲	دو رشته از رشته‌های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی	دو رشته از رشته های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی	۱۰	۱۰	۴۰
۳	سه نفر از رشته‌های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی	سه نفر از رشته های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی	۱۰	۱۰	۵۰
۴	چهار نفر از رشته‌های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی از هر رشته دو نفر	چهار نفر از رشته های تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی از هر رشته دو نفر	۱۰	۱۰	۷۰

- ۳-۳-۵-۸- حداکثر تعداد شرکای هر دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان ۱۰ نفر می باشد.
- ۴-۳-۵-۸- در صورت ارتقای پایه هر یک از اشخاصی که بروانه اشتغال حقیقی آنان همپایه می باشد، ضریب مربوط به همپایه بودن افراد مذکور در جدول شماره ۲ کاهش نخواهد یافت.
- ۵-۳-۵-۸- ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان، موضوع جداول شماره ۱-۵ این مجموعه شیوه نامه، در هر استان با توجه به شرایط استان و تعداد دارندگان صلاحیت در رشته های مختلف ساختمان می تواند به پیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب سه نفره حداکثر تا ۲۰ درصد افزایش یا کاهش یابد.
- ۶-۳-۵-۸- شرکای دفتر مهندسی اجرای تأسیسات ساختمان مجاز به فعالیت حرفه ای، خارج از حوزه دفتر مهندسی خود نیستند.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

ماده ۹

مجریان حقوقی

ارایه خدمات اجرایی ساختمانها، مجتمع‌ها و مجموعه‌های ساختمانی که بودجه آن از محل بودجه عمومی کشور نمی‌باشد توسط شرکت‌های خصوصی و ابسته به دولت، تعاوینی و دفتری موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی که دارای سابقه اجرایی در ساختمان بوده و مشمول ذکر نام شده‌اند موضوع مواد ۱۴ و ۱۵ آیین‌نامه اجرایی، منوط به احراز صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی براساس شرایط زیرمی‌باشد.

۱-۹- شرایط احراز صلاحیت

۱-۱-۹- شرکت باید به یکی از صور مندرج در قانون تجارت، در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به ثبت رسیده و تأسیس آن در روزنامه رسمی کشور آگهی شده باشد. مؤسسه و نهاد عمومی غیردولتی نیز اقدام به تأسیس واحد سازمانی فنی خاص برای احرای ساختمان نموده و تشکیلات سازمانی آنها به تصویب مراجع صلاحیت‌دار رسیده باشد.

۱-۲-۹- موضوع شرکت، انجام خدمات احرای ساختمان باشد.

۱-۳-۹- شخص حقوقی عضو سازمان استان باشد.

۱-۴- حداقل دو نفر از اعضای هیات مدیره شرکت یا واحد فنی مؤسسه و نهاد عمومی غیردولتی باید دارای بروانه اشتغال احرای ساختمان که یک نفر آنان در رشته های معماری و عمران و نفر بعدی نیزمی تواند در یکی از رشته های تأسیسات برقی یا تأسیسات مکانیکی و یا نقشه برداری بوده و در شرکت به طور تمام وقت اشتغال به کار داشته باشند و درخصوص مؤسسه و نهادهای عمومی غیردولتی حداقل دونفر از مدیران آن دارای بروانه اشتغال احرای ساختمان مشابه فوق و به طور تمام وقت در دفتر واحد فنی اشتغال به کار داشته باشند.

۲-۹- حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال مجری حقوقی

حدود صلاحیت مجری حقوقی براساس سابقه کار حرفه‌ای و توان فنی و اجرایی اعضای هیات مدیره و شاغلان و با توجه به یا به بروانه اشتغال آنان به جهار یا به سه، دو، یک و ارشد درجه بندی شده و نحوه اعطای صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال آنان براساس جدول شماره ۶ تعیین می‌شود.

۲-۱-۹- ظرفیت اشتغال مجریان حقوقی و سایر شرایط لازم برای اخذ بروانه و تعیین حدود صلاحیت آنان در یک برش زمانی به شرح جدول شماره ۶ خواهد بود.

جدول شماره ۶- حدود صلاحیت مجریان حقوقی در پایه‌های سه، دو، یک و ارشد و حداقل ظرفیت اشتغال آنان در هر برش زمانی.

پایه ارشد	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳	پایه ۴								پایه پروانه استغال	شخص حقوقی الزامات	نوع
				مهندس	مهندس	مهندس	مهندس	کارشناس	کارشناس	کارشناس	کارشناس			
۲	۲	۲	۲	۲								حداقل تعداد دارندگان پروانه استغال در هیات مدیره (نفر)	۱	
ارشد	۱	۲	۳	بدون محدودیت طبقات	۲۰ طبقه روی شالوده	۱۰ طبقه روی شالوده	۵ طبقه روی شالوده	۵ طبقه روی شالوده	×			حداقل پایه دارندگان پروانه استغال در هیات مدیره با ذکر مهندسی یا کاردانی	۲	
—	۱۰	۵	۳	۱۸۰۰۰ مترمربع	۱۴۰۰۰ مترمربع	۹۰۰۰ مترمربع	۵۰۰۰ مترمربع	۴۰۰۰ مترمربع	۳۰۰۰ مترمربع			حداکثر تعداد طبقات مجاز	۳	
			۴									حداکثر تعداد کار	۴	
			۵									حداکثر ظرفیت استغال	۵	

* ملاک تعیین تعداد طبقات مجاز برای دارندگان پروانه استغال به کار حقوقی کاردانی، پایه پروانه استغال یکی از اعضای هیات مدیره معمار یا عمران است. به این ترتیب که دارندگان پایه یک تا ۴ طبقه روی شالوده، دارندگان پایه دو تا سه طبقه روی شالوده و دارندگان پایه سه تا دو طبقه روی شالوده می‌تواند نسبت به اجرای ساختمان اقدام نماید.

۲-۲-۹- حداکثر زیربنای هر یک از کارهای اجرایی مجریان حقوقی در بخش احداث واحدهای مسکونی ۵۰۰۰ مترمربع می‌باشد.

۲-۲-۹- با توجه به حداکثر ظرفیت استغال و تعداد کار تعیین شده برای اشخاص حقوقی و بنا به هر علتی که اجرای ساختمان، مجموعه ساختمانی توسط دو یا چند مجری انجام پذیرد در این موارد یکی از مجریان به عنوان مجری مادر توسط صاحب کار تعیین شده و با همکاری سایر مجریان حقوقی مشترکاً اجرای عملیات ساختمان را برعهده خواهند داشت، بدین ترتیب که سایر مجریان، در برابر مجری مادر مسؤول بوده و مجری مادر در برابر صاحب کار یا صاحبان کار و سایر مراجع قانونی مسؤول و پاسخگوی تمامی مسائل اجرایی ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی نظیر مسایل مالی، حفاظتی،

انضباطی، امنیتی و حقوقی آن خواهد بود، این موضوع را فاعل مسؤولیتهای سایر مجریان همکار نخواهد بود.

۴-۲-۹- مجری حقوقی زمانی می‌تواند اجرای کار دیگر را تقبل نماید که یکی از پروژه های ساختمانی در دست اجرای خود را به پایان رسانده و گزارش پایان کار ساختمان به تأیید مرجع صدور پروانه ساختمان و ناظر هماهنگ کننده رسیده باشد.

۳-۹- مجریان حقوقی موضوع جدول شماره ۶ این مجموعه شیوه نامه که نسبت به تکمیل شاغلان تخصصی خود اقدام نمایند و مراتب مورد تأیید مرجع صدور پروانه استغال قرار گیرد، ظرفیت استغال آنان براساس شرایط زیر افزایش خواهد یافت.

۱-۳-۹- مجریان حقوقی در پایه های ۲، ۳ و ۱ می‌توانند علاوه بر ظرفیت پیش بینی شده در جدول شماره ۶ فعالیت اجرایی ساختمان را با اضافه نمودن اشخاص حقیقی دارای پروانه استغال و با رعایت حدود صلاحیت آنان به عنوان عضو هیات مدیره یا شاغل تمام وقت در شرکت و با استفاده از جدول شماره ۷ و با درنظر گرفتن هر امتیاز، معادل ۲۰۰ مترمربع ظرفیت خود را به ترتیب ۲۰۰۰۰، ۶۰۰۰۰ و ۱۲۰۰۰۰ مترمربع افزایش و از وزارت مسکن و شهرسازی مجوز دریافت نمایند.

۲-۳-۹- مجریان حقوقی در پایه ارشد می‌توانند علاوه بر حداکثر ظرفیت پیش بینی شده در جدول شماره ۶ فعالیت اجرایی ساختمان، با اضافه نمودن اشخاص حقیقی دارای پروانه استغال و با رعایت حدود صلاحیت آنان به عنوان عضو هیات مدیره یا شاغل تمام وقت در شرکت و با استفاده از جدول شماره ۷ و با درنظر گرفتن هر امتیاز، معادل ۲۰۰ مترمربع ظرفیت خود را افزایش و از وزارت مسکن و شهرسازی مجوز دریافت نمایند.

جدول شماره ۷- جدول امتیازبندی پایه پروانه استغال مجریان حقوقی اعم از اعضای هیات مدیره، مدیر عامل و شاغلان در شرکت و درخصوص موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی، مسؤول واحد فنی و شاغلان آن که پروانه استغال شخص حقیقی با صلاحیت مجری دارند.

پایه تجربی	پایه پروانه استغال معمار			پایه پروانه استغال کارشناس فنی			پایه پروانه استغال مهندس					پایه
	۳	۲	۱	۲	۲	۱	۳	۲	۱	ارشد	امتیاز	
۴	۶	۸	۸	۱۲	۱۶	۲۰	۲۴	۲۸	۳۲			

۳-۳-۹- حوزه فعالیت مجریان حقوقی در پایه ارشد تمامی قلمرو جغرافیایی کشور بوده و در حدود صلاحیت خود می‌توانند، متناسب با افزایش تعداد اشخاص حقیقی دارای پروانه استغال به عنوان عضو هیات مدیره یا شاغل تمام وقت در شرکت، با

راعایت تبصره ۲ ماده ۲۲ آئین نامه اجرایی قانون از معاونت نظام مهندسی و اجرای ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی مجوز دریافت نمایند.

۴-۳-۹- مجریان حقوقی مکلفند در اجرای مجموعه ساختمانی از تمامی مهندسان هفت رشته ساختمان استفاده نمایند.

۵-۳-۹- مجریان حقوقی مکلفند در اجرای ساختمانهای ۹ طبقه و بیشتر از خدمات مهندسان نقشه بردار استفاده نمایند.

۶- مجریان حقوقی مکلفند در اجرای کارهای خود در رشتہ‌ای که فاقد صلاحیت در آن رشتہ باشند از دارندگان پروانه استغفال یا دفاتر مهندسی دارای صلاحیت در آن رشتہ استفاده نمایند، در این صورت، این اشخاص در مقابل مجریان ساختمان مسؤول کارهای انجام شده در رشتہ خود خواهند بود.

۴-۹- مقررات حاکم بر فعالیت مجریان حقوقی

۱-۴-۹- در مواردی که مجری حقوقی مسؤولیت اجرای پروژه‌ای را عهده دار شود، مسؤولیت حسن انجام کار ساختمان، بر عهده مدیرعامل و درخصوص موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی، بر عهده مسؤول واحد فنی می‌باشد و این مسؤولیت رافع مسؤولیت هر یک از شاغلان در شرکت یا واحد فنی که اجرای تمام یا بخشی از ساختمان به آنها محول گردیده است نخواهد بود.

۲-۴-۹- تمامی اشخاص حقیقی شاغل در مجری حقوقی منجمله هیات مدیره و مدیرعامل و شاغلان و درخصوص موسسات و نهادهای عمومی غیردولتی، مدیران و مسؤول واحد فنی آنان و شاغلان نمی‌توانند از ظرفیت استغفال شخص حقیقی خود جداگانه استفاده نمایند. در این خصوص سازمان استان مکلف است کنترل لازم را بعمل آورد.

۳-۴-۹- مجری حقوقی موظف است برای اجرای هر یک از کارهای در دست اقدام خود یک نفر مهندس رشتہ معماری یا عمران دارای پروانه استغفال مهندسی در اجرای ساختمان را به عنوان مسؤول کارگاه، به کاربگمارد وی را به صاحب‌کار، مهندس ناظر هماهنگ‌کننده حقیقی با مدیر عاملاً، ناظر حقوقی، سازمان استان، شهداوی ناسایر مراجع صدور پروانه ساختمان معرفی نماید.

۴-۴-۹- مجری حقوقی موظف است جنابه اشخاص حقیقی شاغل در آن از ادامه کار انصاف حاصل نمایند یا بازمانند حداکثر ظرف مدت پانزده روز نسبت به معرفی جایگزین آن اشخاص با همان صلاحیت و ظرفیت استغفال به سازمان مسکن و شهرسازی استان اقدام نماید.

۵-۴-۹- چنانچه قبل از پایان یافتن اجرای پروژه به دلیل پایان یافتن مدت قرارداد، فسخ یا ابطال قرارداد یا سلب صلاحیت قانونی مجری و نظایر آن، ادامه کار مجری غیرممکن شود، عملیات ساختمانی با دستور ناظر هماهنگ کننده متوقف شده و شروع مجدد آن منوط به وجود مجری جدید یا رفع موانع فوق از مجری اول خواهد بود. در اینگونه موارد ناظر هماهنگ کننده موظف است در صورت ادامه پروژه بدون مجری صاحب صلاحیت، مراتب را به سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید و مرجع صدور پروانه ساختمان از ادامه کار تا معرفی مجری جدید جلوگیری بعمل خواهد آورد.

۶-۴-۹- در صورتی که مجری از حدود وظایف و مسؤولیتهای مندرج در این شیوه‌نامه، مقررات ملی ساختمان و شرایط عمومی قرارداد که جزو لاینک این شیوه‌نامه می‌باشد عدول نماید یا مرتكب خلاف شود ناظر با ناظران ذی‌ربط خلاف را به مجری منعکس و با تعیین فرصت مناسب رعایت موارد ذی‌ربط را از وی خواهند خواست. در صورت عدم تمکین مجری به دستورات ابلاغی ناظر، وی موارد خلاف را با ذکر دلیل به ناظر هماهنگ کننده، به مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان به طور کتبی اعلام می‌نماید. حل اختلاف نظر بین ناظر، ناظران، ناظر هماهنگ کننده و مجری با توجه به نقشه‌ها و مشخصات فنی مصوب ساختمان یا پروژه یا مجموعه ساختمانی، در فصل چهارم این مجموعه شیوه‌نامه ذکر شده است.

۷-۴-۹- مرجع نظارت بر کار مجری، ناظر دارای پروانه استغفال نظارت از وزارت مسکن و شهرسازی می‌باشد، سازمان استان نیز بر عملکرد اشخاص فوق نظارت می‌نماید و وزارت مسکن و شهرسازی نیز بر انجام امور ساختمانی نظارت عالیه خواهد داشت.

۸-۴-۹- در صورتی که صاحب‌کار، اجرای پروژه را بدون قصور مجری به هر دلیل بیش از ۱۵ درصد مدت مندرج در قرارداد به تأخیر بیاندازد، موضوع این تعلیق کار از شروع تا پایان مدت مذکور بیش از تایید ناظر هماهنگ کننده کتبی به سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام می‌شود، و سازمان استان با توجه به مفاد قرارداد فی‌مابین مجری و صاحب‌کار درخصوص نحوه ادامه کار یا فسخ قرارداد و یا اجازه اجرای پروژه دیگر توسط مجری اتخاذ تصمیم می‌نماید و نظر او برای طرفین لازمالاجرا خواهد بود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

ماده ۱۰- مجریان ابیوهساز مسکن

مجریانی که خود صاحب کار بوده و توان جذب سرمایه، توان مدیریت منابع و استفاده از فناوریهای نوین در ساخت و ساز مجموعه‌های ساختمانی را دارند، به استناد آئین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و نیز مصوبه «سیاستها و خط مشی های سازماندهی، حمایت و نظارت بر بازار تولید و عرضه مسکن» ابلاغی به شماره ۱۰۵۱ / ت ۱۲۳۰۲۸ هـ مورخ ۱۳۷۵/۱۱/۱ هیأت محترم وزیران می‌تواند به عنوان مجری ابیوهساز درخواست احراز صلاحیت و دریافت پروانه اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی بنمایند.

۱-۱۰- حدود صلاحیت فنی و تخصصی مجریان ابیوهساز طبق همان حدود صلاحیت اشخاص حقوقی مندرج در ماده ۹ این شیوه‌نامه و سایر شرایط مربوط به ابیوهسازی به شرح زیر می‌باشد.

۱۰- عوامل بررسی صلاحیت و تعیین پایه مجریان ابیوهساز مسکن:

۱۰-۱- داشتن شرایط مندرج در مفاد ماده ۹ و جداول آن.

۱۰-۲- داشتن سابقه فعالیت حرفه‌ای و توان مدیریت منابع شامل توان جذب سرمایه، مدیریت منابع، استفاده از فناوریهای نوین در جهت ارتقا کیفی و کمی ساخت و سازها و مستند سازی تجربیات کارهای اجرایی.

۱۰-۳- عملکرد موفق در جلب رضایت بهره برداران شامل: تامین جنبه‌های آسایشی، رفاهی و کارکردی ساختمان‌های احداث شده، تامین فضاهای مناسب داخلی به لحاظ کمی و کیفی، طرح مناسب معماری و کیفیت ساخت و سازها.

۱۰- نحوه بررسی صلاحیت و تعیین پایه مجریان ابیوهساز مسکن:

۱۰-۱- بررسی صلاحیت و تعیین پایه مجریان ابیوهساز و احراز شرایط مندرج در بند ۱۰-۴ با داشتن شرایط ماده ۹ این شیوه‌نامه توسط کمیته بررسی صلاحیت و تعیین پایه ابیوهسازان متشکل از اشخاص زیر که هرکدام دارای پروانه اشتغال در یکی از رشته‌های اصلی ساختمان می‌باشند، مورد بررسی خواهد گرفت.

(الف) ریس سازمان مسکن و شهرسازی استان (ریس کمیته).

(ب) ریس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان.

(پ) معاون عمرانی استانداری یا نماینده رسمی وی.

(ت) ریس هیأت مدیره انجمن صنفی ابیوهسازان استان.

(ث) یک نفر به انتخاب هیأت مدیره سازمان استان.

(ج) یک نفر به انتخاب هیأت مدیره انجمن صنفی ابیوهسازان استان.

(چ) رئیس کانون کاردانهای فنی ساختمان استان.

۱۰-۲- جلسات کمیته با حضور حداقل ۴ نفر با شرکت ریس کمیته رسمیت می‌یابد و برای تصمیم‌گیری اخذ ۴ رای موافق الزامی است.

۱۰-۳- داشتن پروانه اشتغال مهندسی یا کارданی برای اعضای کمیته مذکور به غیر از معاون عمرانی استانداری و رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان الزامی است.

۱۰- چگونگی احراز هر یک از عوامل بررسی صلاحیت و تعیین پایه:

۱۰-۱- احراز شرایط مندرج در ماده ۹ و بندها و جداول آن.

۱۰-۲- سابقه فعالیت حرفه‌ای و توان مدیریت منابع و احراز شرایط از طریق بررسی سابقه فعالیت مجریان ابیوهساز توسط کمیته ذکری و از طریق تکمیل پرسشنامه کاربرگ شماره «۱» انجام خواهد پذیرفت.

۱۰-۳- عملکرد موفق در جلب رضایت بهره برداران از طریق نظرسنجی از ساکنین ساختمانها با تکمیل دفترچه نظرسنجی (کاربرگ شماره ۲) که توسط هر بهره بردار تکمیل خواهد گردید با استفاده از روش گسترش عملکرد کیفیت توسط کمیته ذکر شده در بالا مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت. پرسشنامه‌های مذکور باید به نظرخواهی حداقل ۲۵ درصد ساکنین ساختمانها یا مجموعه‌ها و یا مجتمع‌های ساختمانی برسد. در صورت نیاز با نظر کمیته بررسی صلاحیت و تعیین پایه می‌توان هر یک از

بررسی‌نامه‌ها را به طور جداگانه به یک خانوار ساکن تحویل داد که در این صورت نظرات کلیه ساکنین اخذ خواهد شد.

۱۰-۵- نحوه جمع‌بندی امتیاز پرسشنامه‌ها:

۱۰-۵-۱- امتیاز واحد انبوہ‌ساز، برای هر مجتمع یا مجموعه ساختمانی براساس کاربرگ شماره ۲ (کاربرگ‌های شماره ۱، ۲ و ۳ در انتهای ماده ۱۰ ذکر شده است)، با استفاده از کاربرگ‌ول زیر محاسبه و در جدول بخش «الف» این کاربرگ منظور می‌گردد.

$$\text{امتیاز یک مجتمع یا مجموعه ساختمانی} = \frac{\text{تعداد واحد مجتمع یا مجموعه ساختمانی}}{100} \times (\text{امتیاز کاربرگ ۲} + \text{امتیاز کاربرگ ۱})$$

پس از محاسبه امتیاز تک‌تک مجتمع‌ها یا مجموعه‌های ساختمانی به روش مذکور، از حاصل جمع امتیاز کل مجتمع‌ها یا مجموعه‌های ساختمانی، امتیاز مجری انبوہ‌ساز بدست می‌آید. امتیاز مذکور، مبنای احراز پایه مجری انبوہ‌ساز قرار خواهد گرفت به طوری که حداقل امتیاز لازم برای احراز شرایط پایه دو برابر ۵۰۰ امتیاز، پایه یک برابر ۱۸۰۰ امتیاز و پایه ارشد برابر ۳۰۰۰ امتیاز باشد.

۱۰-۶- گردش کار صدور گواهی بررسی صلاحیت مجریان انبوہ‌ساز مسکن:

۱۰-۶-۱- منفاضیان مجری انبوہ‌سازی برای اخذ بروانه اشتغال و تعیین حدود صلاحیت و پایه مورد نظر خود به دیرخانه کمیته بررسی حدود صلاحیت و تعیین پایه انبوہ سازی که در محل سازمان مسکن و شهرسازی استان استقرار دارد مراجعته و نسبت به دریافت مدارک مربوط به شرایط لازم برای احراز مجری حقوقی موضوع ماده ۹ و کاربرگ‌ها، جدول‌ها و اطلاعات لازم اقدام نموده و پس از تکمیل آنها همراه سایر مدارک درخواستی به دیرخانه فوق تحویل می‌نمایند.

۱۰-۶-۲- دیرخانه با بررسی پرسشنامه و استخراج اطلاعات آن، مقدمات بازدید از ساختمان‌های مورد گزارش را فراهم می‌سازد و ارزیاب یا ارزیابان کمیته را برای احراز اطلاعات داده شده وارزیابی پروژه‌ها اعزام می‌نماید.

۱۰-۶-۳- دیرخانه پس از بررسی پرسشنامه و اطلاعات گزارش شده از سوی ارزیاب یا ارزیابان، پایه مقاضی را محاسبه و برای بررسی و تایید به کمیته بررسی صلاحیت و تعیین پایه گزارش می‌دهد.

۱۰-۶-۴- کمیته بررسی صلاحیت و تعیین پایه پس از بررسی مدارک و اطلاعات ارسالی از سوی دیرخانه درخصوص تعیین صلاحیت و پایه مقاضی اتخاذ تصمیم نموده و مدارک لازم را برای صدور بروانه اشتغال به سازمان مسکن و شهرسازی ارسال می‌دارد.

۱۰-۶-۵- بروانه اشتغال مجری انبوہ‌ساز در پایه ارشد توسط معاونت نظام مهندسی واجرای ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی صادر می‌گردد.

۱۰-۶-۶- دیرخانه کمیته بررسی صلاحیت وظیفه جمع آوری اطلاعات، ارسال پاسخ نامه‌ها و کاربرگ‌ها، بررسی پرسشنامه‌های ارسالی، اعزام ارزیاب و یا ارزیابان بازدید کننده و تنظیم و ارایه گزارش نهایی به کمیته موصوف را دارد.

۱۰-۶-۷- به منظور رسیدگی به اعتراض مقاضیان بروانه اشتغال به نحوه بررسی صلاحیت و تعیین پایه، کمیته ای در سطح ملی مرکب از نمایندگان وزیر مسکن و شهرسازی، رئیس سازمان و رئیس هیات مدیره کانون انجمن صنفی انبوہ‌سازان مسکن تشکیل ونتیجه بررسی راجه اتخاذ تصمیم به معاونت نظام مهندسی واجرای ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی اعلام می‌نماید.

۱۰-۷- نحوه جمع‌بندی امتیاز پرسشنامه‌ها:

۱۰-۷-۱- تعیین میزان تجربه کارهای اجرایی مقاضی مجری انبوہ ساز یا مجموعه تجربه کار مدیران آن.

۱۰-۷-۲- تعیین مجموع امتیازات مقاضی انبوہ سازی براساس کاربرگ‌ها، جدول‌ها و اطلاعات ارایه شده

۱۰-۷-۳- جمع‌بندی امتیازات مقاضی انبوہ سازی و بررسی حدود صلاحیت و پایه آنها براساس اطلاعات تکمیل شده.

۱۰-۷-۴- اتخاذ تصمیم کمیته بررسی صلاحیت و پایه بندی درخصوص امتیازات مجری انبوہ‌ساز.

۱۰-۸- از زمانی که مقاضی اخذ صلاحیت انبوہ سازی مدارک، کاربرگ‌ها، جدول‌ها و اطلاعات تکمیل شده خود را تحویل دیرخانه کمیته مذکور می‌نماید تا ارسال نتیجه تصمیم کمیته و گزارش آن به سازمان مسکن و شهرسازی استان نماید از مدت یکماه تجاوز نماید.

۱۰-۹- مجری انبوہ ساز موظف است براساس شیوه‌نامه پیش فروش و پیش خرید واحدهای مسکونی و اخذ مجوز مربوط که توسط وزارت مسکن و شهرسازی ابلاغ می‌شود رعایت کامل حقوق پیش خریداران را بنماید.

۱۰-۱۰- مقررات حاکم بر فعالیت مجریان انبوہ ساز مسکن عیناً همان مقررات مندرج در بند ۹-۴ مجریان حقوقی است.

۱۰-۱۱- مجری انبوہ ساز موظف است به تعداد ساختمانها یا مجتمع‌ها یا پروژه‌های در دست اجرای خود یک نفر مهندس دارای

پروانه اشتغال به کار را به عنوان مسؤول کارگاه به کار بگمارد.

۱۰-۱۲- مجری انبوہ ساز در صورتی می‌تواند مسؤولیت اجرای ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی جدیدی را به عنوان مجری انبوہ ساز بپذیرد که یکی از ساختمانها یا مجتمع‌ها یا مجموعه‌های ساختمانی در دست اجرای وی به پایان نازک‌کاری رسیده باشد و مراتب مورد تایید ناظر هماهنگ کننده قرار گیرد.

۱۲-۱۰ در صورتی که مجریان انبوہ‌ساز از حدود وظایف و مسؤولیتهای مندرج در آن و شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان و سایر ضوابط مقررات و شیوه‌نامه‌های لازمالاجرا عدول نمایند یا مرتکب خلاف شوند و یا به ابلاغیه‌های قانونی وزارت مسکن و شهرسازی توجه ننمایند، به استثناد مواد ۸۵ و ۹۱ و بند «ج» ماده ۲۳ آینه‌نامه‌اجرایی، به تخلفات حرفه‌ای، انضباطی و انتظامی آنان رسیدگی و رفتار خواهد شد.

ارزیابی عملکرد مجریان انبوہ ساز به روش گسترش عملکردکیفیت (QFD)

کاربرگ شماره ۱
پروانه شماره
از تعداد پروژه

۱. جدول سابقه فعالیت‌های حرفه‌ای و مدیریت مجری انبوہ‌ساز

(این جدول برای هر پروژه احداث شده توسط مجری انبوہ‌ساز تکمیل و به انضمام مدارک مثبته تحويل دبیرخانه کمیته بررسی صلاحیت می‌گردد).

نام روزه :
..... سازنده :
..... تاریخ تکمیل:

۱. مقیاس پروژه: (حداکثر ۲۵ امتیاز)

- الف - تعداد کل واحدهای مسکونی ۱۰ تا ۵۰ واحد (۵ امتیاز)، از ۵۱ تا ۱۰۰ واحد (۱۰ امتیاز)، از ۱۰۱ تا ۱۵۰ واحد (۱۵ امتیاز)، بیش از ۱۵۰ واحد (۲۰ امتیاز) امتیاز.....

ب - متوسط زیربنا

رعایت الگوی مصرف مسکن (امتیاز)، عدم رعایت الگوی مصرف مسکن (بدون امتیاز) امتیاز.....

۲. طول دوره ساخت : (حداکثر ۱۵ امتیاز)

- تاریخ اخذ پروانه تاریخ پایان‌کار طول دوره ساخت به ماه
- طول دوره ساخت کمتر از ۲۴ ماه (۱۵ امتیاز)
- طول دوره ساخت بین ۲۴ تا ۳۶ ماه (۱۰ امتیاز)
- طول دوره ساخت بیش از ۳۶ ماه (۵ امتیاز) امتیاز :

۳. توان حلب سرمایه و مدیریت منابع :

- استفاده از پیش فروش به روش معمول در بازار (۵ امتیاز)
- استفاده از طرح سرمایه‌گذاری متري مسکن (فروش متري) (۱۰ امتیاز)
- در صورت ارایه گواهی خوش حسابی از بانک مشارکت کننده به شرح پیوست (۱۰ امتیاز) امتیاز:

کاربرگ شماره ۲
پروانه شماره
از تعداد پروژه

۲. امتیاز نظرسنجی از بهره برداران مجتمع مسکونی

نام روزه :

سازنده:
نام:

- ۱- تعداد واحدهای مجتمع
 ۲- تعداد پرسشنامه‌های پاسخ داده شده از طرف بهره برداران
 ۳- امتیاز نهایی:
 ۱-۲- امتیاز نهایی بدست آمده از پرسشنامه ۲-۱
 ۲-۲- امتیاز نهایی بدست آمده از پرسشنامه ۲-۲
 ۲-۳- امتیاز نهایی بدست آمده از پرسشنامه ۲-۳
 ۲-۴- امتیاز نهایی بدست آمده از پرسشنامه ۲-۴

جمع امتیاز نهایی حاصل از پرسشنامه نظرسنجی بهره برداران در پروژه

- ۴- فناوری ساخت (کل امتیاز ۲۵)
 ۵- سیستم ساخت را در موارد زیر توضیح دهید: (امتیاز هر بند براساس توضیحات و توجه به نقشه و محاسبات ارایه شده داده خواهد شد).
 پی: (۳ امتیاز)

اسکلت باربر: (۳ امتیاز)

سقف: (۲ امتیاز)

کف سازی: (۲ امتیاز)

جداکننده‌های داخلی: (۱/۵ امتیاز)

دیوارهای محیطی: (۲ امتیاز)

سیستم سرمایش و گرمایش: (۲ امتیاز)

نوع لوله‌های مصرفی: (۱/۵ امتیاز)

مسیر لوله‌کشی تأسیسات (از کف یا رایزر و غیره): (۲ امتیاز)

مزایا، محسن و یا نکات قابل توجه فناوری به کار رفته را توضیح دهید: (۵ امتیاز)

- ۵- مستندسازی تجربیات و تهیه مشخصات فنی - ملکی، به گواهی هیات مدیره یا ساکنین ساختمان: (به ازای هر مورد ۵ امتیاز در نظر گرفته شود)
- ۱-۵- تهیه و تدوین شناسنامه فنی پروژه:
 ۲-۵- تهیه نقشه‌های چون ساخت ساختمان‌های احداثی امتیاز

امضا کمیته ارزیاب

امضا مجری انبوهرساز

کد واحد انبوہ ساز.....

۳- جمع‌بندی امتیاز نتایج ارزیابی مجری انبوہ‌ساز مسکن

نام	نام تکمیل کاربرگ:.....
محل	شرکت:..... آدرس و شماره تلفن شرکت:..... مدیر عامل:.....

جمع‌بندی امتیاز مربوط به تکمیل پرسشنامه‌ها:

ردیف	نام مجتمع مسکونی	تعادل واحد	زیرینای کل ساختمان	تاریخ تکمیل	امتیاز پرسشنامه فعالیت‌های حرفه‌ای	امتیاز پرسشنامه نظرخواهی ساکنان	امتیاز کل
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							
۸							
۹							
۱۰							

مجموع امتیاز:

امضاء کمیته:

- صرف پروژه‌های تکمیل شده در طی ده سال منتهی به سال ارزیابی واحد انبوہ‌ساز در نظر گرفته شود.
- امتیاز کل بر مبنای حاصل جمع امتیاز کاربرگ شماره ۱ و کاربرگ شماره ۲ ضریب تعداد واحد پروژه تقسیم بر عدد ۱۰۰ به دست می‌آید.

کلیه حقوق تهیه و تکمیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۱۱ :

حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال کارданها و دیپلمه‌های فنی و معماران تجربی موضوع ماده ۲۹

آین نامه اجرایی

در اجرای ماده ۲۹ آین نامه اجرایی به منظور تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال دارندگان مدرک تحصیلی کاردانی و دیپلم فنی و همچنین معماران تجربی، بر حسب فعالیت‌های فنی در بخش اجرای ساختمان و براساس پیچیدگی عوامل و حجم کار در سراسر کشور، ساختمانها به سه گروه «یک» «دو» و «سه» به شرح زیر طبقه‌بندی می‌شوند. گروه‌بندی‌های فوق همان گروه‌بندی «الف»، «ب» و «ج» مندرج در ماده ۲۹ آین نامه اجرایی است که برای احتساب از اشتباہ با گروه ساختمانهای موضوع ماده ۱۲ همین آین نامه، گروه «یک»، «دو» و «سه» ذکر شده است.

ساختمانهای گروه یک - ساختمانهای حداکثر تا ۴۰۰ مترمربع زیرینا و دو طبقه از روی شالوده در مقیاس محله.

ساختمانهای گروه دو - ساختمانهای حداکثر تا ۶۰۰ مترمربع زیرینا و سه طبقه از روی شالوده در مقیاس محله.

ساختمانهای گروه سه - ساختمانهای حداکثر تا ۸۰۰ مترمربع زیرینا و چهار طبقه از روی شالوده در مقیاس محله.

۱-۱۱. دارندگان مدرک تحصیلی کاردانی فنی، دیپلم فنی، و همچنین معماران تجربی در صورت قبولی در آزمون علمی و عملی مربوط در یکی از رشته‌های موضوع قانون براساس ماده ۲۶ آین نامه اجرایی و ارایه مدارک طبق ماده ۲۷ و رعایت مفاد ماده‌های ۲۸ و ۳۱ پروانه اشتغال به کار اجرای ساختمان دریافت خواهند نمود.

۱-۱۲. گواهی سابقه کار اجرایی و تجربه عملی متقاضی در صورتی معتبر شناخته خواهد شد که توسط واحدهای فنی وزارت‌خانه‌ها، سازمانهای دولتی یا وابسته به دولت، شهرداریها، شخصیت‌های حقوقی شاغل در رشته‌های موضوع «قانون»، شرکت‌های ساختمانی یا اشخاص حقوقی که دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی می‌باشند و یا توسط دو نفر از مهندسان با بیش از ده سال سابقه کار دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی و یا توسط «سازمان استان» مورد تایید قرار گیرد و موارد زیر در آن درج شده باشد:

۱-۱۲-۱. نام، محل، مشخصات پروره و مسؤولیت متقاضی در پروژه.

۱-۱۲-۲. مدت اشتغال متقاضی با ذکر تاریخ شروع و خاتمه کار.

۱-۱۲-۳. نام و مشخصات تحصیلی متقاضی

۱-۱۲-۴. نام، مشخصات، سمت و شماره «پروانه اشتغال» شخص حقیقی یا حقوقی صادرکننده گواهی.

۱-۱۳. برای متقاضیانی که در بیش از یک رشته دارای شرایط اخذ «پروانه اشتغال» می‌باشند یا بعداً صلاحیت جدید کسب نمایند فقط یک «پروانه اشتغال» صادر می‌شود و انواع صلاحیتها و تاریخ احرار آن در پروانه اشتغال درج خواهد شد.

۱-۱۴. حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال کاردانهای فنی در اجرای ساختمان به شرح جدول شماره ۸ تعیین می‌گردد.

جدول شماره ۸: ظرفیت اشتغال کاردانهای فنی در اجرای ساختمان که جزو شرکای شاغل دفتر مهندسی اجرای ساختمان می‌باشند در هربریش زمانی

پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳	پایه کاردان فنی
یک، دو و سه	یک و دو	یک	گروههای ساختمانی
۸۰۰ مترمربع	۶۰۰ مترمربع	۴۰۰ متر مربع	ظرفیت اشتغال به کار براساس مساحت زیرینا در هر مقطع زمانی
۲	۲	۲	حداکثر تعداد واحدهای ساختمانی همزمان

۱۱-۵. حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال دیپلمههای فنی و معماران تجربی در اجرای ساختمان به شرح جدول شماره ۹ تعیین می‌گردد.

جدول شماره ۹: ظرفیت اشتغال دیپلمههای فنی و معماران تجربی در اجرای ساختمان که جزو شرکای شاغل دفتر مهندسی اجرای ساختمان می‌باشند در هر برش زمانی

پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳	پایه معمار تجربی
تا ۳ طبقه ارتفاع از روی شالوده ساختمان	تا ۳ طبقه ارتفاع از روی شالوده ساختمان	تا ۲ طبقه ارتفاع از روی شالوده ساختمان	تعداد طبقات
۵۰۰ مترمربع	۴۰۰ مترمربع	۳۰۰ متر مربع	ظرفیت اشتغال به کار براساس مساحت زیرینا در هر مقطع زمانی
۲	۲	۲	حداکثر تعداد واحدهای ساختمانی همزمان

۱۱-۶. کاردانها و دیپلمههای فنی و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال می‌توانند به عنوان شریک، در دفتر مهندسی اجرای ساختمان در چارچوب ضوابط و مقررات دفتر فعالیت نمایند این اشخاص در مقابل مسؤول دفتر پاسخگو بوده و مسؤولیت کارهای اجرایی در مقابل صاحبکار یا صاحبکاران بر عهده مهندس مسؤول دفتر خواهد بود، این مسؤولیت رافع مسؤولیت قانونی اشخاص مذکور نمی‌باشد، در این صورت به ازا هر کاردان فنی معادل ۱۰ درصد و برای هر دیپلمه فنی یا معمار تجربی معادل ۵ درصد و حداکثر تا ۴۰ درصد ظرفیت اشتغال دفتر مذکور افزایش خواهد یافت.

۱۱-۷. چنانچه کاردانها فنی رشته های معماری و عمران و معماران تجربی بخواهند در حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال خود به عنوان مجری فعالیت نمایند باید به صورت شریک دفتر اجرای ساختمان اشتغال به کار داشته باشند و با مسؤولیت مسؤول دفتر اجرای ساختمان نسبت به ارائه خدمات اجرایی اقدام نمایند، این مسؤولیت رافع مسؤولیت شرکای مذکور نخواهد بود، در این حالت حداکثر تعداد مجریان کاردانی فنی و معمار تجربی شریک دفتر مهندسی اجرای ساختمان ۶ نفر خواهد بود و ظرفیت اشتغال آنان حسب مورد طبق جداول شماره ۸ و ۹ می باشد.

۱۱-۸. کاردانها و دیپلمههای فنی و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال می‌توانند به عنوان عضو هیات مدیره یا شاغل در مجریان حقوقی و ابیوه سازان در چهارچوب ضوابط و مقررات مجری حقوقی فعالیت نمایند.

۱۱-۹. در موارد زیر «پروانه اشتغال» حسب مورد فاقد اعتبار شناخته شده و یا اعتبار آن معلق یا ابطال خواهد شد:

۱-۹-۱۱. فوت دارنده «پروانه اشتغال».

۲-۹-۱۱. حجر دارنده «پروانه اشتغال» تا زمانی که رفع حجر نشده باشد.

۲-۹-۱۱. عدم تمدید یا تجدید «پروانه اشتغال» و یا عدم پرداخت وحوه و عوارض مقرر، ظرف مدت یک ماه از تاریخ انقضای مهلت.

۴-۹-۱۱. محکومیت قطعی، دارنده «پروانه اشتغال» به مجازات انتظامی و مجازاتی که کیفر تبعی آن محرومیت از حقوق اجتماعی باشد، تا انقضای مدت محرومیت از حقوق اجتماعی.

۵-۹-۱۱. در صورتی که دارنده «پروانه اشتغال» به موجب رای قطعی شورای انتظامی محکوم به محرومیت از کار شود، (در مدت محرومیت از کار).

۶-۹-۱۱. در صورت عدم توجه به ابلاغیههای قانونی وزارت مسکن و شهرسازی.

۷-۹۱۱ قطع عضویت کارданهای فنی از « کانون استان » یا اخراج از آن.

۸-۹۱۱ در صورتی که پروانه اشتغال فاقد اعتبار شود یا اعتبار آن متعلق شده باشد، در این صورت دارنده پروا نه اشتغال فقط برای ادامه کارها و مسؤولیت‌هایی که قبلاً به عهده گرفته است اجازه فعالیت خواهد داشت.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

: ۱۲۵ ماده

طرح و ساخت ساختمان موضوع ماده ۲۰ آییننامه ماده ۳۳

دفاتر مهندسی طراحی ساختمان و طراحان حقوقی ساختمان که صلاحیت و توانایی طراحی و اجرای ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی را به صورت توانم دارند، می‌توانند از وزارت مسکن و شهرسازی درخواست صلاحیت طرح و ساخت، نمایند. شرایط عمومی متقاضیان اخذ صلاحیت طرح و ساخت ساختمان به شرح زیر است:

۱-۱۲-۱. انحصاراً مجری طرحهایی باشند که خود تهیه و ارایه می‌نمایند.

۱-۱۲-۲. تمامی شرایط، ضوابط و مقررات مربوط به صلاحیت حرفه‌ای، تعداد شاغلین مورد نیاز و انجام تعهدات و ارایه تضمین‌های لازم مندرج در بخش طراحی و اجرای ساختمان این مجموعه شیوه‌نامه را داشته باشند.

۱-۱۲-۳. دارندگان صلاحیت طرح و ساخت نمی‌توانند نسبت به ارایه خدمات نظارت اقدام نمایند.

۱-۱۲-۴. دارندگان صلاحیت طرح و ساخت به غیراز طرحی که خود مجری آن می‌باشند نمی‌توانند نسبت به ارایه خدمات طراحی دیگر اقدام نمایند.

۱-۱۲-۵. رعایت ظرفیت اشتغال تعیین شده برای خود را بنمایند به ترتیبی که زیرینای کارهای اجرا یی در دست اقدام نباید از ظرفیت اشتغال تعیین شده برای آنان حسب شاغل بودن در دفتر مهندسی طرح و ساخت یا شخص حقوقی طرح و ساخت حسب مورد از جداول شماره ۵ تجاوز نماید.

۱-۱۲-۶. ظرفیت اشتغال دفاتر مهندسی طرح و ساخت عیناً همان ظرفیت اشتغال مندرج در جدول شماره ۵ می‌باشد.

۱-۱۲-۷. ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی دارای صلاحیت طرح و ساخت عیناً همان ظرفیت اشتغال مندرج در جدول شماره ۶ می‌باشد.

کلیه حقوق تهیه و نگیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

فصل چهارم

نظارت ساختمان

: ماده ۱۲

عملیات اجرایی تمامی ساختمانهایی که در حوزه شمول موضوع ماده ۴ قانون قراردارند باید تحت نظارت ناظران حقیقی یا حقوقی با رعایت شرایط زیر انجام پذیرد:

۱-۱۲- ناظران حقیقی و حقوقی برای اشتغال در بخش نظارت بر اجرای ساختمان باید در خواست خود را تسلیم سازمان استان یا دفتر نمایندگی آن نموده و سازمان استان وفق مفاد ماده ۲۴ آینه نامه ماده ۲۲ به منظور ارجاع مناسب کار نظارت به ناظران وحفظ شئون حرفه‌ای و عدالت ناشی از ارجاع کار به آنان، ضمن رعایت حدود صلاحیت مندرج در مواد ۱۱ لغایت ۱۵ آینه نامه اجرایی، براساس ماده ۱۶ مندرج در این فصل نسبت به تعیین ناظران هر ساختمان اقدام خواهد نمود.

۱-۱۳- ناظران ساختمان مکلفند عملیات ساختمانی را که توسط مجری و تحت نظارت آنها احداث می‌شود در حیطه صلاحیت مندرج در پروانه خود از لحاظ انتباخ ساختمان بامشخصات مندرج در پروانه، نقشه‌ها، محاسبات و مشخصات فنی منضم به آن و مقررات ملی ساختمان براساس شرح خدمات مصوب مهندسان رشته ساختمان نظارت کرده و در پایان کار مطابقت عملیات اجرایی ساختمان را با مدارک فوق، گواهی نمایند.

۱-۱۴- ناظران حقیقی و حقوقی مکلفند براساس، شیوه‌نامه‌ها، بخش نامه‌ها و ضوابط و مقررات ابلاغی توسط وزارت مسکن و شهرسازی و رعایت شئون حرفه‌ای و اخلاقی نسبت به ارایه خدمات مهندسی اقدام نمایند.

۱-۱۵- نظریه‌اینکه براساس مفاد فصل سوم این مجموعه شیوه‌نامه، مجری موظف است بطور تمام وقت در کارگاه ساختمانی حضور فعال داشته و تا زمانیکه به عنوان مجری ساختمان اشتغال به کار دارد، نمی‌تواند به کار دیگری اشتغال داشته باشد به همین منظور سازمان استان موظف است از ارجاع کار نظارت به دفتر مهندسی اجرای ساختمان و مجری حقوقی خودداری کند.

۱-۱۶- صاحب کار نمی‌تواند ناظر ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی خود باشد.

۱-۱۷- در محل‌هایی که ناظر ساختمان به تعداد کافی نباشد یا وجود نداشته باشد طبق مفاد ماده ۱۸ این مجموعه شیوه‌نامه باید عمل شود.

۱-۱۸- به منظور ایجاد هماهنگی در کارهای نظارت ناظران حقیقی و حقوقی رشته‌های مختلف ساختمان و ارسال گزارش‌های مراحل اصلی کار حاصل از بازدیدهای مکرر ناظران از عملیات اجرایی ساختمان به مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان، که باید براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان انجام پذیرد، ناظران رشته‌های معماری، عمران، برق و مکانیک و ناظر هماهنگ کننده که یکی از ناظران رشته‌های معماری یا عمران همان کار خواهد بود، توسط سازمان استان تعیین و به صاحب کار، شهرداری و مجری ساختمان معرفی می‌شوند. ناظر هماهنگ کننده هر ساختمان باید گزارش، یايان هر یک از مراحل، اصلی کار

خود و سایر ناظران را وفق مفاد ماده ۲۳ آییننامه ماده ۲۲ و ترتیبات تبصره همین ماده به شرحی که در ذیل این بند ذکر می‌شود به مرتع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان تسلیم نموده و چنانچه در حین اجرای ساختمان با تخلفی برخورد نماید و یا سایر ناظران به او اعلام دارند مراتب را به سازمان استان، مرتع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید.

۱.۷.۱۲- گزارش‌های مربوط به ساختمانهای گروه «الف و ب»

- الف) گزارش وضعیت همچوواری محل ساختمان و اعلام شروع عملیات ساختمانی؛
- ب) گزارش تایید تحکیم و پایدارسازی همچوواریها و پایان پی‌سازی ساختمان؛
- پ) گزارش پایان اسکلت و سقفهای ساختمان و اعلام وضعیت مجاری تأسیساتی؛
- ت) گزارش پایان سفتکاری ساختمان؛
- ث) گزارش پایان عملیات تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی توکار و موتورخانه ساختمان؛
- ج) گزارش پایان عملیات نازک‌کاری ساختمان؛
- چ) گزارش پایان تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی ساختمان؛
- ح) گزارش پایان عملیات اجرای ساختمان.

۱.۷.۱۳- گزارش‌های مربوط به ساختمانهای گروه «ج و د»

- الف) گزارش وضعیت همچوواری محل ساختمان و اعلام شروع عملیات ساختمانی؛
- ب) گزارش تایید تحکیم و پایدارسازی همچوواریها و پایان پی‌سازی ساختمان؛
- پ) گزارش پایان اسکلت و سقفهای زیرزمین یا زیرزمین‌ها و اعلام وضعیت مجاری و محل‌های تأسیسات عمومی و آسانسور ساختمان؛
- ت) گزارش پایان اسکلت و سقفهای ساختمان از روی زمین و اعلام وضعیت مجاری تأسیساتی؛
- ث) گزارش پایان اسکلت و سقفهای ساختمان تا طبقه آخر آن و اعلام وضعیت مجاری تأسیساتی؛
- ج) گزارش پایان عملیات سفتکاری ساختمان؛
- چ) گزارش پایان عملیات توکار تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی ساختمان اعم از موتورخانه، آسانسور، تجهیزات و تسهیلات عمومی، برق اضطراری، لوله‌گذاری، لوله کشی گاز و غیره.
- ح) گزارش پایان نمازی‌های خارجی ساختمان؛
- خ) گزارش پایان نازک‌کاری‌های داخلی ساختمان؛
- د) گزارش پایان عملیات تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی عمومی ساختمان مانند موتورخانه، آسانسور، تابلوهای برقی، گاز و غیره؛
- ذ) گزارش پایان نصب لوازم و تجهیزات بهداشتی، ایمنی، حفاظتی و تأسیسات روکار برقی و مکانیکی ساختمان.
- ر) گزارش پایان عملیات اجرایی ساختمان.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

: ۱۴ ماده

ناظران حقیقی

۱۴- چنانچه مهندسان دارای پروانه اشتغال حقیقی، عضو دفتر مهندسی یا عضو شخص حقوقی نباشند، می‌توانند مجموعه خدمات مهندسی خود را در زمینه نظارت بر اجرای ساختمان به ترتیبی که در این شیوه‌نامه معین شده است، ارایه نمایند.

۱۴-۱- چنانچه ناظران حقیقی بخواهند بخشی از خدمات مهندسی خود را به موجب ماده ۲۵ آینین‌نامه ماده ۳۳ در زمینه طراحی ارایه نمایند، می‌توانند در صورت داشتن صلاحیت جزو شرکای یکی از دفاتر مهندسی موضوع ماده ۹ آینین‌نامه اجرایی و ماده ۹ آینین‌نامه ماده ۳۳ در بخش طراحی شده و مراتب شرکت خود را کتبای به طور همزمان به وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نمایند. اشخاص مذکور باید همزمان با ارجاع هر کار طراحی به آنان مشخصات ملکی ساختمان و زیربنای آن را به سازمان استان اعلام نموده و رعایت ظرفیت اشتغال به کار خود را در طراحی و نظارت بنمایند به طوریکه ظرفیت اشتغال طراحی (زیربنا و تعداد کار) استفاده شده دفاتر ۲ نفره و بیشتر براساس جدول شماره ۲ تقسیم بر مجموع درصد افزایش ظرفیت اشتغال مندرج در همین جدول به اضافه ظرفیت اشتغال نظارت استفاده شده براساس جدول شماره ۱ از ظرفیت اشتغال مندرج در جدول شماره ۱ تجاوز ننماید.

۱۴-۲- حدود صلاحیت ناظران حقیقی

۱۴-۲-۱- حدود صلاحیت ناظران حقیقی دارای پروانه اشتغال نظارت در پایه‌های سه، دو، یک و ارشد به شرح جدول ماده ۱۲ آینین‌نامه اجرایی و نحوه عمل به همین ماده موضوع ماده ۱۸ مندرج در فصل پنجم این مجموعه شیوه‌نامه می‌باشد.

۱۴-۲-۲- ظرفیت اشتغال نظارت اشخاص حقیقی:

۱۴-۲-۳- چنانچه مهندسان دارای پروانه اشتغال مجموعه خدمات مهندسی خود را، فقط در بخش نظارت بر ساختمان ارایه نمایند، ظرفیت اشتغال آنان به صورت دوره‌ای و در یک برش زمانی در پایه‌های سه، دو، یک و ارشد محاسبه شده و به شرح جدول شماره ۱ فصل دوم این مجموعه شیوه نامه می‌باشد. (شروع دوره از آغاز اجرای ساختمان تا تحويل گزارش پایان کار ساختمان توسط ناظر هماهنگ‌کننده به مرجع صدور پروانه ساختمان می‌باشد).

۱۴-۲-۴- ظرفیت اشتغال و تعداد کار ناظران حقیقی ساختمان، موضوع جدول شماره ۱ این مجموعه شیوه‌نامه، در هر استان با توجه به شرایط استان و تعداد دارندگان صلاحیت در رشته‌های مختلف ساختمان می‌تواند به بیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره حداکثر تا ۲۰ درصد افزایش یا کاهش یابد.

۱۴-۲-۵- ظرفیت اشتغال و تعداد کار ناظران حقیقی که خارج از کارهای ساختمانی مربوط به این مجموعه شیوه‌نامه شاغل تمام وقت نباشند و تعهد نمایند در طول مدت یکسال آینده شغل تماموقت دیگری را تقبل نکنند و مراتب مورد تایید هیات مدیره سازمان استان باشد، حداکثر تا ۵۰ درصد به بیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیأت سه نفره افزایش می‌یابد.

۱۴-۲-۶- ناظرانی که تمايل به انجام کار نظارت در نقاط محروم و فاقد ناظر به تعداد کافی باشند، به بیشنهاد هیات مدیره سازمان استان و تصویب هیأت سه نفره تا ۵۰ درصد ظرفیت آنان و تعداد کارها در مناطق محروم

اضافه خواهد شد.

۱۴-۵-۲ تا زمانی که دوره نظارت پروژه‌ای به پایان نرسیده باشد، آن پروژه جزو طرفیت و تعداد کارهای ناظر محسوب می‌گردد. بنابراین ناظر حقیقی زمانی می‌تواند مسؤولیت نظارت پروژه دیگری را تقبل نماید که گزارش پایان آن کار به مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان رسیده باشد.

۱۴-۶. مقررات عمومی مربوط به ناظران حقیقی

۱۴-۱ چنانچه ناظران حقیقی براساس مفاد این مجموعه شیوه‌نامه درخواست فعالیت در زمینه اجرای ساختمان نمایند، باید دوره نظارت و طراحی کلیه کارهای در دست اقدام آنان به پایان رسیده باشد تا بتواند نسبت به اخذ مجوز دفتر اجرای ساختمان یا پروانه استغال مجری حقوقی از سازمان مسکن و شهرسازی نمایند.

۱۴-۲ چنانچه ناظران حقیقی براساس مفاد این شیوه نامه درخواست فعالیت در زمینه طراحی ساختمان نمایند، باید نسبت به اخذ مجوز دفتر مهندسی طراحی یا طراح حقوقی ساختمان از سازمان مسکن و شهرسازی نمایند، در این صورت مجموع زیربنا و تعداد کار طراحی در طول یکسال و در عین حال مجموع زیربنا و تعداد کار طراحی و نظارت توانان آنان در هر برش زمانی نباید حسب مورد از طرفیت استغال و تعداد کار مندرج در جداول شماره ۱ و ۲ تجاوز نماید.

۱۴-۳ ناظران حقیقی در بخش نظارت بر ساختمانهایی که به موجب این شیوه نامه، استفاده مجری در آنها الزامی است، مکلفند نسبت به اجرای ساختمان توسط مجری اطمینان حاصل نمایند و شروع هرگونه عملیات ساختمانی که مشمول شیوه نامه مجریان می‌شود، منوط به داشتن مجری و معروفی وی به ناظران حقیقی می‌باشد. «پروانه ساختمان و مجوز شروع عملیات ساختمانی باید دارای امضای همه ناظران و ناظر هماهنگ کننده پروژه ساختمان و مجری باشد.»

۱۴-۴ چنانچه به دلیل پایان یافتن مدت قرارداد یا فسخ یا ابطال آن و یا فوت، حجر، ناتوانی ناظران حقیقی «درصورت تایید مراجع قانونی» یا سلب صلاحیت قانونی وی و نظایر آن، ادامه کار ناظر حقیقی غیر ممکن شود، عملیات ساختمانی متوقف شده و شروع مجدد آن منوط به وجود ناظر جدید خواهد بود. در این گونه موارد مرجع صدور پروانه ساختمان موظف است تا معرفی ناظر حقیقی جدید توسط سازمان استان، از ادامه کار ساختمان جلوگیری بعمل آورد و سازمان استان نیز موظف است پس از عقد قرارداد جدید با صاحبکار نسبت به معرفی ناظر یا ناظران جدید اقدام نماید.

۱۴-۵ در صورتی که اجرای پروژه بدون قصور ناظر حقیقی به هر دلیل بیش از ۱۵ درصد مدت مندرج در قرارداد به تأخیر افتاد و زمان این تعليق کار از شروع تا پایان مدت آن، مورد تایید سازمان استان قرار گیرد، ناظر حقیقی مجاز خواهد بود تا تعیین تکلیف کار، نسبت به ارایه خدمات مهندسی پروژه دیگری در حدود طرفیت تعیین شده از طریق سازمان استان اقدام نماید.

۱۴-۶ در صورتی که ناظران کارهای ساختمانی به دلایلی خارج از قصور ناظران حقیقی نیاز به زمانی بیش از زمان اعلام شده در قرارداد داشته باشد، ناظر هماهنگ کننده موظف است حداکثر دو ماه مانده به پایان مدت قرارداد مراتب را به صاحبکار، سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام و از سازمان استان درخواست تمدید قرارداد با صاحبکار و ناظران را نماید. سازمان استان نیز با صاحبکار یا صاحبان کار و ناظران تمدید قرارداد می‌نماید. در صورتی که بنا به دلایلی ناظران در پایان مدت قرارداد از تمدید قرارداد خودداری نمایند و مراتب با توجه به دلائل و اظهارات آنان مورد تایید سازمان استان قرارگیرد ناظران موظفند مراتب خاتمه کار خود را همراه با ارایه کارهای انجام شده و گزارش وضعیت کار در مقطع پایان مدت قرارداد به سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نمایند. در این حالت ناظران مسؤولیتی نسبت به کارهایی که بعداز اتمام قرارداد انجام می‌شود، نخواهند داشت و کار مورد بحث از ظرفیت استغال آنان خارج می‌شود. بدینهی است مسؤولیت کلیه امور نظارتی کارهای انجام شده در مدت قرارداد با توجه به گزارش‌های اعلام شده به مرجع صدور پروانه ساختمان به عهده ناظران خواهد بود و در صورتی که صاحبکار یا صاحبان کار از تمدید قرارداد با سازمان خودداری نمایند، عملیات اجرایی ساختمان با اعلام سازمان استان به مرجع صدور پروانه ساختمان تا معرفی ناظران جدید متوقف خواهد گردید.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیکرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

: ۱۵۵ ماده

ناظران حقوقی

ارایه خدمات نظارت ساختمانها، مجتمع ها و مجموعه های ساختمانی که بودجه آن از محل بودجه عمومی کشور نمی باشد (غیر دولتی) توسط شرکتها خصوصی و وابسته به دولت، تعاونی و دفتر فنی موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی که دارای ساقمه نظارت ساختمان بوده و مشمول ذکر نام شده اند موضوع مواد ۱۴ و ۱۵ آیین نامه اجرایی، منوط به احرار صلاحیت و تعیین ظرفیت اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی براساس شرایط زیر می باشد.

۱-۱۵. شرایط احرار صلاحیت ناظران حقوقی

۱-۱۵-۱. شرکتها باید به یکی از صور مندرج در قانون تجارت، در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به ثبت رسیده و تأسیس آنها در روزنامه رسمی کشور آگهی شده باشد. موسسات و نهادهای عمومی غیر دولتی نیز اقدام به تأسیس واحدهای سازمانی فنی خاص برای انجام نظارت ساختمان نموده و تشکیلات سازمانی آنها به تصویب مراجع صلاحیت دار رسیده باشد.

۱-۱۵-۲. در موضوع شرکت، انجام و عرضه خدمات نظارت ساختمان درج شده باشد.

۱-۱۵-۳. ناظر حقوقی عضو سازمان استان باشد.

۱-۱۵-۴. حداقل دو نفر از اعضای هیات مدیره شرکت یا مدیران واحد فنی باید دارای پروانه اشتغال نظارت ساختمان در رشته مورد درخواست بوده و جزو شاغلان تمام وقت فنی تعریف شده در این شیوه نامه نباشند.

۱-۱۵-۵. مدیر عامل شرکت یا مسوول واحد فنی که پروانه حقوقی به نام او صادر می گردد، باید دارای پروانه اشتغال مهندسی نظارت ساختمان در یکی از رشته های موضوع قانون بوده و جزو شاغلان تمام وقت تعریف شده در این شیوه نامه نباشد.

۲-۱۵. حدود صلاحیت ناظران حقوقی:

۲-۱۵-۱. حدود صلاحیت ناظران حقوقی برای انجام خدمات نظارت ساختمان در رشته های هفتگانه ساختمان با توجه به صلاحیت اشخاص حقیقی آن و با رعایت بند های مشروح زیر در هر رشته و در پایه های سه، دو، یک و ارشد برای مهندسان رشته های معماری، عمران، تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی حسب مورد به شرح تصریه (۱) ماده ۱۲ آیین نامه اجرایی و جدول شماره (۱۲) این مجموعه شیوه نامه و برای مهندسان رشته های شهرسازی، نقشه برداری و ترافیک به شرح شیوه نامه مصوب وزارت مسکن و شهرسازی می باشد.

۲-۱۵-۲. چنانچه در هر رشته از رشته های ساختمان تعداد اعضای هیات مدیره شرکت یا مدیران واحد فنی بیش از یک نفر در آن رشته باشد صلاحیت شخص حقوقی براساس پایه دارنده بالاترین درجه پروانه اشتغال در آن رشته تعیین می شود.

۲-۱۵-۳. ناظران حقوقی برای انجام نظارت ساختمان های ویژه و مجموعه های ساختمانی باید دارای صلاحیت رشته های هفتگانه ساختمان مندرج در قانون باشند و یا از طریق همکاری با سایر ناظران حقوقی ساختمان نسبت به تکمیل صلاحیت رشته های دیگر خود اقدام نمایند.

۲-۱۵. ظرفیت اشتغال ناظران حقوقی:

ظرفیت اشتغال ناظران حقوقی که فقط در بخش نظارت ساختمان فعالیت دارند و نسبت به نظارت بر اجرای رشتہ‌های مهندسی ساختمان می‌پردازند، طی یک دوره که از شروع اجرای ساختمان تا پایان اجرای ساختمان و ارسال گزارش پایان‌کار و تایید آن توسط مدیرعامل شخص حقوقی می‌باشد به شرح جدول شماره ۴ و تعداد کار مجاز آنان برابر همان تعداد کار مندرج در بند ۱-۲-۶ این مجموعه شیوه‌نامه می‌باشد.

۱-۲-۱۵. چنانچه ناظران حقوقی دارای صلاحیت نظارت در یک یا چند رشته ساختمان باشند ظرفیت اشتغال آنان به شرح بند ۵۳ این مجموعه شیوه‌نامه خواهد بود.

۲-۲-۱۵. ظرفیت اشتغال و تعداد کار ناظران حقوقی ساختمان، در هر استان با توجه به شرایط استان و تعداد دارندگان پروانه اشتغال، می‌تواند به پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره حداقل تا ۲۰ درصد افزایش یا کاهش یابد.

۳-۲-۱۵. ظرفیت اشتغال و تعداد کار ناظران حقوقی که خارج از کارهای ساختمانی مربوط به این مجموعه شیوه‌نامه شاغل تمام وقت نباشند و تعهد نمایند در طول مدت یکسال آینده شغل تماموقت دیگری را تقبل نکنند و مراتب مورد تایید هیات‌مدیره سازمان استان باشد، حداقل تا ۵۰ درصد با تصویب هیات‌مدیره مذکور افزایش می‌یابد.

۴-۲-۱۵. ناظران حقوقی که تمایل به انجام کار نظارت در نقاط محروم و فاقد ناظر به تعداد کافی باشند در صورت پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیأت سه نفره تا ۵۰ درصد زیرینا و تعداد این نوع کارها جزو ظرفیت اشتغال این اشخاص منظور خواهد شد.

۵-۲-۱۵. تا زمانی که دوره نظارت پروره‌ای به پایان نرسیده باشد، آن پروره جزو ظرفیت و تعداد کارهای ناظر حقوقی محسوب می‌گردد. بنابراین ناظر حقوقی زمانی می‌تواند نظارت پروره دیگری را تقبل نماید که گزارش پایان کار آن به مرجع صدور پروانه ساختمان و به تأیید سازمان استان رسیده باشد.

۴-۱۵. وظایف عمومی مربوط به ناظران حقوقی

۱-۴-۱۵. چنانچه ناظران حقوقی شاغل در ناظر حقوقی یا واحد فنی که صلاحیت و ظرفیت اشتغال حقیقی آنان در پروانه ناظر حقوقی منظور شده است، از ادامه کار با ناظر حقوقی منصرف شوند و یا ناظر حقوقی با رعایت ضوابط و مقررات قانونی از ادامه همکاری با آنان انصراف حاصل نماید ناظر حقوقی مکلف است مراتب را حداقل ظرف مدت پنج روز به طور همزمان و به صورت کتبی به وزارت مسکن و شهرسازی، سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید و حداقل ظرف مدت ۱۰ روز پس از اعلام، موظف است نسبت به معرفی ناظر یا ناظران حقوقی با همان صلاحیت و ظرفیت اشتغال اشخاص مستعفی به وزارت مسکن و شهرسازی اقدام نماید تا پروانه اشتغال وی تعویض گردد، در این حالت ادامه کار اشخاص مستعفی به لحاظ تعیین میزان ظرفیت اشتغال به موجب نظامنامه‌ای خواهد بود که توسط سازمان تصویب و ابلاغ خواهد شد، انصراف شاغلان ناظر حقوقی زمانی پذیرفته خواهد شد که ناظر حقوقی همزمان جایگزین اورا با همان صلاحیت و ظرفیت به وزارت مسکن و شهرسازی معرفی نماید و یا کار نظارت در دست اقدام آنان به پایان رسیده باشد.

۲-۴-۱۵. چنانچه در ترکیب اعضای هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت یا مسؤول واحد فنی ناظر حقوقی، تغییری حاصل شود، ناظر حقوقی مکلف است مراتب را حداقل ظرف مدت ۵ روز به مرجع مذکور در بند ۱-۴-۱۵ اعلام نماید در این حالت دارنده پروانه اشتغال ناظر حقوقی نمی‌تواند کار دیگری را بیژیرد و مراتب توسط وزارت مسکن و شهرسازی به مراجع ذکریابط ابلاغ می‌گردد.

۳-۴-۱۵. وزارت مسکن و شهرسازی حدود صلاحیت و میزان ظرفیت اشتغال ناظران حقوقی را در پروانه اشتغال آنها درج می‌نماید و ناظران حقوقی پس از پایان مدت اعتبار پروانه اشتغال، باید برای ارزیابی و بررسی صلاحیت و تعیین ظرفیت جدید خود و دریافت پروانه اشتغال به وزارت مذکور مراجعت نمایند.

۴-۴-۱۵. امضای مجاز ناظران حقوقی ذیل نقشه‌هایی چون‌ساخت و اسناد تعهدآور باید با مهری همراه باشد که نام کامل، شماره پروانه اشتغال، شماره عضویت سازمان استان، نام رشته‌ها، نام مدیرعامل شرکت یا مدیر واحد فنی در آن درج شده باشد. ذکر نام مسؤول کارگاه و شماره پروانه اشتغال به کار او در ذیل مدارک و نقشه‌های چون ساخت نیز الزامی است.

۴-۵-۱۵. اشتغال ناظران حقوقی در خارج از حدود صلاحیت و ظرفیت مندرج در پروانه تخلف از قانون محسوب و موجب اعمال مجازاتهای انتظامی مقرر در آیین‌نامه اجرایی می‌گردد.

۴-۶-۱۵. ارایه خدمات نظارت توسط ناظران حقوقی که مسؤولیت بررسی یا تایید نقشه و یا امور مربوط به کنترل ساختمان و یا صدور پروانه همان پروره را نیز عهده دارند منوع است و تخلف محسوب می‌شود.

۴-۷-۱۵. ناظران حقوقی در بخش نظارت بر ساختمانها یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی که به موجب این

شیوه‌نامه، استفاده مجری ساختمان در آنها الزامی است، مکلفند نسبت به اجرای پروژه، توسط مجری اطمینان حاصل نمایند و شروع هر گونه عملیات اجرایی که مشمول شیوه‌نامه مجریان ساختمان می‌شود، منوط به داشتن مجری و معرفی وی به ناظران حقوقی توسط صاحب‌کار می‌باشد. «پروانه ساختمان و مجوز شروع عملیات ساختمانی باید دارای امضای مدیرعامل ناظر حقوقی ساختمان و مجری باشد».

۸-۴۱۵ در صورتی که صاحب‌کار، اجرای پروژه را بدون قصور ناظر حقوقی به هر دلیل بیش از ۱۵ درصد مدت مندرج در قرارداد به تأخیر اندازد و موضوع این تعلیق کار از بدو شروع تا پایان مدت مذکور مورد تایید سازمان استان قرار گیرد، ناظر حقوقی مجاز خواهد بود تا تعیین تکلیف کار، نسبت به ارایه خدمات مهندسی ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی دیگری در حدود ظرفیت تعیین شده از طریق سازمان استان اقدام نماید.

۹-۴۱۵ در صورتی که نظارت پروژه به دلایلی خارج از قصور ناظران حقوقی نیاز به زمان بیش از زمان اعلام شده در قرارداد داشته باشد ناظران حقوقی موظفند حداکثر تا دو ماه مانده به پایان مدت قرارداد نظارت، مراتب را به صاحب‌کار، سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام و از سازمان درخواست تمدید قرارداد نظارت نمایند و سازمان استان پس از اعلام مراتب به صاحب‌کار و طی مراحل مربوط به امور مالی و اداری باقیمانده نظارت کار ساختمان با ناظر حقوقی تمدید قرارداد می‌نماید. در صورتی که بنا به دلایلی صاحب‌کار یا ناظران حقوقی، در پایان مدت قرارداد از تمدید قرارداد خودداری نماید و مراتب با توجه به دلایل و اظهارات آنان مورد تایید سازمان استان قرار گیرد، ناظران حقوقی موظفند مراتب خاتمه کار خود را همراه با ارایه کارهای انجام شده و گزارش وضعیت کار در مقطع پایان مدت قرارداد به صاحب‌کار، سازمان استان، مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نمایند. در این حالت ناظران حقوقی مسؤولیتی نسبت به کارهایی که بعد از اتمام قرارداد انجام می‌شود نخواهند داشت و کار مورد بحث از ظرفیت اشتغال آنان خارج می‌شود. مسؤولیت کلیه کار های انجام شده در مدت قرارداد بعده ناظران حقوقی خواهد بود.

۱۰-۴۱۵ چنانچه به دلیل پایان یافتن مدت قرارداد یا فسخ یا ابطال آن و یا سلب صلاحیت یا به هر دلیل قانونی دیگر، ادامه کار ناظر حقوقی غیرممکن شود، عملیات ساختمانی متوقف شده و شروع مجدد آن منوط به وجود ناظر جدید خواهد بود. در این گونه موارد، مرجع صدور پروانه ساختمان موظف است از ادامه کار تا معرفی ناظر جدید جلوگیری بعمل آورد.

۱۱-۴۱۵ ناظران حقوقی، نمی‌توانند مجری باشند و انجام توانان آنها تخلف محسوب می‌گردد.

۱۲-۴۱۵ چنانچه ناظران حقوقی که دارای صلاحیت طراحی ساختمان از وزارت مسکن و شهرسازی باشند بخواهند بخشی از خدمات مهندسی خود را به موجب ماده ۲۵ آیین‌نامه ماده ۲۲ در زمینه طراحی ارایه نمایند، مراتب را به صورت کتبی به سازمان استان اعلام می‌نمایند و همزمان با ارجاع هر کار طراحی به آنان مشخصات ملکی ساختمان و زیربنای آن را به سازمان استان اعلام نموده و رعایت ظرفیت اشتغال به کار تعیین شده را براساس مفاد بند ۳ ماده ۳ این مجموعه شیوه‌نامه بنمایند.

۱۳-۴۱۵ مرجع صدور پروانه ساختمان و ناظران حقیقی و حقوقی ساختمانهایی که به موجب این شیوه‌نامه، استفاده مجری ساختمان در آنها الزامی است، مکلفند نسبت به اجرای ساختمان توسط مجری اطمینان حاصل نمایند. لذا صدور پروانه ساختمانی و شروع هر گونه عملیات ساختمانی در محلهای مشمول این شیوه‌نامه مستلزم داشتن مجری ساختمان و معرفی وی به همراه یک نسخه قرارداد اجرای ساختمان به سازمان استان می‌باشد. پروانه ساختمان و مجوز شروع عملیات ساختمانی باید دارای امضای مجری ساختمان بوده و در دفتر مرجع صدور پروانه ساختمانی ثبت و نسخه‌ای از این مجوز به طور دائم در محل کارگاه برای کنترل ماموران ذی‌ربط نگهداری شود.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

ماده ۱۶

نحوه ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی، گردش کار معرفی ناظران به صاحبکاران و شهرداری، نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت به ناظران و رفع اختلافنظر بین ناظر و مجری

۱۶-۱. نحوه ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی:

۱۶-۱-۱. سازمان استان به منظور تعیین ناظران حقیقی و حقوقی دارای صلاحیت از وزارت مسکن و شهرسازی که مایلند در زمینه کارهای نظارت ساختمان فعالیت نمایند، طبق اطلاعیه های مناسب موضوع نامنویسی از آنان را آگهی نموده و متعاقباً فهرست ناظران را به تفکیک رشتہ پروانه اشتغال تهیه و نسبت به امضای کاربرگ همکاری با سازمان استان اقدام می نماید.

۱۶-۱-۲. اولویت بندی ارجاع کار نظارت ساختمان به ناظران حقیقی و حقوقی و نحوه اجرای آن طبق نظام نامه ای می باشد که توسط شورای مرکزی سازمان به سازمانهای استانها ابلاغ خواهد شد.

۱۶-۲. گردش کار معرفی ناظران به صاحبکاران و شهرداری

۱۶-۲-۱. صاحبکار ساختمان پس از مراجعته به مرجع صدور پروانه ساختمان و تشکیل پرونده ساختمان و دریافت دستور نقشه (مجوز تهیه نقشه) و مراجعته به طراح و تهیه طرح اولیه و اخذ تایید یه طرح به لحاظ رعایت ضوابط شهرسازی از مرجع صدور پروانه ساختمان ، با در دست داشتن دفتر اطلاعات ساختمان تکمیل شده توسط طراح به همراه یکسری نقشه های اجرایی کامل، به سازمان استان مراجعته و ضمن معرفی مجری مورد نظر خود درخواست معرفی ناظران مربوط به ساختمان خود را می نماید.

۱۶-۲-۲. سازمان استان پس از کنترل صلاحیت و ثبت ظرفیت اشتغال طراح و مجری در دفاتر مربوطه و کنترل نقشه های تهیه شده به صورت کامل و همچنین بازبینی دفترچه اطلاعات ساختمان ارایه شده توسط طراح، با توجه به ماده ۳۷ قانون و تبصره ۲ ماده ۲۴ آیین نامه ماده ۲۲، حق الزحمه نظارت ناظران، ناظرهمانگ کننده و تهیه و صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان، حسب گروه ساختمان براساس قیمت های مندرج در جدول شماره ۱۰ فصل پنجم این مجموعه شیوه نامه را محاسبه و به صاحبکار اعلام می نماید.

۱۶-۲-۳. صاحبکار مبالغ مربوط به حق الزحمه فوق را در وجه سازمان استان واریز نموده و رسیده های مربوطه را به سازمان استان تسلیم می نماید، (نحوه محاسبه حق الزحمه نظارت و تهیه و صدور شناسنامه فنی و ملکی در فصل پنجم این مجموعه شیوه نامه اعلام گردیده است) سازمان استان نیز پس از دریافت رسیده های فوق نسبت به معرفی ناظران و تعیین ناظر هماهنگ کننده ساختمان به مرجع صدور پروانه ساختمان و صاحبکار اقدام می نماید.

۱۶-۲-۴. صاحبکار با در دست داشتن معرفی نامه مربوط به ناظران و ناظرهمانگ کننده و مجری به همراه نقشه های اجرایی کنترل شده توسط سازمان استان جهت اخذ پروانه ساختمان به مرجع صدور پروانه ساختمان مراجعته می نماید.

۱۶-۵. ادامه مراحل صدور شناسنامه فنی و ملکی توسط سازمان استان و سپس صدور پایان کار ساختمانی از طرف شهرداری در فصل ششم این مجموعه شیوه نامه ذکر شده است.

۱۶-۳. نحوه پرداخت حق الزحمه نظارت به ناظران

۱۶-۱۲. سازمان استان معادل پنج درصد مبلغ حق نظارت و ارزی صاحبکار به حساب سازمان استان را کسر و مابقی مبلغ را با توجه به مراحل اجرای پروژه به روشنی که به تصویب سازمان استان خواهد رسید در ازای ارایه خدمات نظارت به ناظران پرداخت خواهد نمود.

۱۶-۱۳. رفع اختلاف نظر بین ناظر و مجری

۱۶-۱۴. چنانچه در حین اجرای عملیات ساختمان، درخصوص رعایت مقررات ملی ساختمان و همچنین اجرای نقشه‌ها و مشخصات فنی منضم به پروانه ساختمان و مسایل ناشی از اجرای کار در محل احداث بنا بین هر یک از ناظران و مجری اختلاف نظر بروز نماید، ابتدا ناظر هماهنگ‌کننده، درخصوص اشخاص حقوقی مدیرعامل یا مسؤول واحد فنی در جلسه‌ای با حضور ناظر ذیریط و مجری نسبت به رسیدگی و حل و فصل مورد اختلاف از طریق داوری اقدام خواهد نمود.

۱۶-۱۵. چنانچه داوری موضوع بند ۱۶-۱ مورد تایید مجری یا ناظر ذیریط قرار نگیرد در این حالت:

(الف) اگر نظر ناظر هماهنگ‌کننده برای مجری قابل قبول نباشد و نسبت به رفع اشکالهای مورد اختلاف اقدام ننماید ناظر هماهنگ‌کننده مراتب را جهت توقف عملیات اجرایی آن بخشن از کار یا در صورت نیاز تمامی عملیات ساختمانی تا رفع اشکالهای مورد نظر به مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام می‌نماید چنانچه مجری اعتراضی به این اقدام داشته باشد ضمن رعایت دستورات ابلاغی توسط ناظر هماهنگ‌کننده، می‌تواند با مراجعته به کمیته داوری مستقر در سازمان استان، متشکل از رئیس سازمان استان یا نماینده وی، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی استان یا نماینده وی و رئیس گروه تخصص مربوط شکایت خود را مطرح و درخواست رسیدگی نماید. نظر کمیته داوری سازمان استان قطعی و برای طرفین لازم‌الاجرا می‌باشد.

(ب) اگر نظر ناظر هماهنگ‌کننده مورد تایید ناظر ذیریط نباشد ناظر مذکور موظف است حداقل ظرف مدت ۴۸ ساعت موارد اختلاف را به کمیته داوری سازمان استان به طور کتبی منعکس نماید و کمیته مذکور نیز مکلف است بلادرنگ و حداقل ظرف مدت ۲۴ ساعت به موضوع رسیدگی و اعلام نظر نماید. نظر کمیته داوری قطعی و برای طرفین لازم‌الاجرا است.

۱۶-۱۶. ناظر هماهنگ‌کننده موظف است نظر کمیته داوری را اعم از رفع اشکالات و یا دستور توقف عملیات اجرایی به ترتیب به مجری و مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام نماید و نظر کمیته داوری را تا حصول نتیجه پیگیری کند.

۱۶-۱۷. چنانچه به دلیل عدم حضور به موقع ناظر حقیقی یا حقوقی در محل اجرای ساختمان، موجبات اخلال در کار اجرایی ساختمان فراهم شود، مجری می‌تواند موارد را با ارایه دلایل لازم به کمیته داوری سازمان استان اعلام و درخواست رسیدگی نماید در این خصوص نظر کمیته مذکور قطعی و لازم‌الاجرا می‌باشد.

مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه استغلال

طراحی، اجرا و نظارت ساختمان براساس آیین‌نامه اجرایی و شیوه‌نامه‌ها

ردیف	شرح	شخص حقوقی ناظر	دفاتر مهندسی	دفاتر مهندسی	مجربان ابنوهساز	مجربان ابنوهساز	مجربان شناختی حقوقی	مجربان شناختی حقوقی	تبصره ۴ ۱۱ ماده شخص حقوقی	تبصره ۴ ۱۱ ماده شخص حقوقی	شخص حقوقی ماده ۱۴ و ۱۵
۱	تقاضای کتبی شخص حقیقی ناظر، دفاتر مهندسی طراحی، دفتر مهندسی اجرا یا شخص حقوقی موضوع موارد تبصره ۴ ماده ۱۱، ماده ۱۴، ماده ۱۵، انبوهساز و طرح و ساخت.	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +
۲	عضویت شخص حقیقی ناظر یا شرکای دفتر مهندسی طراحی یا شرکای دفتر مهندسی اجرا یا شخص حقوقی موضوع موارد تبصره ۴ ماده	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +

							۱۱، ماده ۱۴، ماده ۱۵، انبوه‌ساز و طرح و ساخت در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	
-	-	+	+	+	+		تصویر اساسنامه و روزنامه رسمی حاوی آگهی تأسیس و آخرین تغییرات اشخاص حقوقی	۲
-	-	-	-	+	-		مدارک مربوط به احرار صلاحیت و گواهی تایید آن در رشته یا رشته‌های مورد درخواست از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور برای مهندسان مشاور موضوع تبصره ۴ ماده ۱۱	۴
-	+	-	-	-	-		مشارکت نامه رسمی ثبت شده در دفاتر استان رسمی و مدارک مovid مربوط به تاسیس دفتر با مسؤولیت مشترک شرکا	۰
-	+	-	-	-	-		معرفی کتبی مسؤول دفتر مهندسی طراحی، احرا و نظرات توسط تمامی شرکا	۶
-	+	-	-	-	-		امضای کاربرگ تعهدنامه، مربوط به رعایت و انجام وظایف و مقرراتی که مربوط به فعالیت دفتر مهندسي است.	۷
-	+	+	+	+	+		تصویر پروانه اشتغال: شاغلان، تمامی شرکا دفتر مهندسی، اعضای هیات مدیره، مدیرعامل و مسؤول واحد فنی	۸
+	+	+	+	+	+		تصویر شناسنامه تمامی، مدیران شخص حقوقی و شاغلان در شرکتها و کلیه شرکای دفتر مهندسی	۹
+	-	+	+	+	+		خوداظهاری اعضای هیات مدیره، مدیرعامل، شاغلان در شرکت، مسؤول واحد فنی، مدیران و شاغلان آن، شرکای دفتر مهندسي و ناظران حقیقی	۱۰
							اصل فیش واریزی به مبلغ ۳۰۰,۰۰۰ ریال به ازا هر رشته به حساب خزانه	

+	+	+	+	+	+	داری کل نزد بانک مرکزی به نام وزارت مسکن و شهرسازی (قابل پرداخت در کلیه شعب بانک ملی ایران) و در مورد دفاتر مهندسی فقط ۳۰۰,۰۰۰ ریال به صورت علی الحساب برای کلیه شرکا و شخص حقیقی ناظر ۶۰,۰۰۰ ریال	۱۱
+	+	+	+	+	+	دو قطعه عکس: مدیرعامل، مسؤول واحد فنی، مسؤول دفتر مهندسی طراحی یا اجرای ساختمان و ناظر حقیقی	۱۲
+	+	+	+	+	+	ارایه سابقه کار مورد تایید	۱۳
-	+	+	+	-	+	ارایه کاربرگ‌ها و اطلاعات مربوط به وزارت مسکن و شهرسازی به صورت تکمیل شده.	۱۴

کلیه حقوق تهیه و تکمیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف از آن بیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

فصل پنجم

فهرست‌های قیمت خدمات مهندسی ساختمان و نحوه عمل به ماده ۱۲ آیین‌نامه اجرایی

ماده ۱۷ :

نحوه محاسبه حق‌الزحمه خدمات مهندسی ساختمان در بخش طراحی، نظارت و اجرا، موضوع ماده ۱۱۷ آیین‌نامه اجرایی و نحوه محاسبه حق‌الزحمه تهیه و صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان

قیمت خدمات مهندسی ساختمان برای انجام انواع فعالیت‌ها و مراحل مختلف کار ساختمانی در بخش طراحی و نظارت در رشتۀ‌های معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی که می‌باید مطابق شرح خدمات مهندسی گروه‌های ساختمانی انجام پذیرد وفق ماده ۱۱۷ آیین‌نامه اجرایی و با توجه به مبانی و قیمت‌های خدمات مهندسی مصوب سال ۱۳۷۸ به شرح زیر اعلام می‌گردد:

۱۷-۱. از آنجا که حق‌الزحمه خدمات مهندسی ساختمان در بخش طراحی و نظارت در چهار رشته فوق به صورت درصدی از هزینه ساخت و ساز ساختمان تعیین می‌گردد، هزینه ساخت و ساز هر مترمربع زیربنای ساختمان براساس قیمت‌های مصوب سال ۱۳۷۸ وزارت مسکن و شهرسازی و اعمال شاخص‌های تعديل کارهای ساختمانی اعلام شده از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور در سالهای ۱۳۷۸-۱۳۸۳ برای ابتدای سال ۱۳۸۴ برابر قیمت‌های مندرج در جدول شماره ۱۰ اعلام می‌گردد.

جدول شماره ۱۰- هزینه ساخت و ساز هر مترمربع بنا به ریال برای گروه‌های ساختمانی چهارگانه در ابتدای سال ۱۳۸۴.

گروه ساختمان	۱ و ۲ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۲ تا ۵ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۶ و ۷ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۸ تا ۱۰ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۹ و ۱۲ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱۳ تا ۱۵ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱۶ طبقه بیالات روی شالوده
هزینه ساخت هر مترمربع بنا	۱,۱۴۶,۰۰۰	۱,۳۳۷,۰۰۰	۱,۵۲۸,۰۰۰	۱,۷۱۹,۰۰۰	۱,۹۱۰,۰۰۰	۲,۱۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۰۰۰

۱۷-۲. هزینه ساخت و ساز هر مترمربع زیربنای ساختمان برای سال ۱۳۸۵ براساس قیمت‌های مندرج در جدول شماره ۱۰ و اعمال شاخص‌های تعديل کارهای ساختمانی سال ۱۳۸۴ که از سوی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور اعلام می‌گردد محاسبه و توسط سازمان نظام‌مهندسي ساختمان اعلام خواهد شد و در سالهای بعداز آن نیز قیمت‌های مذکور با همین شیوه محاسبه و هر ساله توسط سازمان مذکور اعلام می‌شود.

۱۷-۳. قیمت‌های مندرج در جدول شماره ۱۰ با توجه به شرایط و کیفیت ساخت و ساز در هر استان، می‌تواند براساس پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیاتی مرکب از معاون عمرانی استانداری، رئیس سازمان مسکن و شهرسازی و رئیس سازمان استان حداکثر تا ۲۵ درصد نسبت به قیمت‌های تعیین شده کاهش یا افزایش یابد.

۱۷-۴. قیمت‌های مندرج در جدول شماره ۱۰ مربوط به ساختمانهای گروه «الف»، «ب»، «ج» و «د» بوده و مشمول قیمت‌های ساختمانهای ویژه نمی‌شود در خصوص قیمت‌های ساخت و ساز هر مترمربع زیربنای این چنین کارها، هیات‌مدیره

سازمان استان می‌تواند از هیات سه نفره موضوع بند ۱۷-۲ این دستورالعمل استعلام نماید.

۱۷-۵. مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی ساختمان برای چهار رشته معماری، عمران، تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی با توجه به نوع خدمات و پیچیدگی عوامل و حجم کار، به صورت درصدی از هزینه‌های ساخت و ساز بنا محاسبه شده و مبانی آن همان مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی ساختمان است که توسط شورای بررسی و تایید مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی موضوع ماده ۱۱۷ آینینامه اجرایی تایید و به تصویب رسیده و به شرح جدول شماره ۱۱ اعلام می‌گردد.

جدول شماره ۱۱- درصد مجموع حق الزحمه خدمات مهندسی رشته‌های مربوط به دارندگان صلاحیت رشته‌های معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی نسبت به هزینه‌های مقطوع هر مترا زیرینا در گروه‌های مختلف ساختمانی موضوع جدول شماره ۱۰ این مجموعه شیوه نامه.

۵		۶		۷		۸		۹		الف	گروه ساختمان	
۱۶ طبقه بالاتر ارتفاع از روی شالوده	۱۳ تا ۱۵ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱۲ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱۱ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱۰ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۷ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۶ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۵ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۴ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۳ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۲ طبقه ارتفاع از روی شالوده	۱ طبقه ارتفاع از روی شالوده	تعداد طبقات خدمات مهندسی
۲/۲۵	۲/۳۰	۲/۳۶	۲/۱۱	۲/۰۳	۱/۹۳	۱/۸۸						مجموع درصد حق الزحمه طراحی چهار رشته
۲/۷۵	۲/۸۱	۲/۸۹	۲/۵۸	۲/۴۸	۲/۳۶	۲/۲۹						مجموع درصد حق الزحمه نظارت چهار رشته
۵	۵/۱۱	۵/۲۵	۴/۶۹	۴/۵۱	۴/۲۹	۴/۱۷						مجموع درصد حق الزحمه‌های طراحی ونظارت چهار رشته

۱۷-۶. درصد مجموع حق الزحمه مربوط به مبانی قیمت‌گذاری خدمات مهندسی ساختمان مندرج در جدول شماره ۱۱ را با توجه به شرایط هر استان می‌توان بنا به پیشنهاد هیات‌مدیره سازمان استان و تصویب هیات سه نفره موضوع بند ۱۷-۲ حداقل تا ۲۵ درصد کاهش یا افزایش داد.

۱۷-۷. حق الزحمه طراحی مجموعه‌های ساختمانی که ساختمانهای آن مشابه هم بوده و در یک محوطه عیناً یا با مختصر تغیری تکرار می‌شوند اعمال ضریب تکرار به شرح جدول شماره ۱۲ می‌شود به طوریکه مجموع زیرینای ساختمانهای تکراری در ضریب کاهش مربوط به دفعات تکرار ضرب شده و حاصل آن در محاسبه حق الزحمه منظور می‌گردد.

جدول شماره ۱۲- ضرایب تکراری مربوط به طراحی مجموعه‌های ساختمانی.

ضریب تکرار	دفعات تکرار	ضریب تکرار	دفعات تکرار
۲۶/۹۲	۱۷	۶۷/۵۰	۲
۲۶/۴۴	۱۸	۵۴/۵۲	۳
۲۶/۰۰	۱۹	۴۷/۴۷	۴
۲۵/۶۰	۲۰	۴۲/۸۹	۵
۲۳/۹۹	۲۵	۳۹/۶۳	۶
۲۲/۸۴	۳۰	۳۷/۱۶	۷
۲۱/۹۷	۳۵	۳۵/۲۲	۸
۲۱/۲۹	۴۰	۳۲/۶۴	۹
۲۰/۷۴	۴۵	۳۲/۲۳	۱۰
۲۰/۲۸	۵۰	۳۱/۲۲	۱۱
۱۹/۰۶	۶۰	۲۰/۲۷	۱۲
۱۹/۰۲	۷۰	۲۹/۴۳	۱۳

۱۸/۶۰	۸۰	۲۸/۵۹	۱۴
۱۸/۲۷	۹۰	۲۸/۰۳	۱۵
۱۸/۰۰	۱۰۰ و بیشتر	۲۷/۴۵	۱۶

۸-۱۷. حق‌الزحمه تهیه و صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان که توسط سازمان استان صادر می‌شود، معادل پنج در هزار هزینه ساخت و ساز ساختمان براساس قیمت‌های جدول شماره ۱۰ این فصل خواهد بود که توسط صاحب‌کار به حساب سازمان استان واریز می‌گردد.

۹-۱۷. حق‌الزحمه بازبینی طرح‌ها، نقشه‌ها و مدارک فنی ساختمان توسط سازمان استان معادل پنج درصد حق‌الزحمه طراحی در هر رشته از رشته‌های ساختمان موضوع جدول شماره ۱۱ براساس قیمت‌های مندرج در جدول شماره ۱۰ این فصل تعیین می‌گردد که توسط مهندسان ذیربیط به حساب سازمان استان واریز خواهد شد.

۱۰-۱۷. حق‌الزحمه مجری در ازای اجرای ساختمان در مواردی که به صورت پیمان مدیریت پروژه نسبت به ارایه خدمات مهندسی مطابق این مجموعه شیوه‌نامه انجام شود و صاحب کار تمامی هزینه‌های ساختمان از قبیل مصالح، تجهیزات، وسایل، ماشین آلات و پیمانکاران را راسا پرداخت نماید، در این حالت حق‌الزحمه مجری حداقل حدو۱۰ درصد هزینه ساخت و ساز ساختمان براساس قیمت‌های موضوع جدول شماره ۱۰ توصیه می‌شود که طبق قراردادهای همسان و شرایط عمومی و خصوصی قرارداد بین صاحب‌کار و مجری منعقد خواهد شد.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

١٨ مادہ

نحوه عمل به ماده ۱۲ آینه‌نامه اجرایی و تصریه‌های آن

مقدمه: به منظور تعیین حدود صلاحیت مهندسان دارای پروانه اشتغال، فعالیتهای مهندسی ساختمان براساس بیجیدگی عوامل و حجم کار به چهار گروه «الف»، «ب»، «ج» و «د» گروه‌بندی شده‌اند و همچنین به منظور تعیین حدود صلاحیت کاردانها و دپلمه‌های فنی و معماران تجربی دارای پروانه اشتغال به کار فعالیت‌های فنی در ساختمان براساس بیجیدگی عوامل و

بیجیدگی عوامل و حجم کار مذکور و متعاقب آن تقسیمات ساختمانها به چهارگروه الف، ب، ج و د تابع تحلیل خدمات مهندسی موثر در احداث ساختمانها در مراحل طراحی، نظارت و اجرای ساختمان به شیوه‌های ساختمانی متعارف و معمول در ساخت و سازهای بنها در استانهای کشور می‌باشد.

منظور از شیوه‌های ساختمانی متعارف و معمول، ساختمانهای با سازه‌های پایه‌ای (بنایی) یا اسکلت فلزی یا بتن آرمه و یا پیش‌ساخته است.

بیچیدگی عوامل و حجم کارهای ساختمانی در ارتباط مستقیم با دلالت فنی هر کدام از رشته‌های مهندسی ساختمان موضوع قانون نهایتاً به این نتیجه رسیده است که عوامل اصلی موثر در تعیین این بیچیدگی و حجم کار در ساختمانها با سه عامل سطح زیرین، تعداد طبقات و نوع کاربی سنجیده می‌شود.

۱۸-۱. عوامل سه گانه اصلی موثر در بیجیدگی و حجم کار در تعیین فعالیت‌های مهندسی ساختمان به شرح زیر می‌باشد:

۱۸-۱-۱. ساختمانها از نظر سطح زیربنا به ترتیب از یک تا ۶۰۰ مترمربع در گروه «الف» و از ۶۰۱ تا ۲۰۰۰ مترمربع در گروه «ب» و

۱۸-۲-۳. ساختمانها از نظر طبقات به ترتیب ۱ و ۲ طبقه از روی شالوده در گروه «الف»، از ۲، ۴ و ۵ طبقه از روی شالوده در گروه «ب»، از ۶ لغایت ۱۰ طبقه وی شالوده در گروه «ج» و بیشتر از ۱۰ طبقه در گروه «د» تقسیم‌بندی شده‌اند.

۱۸-۲-۳. پیچیدگی دخالت نوع کاربری در طراحی ساختمان و خصوصیات اجرایی آن براساس حیطه عملکرد کاربری‌ها در قالب تقسیمات توزیع خدمات شهری طبقه‌بندی شده است و معیار کاربری قابلیت مناسبی برای طبقه‌بندی پیچیدگی کار ساختمان دارد. عامل کاربری عمده براساس پیشنهادات تقسیمات شهری (ساختمان‌های مشمول ماده ۱۰۰ قانون شهرداری‌ها) شامل: محله (بزرگ)، ناحیه، منطقه و شهر می‌باشد و توزیع کاربری‌های منعکس در طرح‌های جامع، هادی و تفضیلی شهر مورد عمل شهرداریها و در مواردی هم از طریق مصوبات سازمانهای متولی کاربری مانند سازمان نوسازی و توسعه و تجهیز مدارس درباره ساختمان‌های با کاربری آموزش عمومی یا سازمانهای ذریغ برای ساختمان‌های با کاربری بهداشتی - درمانی و موارد مشابه فعلاً درسی، است. ساختمانها به لحاظ کاربری به شرح زیر تقسیم‌بندی می‌گردند:

ساختمانهای گروه «الف»: کاربری‌ها با حیطه عملکرد محله (بیرون) که عملکرد خدماتی ساختمان در محدوده کوچکی می‌باشد مانند واحدهای مسکونی، تجاری کوچک، مدارس ابتدایی، کلینیک‌ها، کودکستانها، کارگاه‌ها و...

ساختمانهای گروه «ب»: کاربری‌های با حیطه عملکردی ناحیه مانند شعبات فرعی بانکها، مدارس متوسطه، درمانگاه‌ها، خوابگاه‌ها، سالن‌های ورزشی ساده و ...

ساختمانهای گروه «ج»: کاربری‌ها با حیطه عملکردی منطقه مانند فروشگاه‌های بزرگ، بیمارستانها، مرکز فرهنگی، ایستگاه‌های فرعی مترو، ساختمانهای پست، پلیس، آتشنشانی، شعب اصلی بانکها، مهمانپذیرها، هتل‌های کوچک و ...، اخوانهای گروه «ج»: کارخانه‌ها - طبقه‌های دو- سه- چهار- پنج- هشت- نه- ده- هشتاد و یک- هشتاد و دو- هشتاد و سه-

۱۸-۱-۲-۱- در مواردی که بررسی گروه کاربری ساختمن میسر نباشد از طریق استعلام از وزارت مسکن و شهرسازی، حیطه مخابرات، مراکز تحقیقاتی، ایستگاه‌های اصلی مترو، بهانه‌های یادبود، هتل‌های بزرگ و ... ساختمن‌هایی گروه «C» کاربری‌ها ب حیطه عملياتی شهری و جزو شهری شند گروه‌های «A»، «B»، «D»، «E»، «F»، «G»، «H»، «I»، «J»، «K»، «L»، «M»، «N»، «O»، «P»، «Q»، «R»، «S»، «T»، «U»، «V»، «W»، «X»، «Y»، «Z» مراکز اصلی

۱۸-۱-۴ هر یک از عوامل سه گانه فوق به تنها یک گروه ساختمان را برای ارایه خدمات مهندسی توسط مهندسان حقیقی در پارههای مختلف ساختمان تعریف نماید و نسبت آن خود را با این ارایه خدمات مهندسی ساختمان توسط اشخاص حقیقی در همان طبقه

و کاربری ساختمان ملاک تعیین گروه ساختمان برای ارایه خدمات مهندسی خواهد بود و عامل زیرینای ساختمان در طرفیت استغالت اشخاص حقوقی موثر می‌باشد.

۱۸-۲. حدود صلاحیت مهندسان تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی در تهیه طرح‌های تأسیساتی و همچنین نظارت آن برای تمام گروه‌های ساختمانی الف، ب، ج و د به شرح جدول شماره ۱۲ می‌باشد.

جدول شماره ۱۲ - طبقه‌بندی صلاحیت مهندسان تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی برای هر یک از گروه‌های ساختمان

صلاحیت گروه ساختمانها	تهیه طرح تأسیسات مکانیکی توسط:	نهاده طرح تأسیسات مکانیکی توسعه:	نهاده طرح تأسیسات برقی توسعه:	نهاده طرح تأسیسات برقی توسط:	نظارت بر طرح تأسیسات برقی توسعه:
گروه «الف»	مهندس مکانیک پایه ۳ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۳ یا بالاتر	مهندس برق پایه ۳ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۳ یا بالاتر	مهندس برقی پایه ۳ یا بالاتر
گروه «ب»	مهندس مکانیک پایه ۳ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۳ یا بالاتر	مهندس برق پایه ۲ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۲ یا بالاتر	مهندس برقی پایه ۳ یا بالاتر
گروه «ج»	مهندس مکانیک پایه ۲ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۲ یا بالاتر	مهندس برق پایه ۱ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۱ یا بالاتر	مهندس برقی پایه ۲ یا بالاتر
گروه «د»	مهندس مکانیک پایه ۱ یا بالاتر	مهندس مکانیک پایه ۱ یا بالاتر	مهندس برق ارشد	مهندس مکانیک ارشد	مهندس برقی پایه ۱ یا بالاتر

۱۸-۳. انجام خدمات طراحی، نظارت و اجرای ساختمانهای گروه «د» و «ویژه» در تمامی رشته‌های هفتگانه ساختمان، تا زمانی که پروانه اشتغال در پایه ارشد صادر نگردیده است توسط دارندگان پروانه اشتغال مهندسی پایه یک با بیش از ۱۸ سال سابقه کار و دارنده صلاحیت در آن گرایش انجام یزیرد و در این حالت طرفیت اشتغال این گونه اشخاص در پایه ارشد محاسبه و منظور شود.

۱۸-۴. در محلهایی که طراحان، ناظران و مجریان اشخاص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال به تعداد کافی نباشد یا وجود نداشته باشد هیأت سه نفره با پیشنهاد سازمان استان، در چهارچوب تبصره های ۱ و ۲ ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی قانون تصمیم‌گیری خواهد نمود.

۱۸-۵. حدود صلاحیت مهندسان شهرساز در تهیه طرح‌های شهرسازی به شرح جدول شماره ۱۵ می‌باشد.

جدول شماره ۱۵ - حدود صلاحیت مهندسان شهرساز در تهیه طرح‌های شهرسازی

ماده	تعریف انواع طرح‌ها	تاریخ	آغاز	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳	ارشد	شهرسازی شهری	برنامه‌ریزی شهری	طراحی شهری
۱	طرح کالبدی ملی	۱						*	*	+
۲	طرح کالبدی منطقه‌ای	۲						*	*	+
	تاریخ هزار جمعیت	۴۰۰		+	+	+	+	*	*	+
۳	طرح جامع ناحیه (یک یا چند شهرستان)							*	*	+

							شهر مرکز استان	
*	*	*	+	+	-	-	بیشتر از یک میلیون نفر جمعیت	
*	*	*	+	+	+	+	با هر مقیاس	طرح ساماندهی مجموعه روستایی ۴
*	*	*	+	+	+	-	با هر مقیاس	طرح های راهبردی و مکانیابی ۵
*	*	*	+	+	-	-	با هر مقیاس	طرح جامع مجموعه شهری ۶
*	*	*	+	+	+	+	جمعیت تا هزار ۲۰۰ نفر و شهرهای مرکز استان	
*	*	*	+	+	+	-	جمعیت تا یک میلیون نفر	طرح جامع شهر ۷
*	*	*	+	+	-	-	جمعیت بیش از یک میلیون نفر	
*	*	*	+	+	+	+	تا /۱۰۰۰ نفر جمعیت	
*	*	*	+	+	+	-	تا /۳۰۰ نفر جمعیت	طرح جامع (شهر جدید) ۸
*	*	*	+	+	-	-	بیش از ۲۰۰/۰۰۰ نفر جمعیت	
*	*	*	+	+	+	+	با هر مقیاس	طرح هادی شهر یا روستا ۹
*	*	*	+	+	+	+	جمعیت تا هزار ۲۰۰ نفر	
*	*	*	+	+	+	-	جمعیت تا یک میلیون نفر	طرح تفصیلی شهرها (موجود و جدید) ۱۰
*	*	*	+	+	-	-	جمعیت بیش از یک میلیون نفر	
*	*	*	+	+	+	+	با هر مقیاس	طرح شهرک (مسکونی، صنعتی، توریستی و...) ۱۱
*	*	*	+	+	+	+	در شهرهای	

							۲۰۰ تا هزار نفر جمعیت		
*	*	*	+	+	+	-	در شهرهای تا یک میلیون نفر جمعیت	طرحهای نوسازی، بازسازی و بهسازی بافت‌های قدمی و فرسوده	۱۲
*	*	*	+	+	-	-	در شهرهای بیش از یک میلیون نفر جمعیت		
*	*	*	+	+	+	+	تasa مساحت هکتار ۵۰		
*	*	*	+	+	+	-	تasa مساحت ۱۵۰ هکتار	طرح آماده سازی توسعه‌های جدید شهری	۱۳
*	*	*	+	+	-	-	بیش از ۱۵۰ هکتار		
*	*	*	+	+	+	-	با هر مقیاس	برنامه‌ریزی انطباق کاربری اراضی شهری	۱۴
*		*	+	+	+	+	با هر مقیاس	طرح جزییات شهرسازی	۱۵
*		*	+	+	+	+	تasa مساحت یک هکتار		
*		*	+	+	+	-	تasa مساحت هکتار پنج	طرح تفکیک اراضی شهری	۱۶
*		*	+	+	-	-	مساحت بیش از پنج هکتار		

۱۵-۱۸. کلیه طرح‌های فوق باید زیر نظر و با مسوولیت مهندسان شهرساز و واحد صلاحیت تهیه شود و در صورتی که این طرح‌ها توسط اشخاص حقوقی تهیه گردند بایستی حداقل یکی از مهندسان فوق با توجه به حدود صلاحیت خود در تهیه طرح مشارکت عملی داشته و طرح به تایید وی برسد.

۲۵-۱۸. در مواردی که صلاحیتها می‌شوند برای برنامه‌ریزی و طراحی شهری (ردیف ۶ تا ۱۴) تعیین شده است مشارکت عملی هر دو گرایش و تایید طرح توسط آنها الزامی است.

۶-۱۸. حدود صلاحیت مهندسان نقشه‌بردار در تهیه طرح‌های شهرسازی به شرح جدول شماره ۱۵ می‌باشد.

جدول شماره ۱۵- حدود صلاحیت مهندسان نقشه‌بردار در تهیه طرح‌های شهرسازی

ردیف	نوع خدمات	روش	پایه ۳	پایه ۲	پایه ۱	ارشد	گرایش	IS IS		
								هیدروگرافی	فتونگامتری	ژئودزی
	طراحی و ایجاد شبکه نقاط کنترل	زمینی					+			

								اصلی و فرعی (مسطحاتی و ارتفاعی) در سیستم مختصات کشوری (U.T.M)
	+		+	+	+	-	فتونگرامتری	
							زمینی	
		+					فتوگرامتری	
							تهیه نقشه توپوگرافی	
							ژئوالیزه کردن	
							تهیه نقشه توپوگرافی مسیر راه، کانال، خط انتقالنیرو شامل تهیه نقشه توپوگرافی از باند مورد درخواست، تهیه مقاطع طولی و عرضی مسیر موجود و زمین طبیعی	
							فتوگرامتری	
							اندازه گیری و محاسبه حجم عملیات توده های خاکی (مثل دیوه گودها،.....)	
							تهیه نقشه مسیر زمینی (مسترو، تونل، فاضلاب)	
+							تهیه نقشه کاداستر	
							تهیه نقشه هیدرولوگرافی	
							پیاده کردن طرحها شامل طرح تفصیلی و آماده سازی، مسیرهای زمینی و زیرزمینی و تفکیک اراضی شهری و سازه های ساحلی	
							تبديل سیستم مختصات و سیستم تصویر نقشه ها به یکدیگر	
							تهیه نقشه وضع	

				+ + + +			موجود کاربری اراضی	۱۰
		+ +					تهیه نقشه‌های عکسی از عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای	۱۱
			+ + + -				اندازه‌گیری و محاسبه تغییر شکل و جابجایی سازه‌های بلند و سنگین و ابنيه فنی شهری مانند پل، تونل و سد	۱۲
							رفتار سنجی گسل‌ها	۱۳
+ +			+ + + +				ایجاد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (G.I.S)	۱۴
		+ +	+ + + -				تهیه نقشه نمای ابنيه تاریخی و مهم با روش فتوگرامتری برداشت کوتاه	۱۵
ودارا بودن گرایش مربوطه							نظرارت بر بندهای ۱ تا ۱۴	۱۶

۷-۱۸- حدود صلاحیت مهندسان ترافیک در تهیه طرح‌های شهرسازی به شرح جدول شماره ۱۶ می‌باشد

جدول شماره ۱۶. حدود صلاحیت مهندسان ترافیک در تهیه طرح‌های شهرسازی

ردیف	نظرارت	برنامه‌ریزی، طراحی و اطلاعات جامع (ساماندهی) ملی و منطقه‌ای	طبقه‌بندی مهندسان مقیاس	پایه ارشد	پایه ۱	پایه ۲	پایه ۳	پایه ۴
۱	طرح مطالعات ترابری طرح جامع (ساماندهی) ملی و منطقه‌ای	با هر مقیاس	+ + - -	تا ۱۰۰ هزار نفر جمعیت				
۲	مطالعات ترابری طرح جامع (ساماندهی) ناحیه (یک یا چند شهرستان)	با هر مقیاس	+ + + -	تا ۵۰۰ هزار نفر جمعیت				
۳	طرح‌های راهبردی و مکانیابی تسهیلات	با هر مقیاس	+ - - -	تا یک میلیون نفر جمعیت				
۴	مطالعات ترابری طرح جامع (ساماندهی) روستایی	با هر مقیاس	+ + + +	بیش از یک میلیون نفر جمعیت				
۵	مطالعات ترابری طرح جامع (ساماندهی)	با هر مقیاس	+ + - -					

					مجموعه شهری	
+ + + + تا ۵۰ هزار نفر جمعیت	مطالعات تراابری طرح جامع شهرهای جدید	۶				
+ + + - تا ۱۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ + - - تا ۲۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ - - - بیش از ۲۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ + + + با هر مقیاس	مطالعات تراابری طرح هادی شهر یا روستا	۷				
+ + + + تا ۱۰۰ هزار نفر جمعیت	مطالعات تراابری طرح جامع (ساماندهی) شهرها	۸				
+ + + - تا ۵۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ + - - تا یک میلیون نفر جمعیت						
+ - - - بیش از یک میلیون نفر جمعیت						
+ + + - تا ۱۰۰ هزار نفر جمعیت	مطالعات تراابری طرح تفصیلی شهرها (موجود و جدید)	۹				
+ + + - تا ۵۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ + - - تا یک میلیون نفر جمعیت						
+ - - - بیش از یک میلیون نفر جمعیت						
+ + + + با هر مقیاس	مطالعات تراابری طرح شهرک (صنعتی، مسکونی، توریستی)	۱۰				
+ + + + در شهرهای تا ۱۰۰ هزار نفر جمعیت	مطالعات تراابری طرحهای ساماندهی مرکز شهر و بافت‌های قدیمی	۱۱				
+ + + - در شهرهای تا ۵۰۰ هزار نفر جمعیت						
+ + - - در شهرهای تا یک میلیون نفر جمعیت						
+ - - - در شهرهای بیش از یک‌میلیون نفر جمعیت						
+ + + + تا مساحت ۱۰ هکتار	مطالعات تراابری طرحهای آماده‌سازی توسعه‌های جدید شهری	۱۲				
+ + + - تا مساحت ۵۰ هکتار						
+ + - - تا مساحت ۱۵۰ هکتار						
+ - - - مساحت بیش از ۱۵۰ هکتار						
+ + + + با هر مقیاس	طراحی جزیئات فنی و هندسی معابر (پلان، پروفیل طولی و عرضی و حجم عملیات خاکی)	۱۳				
+ + + + با هر مقیاس	طراحی فنی و هندسی گذریندی تقییک اراضی	۱۴				
+ + + + تا مساحت یک هکتار	طرح تسهیلات و تجهیزات ترافیک	۱۵				
+ + + - تا مساحت ۵ هکتار						
+ + - - تا مساحت ۱۵ هکتار						
+ - - - مساحت بیش از ۱۵ هکتار						
+ + - - با هر مقیاس	ارزیابی ایمنی و تصادفات	۱۶				
مطابق مقیاس و طبقه‌بندی مهندسان در هر مورد					نظامت بر اجرای موارد ۱	۱۷
تا ۱۶						

۱۸-۱ حدود صلاحیت مهندسان نقشه‌برداری در امور ساختمانسازی به شرح جدول شماره ۱۷ می‌باشد.

جدول شماره ۱۷ حدود صلاحیت مهندسان نقشه‌برداری در امور ساختمانسازی

ردیف	نوع خدمات	گروههای ساختمانی	پایه ۲	پایه ۱	پایه ۳
۱	۱-۱- تعیین موقعیت ملک بر روی نقشه‌هایی یا ... مورد درخواست ۱-۲- مشخص کردن (پیاده کردن) محل دقیق ملک بر روی زمین ۱-۳- تعیین مساحت املاک و تعیین ابعاد و مختصات دقیق آن و تطبیق با حدود مشخصات اسناد مالکیت ۱-۴- تهیه نقشه تیوگرافی بزرگ مقیاس در سیستم مختصات و سیستم تصویر از زمین مورد نظر ۱-۵- تهیه مقاطع طولی و عرضی از معابر ۱-۶- تعیین بر و کف و علامت‌گذاری تراز صفرساختمان و ثبت آن در محل مناسب	تمامی گروههای ساختمانی (الف - ب - ج - د)	+ + +		
۲	۲-۱- کنترل استقرار درست ساختمان در سطوح قائم و افقی ۲-۲- کنترل شیب‌بندی محوطه‌ها و پارکینگ‌ها	تمامی گروههای ساختمانی (الف - ب - ج - د)	+ + +		
	۲-۳- کنترل جابجایی نشت و تغییر شکل ساختمان و زمین‌های مجاور آن در حین ساخت و بعد از آن ناشی از عوامل و حوادث طبیعی و انسانی	تمامی گروههای ساختمانی (الف - ب - ج - د)	+ + -		
۳	تهیه نقشه‌های لازم برای تفکیک واحدهای موجود در مجتمعهای ساختمانی	تمامی گروههای ساختمانی (الف - ب - ج - د)	+ + +		

۹-۱۸- صلاحیت‌های موضوع جدول ۱۸ نافی صلاحیت‌های سایر مهندسان و مسؤولیت‌های ناشی از آن برای انجام پاره‌ای از امور فوق که به موجب جدول حدود صلاحیت مندرج در تبصره ۲ ماده ۱۲ آیین‌نامه اجرایی قانون نظام‌مهندسی و کنترل ساختمان در انجام امور نظارت و اجرا تعیین شده است نمی‌باشد، این توضیح در مورد سایر رشته‌های ساختمان نیز صادق است.

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظمات اداری

مبحث دوم

فصل ششم

شناسنامه فنی و ملکی ساختمان

: ۱۹ ماده

شناسنامه فنی و ملکی ساختمان

شناسنامه فنی و ملکی ساختمان سندی است که حاوی اطلاعات فنی و ملکی ساختمان بوده و توسط سازمان استان صادر می‌گردد و درکلیه نقل و انتقالات ساختمانی همراه با نقشه‌های چون ساخت، تحويل خریداران می‌گردد تا از مشخصات ساختمانی که خریداری می‌نماید مطلع شوند.

شناسنامه فنی و ملکی ساختمان به لحاظ مشخصات ظاهری دارای ابعاد $16/5 \times 22/5$ سانتی‌متر بوده و برگه‌ای اصلی آن از جنس کاغذ کتان و مجلد به جلد گالین گور طلایی رنگ می‌باشد، شناسنامه فنی و ملکی ساختمان در کل کشور توسط وزارت مسکن و شهرسازی به صورت همسان تهیه شده و در اختیار سازمان‌های استانها قرار می‌گیرد.

یک نسخه از شناسنامه فنی و ملکی ساختمان نیز به منظور صدور پایان‌کار ساختمان تحويل مرجع صدور پروانه ساختمان می‌شود. صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان مستلزم تهیه و تکمیل دفترچه اطلاعات ساختمان می‌باشد که مشتمل بر جداول مربوط به روند تهیه طرح، اجرا، نظارت و اطلاعات ساختمان است و نهایتاً منجر به صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان می‌شود که این دفترچه‌ها به تعداد کافی در اختیار دفاتر مهندسی طراحی و طراحان حقوقی ساختمان قرار داده می‌شود.

۱-۱۹. مراحل تهیه شناسنامه فنی و ملکی ساختمان:

۱-۱۹-۱. صاحب کار با در دست داشتن درخواست صدور پروانه ساختمان به شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان مراجعت نموده و با ارایه مدارک لازم تشکیل پرونده می‌دهد.

۱-۱۹-۲. مرجع صدور پروانه ساختمان پس از بررسی مدارک و درخواست صاحب کار نسبت به صدور مجوز تهیه نقشه (دستور نقشه) اقدام می‌نماید.

۱-۱۹-۳. صاحب کار با در دست داشتن مجوز تهیه نقشه (دستور نقشه) به یکی از دفاتر مهندسی یا اشخاص حقوقی طراحی ساختمان جهت تهیه طرح موضوع این شیوه‌نامه مراجعت می‌نماید.

۱-۱۹-۴. طراح ساختمان ضمن تهیه نقشه معماری منطبق بر ضوابط شهرسازی و مقررات ملی ساختمان یک نسخه از نقشه‌های معماری تهیه شده را جهت کنترل ضوابط شهرسازی تحويل مرجع صدور پروانه ساختمان می‌نماید و شهرداری در صورتی که در نقشه‌های معماری دارای نقص یا ابراد باشد، موارد را رسماً و کتاباً به طراح اعلام نموده و آن را برای اصلاح به طراح عودت می‌دهد.

۱-۱۹-۵. مرجع صدور پروانه ساختمان در صورت کامل بودن نقشه‌های معماری، نسبت به صدور صورتحساب عوارض مربوطه اقدام و درخواست تهیه و تکمیل نقشه‌های اجرایی را می‌نماید.

۱-۱۹-۶. طراح ساختمان نقشه‌های اجرایی معماری، سازه‌ای و تأسیساتی را تهیه کرده و جداول دفترچه اطلاعات ساختمان را تکمیل و تایید می‌نماید و یکسری کامل از نقشه‌های تهیه شده را جهت کنترل مقررات ملی ساختمان به سازمان استان آن ارایه می‌نماید.

۱-۱۹-۷. سازمان استان ضمن بازبینی مدارک ارایه شده، نقشه‌های مربوط را با توجه به مقررات ملی

ساختمان و ضوابط شهرسازی، کنترل نموده و در صورت نداشتن ایراد زیرینایی ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمان را در بخش مربوط به طراحی ساختمان در دفترچه اطلاعات ساختمان ثبت می‌نماید.

۸-۱-۱۹ در صورتی که نقشه‌های ارایه شده دارای ایراد باشد، سازمان استان کتاباً ورسماً به طراح اعلام می‌نماید و طراح نسبت به اصلاح و ارسال آن به سازمان استان اقدام خواهد نمود، در هر حال مدت بررسی نقشه‌ها و تایید آن توسط سازمان استان نباید از یکماه تجاوز نماید.

۹-۱-۱۹ سازمان استان پس از معرفی مجری مورد نظر مالک به سازمان استان، با دریافت یک نسخه از قرارداد مالک و مجری، دفترچه اطلاعات ساختمان تکمیل شده توسط طراح را تحويل مجری مورد ووی را به همراه ناظران حقیقی یا حقوقی ساختمان به مرعج صدور پروانه ساختمان معرفی می‌نماید، یک نسخه از معرفی نامه ناظران مذکور به مالک و مجری نیز تحويل می‌گردد در ضمن تعداد و زیرینای کار مورد نظر توسط سازمان استان در دفتر کنترل طرفیت اشتغال مجریان ثبت می‌گردد.

۱۰-۱-۱۹ شهرداری یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان پس از صدور پروانه ساختمان یک نسخه از آن را به همراه نقشه‌های مصوب در اختیار مجری و یک نسخه به هریک از مهندسان ناظر قرار می‌دهد.

۱۱-۱-۱۹ مجری مکلف است تصویر پروانه ساختمان و یک نسخه از نقشه‌های مصوب را به سازمان استان تحويل نماید.

۱۲-۱-۱۹ مجری مکلف است اطلاعات عملیات اجرایی را مرحله به مرحله در دفترچه اطلاعات ساختمان وارد نموده و تاییدیه‌های ناظران را در هر مرحله اخذ نماید. پس از تکمیل و تایید جداول مربوطه در پایان کار دفترچه را به منظور صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان به سازمان استان تحويل دهد.

۱۳-۱-۱۹ سازمان استان براساس اطلاعات و تاییدیه‌های موجود در دفترچه اطلاعات ساختمان، شناسنامه فنی و ملکی ساختمان را حداکثر طرف ۱۵ روز صادر نموده و جهت ارایه به مرعج صدور پروانه ساختمان در اختیار مجری قرار می‌دهد.

۱۴-۱-۱۹ مجری مکلف است جهت دریافت گواهی پایان‌کار، شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر شده توسط سازمان استان را در اختیار مرعج صدور پروانه ساختمان قرار داده و مراعع مذکور مکلفند گواهی پایان کار را براساس شناسنامه فنی و ملکی ساختمان صادر نمایند.

۱۵-۱-۱۹ استنکاف از ثبت اطلاعات ساختمان از جانب طراحان، ناظران و مجریان به عنوان تخلف محسوب و توسط سازمان استان قبل پیگرد می‌باشد.

۱۶-۱-۱۹ در مجموعه‌هایی که با یک پروانه ساختمانی ساخته می‌شوند پس از صدور شناسنامه فنی و ملکی ساختمان، به ازا هر واحد یک نسخه مصدق شناسنامه فنی و ملکی ساختمان با قید توضیحات لازم بنابر تقاضای مالکان توسط سازمان استان صادر و در اختیار آنها قرار می‌گیرد.

۱۷-۱-۱۹ صدور المثلثی طبق ضوابطی که توسط سازمان تعیین می‌شود بلامانع است.

۱۸-۱-۱۹ هر نهاد یا شخص وارد کننده اطلاعات فقط در قبال اطلاعات خود مسؤول می‌باشد و در برابر صحت وسقم اطلاعات وارد شده توسط نهاد یا شخص دیگر مسؤولیتی ندارد.

کلیه حقوق تهییه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



نظمات اداری

مبحث دوم

اطلاعات ساختمان

اطلاعات ثبتی و ملکی

جدول : ١

<p>مشخصات پلاک ثبتی ملک: اصلی فرعی قطعه واقع در بخش: نشانی ملک: استان شهرباری منطقه شهر محله خیابان کوچه بلاک کد پستی: ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ نام مالک: شماره شناسنامه: محل صدور شناسنامه: نام پدر: شماره شناسنامه: محل صدور شناسنامه: نام وکیل قانونی: شماره شناسنامه: محل صدور شناسنامه: نوع مالکیت: خصوصی <input type="checkbox"/> عمومی و دولتی <input type="checkbox"/> تعاونی <input type="checkbox"/> مشارکت با دولت <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع: <input type="checkbox"/> شماره بروانه ساختمان: تاریخ صدور بروانه ساختمان: نوع کاربری: مسکونی <input type="checkbox"/> اداری <input type="checkbox"/> تجاری <input type="checkbox"/> صنعتی <input type="checkbox"/> بهداشتی و درمانی <input type="checkbox"/> آموزشی <input type="checkbox"/> خدماتی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع: <input type="checkbox"/> تعداد طبقات: سطح اشغال زمین: درصد (نسبت به مساحت مندرج در سند ملک) محل احداث بنا: در شمال <input type="checkbox"/> در جنوب <input type="checkbox"/> ملک احداث طبقه: روی زیرزمین <input type="checkbox"/> روی پیلوت <input type="checkbox"/> مجاز می باشد.</p>
--

جدول ٢

ایعاد و مساحت ملک طبق سند، وضع موجود و باقیمانده پس از اصلاح:				
حدود ملک	ایعاد مندرج در سند مالکیت (متر)	وضع موجود (متر)	ایعاد باقیمانده پس از اصلاح (متر)	ایعاد ملک طبق سند
شمالاً به:				
شرقاً به:				
جنوباً به:				
غرباً به:				
جهت پنج:	مساحت:	مساحت:	مساحت:	مساحت:

جدول: ٢

اعداد یا قیمانده	گذراصلاحی
------------------	-----------

	شمال:
	شرق:
	جنوب:
	غرب:

جدول: ۲

<p>تجاوز به حریم کنرها: (مترمربع)</p> <p>توضیح بر و کف:</p>

جدول: ۳

مشخصات بروانه ساختمان :			
۱- شماره بروانه ساختمان:	۲- نوع بروانه:	۳- شماره پرونده:	۴- تاریخ صدور بروانه ساختمان:

جدول: ۴

تمدید مهلت بروانه:			
براساس تقاضای شماره برای ملک پلاک ثبتی شماره تاریخ از	مخرج وافع در بخش از تمدید میگردد.

جدول: ۴-۲

مشخصات کالبدی فضاهای ساختمان												
مجموع												کاربری
مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	مساحت	واحد	طبقات
												زیرزمین
												همکف
												نیم طبقه
												طبقه ۱
												طبقه ۲
												طبقه ۳
												طبقه ۴
												سایر
												جمع

جدول: ۵

کنترل نقشه های معماری		نظریه طراح		نظریه سازمان	
		تهیه		کنترل	
نشده	شده	نشده	شده	نشده	شده
<input type="checkbox"/>	۱ - مطالعات پایه، بازدید محلی و بررسی سایر عوامل موثر در طراحی بر اساس شرح خدمات بخش معماری.				
<input type="checkbox"/>	۲ - نقشه محوطه و موقعیت طرح با توجه به حدود ثبتی، دسترسی های ارتباطی با معا بر اطراف، مقررات شهری و بروکف با اندازه گذاری کامل.				
<input type="checkbox"/>	۳ - نقشه طبقات به تقسیم هر طبقه با توجه به مساحت و کاربری فضاهای میلیمان آنها با اندازه گذاری کامل و رعایت ضوابط ترسیم.				
<input type="checkbox"/>	۴ - مطابقت نقشه های با طرح سازه، تاسیسات برقی و مکانیکی و انواع مصالح مصرفی.				
<input type="checkbox"/>	۵ - ترسیم بله ها، ابعاد دریها و پنجره های با اندازه گذاری کامل و رعایت ضوابط ترسیم.				
<input type="checkbox"/>	۶ - نقشه بام، تعیین سطح ارتفاع آن، اندازه گذاری کامل، خطوط شبیب بندی بام، ملاحظات سازه بام، تاسیسات برقی و مکانیکی مربوط به بام.				
<input type="checkbox"/>	۷ - نقشه مقاطع طولی و عرضی با رعایت ضوابط ترسیم.				
<input type="checkbox"/>	۸ - نقشه کلیه نماهای اصلی با رعایت ضوابط ترسیم.				
<input type="checkbox"/>	۹ - گروه بندی ساختمان از نظر صرفه جویی در مصرف انرژی مطابق مبحث ۱۹				
<input type="checkbox"/>	۱۰ - نقشه های مربوط به جزئیات اجرایی فضاهای جزئیات ساختمانی و جداول نازک کاری.				
<input type="checkbox"/>	۱۱ - نورگیری فضای اصلی و نحوه تهیه آشپرخانه و سروسوها.				
<input type="checkbox"/>	۱۲ - نقشه محوطه سازی و زرهکشی در صورت نیاز.				
<input type="checkbox"/>	۱۳ - محل عبور داکتها و تأسیساتی آبروها، دودکش، نورگیرها و درز انبساط.				
<input type="checkbox"/>	۱۴ - ترسیم درصد شبیب پارکینگ (حداکثر ۱۵٪) و نحوه دسترسی به پارکینگ و کنترل ارتفاع آن				
<input type="checkbox"/>	۱۵ - ترسیم سقف های کاذب در مقاطع همراه با اندازه گیری مربوطه.				
<input type="checkbox"/>	۱۶ - برآورد هزینه اجرا و برنامه زمان بندی.				

جدول: ۶

نظریه سازمان		نظریه طراح		کنترل روش طراحی و محاسبات سازه	
کنترل		انجام			
نشده	شده	نشده	شده	نشده	شده
<input type="checkbox"/>	۱ - معرفی روش آنالیز و نرم افزارهای مورد استفاده				
<input type="checkbox"/>	۲ - معرفی آینین نامه طراحی				
<input type="checkbox"/>	۳ - گزارش مکانیک خاک				
<input type="checkbox"/>	۴ - انتخاب درست مشخصات مکانیک خاک				
<input type="checkbox"/>	۵ - درستی مقادیر مفروض بار مرده (مبحث شیش مقررات ملی ساختمان)				
<input type="checkbox"/>	۶ - درستی مقادیر مفروض بار زنده (مبحث شیش مقررات ملی ساختمان)				
<input type="checkbox"/>	۷ - انتخاب سیستم سازه ای مناسب بار ثقلی				
<input type="checkbox"/>	۸ - انتخاب سیستم سازه ای مناسب برای جایی در ارتفاع				
<input type="checkbox"/>	۹ - انتخاب مناسب سیستم سقف از نظر ثقلی و لزه ای				
<input type="checkbox"/>	۱۰ - لحظه نهودن اثرات نزدیکی به گسل				
<input type="checkbox"/>	۱۱ - طراحی کامل سیستم شالوه				
<input type="checkbox"/>	۱۲ - طراحی عناصر مقلم جانبی (با دیند، دیوار برپشی، قاب خمثی)				
<input type="checkbox"/>	۱۳ - طراحی کامل اتصالات و وصله ها				
<input type="checkbox"/>	۱۴ - طراحی وارانه جزئیات اتصال عناصر غیر سازه ای، الحاقی و دیوارهای جدا کننده.				
<input type="checkbox"/>	۱۵ - انتطاق نقشه های جزئیات اجرای فونداسیون با طراحی مربوطه.				
<input type="checkbox"/>	۱۶ - بلان محل اتصال بایبله های فونداسیون و اتصالهای مربوطه.				
<input type="checkbox"/>	۱۷ - مهر و تأیید کلیه نقشه های سازه ای توسط مهندس طراح سازه.				
<input type="checkbox"/>	ساختمان های بتنی:				

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸ - پلان ستون گذاری، دیوار پرشی و تیپ بندی تیرها.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۹ - نقشه میلگردگذاری ستون، تیر، مقاطع و تراز اتصال.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۰ - نقشه میلگردگذاری سقف و مقاطع.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۱ - موقعیت و نمایش جزئیات میلگردگذاری در محل باز شوها و سوراخها (تأسیساتی و یا گههای متراکم).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۲ - تعیین نوع، نحوه وصله، محدوده، موقعیت و تراکم میلگردها در تیرها، ستونها و دالها.
ساختمانهای فولادی:					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۳ - نمای سه بعدی اتصالات (تیر به ستون با جزئیات کامل و مقیاس مناسب اجرایی).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۴ - جزئیات ضروری مربوط به قاب فضایی خمشی و ترکبی.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۵ - جزئیات صفحه پای ستونها و نحوه اتصال آن به فونداسیون و جزئیات اجرایی شمشیری راه پله.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۶ - نوع الکترود، طول و بعد جوش و محل اجرای آن و ذکر سیستم بازرسی جوش در هر قسمت.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۷ - پلان تیپ بندی ستونها، پای ستونها، تیرها، بادینه ها یا دیوارهای پرشی با جزئیات کامل.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۸ - محل و اندازه داکت های تأسیساتی و ترسیم جزئیات تقویت دور سوراخها.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲۹ - جزئیات اتصال تیرجه های بتنی یا دالهای بتنی با سایر قطعات پوشش به تیرهای فولادی و تیرهای لبه.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳۰ - جزئیات اجرایی کنسولها و تیرهای لبه از نظر نحوه اتصال به اسکلت

جدول: ۷

نظریه سازمان		نظریه طراح		کنترل نقشه ها و محاسبات تأسیسات مکانیکی				
کشید	شده	انجام	شده	کشید	شده	شده	شده	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱ - پلان استقرار و جزئیات اجرایی صب لوازم بهداشتی و لوازم تأسیساتی.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲ - نقشه مربوط به لوله کشی آب سرد و گرم مصرفی، سیستم ذخیره سازی، آتش نشانی و تامین فشار آب مصرفی آن.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳ - نقشه های مربوط به سیستم جمع آهری و دفع فاضلاب و شبکه جمع آهری و دفع آب باران.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴ - نقشه رایز دیاگرام و کا نال هوا برای کلیه لوله های آبرسانی، فاضلاب، هوایکش فاضلاب و سیستم گرمایش و سرمایش.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵ - نقشه لوله کشی، استقرار رادیاتورها، سایر تجهیزات گرمایشی و سرمایشی و کانالهای مربوطه.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶ - نقشه های تأسیسات گرمایشی، تعویض هوا و تهویه مطبوع.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷ - نقشه های پلان استقرار تجهیزات و فلودیاگرام موته خانه.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸ - جدول مشخصات فنی تجهیزات تأسیسات مکانیکی، صالح مصرفی و سیستمهای کنترل				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹ - نقشه تأسیسات استخر و تأسیسات جنی.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰ - نقشه لوله کشی گار و متعلقات مربوطه.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱ - مقایسه و تطابق نقشه تأسیساتی با نقشه معماری و سازه.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲ - محل استقرار دستگاههای هولساز، برج خنک کن و منابع انبساط.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳ - برآورد هزینه و برنامه زمان بندی اجرای طرح.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴ - قطر، ارتفاع و جنس دودکش و وسایل گازسوز با سوخت مایع				

جدول: ۸

نظریه سازمان		نظریه طراح		کنترل نقشه ها و محاسبات تأسیسات برقی				
کشید	شده	انجام	شده	کشید	شده	شده	شده	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱ - استاندارد های مورد استفاده در نقشه ها				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲ - جدول مشخصات ، شرح علائم و نکات فنی نقشه ها				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳ - نقشه های انجاری، محاسبات فنی، طراحی سیستم الکتریکی و تجهیزات برقی طرح شامل: روشنایی، پریز برق، تلفن، تلویزیون، درب بازکن، زنگ اخبار، اعلام حریق، صوتی و IT.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴ - جزئیات اجرایی، مشخصات عمومی و خصوصی.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵ - برآورد هزینه و برنامه زمان بندی اجرای طرح.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶ - سیستم اتصال زمین و برقگیر.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷ - منظور نمودن چراغ علائم خطر در پشت بام ساختمانهای مرتفع				

<input type="checkbox"/>	۸ - منظور نمودن سیستم اعلام حریق برای ساختمانهای مرتفع.				
<input type="checkbox"/>	۹ - رایز دیاگرام تابلو برق، سیستم اتصال زمین، برق گیر، تلفن، اعلام حریق، درب بازکن و آئن مرکزی				
<input type="checkbox"/>	۱۰ - تابلوی برق (قطع کننده ها، فیوزها، کد مدارات و).				
<input type="checkbox"/>	۱۱ - برق اضطراری.				
<input type="checkbox"/>	۱۲ - شبکه هوشمند.				

اطلاعات اشخاص مسؤول طراحی، نظارت و اجرای ساختمان

جدول: ۹

اشخاص حقیقی: در دفاتر مهندسی طراحی و اجرای ساختمان و ناظران حقیقی						
شماره پروانه استغال طراحی نظارت - مجری	نام و نام خانوادگی طراح - ناظر - مجری	شماره پروانه اشغال مسئول دفتر مهندسی	نام مسؤول دفتر مهندسی	شماره مجوز دفتر مهندسی	نوع صلاحیت و تخصص	نوع مسئولیت
					معماری	طراحی
					عمران	
					تأسیسات برقی	
					تأسیسات مکانیکی	
					معماری	نظارت
					عمران	
					تأسیسات مکانیکی	
					تأسیسات برقی	
					نقشه برداری	اجرا
					مجری	

جدول: ۱۰

اشخاص حقوقی: طراحی، نظارت و اجرای ساختمان						
شماره پروانه اشغال	نام و نام خانوادگی	مشخصات مدیر عامل با مسئول واحد فنی	شماره پروانه اشغال شخص حقوقی	نام شخص حقوقی	نوع صلاحیت و تخصص	نوع مسئولیت
					معماری	طراحی
					عمزان	
					تأسیسات مکانیکی	
					تأسیسات برقی	
					معماری	نظارت
					عمزان	
					تأسیسات مکانیکی	
					تأسیسات برقی	
					نقشه برداری	اجراء
					مجری مادر	
					مجری همکار	

جدول: ۱۱

درباره اهمیت	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل	
	انجام		انجام			
	نشده	شده	نشده	شده		
۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- انتباخ ابعاد طرح معماری با زمین، سند مالکیت و ضوابط عمومی ناظر بر احداث ساختمان.	
۱/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- شبیه های طولی و عرضی زمین با طرح معماری.	
۱/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- ابعاد خاکبرداری و محدوده پی کنی.	
۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- کد ارتفاعی زیر و روی پیها نسبت به نقطه بین مارک.	
۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- همه‌انگشت لازم سازه های باربر (اسکلت، دیوارهای باری و سقف ها) با نقشه های معماری.	
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- لطباق محل سنتونهای سازه با نقشه های معماری.	
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- عایقکاری روی دیوارهای زیرزمین و کرسی چینی ها و عایق کاری حرارتی دیوار های پیرامونی و دیوارهای دوجداره.	
۲۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- تقسیم رندی فضاهای داخلی، خارجی و عملیات سفت کاری ساختمان طبق نقشه های معماری و جزئیات آن.	
۷/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- عملیات ساختمانی محوطه سازی.	
۷/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- اجرای سقف های کاذب.	
۷/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- طول و عرض کلیه بازشوها در دیوارها.	
۱۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- نازک کاری تمام شده دیوارها، سقف ها، کف سازی ها و قرنیزها بر اساس جداول نازک کاری.	
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳- مصالح، محل و نحوه احراز بصره ها.	
۷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۴- اجرا نرده، دست انداز، ارتفاع و کف پله، ارتباطات عمودی.	
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۵- اجرا و پوشش محل درزهای انبساط و داکت ها.	
۱/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۶- اجرا و تعییه آجیکان در قرنیزها.	
۱/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۷- ضوابط حرکت معلولین در ساختمانها.	
۷/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۸- نقشه های چون ساخت.	
۱۰۰						
	جمع					

جدول: ١١-١

اطلاعات معماری و مشخصات دیوارها و نازک کاری و نما:	
آجر فشاری □ بلوک سیمانی □ بلوک سفالی □ قطعات بتنی □ فطعات گچی □ چوبی □ قطعات پیش ساخته سیک با ذکر نام □ سایر با ذکر نوع □	تک جداره □
آجر فشاری □ بلوک سیمانی □ بلوک سفالی □ قطعات بتنی □ شیشه □ قطعات پیش ساخته سیک با ذکر نام □ سایر با ذکر نوع □	دو جداره □ تک جداره □
آجر فشاری □ بلوک سیمانی □ بلوک سفالی □ قطعات بتنی □ شیشه □ قطعات پیش ساخته سیک با ذکر نام □ سایر با ذکر نوع □	دو جداره □ دو جداره □
آخر □ سنگی □ سیمانی □ شیشه □ الومینیومی □ سایر با ذکر نوع □ آخر □ گچی □ سیمانی □ سنگی □ چوبی □ کاشی □ سرامیک □ سایر با ذکر نام □ قبر و گونی □ ایروگام □ مواییک □ آسفالت □ ورق فولادی □ سفالی □ ورق گالوانیزه □ ورق سیمانی □ سایر با ذکر نوع □ مواییک □ سرامیک □ سنگ □ چوب □ پلمری □ سایر با ذکر نوع □ راستیس و گچ □ قطعه پیش ساخته □ چوبی □ پلمری □ سایر با ذکر نوع □	نمایهای خارجی نمایهای داخلی بوشش نهایی یام بوشش کف سفوهات کاذب پنجه ها راه بله نوع شیشه عایق رطوبتی دیوارهای خارجی عایق حرارتی کف عایق حرارتی سقف عایق حرارتی دیوارهای خارجی گروه بندی از نظر مصرف
دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ گروه چهار □ گروه سه □ گروه دو □ گروه یک □	

بله معمولی <input type="checkbox"/> بله برقی <input type="checkbox"/> آسانسور <input type="checkbox"/> بله فراز <input type="checkbox"/>	انزی <input type="checkbox"/>
	سیستم دسترسی طبقات <input type="checkbox"/>

جدول: ۱۱ - ۲

طبقات	مجموع ساری <input type="checkbox"/>	تعداد واحد	مساحت (به مترمربع)	توضیحات نوع استفاده
زمین				
همکف				
نیم طبقه				
طبقه ۱				
طبقه ۲				
طبقه ۳				
طبقه ۴				
سایر				
جمع				

جدول: ۱۱ - ۳

مورد قبول نیست <input type="checkbox"/>	مورد قبول است <input type="checkbox"/>	کیفیت کلی اجرای معماری:
نمی باشد <input type="checkbox"/>		مصلح مصرفی مطابق استانداردهای ملی: می باشد <input type="checkbox"/>
تاییدیه ناظرمعماری : نام و نام خانوادگی تاریخ :		
مهر و امضاء:		

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی سازه

جدول: ۱۲

امتدار کیفی	نظریه ناظر		نظریه مجری		کنترل عملیات اجرایی سازه
	کنترل	انجام	نشده	شده	
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- تطابق، مبارک و نقشه های اجرایی (معماری، سازه و تأسیسات) با هم، لحاظ نمودن شرایط محل و برنامه زمان بندی اجرا.
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- تعیین محدوده عملیاتی با رسم کوکی.
۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- شیوه نامه رعایت نکات ایندی محوطه موجود و ساختمانهای اطراف محوطه از لحاظ پایداری حاکم، سازه و زمین زیر بی.
۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- شیوه نامه و نقشه های کارگاهی تخریب، گودبرداری، ابعاد و نحوه خاکبرداری و محدوده پی کنی و پایداری چاهها و قوای.
۱۴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- موقعیت مکانی- ارتفاعی پی ها و کیفیت زیر سازی، قالب بندی و میلگرد گذاری، نصب اعضا پیش ساخته مرتبط با پی ها و صفحات زیر ستونها.
۱/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- کنترل اجرای درز انقطاع.
۱۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- کیفیت و نسبت اختلاط مصالح بتی، روش مخلوط کردن، نحوه ریختن و عمل آوری بتون.
۲۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- وضعیت، موقعیت مکانی، ارتفاعی اجزاء سازه باربر، کیفیت اتصالات ذیرپی و نحوه اجرا.
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۹- اجرای سقف از نظر رعایت خیر مناسب و سایر عوامل.
۱/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۰- تطابق سطح دیوارهای باربر با نقشه های اجرایی (در ساختمانهای با مصالح بنایی).
۲/۵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۱- تطابق اجرای دیوارهای باربر با نقشه های مصوب و کیفیت اجرای آن.
۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۲- تطابق اجرای سقف ها با نقشه های جزئیات اجرایی.
۱/۰	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱۳- نقشه چون ساخت سازه.

ساختمان های بتنی:										
۲/۵	<input type="checkbox"/>									
۸	<input type="checkbox"/>									
۶	<input type="checkbox"/>									
۳	<input type="checkbox"/>									
۲/۵	<input type="checkbox"/>									
۱۰۰										
۱۴- بتن اجرا شده تست آزمایشگاهی در حد نیاز دارد.										
۱۵- وضعيت و كيفيت كليه ميلگردهاى مصرفی در ستونها، سقفها، تيرها، تيرجه ها، تقوفتها، تنگ ها، دور بيجها، ميلگردهاى حرارتی و عایات خم، قلاب و طول هميوسانی.										
۱۶- قالب بندی ستونها، تيرها، دیوارها، پله ها و سقف ها.										
۱۷- ضخامت پوشش بتن.										
۱۸- اجرای کلاف های عرضی در سقف های تیرجه بلوک										
جمع امتياز كييفي ساختمان های بتنی										
ساختمان های فولادی										
۶	<input type="checkbox"/>									
۴/۵	<input type="checkbox"/>									
۵/۵	<input type="checkbox"/>									
۱	<input type="checkbox"/>									
۲/۵	<input type="checkbox"/>									
۲/۵	<input type="checkbox"/>									
۱۰۰										
۱۹- ابعاد جانمایی ستون ها، تيرهای اصلی، بادینتها، ورق های تقویتی، و صله ها، دستک ها و تغییر مقطع در اجزاء.										
۲۰- اتصالات بادین، ستون به صفحه ستون، تیر به ستون و اتصالات بیچ و مهره ای.										
۲۱- ابعاد جوش در کله اتصالات و قطعات فلزی.										
۲۲- رنگ زدایی بروفیل ها و اجرای پوشش های محافظ.										
۲۳- شاقول و تراز بودن اعضای سازه، عدم خمیدگی و بیجیدگی بروفیل های مصرفی و هم محور بودن ستون ها در بلان و اتفاق.										
۲۴- جوش اجرا شده تست آزمایشگاهی در حد نیاز دارد.										
جمع امتياز كييفي ساختمان های فولادی										

جدول: ۱ - ۱۲

مشخصات هندسی و رقومی ساختمان	
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	پیاده کردن محل دقیق، ملک به روی زمین
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	شبیه های طولی و عرضی زمین مطابق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	بر و کف مطابق طرح نقشی و نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع نقاط تمام شده ساختمان مطابق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع طبقات ساختمان طبق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع بارکنگ های ساختمان طبق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	محورهای طولی و عرضی ساختمان برای نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	زوایای قائم ستونهای ساختمان
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	شبیه ندی محوطه ها و بارکنگ های طبق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	مقناری پیش آمدگی های روی معلم
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاعهای آزاد پیش آمدگی ها
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	سطح حیات خلوت ها و نورگیرها طبق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	سطح اشغال ساختمان طبق نقشه مصوب
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	بخه های معابر طبق نقشه مصوب

جدول: ۱۲ - ۱۲

مشخصات سازه ای	
کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد <input type="checkbox"/>	گروه ساختمانی از نظر اهمیت
براساس طبقه بندی استاندارد ۲۸۰۰	نوع خاک
سطحی منفرد <input type="checkbox"/> سطحی تواری <input type="checkbox"/> سطحی گسترشده <input type="checkbox"/> عمیق <input type="checkbox"/> نیمه عمیق <input type="checkbox"/> ویژه <input type="checkbox"/>	نوع بی
مصالح بنایی غیر مسلح: احری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> سیکنگی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/>	نوع سازه و مصالح آن
اسکلت: فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/> پیش ساخته <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	نوع سقف
تریجه و بلوك <input type="checkbox"/> دال بتون مسلح <input type="checkbox"/> مرکب <input type="checkbox"/> پیش ساخته بتنی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	دیوار حائل ریز رمین
بنی مسلح <input type="checkbox"/> اجر فشاری <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سایر با ذکر نوع <input type="checkbox"/>	آرما پیش مکانیک خاک
نادرد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قلل قبول <input type="checkbox"/> رد <input type="checkbox"/>	آرما پیش نمونه بتن
نادرد <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> نتیجه آزمایش: قابل قبول <input type="checkbox"/> رد <input type="checkbox"/>	آرما پیش حوش
الف- سیستم با دیوارهای باربر: دیوارهای برشی بتون آرمه معمولی <input type="checkbox"/> دیوارهای برشی با مصالح بنایی مسلح <input type="checkbox"/>	سیستم مقاوم جانبی
ب- سیستم قاب ساختمانی ساده: دیوارهای برشی بتون 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"/>	
ب- سیستم قاب خمشی: قاب خمشی بتون آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتون آرمه متوسط <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتون آرمه معمولی <input type="checkbox"/>	
قاب خمشی فولادی ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی <input type="checkbox"/>	
ت- سیستم دوگانه با ترکیبی: قاب خمشی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتون آرمه ویژه <input type="checkbox"/> قاب خمشی بتون آرمه متوسط + دیوارهای برشی بتون آرمه معمولی + قاب خمشی فولادی معمولی + دیوارهای برشی بتون آرمه معمولی <input type="checkbox"/>	
قابل خمشی فولادی ویژه + مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/> قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی هم محور فولادی <input type="checkbox"/>	
ث: ساختمان های با مصالح بنایی غیر مسلح دارای شناور افقی فولادی <input type="checkbox"/> بتنی <input type="checkbox"/> شناور قائم بتنی <input type="checkbox"/> فولادی <input type="checkbox"/>	

جدول: ۱۲-۳

تاییدیه ناظر سازه: نام و نام خانوادگی	تاریخ:	مهر و امضاء:	نمی باشد <input type="checkbox"/>	مورد قبول نیست <input type="checkbox"/>	مورد قبول است <input type="checkbox"/>	کفایت کلی اجرای سازه: مورد قبول است
---------------------------------------	--------	--------------	-----------------------------------	---	--	-------------------------------------

جدول: ۱۳

جدول مشخصات مصالح مصرفی و تعیین نوع استانداردها							
توضیحات	شماره استاندارد	استاندارد	نوع	مصالح			
				شن			
				ماسه			
				سیمان ملاتها			
				گچ پلاستر	مصالح با کاربرد عمومی		
				بیوفیل فولادی سیک			
				بیوفیل الومینیمی			
				کترود			
				میگرد نرم			
				بیکه			
				ایونکسی			
				شن	مصالح اصلی در ساختمان ها پندی		
				ماسه			
				سیمان مصرفی در اسکلت			
				فولاد مصرفی (فولاد طولی)			
				فولاد مصرفی (فولاد عرضی)			
				روان کننده	افزودنی های بنی		
				ضد بخ			
				بیولان			
				میکروسیلیس			
				شن مصرفی در فونداسیون	مصالح اصلی در ساختمان ها فولاد		
				ماسه مصرفی در فونداسیون			
				سیمان مصرفی در فونداسیون			
				فولاد مصرفی در اجرای اصلی			
				فولاد مصرفی در اجرای فرعی			
				کترود مصرفی در اجرای اصلی			
				کترود مصرفی در اجرای فرعی			

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی تأسیسات مکانیکی

جدول: ۱۴

امتیاز کیفی	کنترل عملیات اجرایی تأسیسات مکانیکی					
	نظریه ناظر		نظریه مجری			
	کنترل	انجام	نشده	شده		
۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۱- تطبیق مدارک، نقشه های اجرایی تأسیسات مکانیکی و برنامه زمان بندی.	
۵۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۲- همانهنجی با سلیر مهندسان ناظر در رابطه با کنترل و تأیید وضعیت، مؤقتیت مکانی و ارتفاعی، کیفیت نصب و کارگاری اجرای تأسیسات مکانیکی در مراحل مختلف اجرای ساختمان.	
۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۳- تعیین محل چاههای جذبی.	
۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۴- نصب بسته های تأسیساتی در سقف ها و داکتها و ترنج ها و دیوارها .	
۶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۵- نصب تجهیزات موتورخانه در ارتفاع مندرج در نقشه ها.	
۳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۶- نصب دریجه های نویه هوا در نما.	
۱۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۷- آزمایش و راه اندازی کلیه سیستم های مکانیکی و پلاک گذاری.	
۸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	۸- نقشه های چون ساخت.	
					۹- قطر، ارتفاع و جنس دودکش وسایل گار سوز یا مایع	

جدول: ۱۴-۱

اطلاعات و مشخصات تجهیزات و تاسیسات مکانیکی	
آیا استاندارد	نوع لوله های مصرفی آب سرد و گرم
آیا استاندارد گالوانیزه □ مسی □ پلیمری با ذکر نوع □	است □
جذنی سرکاسه دار □ جذنی PVC □ فشارقوی □ پلیمری با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع لوله های مصرفی فاضلاب
گالوانیزه □ فولادی سیاه □ مسی □ پلیمری با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع لوله های مصرفی گرمایش و سرمایش
فولادی درزدار □ فولادی بدون درز □ آیا استاندارد است	نوع لوله های مصرفی کار
شدید □ نشده □ ناقص □	رعایت صرفه جویی انرژی مطابق مبحث ۱۹
گروه یک □ گروه دو □ گروه سه □ گروه چهار □	گروه بدی ساختمان از نظر صرفه جویی دمصرف انرژی (مطابق مبحث ۱۹)
گاز شهری □ گاز مایع □ نفت گاز □ نفت برق □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع سوت مصرفی
حرارت مرکزی □ پکیج بخاری شومینه □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم گرمایش
برودت مرکزی □ پکیج سرمایشی کولر آبی □ کولر گاری □ پنکه □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم سرمایش
رادیاتور □ فنکولر زمینی □ فنکولر سقفی □ فنکولر کانالی □ هواساز □ آیا استاندارد است □	سیستم اتغال گرمایش و سرما
سیستم تاونک □ فاضلاب شهری □ جاه جذبی □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم دفع فاضلاب
قرقره و شلنگ □ آفشا ناتوماتیک □ کیسول اطمای حریق □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم آتش نشانی
هدوفلکی □ کالی □ باریر □ نفریر □ آیا استاندارد است □	سیستم آسانسور
استخراج □ سوتا □ حکوزی □ تصفیه خانه آب □ تصفیه خانه فاضلاب □	تاسیسات جانی

جدول: ۱۴-۲

جدول انشعابات و مشخصات دستگاههای تاسیساتی نصب شده در ساختمان				
ردیف	نوع دستگاه و انشعاب	ظرفیت	تعداد	مشخصات فنی و کارخانه سازنده
۱	جنبل			
۲	برج خنک کن			
۳	کولر آبی			
۴	کولر گاری			
۵	دیگ شوفاژ			
۶	بخاری			
۷	شومینه (گاری)			
۸	پکیج (یونیت)			
۹	سختی گیر			
۱۰	بمب آبرسانی			
۱۱	نوع رادیاتور			
۱۲	نوع فن کولول			
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب			
۱۴	مخزن ذخیره آب آتش نشانی			
۱۵	ژنراتور اضطراری			
۱۶	دیزل بمب آتش نشانی			
۱۷	انشعاب گاز (متزمکعب)			
۱۸	انشعاب آب (اینچ)			
۱۹	انشعاب فاضلاب (اینچ)			

جدول: ۱۴-۳

کفیت کلی اجرای تأسیسات مکانیکی:	<input type="checkbox"/> مورد قبول نیست	<input type="checkbox"/> مورد قبول است
مصالح مصرفی مطابق استانداردهای ملی:	<input type="checkbox"/> نمی باشد	<input type="checkbox"/> می باشد
تاییدیه ناظر تأسیسات مکانیکی: نام و نام خلوادگی	تاریخ:	مهر و امضاء:

جدول: ۱۵

آسانسورها		
۱- مشخصات		
نوع آسانسور:	ظرفیت آسانسور به تعداد نفر :	متر: و به کیلوگرم: طول و سیر حرکت:
سرعت کند :	سیرعت تند:	مترا بر ثانیه: تعداد توقف ایستگاه:
۲- در ب طبقات		
نوع درب :	پهنای مفید درب :	ارتفاع مفید درب :
قفل مکانیکی درب :	نام سازنده :	نوع:
۳- گاورنر سرعت		
شمار سازنده :	نام سازنده :	سرعت توقف مکانیکی
۴- ترمز ایمنی (پاراشه)		
سازنده :	نوع :	فاصله توقف یا بار نامی:
۵- سیستم محرکه		
مشخصات موتور بالابر:	سازنده :	شماره سریال :
استارت در ساعت :	توان نامی:	نامی:
تعداد دور نامی در دقیقه:	تند :	کند:
نوع گیریکس:	سازنده گیریکس :	نسبت تبدیل
نوع ترمز:		
توضیح:		
جدول فوق برای هر آسانسور جداگانه تکمیل و امضاء شود.		

جدول: ۱۵۱

کیفیت اجرای آسانسورها:	مورد قبول نیست <input type="checkbox"/>	مورد قبول است <input type="checkbox"/>	نمیباشد <input type="checkbox"/>
تجهیزات آن مطابق استانداردهای ملی:			
تاییدیه ناظر مسؤول : نام و نام خانوادگی	تاریخ :		مهر و امضاء:

اطلاعات مربوط به عملیات اجرایی تأسیسات الکتریکی

جدول: ۱۶

امتداد کیفی	نظریه ناظر					نظریه مجری انجام	کنترل عملیات اجرایی تأسیسات الکتریکی		
	کنترل		انجام						
	نشده	شد	شد	نشده	شد				
۴	<input type="checkbox"/>	۱- بررسی مدارک، نقشه های اجرایی، بازدید محلی و برنامه زمان بندی							
۲۱	<input type="checkbox"/>	۲- هماهنگی با سایر مهندسان ناظر در رابطه با کنترل و تأیید وضعیت، موقعیت مکانی و ارتفاعی، کفیت نصب و کارکردی اجرای تأسیسات برق، در مراحل اجرای ساختمان.							
۴	<input type="checkbox"/>	۳- حفر چاه ارت و اجرای آن مطابق با مشخصات فنی.							
۴	<input type="checkbox"/>	۴- اجرای محل عبور کابل های ورودی به داخل ساختمان.							
۴۳	<input type="checkbox"/>	۵- تأیید کیفی تجهیزات و لوله گذاری مدارات روشنایی، پریز برق، تلفن، درب بازکن، زنگ اخبار و کنترل کیفی اجرای آن.							
۴	<input type="checkbox"/>	۶- اجرای سیم ارت در کلیه مدارا.							
۴	<input type="checkbox"/>	۷- هماهنگی در رابطه با محل نصب تجهیزات برقی مکانیکی.							
۸/۵	<input type="checkbox"/>	۸- آزمایش و راه اندازی برق ساختمان.							
۴	<input type="checkbox"/>	۹- نقشه های چوب ساخت تأسیسات برقی.							
۴/۰	<input type="checkbox"/>	۱۰- رعایت ضوابط موجود برق اضطراری							
۱۰۰						جمـع			

جدول ۱-۱۶

ردیف	جدول مشخصات تجهیزات و تأسیسات الکتریکی
۱	لوله گذاری
۲	پریز
۳	مدار روشنایی و پریز
۴	سیستم اتصال زمین
۵	برق گیر
۶	سیستم اعلام حریق
۷	سیستم ناشر درب ماشین رو ساختمان
۸	سیستم آیفون
۹	اتن تلویزیون و ماهواره
۱۰	سیستم ناف
۱۱	خط تلفن، هر واحد
۱۲	سیستم صوتی
۱۳	سیستم حفاظت تصویری
۱۴	تجهیزات اضافی در ساختمان
۱۵	نوع اشعاع برق
۱۶	مقدار برق اضطراری
۱۷	نوع اسکرین
۱۸	نوع اسکرین صوتی هر واحد
۱۹	نوع اسکرین صوتی هر واحد
۲۰	نوع اسکرین صوتی هر واحد
۲۱	نوع اسکرین صوتی هر واحد

۲۲	جرای خطر بالای ساختمان	آیا سیستان و دراست	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	نادرد <input type="checkbox"/>	نادرد <input type="checkbox"/>	صاعقه گم بالای ساختمان	۲۳
----	------------------------	--------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------	----

جدول ٢٦-١

تاییدیه ناظر تأسیسات الکتریکی: نام و نام خانوادگی	تاریخ:	مهر و امضاء:
<input type="checkbox"/> مورد قبول نیست <input type="checkbox"/> مورد قبول است <input type="checkbox"/> نمی‌باشد <input type="checkbox"/> می‌باشد		
کیفیت کلی اجرای تأسیسات الکتریکی:		

جدول: ۱۷

جدول: ۱۷.۱

نیروی انسانی دارای کارت مهارت فنی مسؤول در اجرای ساختمان											
نظریه ناظر کارت مهارت فنی		نظریه مجری کارت مهارت فنی		عنوان شاغلین فنی	کنترل کارت مهارت فنی				عنوان مسؤل و سربرست		
دارد	ندارد	دارد	ندارد		نظریه مجری		شماره کارت مهارت	نام و نام خانوادگی	دارد		
					دارد	ندارد					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بنها				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	میلگردگاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نجارها				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قالب بندی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	درب و پنجره ساز				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بتن سازی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	درب و کمدساز جوی				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بتن ریزی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آهنکوب				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اسکلت ساز فولادی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(شیرواپی کوب)				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جوشکاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آسفالت کار				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بنای سفتکاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	داربیست بند				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	بنای نمایی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله کش فاضلاب				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله کشی آب	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ویراتورجی				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله کشی شوغاز	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کانال ساز				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله کشی گاز	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیم کش				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	لوله گذاری و سیم کشی برق	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شاگرد بنا				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	برق کاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ایرانور پمپهای افقی و عمودی شن ریزی				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عایق کاری بر طوبتی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصاب لوازم بهداشتی				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عایق کاری حرارتی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصاب یراق آلات				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عایق کاری صوتی	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	شیشه بر				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	گچ کاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نقاش				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیمان کاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مقنی				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کاشی کاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ایرانور بتونبر				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سنگ کاری	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ایرانور بچینگ پلان				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصب موتو خانه	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ایرانور تاہر کریں				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصب آسیلسور	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ایرانور کمپرسور				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

در تاریخ / / و به شماره: در دفتر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ثبت گردید.

نام و نام خانوادگی مسؤول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان:

مهر و امضاء مقام مسؤول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

کلیه حقوق تهیه و تکمیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.



بسمه تعالیٰ

سازمان نظام مهندسی ساختمان

شماره : ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰

استان.....

/ تاریخ صدور: /

شناختن فنی و ملکی ساختمان

در اجرای بند ز ماده ۲۱ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و (بند ج ماده ۱۱۴) آیین نامه اجرایی آن، مصوب سال ۱۳۷۴ و مواد فصل نهم آیین نامه اجرایی ماده ۳۳ قانون مذکور، شناختن فنی و ملکی ساختمان که حاوی اطلاعات مستند درباره مشخصات ساختمان میباشد، در ۳ بخش تنظیم و صادر گردید..

« شناستنامه فنی و ملکی ساختمان »

بخش اول: اطلاعات ثبتی و ملکی

جدول : ۱
مشخصات پلاک ثبتی ملک: اصلی..... فرعی..... قطعه..... واقع در بخش..... نشانی ملک: استان..... شهر..... محله..... منطقه..... خیابان کوچه پلاک کد پستی: □□□□□□□□□□
نام مالک:..... نام پدر:..... شماره شناستنامه:..... محل صدور شناستنامه:.....
نام وکیل قانونی:..... شماره..... محل صدور شناستنامه:.....
نوع مالکیت: <input type="checkbox"/> خصوصی <input type="checkbox"/> عمومی و دولتی <input type="checkbox"/> تعاونی <input type="checkbox"/> مشارکت با سایر با ذکر نوع: <input type="checkbox"/> دولت <input type="checkbox"/>
شماره پروانه ساختمان:..... تاریخ صدور پروانه ساختمان:.....
نوع کاربری: <input type="checkbox"/> مسکونی <input type="checkbox"/> اداری <input type="checkbox"/> تجاری <input type="checkbox"/> صنعتی <input type="checkbox"/> بهداشتی و <input type="checkbox"/> درمانی <input type="checkbox"/> آموزشی <input type="checkbox"/> خدماتی <input type="checkbox"/> سایر <input type="checkbox"/> با ذکر نوع:.....

جدول : ۲	ابعاد و مساحت ملک طبق سنده، وضع موجود و باقیمانده پس از اصلاح:			
ابعاد باقیمانده پس از اصلاح (متر)	وضع موجود (متر)	ابعاد مندرج در سنده مالکیت (متر)	حدود ملک	
			شمالاً به:	
			شرقاً به:	
			جنوباً به:	
			غرباً به:	
مساحت :	مساحت :	مساحت :	جهت پی:	

جدول : ۳	مشخصات کالبدی فضاهای ساختمان											
جمع	طبقات	واحد	کاربری									
مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	مساحت	نیم طبقه	
											زیرزمین	
											همکف	
											۱ طبقه	
											۲ طبقه	
											۳ طبقه	
											۴ طبقه	
											ساخ	
											جمع	

بخش دوم: اطلاعات اشخاص مسؤول طراحی، نظارت و اجرای ساختمان

اشخاص حقیقی: در دفاتر مهندسی طراحی و اجرای ساختمان و ناظران حقیقی							
جدول : ۴	شماره پروانه اشتغال طرح - ناظر - مجری	نام و نام خانوادگی طرح - ناظر - مجری	شماره پروانه اشتغال مسؤل دفتر مهند	نام مسؤول دفتر مهندسی	شماره مجوز دفتر مهندسی	نوع صلاحیت و تخصص	نوع مسئوا
						معماری	طراحی
						عمران	
						تأسیسات برقی	
						تأسیسات مکانیکی	
						معماری	نظارت
						عمران	
						تأسیسات مکانیکی	
						تأسیسات برقی	
						نقشه برداری	اجرا
						مجری	

اشخاص حقوقی: طراحی، نظارت و اجرای ساختمان							
جدول : ۵	شماره پروانه اشتغال	نام و نام خانوادگی	مشخصات مدیر عامل یا مسؤل واحد فنی	شماره پروانه اشتغال شخص حقوقی	نام شخص حقوقی	نوع صلاحیت و تخصص	نوع مسئوا
						معماری	طراحی
						عمران	
						تأسیسات مکانیکی	
						تأسیسات برقی	
						معماری	نظارت
						عمران	
						تأسیسات مکانیکی	
						تأسیسات برقی	
						نقشه برداری	اجرا
						مجری مادر	
						مجری همکار	

نیروی انسانی دارای پروانه اشتغال مهندسی، کاردانی و معمار تحریبی مسؤول در اجرای ساختمان				
ردیف	مسئولیت	نام و نام خانوادگی اشتغال	شماره پروانه اشتغال	نشانی و تلفن

جدول: ۷		نیروی انسانی دارای کارت مهارت فنی مسؤول در اجرای ساختمان						
نظریه ناظر		نظریه مجری	عنوان شاغلین فنی	کنترل کارت مهارت فنی معتبر				عنوان مسؤول و سرپرستت
کارت مهارت فنی معتبر	کارت مهارت فنی معتبر			شماره کارت مهارت معتبر	نام و نام خانوادگی	دارد	دارد	
ندارد	دارد	ندارد	دارد					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		بنها			میلگرد گذاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		نجارها			قالب بندی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		درب و پنجره ساز			بتن سازی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		درب و کمدسازی جوشی			بتن ریزی
					آهنکوب			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		(شیروانی کوب)			اسکلت ساز فولادی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		آسفالت کار			جوشکاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		داربست بند			بنایی سفتکاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		لوله کش فاضلاب			بنایی نمایجینی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		وبراتورچی			لوله کش آب
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		کanal ساز			لوله کش شوفار
					سیم کش			لوله کش گاز
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		شاگرد بنا			لوله گذاری و سیمکشی برق
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		اپراتور پمپهای افقی و عمودی بتن ریزی			برق کاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		نصاب لوازم بهداشتی			عایقکاری رطوبت
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		نصاب براق آلات			عایقکاری حرارتی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		شیشه بر			عایقکاری صوتی

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نقاش		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	گچ کاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مقنی		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سیمان کاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اپراتور بتوئیر		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	کاشی کاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اپراتور بچینیگ بلان		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سنگ کاری
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اپراتور تاورکرین		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصب موتورخانه
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اپراتور کمپرسور		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	نصب آسانسور

سایر:

بخش سوم: اطلاعات فنی

جدول : ۸	اطلاعات معماری و مشخصات دیوارها و نازک کاری و نما:		
آجر فشاری <input type="checkbox"/> بلوک سیمانی <input type="checkbox"/> بلوک سفالی <input type="checkbox"/> قطعات بتنی <input type="checkbox"/> قطعات گچی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> قطعات پیش ساخته سبک با ذکر نام <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>	تکجداره <input type="checkbox"/> دوحداره <input type="checkbox"/>		مصالح مصرفی دیوارهای داخلی
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 سبک با ذكر نام <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>	تکجداره <input type="checkbox"/> دوحداره <input type="checkbox"/>		صالح مصرفی دیوارهای خارجی
آجري <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> شیشه <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>			نماهای خارجي
آجري <input type="checkbox"/> گچی <input type="checkbox"/> سیمانی <input type="checkbox"/> سنگی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> کاشی <input type="checkbox"/> سراميك <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نام <input type="checkbox"/>			نماهای داخلی
قير و گونی <input type="checkbox"/> ورق عايق آماده <input type="checkbox"/> موzaيik <input type="checkbox"/> آسفالت <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> سفالی <input type="checkbox"/> ورق گالوانيزه <input type="checkbox"/> ورق سیمانی <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>			پوشش نهايى بام
موزايik <input type="checkbox"/> سراميك <input type="checkbox"/> سنگ <input type="checkbox"/> چوب <input type="checkbox"/> پليمرى <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>			پوشش كف
رابيتس و گچ قطعه پيش ساخته <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> پليمرى <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>			سقفهای کاذب
فولادی <input type="checkbox"/> آلومینیومی <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> ساير با ذكر نوع <input type="checkbox"/>			پنجره ها
سنگی <input type="checkbox"/> موزايik <input type="checkbox"/> ورق فولادی <input type="checkbox"/> چوبی <input type="checkbox"/> ساير با			راه پله

ذکر نوع تک جداره □ دو جداره □ انعکاسی □ ساده □ مشجر □ رنگی □ سایر با ذکر نوع □ كامل □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ دارد □ ندارد □ قسمتی دارد با ذکر محل □ پله معمولی □ پله برقی □ آسانسور □ پله فرار □	نوع شیشه عایق رطوبتی دیوارهای خارجی عایق حرارتی کف عایق حرارتی سقف عایق حرارتی دیوار خارجی سیستم دسترسی طبقات
--	--

مشخصات سازه ای	جدول : ۹
گروه ساختمانی از نظر اهمیت	کم □ متوسط □ زیاد □
نوع خاک	براساس طبقه بندي استاندارد ۱۷ □ ۱۶ □ ۱۵ □ ۱۴ □ ۱۳ □ ۱۲ □ ۱۱ □ ۱۰ □ ۹ □ ۸ □ ۷ □ ۶ □ ۵ □ ۴ □ ۳ □ ۲ □ ۱ □
نوع پی	سطحی منفرد □ سطحی نواری □ سطحی گسترده □ عمیق □ نیمه عمیق □ وزن □
نوع سازه و مصالح آن	صالح بنایی غیر مسلح: آخری بلوک سیمانی □ سنگی چوبی □ سایر □ اسکلت: فولادی □ بتنی □ بیش ساخته □ سایر با ذکر نوع □
نوع سقف	تیرجه و بلوك □ دال بتون مسلح مرکب □ بیش ساخته بتنی □ سایر با ذکر نوع □ □
دیوار حائل زیر زمین	بتنی مسلح □ آجر فشاری □ سنگی □ سایر با ذکر نوع □ □
آزمایش مکانیک خاک	ندارد □ دارد □ نتیجه آزمایش: قابل قبول □
آزمایش نمونه بتون	ندارد □ دارد □ نتیجه آزمایش: قابل قبول □
آزمایش جوش	ندارد □ دارد □ نتیجه آزمایش: قابل قبول □
الف- سیستم با دیوارهای باربر: دیوارهای برشی بتن آرمه عمومولی □ دیوارهای برشی با صالح بنایی مسلح	
ب - سیستم قاب ساختمانی садه: دیوارهای برشی بتن آرمه عمومولی □ دیوارهای برشی با صالح بنایی مسلح □ مهاربندی برون محور فولادی □ مهاربندی هم محور فولادی □	
پ - سیستم مقاوم جانبی sadhe: قاب خمسنی: قاب خمسنی بتن آرمه ویژه □ قاب خمسنی بتن آرمه متوسط □ قاب خمسنی بتن آرمه عمومولی □ قاب خمسنی فولادی ویژه □ قاب خمسنی فولادی عمومولی □	
ت - سیستم دوگانه یا ترکیبی: قاب خمسنی ویژه (فولادی یا بتنی) + دیوارهای برشی بتن آرمه ویژه □ قاب خمسنی بتن	

<p>آرمه متوسط + دیوارهای برشی بن آرمه متوسط □ قاب خمشی فولادی معمولی + دیوارهای برشی بن آرمه معمولی □ قاب + خمشی فولادی ویژه مهاربندی برون محور فولادی □ قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی برون محور فولادی □ مهاربندی هم محور فولادی + قاب خمشی فولادی معمولی + مهاربندی هم محور فولادی □</p> <p>ث: ساختمان‌های با مصالح بنایی غیر مسلح دارای شناز افقی: فولادی □ بنی □ شناز قائم; بنی □ فولادی □</p>
--

اطلاعات و مشخصات تجهیزات و تاسیسات مکانیکی و برقی ساختمان	
جدول : ۱۰	
گالوانیزه □ مسی □ پلیمری با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع لوله‌های مصرفی آب سرد و گرم
چدنی سرکاسه‌دار □ چدنی کلاچ PVC □ فشارقوی □ پلیمری با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع لوله‌های مصرفی فاضلاب
گالوانیزه □ فولادی سیاه □ مسی □ پلیمری با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع لوله‌های مصرفی گرمایش و سرمایش
فولادی درزدار □ فولادی بدون درز □ آیا استاندارد است □	نوع لوله‌های مصرفی گاز
شده □ نشده □ ناقص □	رعایت صرفه‌جویی انرژی مطابق مبحث ۱۹
گروه یک □ گروه دو □ گروه سه □ گروه چهار □	گروه بندی ساختمان از نظر صرفه‌جویی در مصرف انرژی (مطابق مبخت ۱۹ مقررات ملی ساختمان)
گاز شهری □ گاز مایع □ نفت‌گاز □ نفت □ برق □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	نوع سوخت مصرفی
حرارت مرکزی □ پکیج بخاری □ شومینه □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم گرمایش
برودت مرکزی □ پکیج سرمایشی □ کولر آبی □ کولر گازی □ پنکه □ سایر با ذکر نوع □	سیستم سرمایش
رادیاتور □ فن کویل زمینی □ فن کویل سقفی □ فن کویل کانالی □ هواساز □ استاندارد است □	سیستم انتقال گرما و سرما
سپتیک تانک □ فاضلاب شهری □ چاه جذبی □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم دفع فاضلاب
قرقره و شیلنگ □ آبغشان اتوماتیک □ کیسول اطفای حریق □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم آتش نشانی
هیدرولیکی □ کابلی □ باربر □ نفربر □ آیا استاندارد است □	سیستم آسانسور
استخر □ سونا □ جکوزی □ تصفیه خانه آب □ تصفیه خانه فاضلاب □	TASISAT JANI
نوع لوله: پیوی‌سی □ گالوانیزه □ فولادی سیاه □ ترانکینگ □ آیا استاندارد است □	لوله‌گذاری
روش احرا: تو کار □ روکار □ توامان □	
تناسب سیم با کابل، با طول مسیر و جریان مجاز: دارد □	سیم‌کشی و کابل‌کشی
تعداد مدار: ۲ مداره ۳ مداره □ بیش از ۲ مدار □	سیستم روشنایی
کلید □ زمانی □ هوشمند □ سایر با ذکر نوع □ آیا استاندارد است □	سیستم روشنایی مشاعرات

پریز	تعداد مدار: ۲ مداره ۳ □ مداره □ بیش از ۳ مدار
مدار روشنایی و پریز	نوع پریز: ارتدار □ کلیدار □ معمولی □ آیا استاندارد است □
سیستم اتصال زمین	تفکیک شده □ مختلط □
برق گیر	اجرای جاه زمین □ میله زمین □
سیستم در باز کن	دارد □ ندارد □ آیا استاندارد است □
سیستم اعلام حریق	نوع دستگاه: معمولی □ تصویری □ رمزدار □
سیستم بازشو درب	نوع کابل کشی: کابل مجزا برای هر واحد □ کابل کشی انشعابی □
ماشین رو ساختمان	دارد □ ندارد □ آیا استاندارد است □
سیستم آیفون	معمولی □ برقی با کنترل دستی □ برقی با کنترل سیار □ آیا استاندارد است □
آنلن تلویزیون و ماهواره	معمولی □ مرکزی □ سویچ دار □ آیا استاندارد است □
سیستم تلفن	مرکزی □ مجزا □
خط تلفن هر واحد	تک زوج □ دو زوج □ سه زوج یا بیشتر □
سیستم صوتی	کنترل از مرکز □ کنترل با تلفن □
سیستم حفاظت تصویری	دارد ندارد □ آیا استاندارد است □
تجهیزات اضافی در ساختمان	ذکر شود: شبهه کامپیوتری □ حفاظت تصویری و دزدگیر □ سایر با ذکر نوع : □ آیا استاندارد است □
نوع انشعاب برق	تک کنتور □ کنتور مجزا □ فاز آمیر
مولد برق اضطراری	دارد □ ندارد □ آیا استاندارد است □
چراغ خطر بالای ساختمان	دارد □ ندارد □ آیا استاندارد است □
صاعقه گیر بالای ساختمان	دارد □ ندارد □ آیا استاندارد است □

آسانسورها	
۱- مشخصات	
نوع آسانسور:	ظرفیت آسانسور به تعداد نفر: و به طول و سیر حرکت: متر:
کیلوگرم:	
سرعت کند:	تعداد سرعت تند: متر بر ثانیه:
توقف ایستگاه:	متр بر ثانیه:
۲- درب طبقات	
نوع درب:	پهناک مفید درب :
ارتفاع مفید درب:	
قفل مکانیکی درب:	نام سازنده :
۳- گاورنر سرعت	
شمار سازنده:	نام سازنده :
سرعت توقف مکانیکی:	

۴. ترمز ایمنی (پارا شوت)

سازنده:
 نوع:
 فاصله توقف یا بار نامی:

۵. سیستم محرکه

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

جدول فوق برای هر آسانسور جداگانه تکمیل و امضاء شود.

جدول : ۱۲

جدول مشخصات تجهیزات و تأسیسات نصب شده در ساختمان

ردیف	نوع دستگاه	تعداد	مشخصات فنی و ظرفیت	کارخانه سازنده	آیا استاندارد دارد
۱	چیلر				<input type="checkbox"/>
۲	برج خنک کن				<input type="checkbox"/>
۳	کولر آبی				<input type="checkbox"/>
۴	کولر گازی				<input type="checkbox"/>
۵	دیگ شووفاژ				<input type="checkbox"/>
۶	بخاری				<input type="checkbox"/>
۷	شومینه گازی				<input type="checkbox"/>
۸	پکیج (بونیت)				<input type="checkbox"/>
۹	سختی گیر				<input type="checkbox"/>
۱۰	پمپ آبرسانی				<input type="checkbox"/>
۱۱	رادیاتور				<input type="checkbox"/>
۱۲	فنکویل				<input type="checkbox"/>
۱۳	مخزن ذخیره آب شرب				<input type="checkbox"/>
۱۴	مخزن ذخیره آب آتش نشانی				<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>				زیراتور اضطراری	۱۵
<input type="checkbox"/>				دیزل پمپ آتش نشانی	۱۶

وضعیت انشعابات در ساختمان					
جدول : ۱۳	ملاحظات	تعداد کنترل	ظرفیت	نوع انشعب	
		مترا مکعب	گاز	
		فاز آمیر	برق عمومی	
		تعداد خط	تلفن	
		قطر اینج	آب	
		قطر اینج	فاضلاب	

مشخصات هندسی و رقومی ساختمان		
جدول : ۱۴		
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	پیاده کردن محل دقیق ملک به روی زمین	۱
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	شیب‌های طولی و عرضی زمین مطابق نقشه مصوب	۲
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	بر و کف مطابق طرح تفصیلی و نقشه مصوب	۳
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع نقاط تمام شده ساختمان مطابق نقشه مصوب	۴
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع طبقات ساختمان طبق نقشه مصوب	۵
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاع پارکینگ‌های ساختمان طبق نقشه مصوب	۶
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	محورهای طولی و عرضی ساختمان برابر نقشه مصوب	۷
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	زوایای قائم ستونهای ساختمان	۸
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	شیب‌بندی محوطه‌ها و پارکینگ‌ها طبق نقشه مصوب	۹
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	مقدار پیش آمدگی‌های روی معابر	۱۰
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	ارتفاعهای آزاد پیش آمدگی‌ها	۱۱
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	سطح حیات‌خلوت‌ها و نورگیرها طبق نقشه مصوب	۱۲
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	سطح اشغال ساختمان طبق نقشه مصوب	۱۳
درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	پخهای معابر طبق نقشه مصوب	۱۴

ارزیابی چگونگی عملیات اجرایی		
جدول : ۱۵		
قابل قبول <input type="checkbox"/>	کیفیت کلی اجرای سازه:	
غیر قابل قبول <input type="checkbox"/>		
قابل قبول <input type="checkbox"/> غیرقابل قبول <input type="checkbox"/>	کیفیت کلی اجرای معماری	
قابل قبول <input type="checkbox"/> غیر قابل قبول <input type="checkbox"/>	کیفیت کلی اجرای تاسیسات مکانیکی	

قابل قبول		کیفیت کلی اجرای تاسیسات بر قی
قابل قبول	<input type="checkbox"/>	مصالح مصرفی مطابق استانداردهای ملی
نمی باشد	<input type="checkbox"/>	قطعات مصرفی مطابق اسانداردهای ملی
نمی باشد	<input type="checkbox"/>	فراوردهای مصرفی مطابق استانداردهای ملی
نمی باشد	<input type="checkbox"/>	

توضیحات:

ضمائم موجود در محل سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و شهرداری:

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| نقشه های چون ساخت: معماری | <input type="checkbox"/> | TASİSAT MİKANİKİ |
| سازه | <input type="checkbox"/> | TASİSAT BRÖKİ |
| مکانیک خاک | <input type="checkbox"/> | نتایج آزمایشگاهی: بتن
سایر با ذکر نوع |
| | <input type="checkbox"/> | دفترچه اطلاعات ساختمان |
| | <input type="checkbox"/> | |

اطلاعات مندرج در این شناسنامه مطابق اطلاعات موجود در دفترچه اطلاعات ساختمان می باشد.

شماره و تاریخ:

مهر و امضاء رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان:

توضیحات:

محل امضاء و مهر رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان:

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به نظر ندوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می باشد و تخلف در آن پیگرد قانونی دارد.

نظامات اداری

مبحث دوم

فصل هفتم

شیوه نامه تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال اشخاص حقوقی موضوع تبصره ۴ ماده ۱۱ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

ماده ۲۰:

شیوه نامه تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشخاص حقوقی که به وسیله سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تشخیص صلاحیت و تعیین ظرفیت شده یا می شوند، به تصویب سازمان مذکور و وزارت مسکن و شهرسازی رسیده و طی نامه شماره ۳۶۳۳۳/۵/۱۴ مورخ ۱۲۸۲/۵/۱۴ به مراجع ذی ربط ابلاغ شده است، عیناً به شرح زیر نقل می شود:

« بخش الف »

تعاریف و کلیات

ماده ۱- تعاریف:

۱-۱- **قانون:** قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان مصوب سال ۱۳۷۴ است.

۱-۲- **سازمان مدیریت:** سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور است.

۱-۳- **سازمان استان:** سازمان نظام مهندسی ساختمان استان است.

۱-۴- **پروژه ساختمانی:** کلیه عملیاتی است که طبق ضوابط و مقررات مصوب، ساخت و تأسیس و بازسازی آنها منوط به قبول مسئولیت و تأیید مختصان ذی صلاح برای طراحی، محاسبه و نظارت بر طرحهایی است که اعتبار آنها از محل بودجه عمومی کشور تأمین نشده باشد و شامل ساخت و ساز جدید و احداث بنا در سطح یا طبقات و بازسازی نیز می شود.

۱-۵- **طراحی و محاسبه:** کلیه فعالیت ها و خدماتی است که منجر به تهیه و تأیید نقشه های لازم برای هر یک از مراحل (مقدماتی و اجرایی) در رشته های مختلف مهندسی می گردد. این خدمات باید از هر حیث جامع و کامل بوده و مطابق با مقررات ملی ساختمان، آیین نامه ها، استانداردها، ضوابط و مقررات شهرسازی و دستورالعمل شرح خدمات مصوب وزارت مسکن و شهرسازی باشد. مسئولیت صحت طراحی و محاسبه در هر پروژه ساختمانی در حدود شرح خدمات مصوب به استناد ماده ۲۱ قانون با اشخاص حقوقی ذی ربط می باشد.

۱-۶- **مدت زمان طراحی و محاسبه:** مدتی است که در قرارداد بین کارفرما و اشخاص حقوقی ذی ربط تعیین شده است.

۱-۷ - نظارت: مجموعه خدماتی است که برای حصول اطمینان از انطباق عملیات ساختمانی و تأسیساتی با نقشه‌ها و مشخصات فنی عمومی و خصوصی کار ارائه شده توسط مهندسان مشاور طراح انجام می‌گیرد.

۱-۸ - ناظر مقیم: مهندسی است که دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی بوده و برای نظارت بر انجام امور اجرایی در حدود صلاحیت خود در هر بخش به صورت تمام وقت در کارگاه ساختمانی حضور داشته باشد.

۱-۹ - مدت زمان نظارت: زمان تعیین شده در قرارداد بین کارفرما و اشخاص حقوقی برای نظارت بر اجرای پروژه موضوع قرارداد است.

۱-۱۰ - واحد کار: عبارت از طراحی یا محاسبه، یا نظارت و یا اجرای یک پروژه ساختمانی است.

۱-۱۱ - گروه ساختمانهای ویژه: بناهایی است که طراحی معماری، سازه، تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی آن، بنابر ضرورت، یک یا چند رشته، نیاز به کنترل بسیار دقیقی دارد و در مبحث ششم مقررات ملی ساختمان تحت عنوان «بارهای وارد بر ساختمان» جزو گروه بندی ساختمانهای با اهمیت زیاد قراردارند و مورد استفاده آنها کاملاً تخصصی می‌باشد و همچنین ساختمانهایی که تأسیسات مکانیکی یا برقی آن نیاز به کنترل دقیق شرایط هوا، دما، رطوبت، پاکیزگی، فشارهای نسبی، صدا، ولتاژ و فرکانس خاص دارند و دارای تجهیزات با کاربری خاص می‌باشند.

ماده ۲: کلیات

۲-۱ - شرایط لازم برای تعیین حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار اشخاص حقوقی:
الف - شخص حقوقی عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان استان باشند.

ب - حداقل دونفر از اعضای هیات مدیره یا مدیران شخص حقوقی دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته‌های اصلی ساختمان و شاغل تمام وقت در دفتر مشاور باشند.

پ - پروانه اشتغال حقوقی بنام مهندسین مشاور با مدیریت مدیر عاملی که حداقل دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در یکی از رشته‌های اصلی یا مرتبط یا مدیریت موضوع این قانون باشد.

تبصره: مدیران عامل شرکتهای مهندسین مشاور که قبل از اسفندماه سال ۷۴ در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور تشخیص صلاحیت شده اند مشمول بند (پ) نمی‌باشند.

۲-۲ - مدارک مورد نیاز برای صدور پروانه صلاحیت:

الف - گواهی تأیید صلاحیت در رشته یا رشته‌های مورد درخواست از سازمان مدیریت
ب - تصویر کارت عضویت معتبر در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان.

پ - تصویر پروانه اشتغال به کار اعضا هیأت مدیره، شرکا، شاغلین و مدیرعامل (در صورت دارابودن پروانه اشتغال) حداقل دو نفر.

ت - تصویر شناسنامه اعضا هیأت مدیره.

ث - ارائه خود اظهاری مبنی بر شاغل تمام وقت بودن یا نیمه وقت بودن شاغلین در شرکت در دفاتر استناد رسمی.

ج - فیش بانکی مربوط به پرداخت عوارض صدور پروانه اشتغال.

«بخش ب»

حدود صلاحیت

ماده ۳ - حدود صلاحیت اشخاص حقوقی که گواهینامه تشخیص صلاحیت از سوی سازمان مدیریت را دارا می‌باشند، برای انجام خدمات مطالعات مقدماتی و نهایی در امور طراحی، محاسبه و نظارت بر اجراء ساختمان در رشته‌های هفتگانه معماری، عمران، تأسیسات مکانیکی، تأسیسات برقی، شهرسازی، ترافیک و نقشه برداری با رعایت بندهای مشروح زیر در همان رشته و درجه ای که تشخیص صلاحیت می‌شوند، تعیین می‌گردد.

۱-۳ - در سایر رشته‌های مورد تقاضا پایه بندی اشخاص حقوقی با توجه به پروانه اشتغال به کار مهندسی اعضا هیأت مدیره، شرکاء، مدیرعامل و شاغلین به پایه های ارشد، یک، دو، سه در هر رشته تقسیم و

بشرح بند زیر تعیین می‌گردد.

۲-۳ - برای اخذ پروانه اشتغال به کار حقوقی در هر رشته و پایه عضویت یک مهندس در رشته و پایه مورد تقاضا الزامی است. (برای اخذ پایه ارشد در هر رشته یک مهندس پایه ارشد در آن رشته و سایر پایه‌ها به همین ترتیب خواهد بود)

ماده ۴ - صلاحیت اشخاص حقوقی در بخش طراحی، محاسبه و نظارت در هر رشته در پایه‌های مختلف به شرح جداول زیر تعیین می‌شود:

جدول طبقه بندی صلاحیت اشخاص حقوقی در بخش طراحی و محاسبه در هر رشته

گروه ساختمان	رتبه شخص حقوقی در هر رشته
الف	۳
الف و ب	۲
الف، ب، ج	۱
الف، ب، ج، د	ارشد

جدول طبقه بندی صلاحیت اشخاص حقوقی در بخش نظارت در هر رشته

گروه ساختمان	پایه شخص حقوقی در هر رشته
الف و ب	۳
الف، ب، ج	۲
الف، ب، ج و د	۱
الف، ب، ج، د	ارشد

«بخش ج»

ظرفیت اشتغال

ماده ۵ - ظرفیت اشخاص حقوقی تعیین شده از سوی سازمان مدیریت برای پروژه‌های دولتی به میزان تعیین شده در گواهینامه تشخیص صلاحیت پا برحا بوده و به طور همزمان می‌توانند براساس ظرفیت و صلاحیت تعیین شده این دستورالعمل در پروژه‌های غیردولتی فعالیت نمایند.

ماده ۶ - برای پروژه‌های غیردولتی ظرفیت اشتغال به کارمهندسی، عبارت است از توان وامکان ارائه خدمات مهندسی توسط اشخاص حقوقی دارای پروانه اشتغال به کارمهندسی در مدت زمان معین، این مدت درخصوص اشخاص حقوقی که نسبت به ارائه خدمات طراحی یا محاسباتی رشته‌های ساختمان می‌پردازند یک سال تمام محاسبه شده است و درخصوص اشخاص حقوقی که نسبت به ارائه خدمات نظارت بر اجرای ساختمان مبادرت می‌ورزند به صورت دوره‌ای تعیین می‌شود، به این ترتیب که از ابتدای شروع نظارت تا پایان مرحله نازک کاری و ارسال گزارش آن به شهرداری یک دوره محاسبه می‌شود. برای کنترل ظرفیت اشتغال به کارمهندسان مشاور که عبارت از سطح زیرینا و تعداد کاراست، این توان دریک برش زمانی تعیین می‌گردد در این حالت تعداد کاروزیرینای کارهای طراحی یا محاسبه با ضریب ۵٪ و نظارت با ضریب ۰٪ می‌شود.

ماده ۷ - ظرفیت اشتغال به کارمهندسی اشخاص حقوقی که نسبت به ارائه خدمات مهندسی رشته‌های هفتگانه ساختمان مبادرت می‌ورزند در هر رشته برابر مجموع ظرفیت اشتغال به کار حقیقی اعضای هیأت‌مدیره، مدیر عامل، شرکاء و شاغلین در شرکت تعیین می‌گردد و تعداد کارهای شخص حقوقی در هر رشته عبارت است از: ۵۰ درصد مجموع تعداد کار مجاز اعضا هیأت‌مدیره، مدیر عامل، شرکاء و شاغلین در مهندسین مشاور در رشته‌ای که برای اشخاص حقیقی آنان تعیین گردیده است.

۱-۷- در صورتیکه اشخاص حقیقی شاغل در شرکت در بخش های دولتی، نیمه دولتی و خصوصی و سازمانها

و نهادهای عمومی اشتغال به کار داشته و به صورت پاره وقت در شرکت فعالیت نمایند ظرفیت اشتغال به کار آنها عبارت است از ۵۰ درصد ظرفیت اشتغال شخص حقیقی خواهد بود که احراز آن از طریق خود اظهاری انجام پذیرفته و چنانچه اثبات گردد شخص حقیقی شاغل در شرکت خلاف واقع خود اظهاری یا عمل نموده است به مدت دوسال از ارائه خدمات مهندسی طراحی و محاسبه و سه سال از خدمات نظارتی محروم شده و نمی تواند در این مدت از ظرفیت اشتغال به کار خود به صورت حقیقی نیز نمی تواند استفاده نماید. (در این مدت به عنوان مجری ساختمان نیز نمی تواند اشتغال به کار داشته باشد). بدین منظور مرجع صدور پروانه ساختمان هنگام ارجاع کار به اشخاص حقوقی و اشخاص حقیقی می باشد از مشارکت یا عدم مشارکت آنان در استفاده از ظرفیت اشتغال به کار شخص حقوقی و حقیقی و مقادیر آن اطمینان حاصل نماید. اعضای هیأت مدیره، مدیرعامل، شرکاء باید شاغل تمام وقت باشند و چنانچه خلاف واقع خود اظهاری یا عمل نموده یا نمایند، پروانه اشتغال به کار حقوقی ذی ربط ابطال خواهد گردید.

«بخش د»

مواد عمومی

ماده ۸ - اشخاص حقوقی در بخش نظارت بر ساختمانهایی که به موجب این دستورالعمل، استفاده مجری ساختمان در آنها الزامی است، مکلفند نسبت به اجرای ساختمان توسط مجری اطمینان حاصل نمایند. لذا صدور پروانه ساختمانی و شروع هرگونه عملیات ساختمانی در ساختمانهایی که مشمول دستورالعمل مجریان ساختمان می باشند، منوط به داشتن مجری ساختمان و معرفی وی به شخص حقیقی توسط صاحب کار می باشد. پروانه ساختمان و مجوز شروع عملیات ساختمانی باید دارای امضای اشخاص حقوقی ذی ربط و مجری باشد.

ماده ۹ - چنانچه به دلیل پایان یافتن مدت قرارداد یا فسخ یا ابطال آن و یا سلب صلاحیت یا هر دلیل قانونی دیگر، ادامه کار شخص حقوقی غیرممکن شود، عملیات ساختمانی متوقف شده و شروع مجدد آن منوط به وجود شخص حقوقی جدید خواهد بود. در این گونه موارد مرجع صدور پروانه ساختمان موظف است از ادامه کار کارتا معرفی شخص حقوقی صاحب صلاحیت جدید جلوگیری بعمل آورد.

ماده ۱۰ - در صورتیکه صاحب کار، اجرای پروژه را بدون قصور شخص حقیقی به هر دلیل بیش از ۲۰ درصد مدت مندرج در قرارداد به تأخیر بیاندازد و موضوع این تعلیق کاراز بدو شروع تا پایان مدت مذکور مورد تأیید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرارگیرد شخص حقوقی مجاز خواهد بود تا تعیین تکلیف کارنسبت به ارائه خدمات مهندسی پروژه دیگری در حدود ظرفیت تعیین شده از طریق مرجع ذی ربط اقدام نماید.

ماده ۱۱ - چنانچه کارشناسان شاغل در شرکت که ظرفیت اشتغال به کار حقیقی آنان به صورت حقوقی محاسبه گردیده است یا شرکت با رعایت ضوابط و مقررات قانونی از ادامه همکاری با شاغلین انصراف حاصل نمایند مراتب حداکثر ظرف مدت یک هفته کتابی به وزارت مسکن و شهرسازی اعلام گردیده و ظرفیت اشتغال به کار شرکت مجدداً تعیین و به مرجع صدور پروانه ساختمان اعلام خواهد شد و ظرفیت اشتغال به کار استفاده شده توسط شاغلین در شرکت که از محل پروانه حقیقی به صورت حقوقی بوده است نیز عیناً از سقف ظرفیت اشتغال به کار شخص حقیقی کسر خواهد گردید. توضیح اینکه مسئولیت ناشی از کارهای در دست اقدام شخص حقوقی در حوزه شمول ماده ۱۶ آیین نامه اجرایی قانون قراردارد.

۱۱-۱ - اشخاص حقوقی موظفند در صورتیکه در ترکیب اعضای هیأت مدیره، مدیرعامل و شاغلین مؤثر در تعیین صلاحیت و ظرفیت اشتغال به کار، تغییراتی حاصل شود، حداکثر ظرف یک هفته مراتب را به وزارت مسکن و شهرسازی و میزان ظرفیت اشتغال به کار مشخص گردد و یا ظرف مدت مذکور نسبت به معرفی جایگزین در همان حدود صلاحیت و ظرفیت اقدام نمایند عدم اطلاع به موقع این تغییرات توسط دارنده پروانه اشتغال به کار حقوقی به وزارت مسکن و شهرسازی و مرجع صدور پروانه ساختمانی موجب لغو پروانه اشتغال به کار حقیقی مدیران یا شخص حقوقی یا هر دو خواهد شد.

ماده ۱۲ - اعضای هیأت مدیره، مدیرعامل (در صورت دارابودن پروانه اشتغال به کار)، شرکاء و شاغلین

دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی در صورت دخالت دادن پروانه حقیقی خود در درجه‌بندی اشخاص حقوقی دیگر نمی‌توانند به صورت حقیقی از پروانه خود استفاده نمایند. و در صورت تقبل کار دیگری بیرون از مشاور می‌توانند با هماهنگی مهندسین مشاور از طریق خود مهندسین مشاور به مرجع صدور پروانه ارائه نمایند.

ماده ۱۳- وزارت مسکن و شهرسازی حدود صلاحیت و میزان ظرفیت اشخاص حقوقی را در پروانه اشتغال آنها درج می‌نماید و پس از پایان مدت اعتبار پروانه، مجددًا تعیین صلاحیت و ظرفیت می‌شوند.

ماده ۱۴- امضای محاز اشخاص حقوقی ذیل نقشه‌ها و اسناد تعهد آور باید با مهری همراه باشد که در آن نام کامل، شماره پروانه اشتغال، شماره عضویت سازمان نظام مهندسی، رشته، نام مدیرعامل شرکت درج شده باشد. مهر، امضانامه مهندس طراح یا محاسب در ذیل نقشه‌ها نیز الزامی است.

ماده ۱۵- اشتغال اشخاص حقوقی در خارج از حدود صلاحیت و ظرفیت مندرج در پروانه تخلف از قانون محسوب و موجب اعمال محازاتهای انتظامی مقرر در آیین نامه اجرایی می‌گردد.

ماده ۱۶- ارائه خدمات مهندسی، محاسباتی و نظارت توسط اشخاص حقیقی و شرکتها که مسئولیت بررسی یا تأیید نقشه و یا امور مربوط به کنترل ساختمان و یا صدور پروانه ساختمانی همان پروژه را نیز عهده دارند ممنوع است و تخلف محسوب می‌شود.

ماده ۱۷- شرکت‌ها که نظارت پروژه‌ای را تقبل نموده‌اند، نمی‌توانند مجری یا بیمانکار همان پروژه باشند و انجام آن تواماً تخلف محسوب می‌گردد.

ماده ۱۸- در صورتی که طراحی، محاسبه و یا نظارت پروژه به دلایلی خارج از قصور اشخاص حقوقی نیاز به زمانی بیش از زمان اعلام شده در قرارداد داشته باشد اشخاص حقوقی موظف اند حداکثر تا یک ماه مانده به پایان مدت قرارداد برای طراحی و محاسبه و حداکثر ۲ ماه مانده به مدت قرارداد برای نظارت مراقبه ترا به کارفرما، مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اعلام و درخواست تمدید قرارداد نمایند. کارفرما نیز با نظارت سازمان استان با اشخاص حقوقی تمدید قرارداد می‌نماید. در صورتیکه بنا به دلایلی کارفرما یا اشخاص حقوقی طراح یا محاسب یا ناظر در پایان مدت قرارداد از تمدید قرارداد خودداری نماید و مراتب با توجه به دلایل و اظهارات آنان مورد تأیید سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قرار گیرد، اشخاص حقوقی موظفند مراتب خاتمه کار خود را همراه با ارائه کارهای انجام شده و گزارش وضعیت کار در مقطع پایان مدت قرارداد به کارفرما و سازمان نظام مهندسی ساختمان و مرجع صدور پروانه ساختمان استان اعلام نمایند. در این حالت اشخاص حقوقی مسئولیتی نسبت به کارهایی که بعد از اتمام قرارداد انجام می‌شود نخواهند داشت و کار مورد بحث از ظرفیت اشتغال آنان خارج می‌شود. بدیهی است مسئولیت کلیه کارهای انجام شده در مدت قرارداد بعده اشخاص حقوقی خواهد بود.

ماده ۱۹- در صورتیکه شخص حقوقی از حدود وظایف و مسئولیت‌های مندرج در این دستورالعمل و شرح خدمات گروه‌های مهندسی ساختمان و سایر دستورالعمل‌های ذیربیط عدول نماید و یا مرتکب خلاف شود، به استناد مواد ۸۵ و ۹۱ و مندرج ماده ۲۳ آیین نامه اجرایی قانون، به تخلفات حرفه‌ای، انضباطی، انتظامی وی یا عدم توجه به ابلاغیه‌های قانونی رسیدگی و رفتار خواهد شد.

ماده ۲۰- این دستورالعمل شامل ۲۰ ماده و ۱۷ بند می‌باشد.

کلیه حقوق تهییه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان متعلق به دفتر تدوین و ترویج مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف در آن بیگرد قانونی دارد.



فصل هشتم:

پیوست مربوط به شیوه‌نامه مجریان ساختمان شامل

شرایط عمومی قرارداد، شرایط خصوصی قرارداد و قراردادهای همسان مربوط به مجریان ساختمان

شرایط عمومی قرارداد برای قراردادهای اجرای ساختمان

فصل اول

تعاريف و مفاهيم

ماده ۱ - قرارداد اجرای ساختمان:

اعم از اینکه به صورت عادی یا رسمی تنظیم شده باشد برای طرفین آن حکم سند دارد و مشخصات اصلی و کلی قرارداد مانند مشخصات و نشانی دو طرف، موضوع، مبلغ، مدت، نوع و اسناد و مدارک منضم به قرارداد در آن قید می‌شود.

ماده ۲. شرایط عمومی:

شرایطی است که در تمامی انواع قراردادهای اجرای ساختمان بین صاحب‌کار و مجریان ساختمان معقد می‌شود و باید مورد رعایت طرفین قرارگیرد و حاکم برقرارداد منعقده بوده و جزو لاینف آن محسوب می‌شود.

ماده ۳ - شرایط خصوصی:

شرایط خاصی است که اجرای هر ساختمان با توجه به وضعیت، موقعیت و ماهیت خود دارد و متناسب خواسته‌ها و نظرات خاص هر یک از طرفین قرارداد و به منظور تکمیل شرایط عمومی قرارداد است که مورد موافقت طرفین قرار گرفته و باید مورد رعایت قرارگیرد و جز لاینف قرارداد محسوب می‌شود. شرایط خصوصی نمی‌تواند مواد شرایط عمومی را نقض کند مگر در مواردی که در شرایط عمومی این اختیار پیش‌بینی شده باشد.

ماده ۴ - انواع قرارداد اجرای ساختمان:

قرارداد اجرای ساختمان معمولاً به یکی از سه شکل زیر و برای انجام کل کار یا بخشی از کار منعقد می‌شود:

(الف) قرارداد اجرای ساختمان با مصالح (کاربرگ الف).

(ب) قرارداد اجرای ساختمان بدون مصالح یا دستمزدی (کاربرگ ب).

(ج) قرارداد اجرای ساختمان به صورت پیمان مدیریت (کاربرگ ج).

ماده ۵ - اجرای ساختمان :

عبارت است از تجهیز کارگاه، آماده‌سازی، اسکلت‌سازی، سفت‌کاری، نارک‌کاری، اجرای تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی، محوطه‌سازی، حصارکشی و امور مربوط به مدیریت، اجرا و ساخت و سازنا بهره‌برداری.

ماده ۶ - صلاحیت حرفه‌ای، حدود آن و طرفیت استغفال:

عبارت است از داشتن پروانه اشتغال اجرای ساختمان که طبق شرایط و ضوابط مربوط، توسط وزارت مسکن و شهرسازی برای دارندگان صلاحیت صادر می‌گردد.

ماده ۷. ناظر:

شخص حقیقی یا حقوقی دارای پروانه اشتغال با صلاحیت ناظر بر ساختمان در یک یا چند رشته از رشته‌های اصلی و مرتبه موضوع قانون است که توسط سازمان استان انتخاب و به صاحب‌کار، شهرداری و یا سایر مراجع صدور پروانه ساختمان معرفی می‌شود و برای اجرای صحیح عملیات ساختمانی در حیطه صلاحیت مندرج در پروانه استغفال خودیه لحظ انتycop ساختمان با مشخصات مندرج در پروانه و نقشه‌ها، مقررات ملی ساختمان و محاسبات فنی منضم به آن ناظر می‌نماید.

ماده ۸. ناظر هماهنگ‌کننده:

شخص حقیقی دارای پروانه اشتغال و صلاحیت ناظر در رشته معماری یا عمران است که براساس شرح خدمات مهندسان رشته‌های ساختمان، مسؤول هماهنگی بین تمامی ناظران رشته‌های هفتگانه مندرج در قانون در یک ساختمان یا مجتمع یا مجموعه ساختمانی و ارسال گزارش‌های مرحله‌ای به شهرداری و سایر مراجع ذی‌ربط می‌باشد. در خصوص ناظران حقوقی ساختمان، مدیرعامل شرکت با مسؤول واحد فنی موسسات و یا زیاده‌ای عمومی غیردولتی همان ناظر هماهنگ‌کننده خواهد بود.

ماده ۹. بیمانکار:

شخص حقیقی یا حقوقی است که صلاحیت انجام تمام یا بخشی از کارهای اجرایی را دارد و برای آن بخش از عملیات با وی قرارداد منعقد می‌گردد.

ماده ۱۰ - کارگاه، تجهیز و برجیدن آن:

- (الف) محل با محل هایی است که عملیات موضوع قرارداد در آن اجرا می شود، یا با اجازه صاحبکار از آن استفاده می گردد.
- (ب) تجهیز کارگاه، عبارت است از اقدامات و تدارکاتی که به منظور شروع و انجام دادن کار به صورت موقت برای دوره اجرا انجام می شود.
- (ج) برجیدن کارگاه، عبارت است از جمیع آوری تجهیزات، تأسیسات و یا ساختمانهای موقت و خارج کردن آنها به علاوه سایر مواد زاید و یا ماشین آلات و ابزار کار از کارگاه و تسطیح و تمیز کردن محل های مذکور.

ماده ۱۱ - مدت قرارداد - برنامه زمان بندی:

- (الف) مدت لازم جهت اجرای ساختمان همراه با برنامه زمان بندی کلی و تفصیلی آن، براساس نوع قرارداد، توسط مجری برآورد و با قبول صاحبکار در جاری بودن برنامه مذکور به عنوان مدت قرارداد تعیین می گردد. تاریخها و ساعت کار براساس تقویم و ساعت رسمی کشور است. مدت قرارداد و برنامه زمان بندی با توجه به تغییر مقادیر کار با توافق طرفین قرارداد به نحو مندرج در شرایط خصوصی قرارداد قبل تغییر می باشد.

- (ب) در صورتی که به هر علت اجرای ساختمان به زمانی بیش از زمان تعیین شده در قرارداد نیاز داشته باشد، مجری موظف است سه ماه قبل از مهلت اتمام قرارداد، مرائب را به صاحبکار اعلام نماید. در این صورت قرارداد منعقده بین صاحبکار و مجری توافق و تعیین در قرارداد درخواست شود. میزان، موعد و نحوه پرداختها موظف است مرائب ادامه یا خانمه کار خود را همراه با گزارش وضعیت کار به صاحبکار، مرجع صدور پروانه ساختمان و سازمان استان اعلام نماید.

ماده ۱۲ - مبلغ قرارداد - نحوه پرداخت:

- عبارت است از مبلغ یا درصدی که با توجه به نوع قرارداد منعقده بین صاحبکار و مجری توافق و تعیین در قرارداد درخواست شود. میزان، موعد و نحوه پرداختها حسب نوع هر قرارداد باید با ذکر مراحل و مواعید پرداخت و همچنین شرایط تعديل آن در شرایط خصوصی قید شود.

فصل دوم**تعهدات و اختیارات صاحبکار****ماده ۱۳ - تعهدات صاحبکار:**

- ۱۳-۱. صاحبکار متعهد است محل اجرای ساختمان را بدون متصرف و معارض طی صورت جلسه کننی تحويل مجری بدهد. چنانچه تاریخ معینی حفظ تحويل کارگاه در قرارداد پیش بینی نشده باشد، تحويل آن نباید بیش از ۳۰ روز از تاریخ امضای قرارداد به طول انجام.

- ۱۳-۲. صاحبکار متعهد است پروانه ساختمانی و محوزه های لازم را بوجه به نقشه های مورد نظر، حسب مورد از شهداری و یا سایر مراحل صدور پروانه ساختمان، قبل از شروع اجرای ساختمان اخذ و نسخه های از آنها را به مجری تحويل دهد.

- ۱۳-۳. صاحبکار متعهد است تسهیلات لازم به منظور تأمین آب و برق کارگاه ساختمان را قبل از شروع عملیات ساختمانی فراهم نماید.

- ۱۳-۴. صاحبکار متعهد است ۲ سری از نقشه های اجرایی کار را که به تصویب سازمان استان و مرجع صدور پروانه ساختمان رسیده است و همچنین سایر اسناد و مدارک لازم را به مجری تحويل نماید.

- ۱۳-۵. در صورت تایید ناطر و ناظر هماهنگ کننده مبنی بر انجام کار توسط مجری، صاحبکار متعهد است کلیه پرداخت هایی را که با توجه به نوع قرارداد قبل نموده در راس مودع مقرر پرداخت کند.

- ۱۳-۶. صاحبکار متعهد است با توجه به نوع قرارداد هزینه های مربوط به بیمه کارگاه ساختمان را (غیر از هزینه بیمه نیروی انسانی و ماشین آلات و تجهیزاتی که متعلق به مجری است) پردازد.

- ۱۳-۷. صاحبکار متعهد است در مواردی که مجری یا ناظر پیشنهادهای ارایه و یا از وی کسب نظر می کنند، متناسب با شرایط کار در اسرع وقت، حداقل طرف مدت یک هفته نظر نهایی خود را اعلام دارد.

- ۱۳-۸. صاحبکار هر گونه تغییرات و اصلاحات مورد نظر خود را فقط پس از تایید ناظر ذی ربط و توسط وی به مجری ابلاغ می کند و به هیچ وجه مجاز نمی باشد در امور اجرایی کارگاه مستقیماً دخالت نماید.

ماده ۱۴ - اختیارات صاحبکار:

- ۱۴-۱. صاحبکار اختیار دارد بطور مستمر و دائم بخوبی که موجب اختلال در امور حاری کارگاه نشود از کارگاه بازدید نماید و چنانچه موارد بی انصباطی، کمکاری، کندی، یا توقف کار، حرف و میل، عدم رعایت اصول ایمنی و... ملاحظه نمود مرائب را حسب مورد به طور کبی به مجری یا پیمانکار اعلام کند. در صورتی که مجری یا پیمانکار به نظرات مذکور توجه ننماید صاحبکار اختیار دارد براساس مفاد پیش بینی شده در قرارداد نسبت به تعویض آنها اقدام نماید.

- ۱۴-۲. صاحبکار اختیار دارد در ضمن اجرای ساختمان حداقل تا معادل ۲۰ درصد مبلغ قرارداد را تقلیل یا افزایش دهد. اما در صورت تجاوز از ۲۰ درصد قرارداد، مجری موظف است بلا فاصله قیمت پیشنهادی خود را به صاحبکار اعلام نماید تا در صورت حصول توافق و عقد قرارداد الحاقی، در آن خصوص اقدام گردد.

فصل سوم**تعهدات و اختیارات مجری****ماده ۱۵ - تعهدات:**

مجرى باید قبل از انعقاد قرارداد از محل اجرای اجرای ساختمن بازدید کرده و تمام اسناد و مدارک و نقشه‌ها را ملاحظه نموده و از موقعیت، نوع کار، وضعیت آب و هوا، امکان اجرای کار در فصلهای مختلف سال، انواع مصالح و تجهیزات و ماشین‌آلات و امکانات نیروی انسانی ماهر در بازار کار، آگاهی کامل، داشته و با توجه به اطلاعات مذکور در زمینه موضوع قرارداد و سود مورد نظر خود، تعهدات زیر را تقبل نماید.

۱۵-۱. در صورت ملاحظه مغایرت بین نقشه‌های اجرایی با عدم رعایت اصول فنی در آنها بالاصله موضوع را به مهندس طراح و ناظر و صاحب کار اعلام نماید.

۱۵-۲. تمامی مقررات ملی ساختمن و شیوه‌نامه‌های عمومی اجرای ساختمن و یمنی کارگاه و ساختمنهای مجاور و مسائل زیستمحیطی در کارگاه را رعایت کنند.

۱۵-۳. تجهیز کارگاه ساختمن توسعه‌یابی یا زیر نظر او انجام پذیرد.

۱۵-۴. عملیات اجرایی را پس از صدور مجوزهای قانونی از سوی دستگاههای ذی‌ربط و دریافت آن مدارک از صاحب‌کار، مطابق برنامه زمانبندی شروع نماید.

۱۵-۵. تمامی عملیات اجرایی را براساس نقشه‌های مصوب اجرا کند.

۱۵-۶. در صورت نیاز بین پیمانکاران همراهی لازم را ایجاد نماید.

۱۵-۷. تقدیم و تاخیر منطقی بین اقلام کار را تعیین کند.

۱۵-۸. تاییدیه‌های لازم را از مهندس ناظر در چارچوب صوابط مربوط اخذ کند.

۱۵-۹. در پذیرش کار و هنگام انعقاد قرارداد، حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال خود و سایر اشخاص دارای صلاحیت در رشته مربوط که توسط مراجع ذی‌صلاح تعیین، و ابلاغ شده است را کاملاً رعایت نماید و همچنین از پذیرش مسؤولیت ناظر بر ساختمنی که اجرای آن بعده وی می‌باشد متناسب نماید.

۱۵-۱۰. عملیات مورد قرارداد را به وسیله افراد مخصوص و با تحریر و دارای صلاحیت انجام دهد.

۱۵-۱۱. حسب نوع و مقادیر قرارداد، ماشین‌آلات، ابزار، مصالح استاندارد و تجهیزات لازم را فراهم نماید.

۱۵-۱۲. نیروی انسانی ماهر نیاز کارگاه را تعیین یا تایید کند و تازماییکه مقررات دولتی اجازه نمی‌دهد از به کارگیری کارگران خارجی خودداری یا حلولگیری کند و در صورت ضرورت به کارگیری آنان مجوز وزارت کار و امور اجتماعی را دریافت و با مطالبه نماید.

۱۵-۱۳. مقررات بیمه و تامین اجتماعی و قانون کار و بخشمنهای مبنی علی از آن را رعایت و یا نسبت به رعایت آنها الزام نماید.

۱۵-۱۴. قبل از شروع عملیات اجرایی کارگاه، کلیه تجهیزات و ماشین‌آلات و وسایل متعلق به خود را بیمه آتش‌سوزی و حوادث قهری کند. (هزینه سمه ساختمن و وسایل متعلق به صاحب‌کار به عهده صاحب کار است. لکن چنانچه صاحب کار آنها را بیمه ننموده باشد، در صورت برخورد اتش‌سوزی یا حوادث قهری، مسؤولیت و جبری خسارات وارد به عهده صاحب کار خواهد بود). صرفظیر از حادث قهری، مسؤولیت حفاظت از کارگاه و تأسیسات زیربنایی و تمامی وسایل و لوازم و مصالح موجود در کارگاه به عهده مجری است و اگر به هر یک صدمه و خسارتی واردشود موظف به رفع نقص و یا جبران خسارت می‌باشد.

۱۵-۱۵. ناظر را براساس نقشه‌های موجود و نظرات صاحب‌کار، در صورتی که به اصول فنی کار لطمہ نزد و ناظر به طور کتبی تایید کند را، رعایت مقادیر قرارداد و شرایط عمومی قرارداد پذیرد.

۱۵-۱۶. هرگونه ایراد و نقص در اجرای کار ناشی از عدم رعایت نقشه‌ها با به کاربردن مصالح نامرغوب با عدم اراده کار مناسب از ناحیه نیروی انسانی کلگاه را براساس مقادیر قرارداد رفع نماید.

۱۵-۱۷. کلیه مقررات مربوط به نحوه تخلیه مصالح، پیش‌بینی راه عبور مناسب در پیاده‌رو، استفاده از علایم راهنمایی و خطر و وسایل حفاظتی و تامین انتظامات کارگاه را حسب مورد رعایت و کنترل نماید.

۱۵-۱۸. اجراء و اگذاری قرارداد را به دیگران ندارد.

۱۵-۱۹. در تعیین و یا تایید صورت وضعیت‌ها و یا صورت‌هزینه‌ها دقت و رعایت امانت را بینماید.

۱۵-۲۰. در مواردی که به موجب ماده ۴ قانون اجرای کار ساختمن در بکی از رشته‌ها مستلزم داشتن بروانه صلاحیت مربوط می‌باشد و مجری قادر صلاحیت مذکور باشد موظف است از دارندگان بروانه صلاحیت مربوط به آن بخش از کار استفاده نماید.

ماده ۱۶- اختیارات مجری :

۱۶-۱. مجری می‌تواند شروع کار را موكول به دریافت پیش‌پرداخت نماید.

۱۶-۲. در صورتی که پرداخت هر یک از اقساط مبلغ قرارداد با توجه به نوع قرارداد، از موعده تعیین شده در قرارداد بیش از یک ماه توسط صاحب‌کار به تأخیر افتد، مجری می‌تواند آن مبلغ و معادل درصدی از تأخیرات مربوط به پرداخت حق‌الزحمه خود را که در شرایط خصوصی تعیین می‌شود در طول مدت توفیق از صاحب‌کار مطالبه نماید.

۱۶-۳. چنانچه مجری اجرای بخشی از کار را براساس نقشه‌ها به مصلحت نداند حسب مورد مراتب را به طور کتبی به اطلاع ناظر هماهنگ‌کننده و طراح می‌رساند و نا وصول پاسخ که در هر حال نایاب بیش از یک هفته از تاریخ ابلاغ به طول انجامد، اجرای کار در آن بخش را متوقف می‌نماید.

فصل چهارم

تضمين انجام تعهدات قرارداد، تعیین صورت‌هزینه‌ها، نحوه پرداختها و تعلیق کار

ماده ۱۷- تضمين انجام تعهدات:

به منظور تضمين انجام تعهدات ناشی از قرارداد و همچنین تضمين مبلغ پیش‌دریافت، صاحب‌کار می‌تواند از مجری براساس مندرج در قرارداد خصوصی تضمين لازم را

دربافت نماید. در صورت دربافت تضمین از مجری صاحب‌کار موظف است پس از انجام تعهدات تضمین یا تضمین‌های مأخوذه را مسترد دارد.

ماده ۱۸- صورت هزینه‌ها:

حسب نوع قرارداد، صورت‌وضعیت یا صورتحساب‌ها همراه با استناد و مدارک مثبته تهیه و پس از تایید کیفیت کارهای اجرایی توسط مهندس‌ناظر در زمانهای معین شده در شرایط خصوصی قرارداد در اختیار صاحب‌کار قرار گیرد.

ماده ۱۹- نحوه پرداختها:

صاحب‌کار موظف است حسب نوع قرارداد، در زمانهای تعیین شده پس از دربافت صورت‌وضعیت یا صورتحساب‌ها طبق شرایط مندرج در شرایط خصوصی قرارداد نسبت به پرداخت مطالبات مجری اقدام کند در صورت وجود اشکال یا ابهام یا اختلاف نظر در صورت هزینه‌ها پس، از تایید کیفیت کارهای اجرایی توسط مهندس، با مهندسان ناظر حداقل ۷۰ درصد آن پرداخت و در مورد باقیمانده چنانچه نظر اصلاحی مهندس ناظر برای طرفین کفايت نکند طبق ماده (۲۶) این، شرایط عمومی عمل، خواهد شد.

ماده ۲۰- تعلیق:

صاحب‌کار می‌تواند در مدت قرارداد، برای یک بار و حداقل سه ماه اجرای ساختمن را معلق کند. در این صورت باید مراتب را با تعیین تاریخ شروع تعلیق به مجری اطلاع دهد. در مدت تعلیق، مجری مکلف است حسب نوع قرارداد تمام مسؤولیت‌های ناشی از آن را مانند حفاظت و حراست از کارهای انجام شده، صالح و تجهیزات پای کار، تأسیسات و ساخت‌ملوکهای موقت را به نحو مطلوب انجام دهد. پرداخت هزینه خسارات دوران تعلیق و احرازه مربوط به ماشین‌الاتی که در دوران تعلیق در کارگاه باقی مانده‌اند بر اساس مبلغ یا درصدی که در شرایط خصوصی قرارداد تعیین می‌شود به عهده صاحب‌کار است. تعلیق مدت بیش از ۳ ماه و بیشتر از یکبار فقط با توافق مجری و صاحب‌کار در قالب شرایط خصوصی قرارداد امکان‌پذیر است.

فصل پنجم

تحویل کار، برچیدن کارگاه، تسویه حساب و پایان‌کار

ماده ۲۱- تحویل کار:

پس از آنکه عملیات موضوع قرارداد تکمیل و کار آماده تحویل و بهره‌برداری شد، مجری مراتب را حداقل یک هفته قبل به ناظر هماهنگ‌کننده و صاحب‌کار اعلام مدارد. پس از تعیین روز تحویل، با حضور ناظر هماهنگ‌کننده، صاحب‌کار و مجری، کار طی صورتحلسه تحویل صاحب‌کار می‌شود. در صورتی که بروزه بیش از ۳ درصد کل کار، دارای ایراد یا نواقص باشد، تحویل کار، به بعداز رفع نواقص مذکور موكول می‌شود، در غیر این صورت در همان صورتحلسه ضمن، تحویل، گرفتن بروزه زمانهای معینی برای رفع نواقص جزیی کمتر از ۳ درصد کل کار مندرج در قرارداد پیش‌بینی می‌گردد و مجری مکلف و متعهد به رفع آنها در مدت مذکور است. از تاریخ تحویل کار تا زمانی که در شرایط خصوصی قرارداد تعیین می‌شود نیز در صورتی که هر عیب یا نقص فنی در ساختمن ایجاد شود که ناشی از تقصیر با قسم مجری باشد، رفع ایرادات و جبران خسارات به عهده وکی می‌باشد.

تبصره: براساس توافق مجری و صاحب‌کار و تایید ناظر هماهنگ‌کننده، تحویل کار می‌تواند به صورت بخش، بخش صورت گیرد.

ماده ۲۲- برچیدن کارگاه:

پس از تحویل کار و تنظیم صورتحلسه تحویل و تحول، کارگاه ساختمن با توجه به مسؤولیت مندرج در قرارداد باید حداقل طرف دو هفته برچیده شود.

ماده ۲۳- تسویه حساب و پایان‌کار:

حداقل طرف ۱۵ روز بعداز تنظیم صورتحلسه تحویل موقت کار و رفع نواقص و تایید آن از سوی ناظر و ناظر هماهنگ‌کننده، طرفین قرارداد موظفند با توجه به نوع قرارداد در مورد دوره تضمین پس از تحویل موقت مراتب مربوط به تحول قطعی کار و تسویه حساب و پایان قرارداد را صورتحلسه نمایند.

فصل ششم

موارد فسخ، اقدامات پس از فسخ، خسارات عدم انجام تعهدات، محل اختلاف

ماده ۲۴- موارد فسخ:

الف) در موارد زیر صاحب‌کار می‌تواند قرارداد را با اخطار کتبی ۱۵ روزه فسخ نماید.

۱- مجری در اجرای کار مسامحه یا تعدی یا تقریط نماید و این موارد از نظر کیفیت کار یا ضوابط اجرایی یا برنامه مصوب زمانی - فیزیکی - مالی بیشرفت کار مورد تایید ناظر هماهنگ‌کننده نباشد و موجب اضرار یا تضعیح حقوق صاحب‌کار شود.

۲- مجری به هر یک از تعهدات خود عمل نکند و به تذکرات ناظر توجه نماید.

۳- مجری علیرغم دریافت به موقع مبالغ موضوع قرارداد و بدون اینکه تقصیر یا قصوری متوجه صاحب‌کار یا ناظر باشد، در انجام وظیفه خود بیش از یک‌دهم مدت قرارداد تاخیر غیر موجه داشته باشد و یا بدون عنز موجه کارگاه را تعطیل کند.

۴- قرارداد را به غیر واگذار نماید.

۵- مجری ورشکسته و یا شرکت وی منحل شود.

۶- صاحب‌کار به دلیل مشکلات تخصصی نتواند ادامه کار دهد.

ب) در موارد زیر مجری می تواند قرارداد را با اخطار کنی ۱۵ روزه قبلي فسخ کند :

۱- تأخیر صاحبکار در تحويل محل کار با محورهای قانونی لازم یا رفع موانع قانونی موجود بیش از ۲ ماه حسب مورد او تاریخ امضای قرارداد با او تاریخ ابلاغ با اخطار مراجع ذی صلاح قانونی.

۲- تأخیر صاحبکار در تحويل مصالح ساختمانی، تجهیزات، ماشین‌آلات، ابزار و سایر وسائلی که تهیه و تامین آن به عهده صاحب کار است و یا انجام سایر تعهداتی که به موجب قرارداد خصوصی بعهده صاحبکار می باشد به مدت بیش از یکماه در هر مورد.

۳- تأخیر صاحبکار در پرداخت حق الزحمه و مطالبات مجری با توجه به نوع قرارداد و شرایط خاص آن بیش از ۴۵ روز

۴- در صورتی که صاحبکار، اجرای پروژه را بدون قصور مجری به هر دلیل بیش از ۱۵ درصد مدت مندرج در قرارداد به تأخیر بیاندازد موضوع این تعلیق کار از شروع تا پایان مدت مذکور با تایید ناطر هماهنگ کنند که طور همزنمان است که سازمان استان، مرجع صدور پرونده ساختمان اعلام می‌شود، و سازمان استان با توجه به مفاد قرارداد بین مجری و صاحب کار در خصوص نحوه ادامه کار یا فسخ قرارداد و یا اجازه اجرای پروژه دیگری به مجری اتخاذ تصمیم می‌نماید و نظر او برای طرفین لازم الاجرا می‌باشد.

۵- حذف یا افزایش بیش از ۲۰ درصد مبلغ کار و عدم حصول توافق با صاحب کار در مورد نحوه ادامه قرارداد.

۶- عدم حضور ناظر (به هر دلیل) در کارگاه بیش از ۱۵ روز متوالی.

۷- تعلیق اجرای کار از ناحیه صاحبکار بیش از ۳ ماه.

۸- مشکلات شخصی مجری، بنحوی که قادر به ادامه قرارداد نباشد.

ماده ۲۵- اقدامات پس از فسخ:

در صورت اعلام کنی فسخ قرارداد از ناحیه هر یک از طرفین قرارداد، حداقل طرف یک هفتگه از تاریخ اعلام، جلسه‌ای با حضور طرفین قرارداد و ناطر هماهنگ کنند که در صورت برداری از کارهای لجام شده، مصالح بای کار، تجهیزات، ابزار، ادوات، ماشین‌آلات و سایر وسائل، موجود در کارگاه با تعیین مالکیت با تحت اجاره بودن هر یک از طرفین و توافق در مورد نحوه تسوبی حساب، موضوع صورتحسنه و قرارداد فسخ می‌شود. در صورت عدم حضور هر یک از طرفین قرارداد در جلسه مذکور، صورت برداری و تنظیم صورتحسنه مذکور توسط کارشناس رسمی دادگستری یا کارشناس رسمی سازمان نظام‌مهندسي ساختمان استان انجام می‌گیرد. صورتحسنه یادشده برای طرفین لازم‌الرعایه بوده و سند محسوب می‌شود.

فسخ قرارداد موجب رفع مسوولیتهای مجری و ناطر در مورد آن قسمت از کار که توسط آنها انجام و نظارت شده است نمی‌گردد.

ماده ۲۶- خسارت عدم انجام تعهدات:

(الف) در صورت فسخ قرارداد از ناحیه صاحب کار به یکی از دلایل مندرج در ردیفهای ۱ و ۲ و ۳ و ۴ بند (الف) ماده ۲۴ و ردیف (۸) بند (ب) ماده (۲۴)، مجری موظف به جبران خسارت واردہ طبق مفاد پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی قرارداد می‌باشد.

(ب) در صورت فسخ قرارداد از ناحیه مجری به یکی از دلایل مندرج در ردیفهای (۱) الی (۷) بند (ب) ماده (۲۴) و یا فسخ قرارداد به دلیل مفاد مندرج در ردیف (۶) بند (الف) ماده (۲۴)، صاحب کار موظف به پرداخت خسارت واردہ طبق مفاد پیش‌بینی شده در شرایط خصوصی قرارداد می‌باشد.

ماده ۲۷- حل اختلاف:

هر گاه در اجرا یا تفسیر مفاد این قرارداد و منضمات آن، اعم از شرایط عمومی، شرایط خصوصی و سایر استناد و مدارک منضم آن اختلاف نظر بیش آید و یا مواردی در قرارداد فیما بین، ساکت یا دارای ابهام باشد و یا به هر دلیل بین طرفین قرارداد اختلاف حاصل شود، موضوع به هیات حل اختلاف مشکل از یک نفر نماینده صاحبکار، یک نفر نماینده مجری و یک نفر به انتخاب طرفین لرجاع می‌گردد. در صورت تقاضای هر یک از طرفین، مهندس ناظر و ناطر هماهنگ کنند که بدون داشتن حق رای در هیات حضور می‌باید. تصمیمات هیات حل اختلاف با اکثریت ۲ رای برای طرفین معتبر است.

فصل هفتم

حوادث قهری - تسریع کار - اقامنگاه و ابلاغها - اعتبار شرایط عمومی قرارداد.

ماده ۲۸- حوادث قهری:

جنگ، انقلابها، اعتصابهای عمومی، شیوع بیماریهای واگیردار، سیل، زلزله، آتش‌سوزیهای دامنه دار و مهارنشدنی، طوفان و حوادث مشابه که خارج از اراده و کنترل طرفین قرارداد لست و اجرای کار را غیر ممکن یا موجب تأخیر می‌نماید، حوادث قهری از شمار می‌رود و هیچیک از طرفین مسؤول خسارت‌های واردہ ناشی از تأخیر و تعطیل کار به طرف مقابل نمی‌باشد.

ماده ۲۹- اقامنگاه و ابلاغها:

(الف) اقامنگاه هر یک از طرفین قرارداد همانست که به عنوان نشانی آنها در قرارداد درج شده و هر گونه اعلام یا ابلاغ کنی به نشانی مذکور با پست سفارشی در حکم ابلاغ رسمی است. و طرفین موطفند در صورت تغییر نشانی بالافاصله آن را کنبا به طرف مقابل خود اعلام نمایند در غیرایران صوت کلیه ابلاغهایی که به نشاین اولیه ارسال شود در حکم ابلاغ رسمی خواهد بود.

(ب) چنانچه طرفین قرارداد توافق نمایند به منظور سهولت و سرعت در کار، تمام یا بعضی از اعلامها و ابلاغهایی که در این شرایط عمومی، برای آنها قید کنی شده، به صورت غیر کنی انجام گیرد، باید اولاً مراتب، در شرایط خصوصی درج شود و ثانیاً بورحال اعلامها و ابلاغهای غیر کنی به هر شکل و در هر محل و در هر زمان که صورت می‌گیرد باید حداقل طرف ۴۸ ساعت با قید تاریخ اعلام ابلاغ قبلى، صورتحسنه شده و به امضا طرفین قرارداد و نظر هماهنگ کنند برسد.

ماده ۳۰- اعتبار شرایط عمومی:

با توجه به اینکه این شرایط عمومی برای فرادرادهای غیردولتی و به منظور حفظ حقوق و مصالح صاحبکار، خردیاران، بهرهبرداران، مجریان، سازندگان و ثروت‌های ملی، تمویل، شیده است، لذا، عایمت مفاد آن در کلیه فرادرادهای منعقده بسیار ساختمند الامم، است.

شرایط خصوصی قرارداد

ا، قیاده با توجه به مفادی از قیاده و شب ایط عمهه، قیاده که تعجب، تکلیف، ایه آن محظوظ کده عبارتند:

ماده (٤) - مشخصات مصالح مصروف ساختمان (مطالعه ، فهرست بوسیت) .

ماده ۲- برابر با ماده ۱۰۷ تفسیه کار

ماده ۳. تعیین مراحل، مختلف کار، به تفکیک و در جایحوب بر نامه زماننده به منظور برداختهای موضوع قرارداد با تعیین درصد با مبلغ مربوط به هر مرحله متناسب با نفع قرارداد.

ماده ۴- تعیین شرایط تغییر مقادیر کار.

ماده ۸- تعیین شب ابتدی تغییر مدت قرارداد

٦- تعین شاپط تعدیا . مبلغ قارداد

۷- تجربه هایی که در آنها از این روش استفاده شده است

أولاً، يُطلب من المُؤمنين إثبات إيمانهم.

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ لَا يَرْجِعُونَ إِلَيْهِنَّ أَنَّهُنْ كُفَّارٌ إِنَّمَا يَرْجِعُونَ إِلَيْهِنَّ مَا نَفَقُوا وَلَا يُكَلِّفُنَّ بِمَا لَمْ يَنْفُقُوا

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

وَالْمُؤْمِنُونَ كَيْفَ يَرْجِعُونَ إِلَيْنَا وَمَا كُنَّا مُنَاهِيًّا عَنْهُمْ

١٤٥

Summary and Methods

so, so I do not think it's likely to be a problem," he said.

Methodology and Materials

BRUNNEN

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications" below.

www.usenix.org/events/bsdi98/

قرارداد اجرای ساختمان

(با مصالح) (كاربرگ الف)

قارداد حاضر به همراه شرایط عمومی، شرایط خصوصی و دیگر اسناد و مدارک منضم به آن که مجموعاً قرارداد واحد محسوب و غیرقابل تفکیک است در تاریخ یعنی که در این قرارداد صاحبکار نامیده می‌شود از یک طرف، که در این قرارداد مجری خوانده می‌شود از طرف دیگر، به شرح زیر مععقد گردید:

ماده ۱- موضوع قرارداد:

موضوع قرارداد عبارتست از:

- اجرای کامل تمامی عملیات ساختمانی (ابنیه و تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی) محوطه‌سازی، حصارکشی، راهاندازی و تحويل
 اجرای بخش یا بخش‌های شامل:

به استثنای: مطابق نقوشه‌ها و مدارک و مشخصات که حداقل در سه نسخه به رویت و امضای مجری رسیده و یک نسخه آن نزد مجری است و دو نسخه دیگر تحويل صاحب‌کار و ناظر شده است.

ماده ۲- محل اجرای کار:

است که به رویت مجری رسیده و از موقعیت و وضعیت آن آگاهی کامل یافته است.

ماده ۳- مبلغ قرارداد:

مبلغ این قرارداد براساس پیشنهاد مجری که، با توجه به ماده (۱) و سایر مواد این قرارداد و جمیع جهات برآورد شده است از قرار مترمیغ زیرینا (به حروف) ریال (به عدد) ریال و جمیعاً ریال است. این مبلغ تابع تغییر مقادیر کار و کارهای جدید و شرایط تعديل آن به شرح مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی این قرارداد می‌باشد. پرداخت مالات و کسمات قانونی که به مبلغ مذکور تعلق می‌گیرد به عهده مجری است.

ماده ۴- نحوه پرداخت:

مبلغ ریال معادل درصد مبلغ قرارداد به عنوان پیش‌پرداخت در قال (تضمین مورد قول صاحب‌کار) پس از امضای مبالغه این قرارداد و هنگام تحويل زمین کارگاه ساختمان به مجری پرداخت می‌شود. مواعده بقیه پرداختها در مراحل مختلف کار و پس از تایید ناظر به شرح مندرج در شرایط خصوصی قرارداد است.

ماده ۵- مدت قرارداد، برنامه زمانی:

مدت قرارداد ماه است و تاریخ شروع کار همان تاریخ صورت مجلس، تحويل، زمین، کارگاه ساختمان به مجری است. این مدت با توجه به برنامه زمانی لایه شده از طرف مجری تابع تغییر مقادیر کار و کارهای جدید به شرح مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی این قرارداد می‌باشد.

ماده ۶- نیروی انسانی - مصالح و تدارکات:

تامین نیروی انسانی، تجهیه و تدارک کلیه مصالح، ابزار کار، ماشین‌آلات و بظاهر کلی تمام لوازم و وسائل ضروری برای اجرای ساختمان و هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم مربوط به عهده مجری می‌باشد، مجری متعهد است مصالح مصرفی را از حیث مرغوبیت و مشخصات فنی به شرح مندرج در شرایط خصوصی این قرارداد تهیه و به کار گیرد.

ماده ۷- مهندسان ناظر:

نظرارت بر اجرای ساختمان به عهده به نشانی می‌باشد که از طرف سازمان نظام مهندسی ساختمان استان به صاحب‌کار مجری معرفی شده‌اند. چنانچه بعداً به هر دلیل هر یک از مهندسان ناظر تغییر کنند، سازمان مذکور موظف است حداقل طرف ۱۵ روز مهندس ناظر جدید را کتبی به مجری و صاحب‌کار معرفی نماید.

ماده ۸- نحوه اندازه‌گیری سطح زیرینا:

سطح زیرینای ساختمان، فضاهای ارتیاطی، راه‌پله‌ها، خریشته، اتاریه‌ها، اتاق نگهبان، اتاق سرایه‌دار و موتورخانه به طور کامل و سطح پیلوت ، زیرزمین‌ها و بالکن‌های مسقف که سه طرف آن دیوار باشد (دست‌انداز و جان‌بناه، دیوار محسوب نمی‌شود) $\frac{1}{3}$ (دوسوم) سطح آنها جزو زیرینا محسوب می‌شود. سطح

ایوان‌ها و بالکن‌های مسقف که دارای دو طرف دیوار باشد $\frac{2}{3}$ (یک‌دوم) سطح آنها در محاسبات منظور می‌گردد. سطح حیاط خلوت ، نورگیر، هوکاش و پاسیو، حداقل تا ۶ مترمربع که حداقل سه طرف آن محصور به بنای در دست احداث باشد جزو زیرینای ساختمان محسوب

می‌شود، چنانچه سطح موارد مذکور بیش از ۶ متر مربع باشد باشد $\frac{1}{3}$ (یک‌سوم) سطح آنها جزو زیرینا محاسبه می‌شود، ضمناً پیش‌آمدگی‌ها، ایوان‌ها، بالکن‌هان بدون سقف و قرنیزها جزو سطح زیرینای ساختمان محسوب نمی‌شوند.

تصریح: این ماده شامل قراردادهایی که مبلغ آن به صورت مجموع و گلولای تعیین شده نمی‌گردد.

ماده ۹- اسناد و مدارک قرارداد و منصمات آن:

اسناد و مدارک قرارداد عبارتند از: قرارداد حاضر، شرایط عمومی، شرایط خصوصی، برنامه زمان بندی کلی، نقشه‌ها و پروژه ساختمانی، همچنین مشخصات فنی، نقشه‌ها، صورت مجلس‌ها، توافقنامه‌هایی که در طول اجرای کار تنظیم و به امضای طرفین می‌رسد نیز جزو منصمات این قرارداد محسوب می‌شود.

ماده ۱۰- شرایط مسؤولیتها - اختیارات:

مسؤلیت تمامی عملیات اجرایی، فنی و حقوقی موضوع قرارداد به عهده مجری است و سایر شرایط، تعهدات، اختیارات و مسؤولیتهای طرفیت قرارداد به شرح مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی منضم به این قرارداد است که طرفین ذیل آن را امضا کرده‌اند و برای آنها لازم‌الاجرا است.

ماده ۱۱- نشانی طرفین قرارداد:

نشانی صاحب کار:

نشانی مجری:

امضا مجري / مدير

امضای صاحبکار

قرارداد اجرای ساختمان

(کاربرگ ب)

(بدون مصالح یا دستمزدی)

قارداد حاضر به همراه شرایط عمومی، شرایط خصوصی و دیگر اسناد و مدارک منضم به آن که مجموعاً قرارداد واحد محاسب و غیرقابل تفکیک است در تاریخ بین که در این قرارداد صاحب‌کار نامیده می‌شود از یک طرف که در این قرارداد مجری خوانده می‌شود از طرف دیگر، به شرح زیر منعقد گردید:

ماده ۱- موضوع قرارداد

موضوع قرارداد عبارتست از:

- اجرای کامل تمامی عملیات ساختمانی (ابنیه و تأسیسات برقی و تأسیسات مکانیکی) محوطه سازی، حصارکشی، راهاندازی و تغییر اجرای بخشی با بخشها

شامل :

..... به استثنای:

مطابق نقشه‌ها و مدارک و مشخصات که حدایق، در سه نسخه به دوست و امضای مجری رسیده و یک نسخه آن نزد مجری است و دو نسخه دیگر تجمیل، صاحبکار و ناظر شده است.

ماده ۲. محل اجرای کار

..... است که به رویت محل اجرای کار واقع در مجری رسیده و از موقعیت وضعیت آن آگاهی کامل یافته است.

ماده ۳- مبلغ قرارداد:

میانگ این قرارداد براساس پیشنهاد محترمی که، با توجه به جمیع جهات برآورد شده است از قرار هر متمرینه
.....
.....
.....

..... (به عدد) ریال است. این مبلغ شامل:

دستمزد و تأمین نیروی انسانی است و تهیه ماشین آلات، ابزار، لوازم و وسائل کار و مصالح مصرفی به عهده صاحبکار است
این مبلغ تابع تغییر مقادیر کار و کارهای جدید به شرح مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی این قرارداد می‌باشد. برداخت مالیات و کسیورات قانونی که به مبلغ مذکو، نعلمه، ممکن نیست.

Digitized by srujanika@gmail.com

سادہ ۲: صورہ پرداخت

عنوان پیش پرداخت در قیال (تضمین مورد قبول صاحب کار) بس از امضا و مبالغه این قرارداد و تضمین مبلغ (به حروف) روز معاود درصد مبلغ فرازداد به این قرارداد است.

ماده ۵- مدت قرارداد:

..... ماه است و تاریخ شروع کار همان تاریخ صوت مجلس تحويل زمین کارگاه ساختمن به مجری است. این مدت تابع تغییر مقادیر کار و مدت قرارداد کارهای جدید به شرح مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی این قرارداد می باشد.

ماده ۶- نگهداری دفتر مخصوص و انجام مراقبت‌های لازم

مجرم موظف است در دفتر مخصوص، کلیه مصالح مصرفی و ماشین‌آلات و ابزار و سیالی که توسط صاحبکار به وی یا در کارگاه ساختمان تحويل می‌شود ثبت

نمایم. از ماشین‌آلات و ابزار، به خوبی نگهداری و پس از اتمام کار عیناً تحویل صاحب کار دهد.
همچنانکه حسارات ناشی از عدم نگهداری و مصرف ناصحیح از ماشین‌آلات، ابزار و سایر مذکور به عهده مجری است. همچنانکه محروم موظف است از مصالحی که توسط صاحب کار در اختیار او قرار می‌گیرد به خوبی استفاده نموده و مصرف جویی‌های لازم را به عمل آورد.

ماده ۷- مهندسان ناظر

نظام احترای ساختمان بیمه عوادتی: می‌باشد که از طرف صاحب‌کار به مجری معرفی شده است. جنابه بعداً به هر دلیل مهندس ناطر تغییر کند، صاحب‌کار موظف است حداقل طرف ۱۵ روز مهندس ناطر جدید را کنیا به مجری معرفی نماید.

نحوه اندازه‌گیری سطح زیرینا:

سطوح زیربنای ساختمان، فضاهای ارتباطی، اتاریکها، خریشته، راه پلها، متوخانه به طور کامل و سطح پیلات، زیرزمین‌ها و

بالکن‌های مسقف که سه طرف آن دیوار باشد (دستاندار و جات‌بنا، دیوار محسوب نمی‌شود) $\frac{3}{4}$ (دوسوم) سطح آنها حزو زیرینا محسوب می‌شود. سطح

ایرانها و بالکن‌های میسق که دارای دو طرف دیوار باشد^۲ (یک دوم) سطح آنها در محاسبات منظور می‌گردد. حیاط خلوت، نهرگیر، هواکش و پاسیو، حداقل تا ۶ مترمربع که حداقل سه طرف آن مخصوص به بنای در دست احداث باشد جزو زیربنای ساختمان محسوب می‌شود،

چنانچه سطح موارد مذکور بیش از ۶ متر مریع باشد باشد $\frac{1}{3}$ (یکسوم) سطح آنها جزو زیرینا محاسبه می‌شود، ضمناً پیش‌آمدگی‌ها، ایوان‌ها، بالکن‌هان بدون

تئیزه: این ماده شامل قراردادهایی که مبلغ آن به صورت مجموع و گلوبال تعیین شده نمی‌گردد.

ماده ۹- اسناد و مدارک قرارداد و منضمات ان:

استنادو مدارک قرارداد عبارتندار: قرارداد حاضر، شرایط عمومی، شرایط خصوصی، برنامه زمانبندی کلی، نقشه ها و برواه ساختمان، همچنین مشخصات فنی، نقشه ها، صور مجلس ها، تأویف نامه هایی که در طول اجرای کار تنظیم و به امصار طرفیت مرید نیز جزو منضمات این قرارداد محسوب می شود.

ماده ١٠۔ شرایط۔ مسؤولیتها۔ اختیارات:

مندرج در شرایط عمومی و شرایط خصوصی منضم به این قرارداد است که طرفین دلیل آن را امضا کرده‌اند و برای آنها لازم‌الاجرا است.

۱۰ / ۱۵۷۰ کتاب

۱۰۷

قرارداد اجرای ساختمان

(سیمان مدیریت) (کاربرگ ج)

قرارداد حاضر به همراه شرایط عمومی، شرایط خصوصی دیگر اسناد و مدارک منضم به آن که مجموعاً قرارداد واحد محسوب و غیرقابل تفکیک است در تابعیت بین که در این قرارداد صاحب کار نامیده می‌شود از یک طرف و که در این قرارداد به طور اختصار مدیر نامیده می‌شود از طرف دیگر، به شرح در معنعقد گردید:

ماده (١) موضوع قرارداد:

Biology

مدیریت اجرایی کامل تمامی عملیات‌های اختمنانی (ابنیه و تأسیسات مکانیکی و تأسیسات برقی) محوطه‌سازی، حصارکشی، راهاندازی و تجهیز.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

1

¹ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of Social Capital."

اسناد و مدارک قرارداد عبارتندار: قرارداد حاضر، شرایط عمومی، شرایط خصوصی، برنامه زمانبندی کلی، نقشه‌ها و پروانه ساختمانی، همچنین مشخصات فنی، نقشه‌ها، صورت مجلس‌ها و توافقنامه‌هایی که در طول اجرای کار تنظیم و به امضای طرفین می‌رسد می‌باشد که جزو منضمات قرارداد محسوب می‌شود.

ماده ۱۱- نشانی طرفین قرارداد:

نشانی صاحبکار:
نشانی مجری:

امضای مجری / مدیر

امضای صاحبکار

کلیه حقوق تهیه و تکثیر لوح فشرده مجموعه مقررات ملی ساختمان می‌باشد و تخلف از آن بپرورد قانونی دارد.