

جمهوری اسلامی ایران
وزارت مسکن و شهرسازی

شیوه نامه اصلاحی اجرای تفاهمنامه

(مورد ۱۳/۵/۸۲)

«وزارت مسکن و شهرسازی و شرکت ملی گاز ایران»

مهر ماه ۱۳۸۵
معاونت امور مسکن و ساختمان

بسمه تعالیٰ،

« شیوه نامه اصلاحی اجرای تفاهمنامه مورخ ۸۲/۵/۱۳ وزارت مسکن و شهرسازی و شرکت ملی گاز ایران »

مقدمه:

در اجرای مواد ۴۲ و ۳۵ ایال قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و در اجرای مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان (تأسیسات لوله کشی و تجهیزات گاز طبیعی ساختمانها)، شیوه نامه شماره ۴۰۰/۸۲۰۵ مورخ ۸۴/۳/۲۴ به شرح زیر اصلاح و از تاریخ ابلاغ برای کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی شاغل و عوامل مرتبط در بخش لوله کشی گاز ساختمان‌های حوزه شمول مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان لازم‌الاجرا می‌باشد.

ارکان اصلی این شیوه نامه وزارت مسکن و شهرسازی، وزارت بازرگانی، شرکت ملی گاز ایران، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، مهندس ناظر، مجری لوله کشی گاز و متقاضی هستند که وظایف و تعهدات هریک در ارتباط با لوله کشی گاز داخلی ساختمان به شرح زیر تعیین و فرایند ارتباط آنها طبق فرمهای پیوست از شماره ۱ تا ۸ تعریف شده است.

ماده ۱ - تعاریف:

در این شیوه نامه کلمات در معانی مربوطه زیر به کار می‌روند:

پروانه کسب: پروانه کسب و پیشه

سازمان استان: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

دفتر گاز سازمان: دفتر کنترل و نظارت بر امور لوله کشی گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان که به نمایندگی از آن سازمان در ارتباط با امور لوله کشی گاز ساختمانها فعالیت می‌نماید.

شرکت گاز: شرکت ملی گاز

سابقه کار مفید: منظور از « سابقه کار مفید » ارائه مدارک مثبته درخصوص انجام طراحی یا نظارت یا اجرای لوله کشی گاز است که به وسیله دو نفر مهندس تأسیسات مکانیکی دارای پروانه اشتغال پایه یک یا پایه دو، دارای صلاحیت بازرگانی و نظارت لوله کشی گاز تأیید شده باشد و یا به تائید اتحادیه یا مراجع صدور پروانه کسب برسد.

طراح: در این شیوه نامه طراح، محاسب و تعیین کننده مشخصات فنی و مصالح لوله کشی گاز برای ساختمانهایی است که میزان گاز مصرفی آنها از ۶۵ مترمکعب در ساعت (G40) بیشتر باشد و براساس مبحث هفدهم و شرح خدمات مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان، صلاحیت طراحی در پشت پروانه اشتغال آنها درج شده است.

مبحث هفدهم: مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان است که محتوای آن مبنای دوره‌های آموزشی است که محل برگزاری این دوره‌ها توسط وزارت مسکن و شهرسازی تعیین خواهد شد.

متقاضی: مالک یا نماینده مالک یا مالکین می‌باشد که متقاضی دریافت انشعاب گاز است.

مجری : مجریان حقیقی ، حقوقی و تجربی لوله کشی گاز

مجری تجربی : اشخاصی حقیقی و حقوقی مشمول ماده ۲ قانون نظام صنفی ، که پس از دریافت پروانه مهارت فنی از وزارت کار و امور اجتماعی و گذراندن دوره مبحث هدفهم ، پروانه کسب را از اتحادیه صنف دریافت نموده باشند.

مجری حقیقی : مهندسان تأسیسات مکانیکی دارای حداقل پروانه استغال بکار پایه ۳ از وزارت مسکن و شهرسازی که پس از گذراندن مبحث هدفهم ، نسبت به اخذ مجوز دفتر مهندسی اقدام نموده باشند.

مجری حقوقی : مجریان حقوقی لوله کشی گاز ساختمان شرکتهایی هستند که در اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به ثبت رسیده و تأسیس آن در روزنامه رسمی آگهی شده و تأسیسات حرارتی و برودتی ساختمان یا لوله کشی گاز ساختمان جزء اساسنامه شرکت باشد و دو نفر از اعضای هیأت مدیره آن مهندس یا کاردان فنی حداقل دارای پروانه استغال پایه ۳ در رشتہ تأسیسات مکانیکی باشد که مبحث هدفهم را با موفقیت گذرانیده و از وزارت مسکن و شهرسازی پروانه استغال به کار با صلاحیت طراحی ، نظارت و بازرسی لوله کشی گاز دریافت نموده باشند.

ناظر : مهندس ناظر از مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان دارای پروانه استغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی می باشند که دوره های آموزشی علمی و عملی نظارت بر لوله کشی گاز را براساس مبحث هدفهم مقررات ملی ساختمان با موفقیت به پایان رسانده و در پروانه استغال آنان صلاحیت طراحی ، نظارت و بازرسی لوله کشی گاز درج شده باشد.

هیأت ۴ نفره : هیأتی مرکب از نمایندگان وزارت مسکن و شهرسازی ، وزارت بازرگانی ، شرکت ملی گاز ایران و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان در هر استان می باشد و دبیرخانه آن سازمان استان است.

ماده ۲ - شرح وظایف و تعهدات

الف) وزارت مسکن و شهرسازی

- (۱) تدوین روش تعیین توانایی فنی و حرفه ای مجری.
- (۲) تدوین دوره های آموزشی برای طراح ، مجری و ناظر .
- (۳) تهیه و تنظیم راهنمای حاوی مقررات ، مشخصات مجریان و قراردادهای تیپ بالحاظ نمودن حقوق و مسؤولیتهای طرفهای قرارداد ، استانداردهای فنی و مشخصات و ابلاغ آنان .
- (۴) برگزاری آزمون پایان دوره های آموزشی و درج صلاحیت نظارت و طراحی لوله کشی گاز در پروانه استغال مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان که دوره آموزشی مبحث هدفهم را با موفقیت گذرانده اند.
- (۵) صدور گواهی پایان دوره برای اشخاصی که موفق به گذراندن دوره آموزشی مبحث هدفهم شده اند.
- (۶) صدور و تمدید «مجوز دفتر مهندسی» و «پروانه استغال به کار» برای مجری حقیقی و حقوقی لوله کشی گاز ساختمان با درج صلاحیت نظارت و طراحی لوله کشی گاز در پروانه استغال مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان که دوره آموزشی مبحث هدفهم را با موفقیت گذرانده اند.
- (۷) اعلام فهرست مجریان حقیقی و حقوقی به سازمان استان و شرکت گاز .

پیشنهاد برگزاری نمایندگان

- ۸) نظارت عالیه بر عملکرد سازمان استان و اشخاص حقیقی و حقوقی شاغل در بخش نظارت ، طراحی و اجرای لوله کشی گاز.
- ۹) تصویب و ابلاغ تعریف حق الزحمه ناظر، پیشنهاد شده از طرف سازمان استان در سه ماهه چهارم هر سال برای سال آتی.
- ۱۰) تهیه فهرست اقلام انواع مصالح استاندارد لوله کشی گاز و سایر موارد مرتبط و اضافه نمودن مصالح استاندارد جدید مورد تأیید مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در فهرست مذکور.
- ۱۱) برگزاری جلسات با حضور نمایندگان سازمان استان و شرکت گاز به منظور ایجاد همکاری و هماهنگی های لازم .

ب) وزارت بازرگانی

- ۱) الزام متقاضیان جدید اجرای لوله کشی گاز به اخذ پروانه مهارت فنی از ادارات کل آموزش فنی و حرفه ای و گواهی گذراندن دوره مبحث هدفهم از سازمان مسکن و شهرسازی استانها قبل از دریافت پروانه کسب و الزام تطبیق لوله کشان گاز دارای پروانه کسب با شرایط مذکور.
- ۲) تعیین صلاحیت مجریان تجربی از طریق سندیکاها یا مراجع صدور پروانه کسب در پایه های ۱ و ۲ و ۳ مطابق جدول شماره ۱ ماده ۳ این شیوه نامه و درج در پروانه کسب آنان با رعایت بند فوق.
- ۳) رسیدگی به پرونده های تخلف مجریان تجربی ارسالی از سازمان مسکن و شهرسازی یا سازمان استانها یا ناظران و برخورد قانونی با متخلفین .
- ۴) تشویق واحدهای صنفی لوله کشی گاز به تشکیل اتحادیه یا عضویت در اتحادیه جهت سهولت در اجرای این شیوه نامه و کنترل عملکرد مجریان تجربی.
- ۵) جلوگیری از فعالیت مجری تجربی که پروانه کسب آنان باطل شده است.
- ۶) ارسال اسمی مجریان تجربی که موفق به اخذ پروانه کسب شده اند به سازمان استان .

پ) سازمان استان

- ۱) همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی در تدوین مقررات ایمنی و آموزشی در ارتباط با معیارها و استانداردهای فنی طراحی، اجرا و نظارت لوله کشی گاز ساختمان.
- ۲) همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی در برگزاری دوره های آموزشی علمی و عملی لوله کشی گاز ساختمان در قالب مبحث هدفهم برای ناظر ، طراح و مجری واحد شرایط و همچنین همکاری در برگزاری آزمونهای لازم .
- ۳) همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی در تهیه و تنظیم راهنمای حاوی مقررات و استانداردهای فنی و مشخصات و اسمی مجریان و همچنین تهیه قراردادهای تبیب بین مجری و متقاضی و لحاظنمودن حقوق و مسؤولیتهای طرفین قرارداد.
- ۴) همکاری با وزارت مسکن و شهرسازی جهت صدور و تمدید مجوز دفتر مهندسی و پروانه اشتغال به کار مجریان حقیقی و حقوقی و صدور گواهی نامه های پایان دوره های آموزشی .

- (۵) آموزش و الزام مهندسان ناظر ساختمان اعم از عمران، معمار و یا مکانیک متناسب با مسؤولیت خود جهت کنترل دودکشهای اجرا شده استاندارد برای تجهیزات گازسوز در ساختمانهای نوساز و اطمینان از رعایت استانداردهای لازم.
- (۶) معرفی ناظر به مجری و متقاضی
- (۷) دریافت و بررسی گزارشات ارائه شده از طریق ناظر و رسیدگی به تخلفات گزارش شده.
- (۸) کنترل و نظارت عالیه بر عملکرد ناظر در بررسی و تأیید طرح ها و نظارت مراحل مختلف لوله کشی گاز ساختمان، مصالح و وسائل مصرفی، اجرای لوله کشی، نصب تجهیزات گاز رسانی و نهایتاً آزمایش آنها که به وسیله مجری در چهارچوب مبحث هفدهم انجام شده است.
- (۹) تعیین تعریف حق الزحمه ناظر و پیشنهاد آن به وزارت مسکن و شهرسازی جهت تصویب.
- (۱۰) کنترل کار مجری جهت به کارگیری و استفاده از مصالح استاندارد با کیفیت مرغوب و رعایت مبحث هفدهم حسب مورد براساس گزارش ناظر یا بازدید موردنی.
- (۱۱) نگهداری نقشه «چون اجرا» که به وسیله مجری تهیه شده و به تأیید ناظر رسیده است جهت درج در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان و تحويل یک نسخه به متقاضی.
- (۱۲) اعلام خاتمه لوله کشی گاز به شرکت گاز جهت تحويل کنتور و سایر تجهیزات انشعباب گاز.
- (۱۳) ثبت و بررسی شکایات واصله علیه طراح، مجری یا ناظر و اقدام جهت رفع اختلافات ایجاد شده و در صورت لزوم، تشکیل پرونده و ارسال پرونده به شورای انتظامی یا مراجع حقوقی ذی ربط.
- (۱۴) ایجاد راهکارهای اندازه گیری رضایت مشترکین از طریق نظرسنجی و تهیه نمودار آن جهت بهبود و بالابردن کیفیت کار و لحاظ نمودن مباحث تکریم ارباب رجوع.

ت) شرکت گاز استان

- (۱) راهنمایی مجریان قبلی لوله کشی گاز و متقاضیان جدید فعالیت در این زمینه به دفتر گاز سازمان استان جهت تطبیق خود با شرایط این شیوه نامه و جلوگیری از فعالیت مجریان فاقد صلاحیت.
- (۲) اعلام مناطق دارای امکان واگذاری اشتراک گاز به سازمان استان.
- (۳) قطع گاز مشترکینی که رعایت اصول ایمنی مبحث هفدهم را ننموده باشند (در صورت اعلام سازمان استان و با اطلاع قبلی).
- تبصره: وصل مجدد گاز منوط به رفع معایب فنی و تأیید مجدد سازمان استان می باشد.
- (۴) ارسال مقررات، استانداردها و توصیه های فنی و ایمنی جدید گاز رسانی ساختمان به وزارت مسکن و شهرسازی جهت بررسی و ابلاغ به سازمانها، ارگانها و مجریان و ناظران لوله کشی گاز.
- (۵) تحويل کنتور و سایر تجهیزات انشعباب گاز به مجری یا پیمانکار تحت پوشش شرکت گاز پس از اعلام پایان کار لوله کشی گاز از سوی سازمان استان.
- (۶) اعزام نماینده جهت نظارت بر نصب کنتور و رگولاتور و ملحقات مربوطه و همچنین وصل و تحويل جریان گاز؛ مشترکینی که لوله کشی گاز آنها به تأیید سازمان استان رسیده است.
- تبصره: در صورت مشاهده اشکال در کار، گزارش کتبی به سازمان استان جهت رفع نقص ارسال خواهد شد.

۷) اعلام فوری گزارش حوادث گاز به وزارت مسکن و شهرسازی یا سازمان استان جهت اقدام لازم

ث) مجری

۱) انعقاد قرارداد با متقاضی (طبق کاربرگ شماره ۳).

۲) مراجعته به دفتر گاز سازمان استان برای اخذ مشخصات ناظر و اعلام زمان شروع عملیات لوله کشی به ایشان و هماهنگی جهت بازدید از کار.

۳) پیش بینی این ترین و کوتاه ترین مسیر لوله کشی گاز و طراحی و تهیه نقشه های اجرایی لوله کشی گاز ساختمان و نقشه های «چون اجرا».

۴) پیش بینی تعداد کلیه وسایل گازسوز مورد نیاز و محل استقرار آنها طبق پلان مبلمان وسایل گازسوز (اعم از تجهیزات موتورخانه - بخاری - آبگرمکن - سونا - شومینه - پکیج و ...) در نقشه های طراحی ساختمان مشخص و برآورد دقیق مصارف آنها و همچنین تعیین محل و اندازه دودکشها و ضخامت دیوارهای محل قرار گرفتن آنها.

تبصره : طراحی و تهیه نقشه های اجرایی لوله کشی گاز ساختمانهایی که ظرفیت کنتور آن بالاتر از G40 باشد توسط مهندسان یا مجریان واجد شرایط انجام خواهد پذیرفت.

۵) اجرای لوله کشی گاز کلیه متقاضیان اعم از جزئی و عمده در حد صلاحیت ، طبق مبحث هفدهم و تهیه مصالح با کیفیت مرغوب و استاندارد (در صورتیکه در قرارداد تهیه مصالح به عهده مجری باشد) و چنانچه تهیه مصالح با متقاضی باشد مسؤولیت تأیید کیفیت مصالح مصرفی کماکان به عهده مجری است .

۶) آزمایش لوله کشی گاز با فشار ۱۰ پوند بر اینچ مربع برای مدت ۲۴ ساعت مطابق با بند ۱۷-۵-۲ هفدهم و اعلام به ناظر جهت بازدید و بازرگانی کار و گرفتن تأییدیه ناظر.

۷) نصب کنتور و رگولاتور و سایر تجهیزات پس از اعلام پایان لوله کشی و تأیید آن از سوی سازمان استان و مراحل اشتراک پذیری توسط مجری یا پیمانکار تحت پوشش شرکت گاز استان اجرا می گردد.

۸) تحويل یک نسخه از راهنمای اینمنی (پیوست یک مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان) به متقاضی یا نمایندگان آنها ، پس از اتمام لوله کشی گاز .

تبصره (۱) : مجری لوله کشی گاز حق هیچگونه دخالت یا دستکاری یا جابجایی تأسیسات انحصاری شرکت گاز اعم از انشعاب گاز، علمک، کنتور و رگولاتور را بدون هماهنگی با شرکت گاز و همچنین حق واگذاری کار به عوامل غیر را ندارد .

تبصره (۲) : بعد از اتمام لوله کشی گاز و تهیه نقشه های «چون اجرا» و تأیید ناظر و اعلام پایان کار به دفتر گاز سازمان استان و نهایتاً اعلام به شرکت گاز ، مجری حق هیچگونه تغییر یا توسعه گاز، بدون هماهنگی با سازمان استان را ندارد .

ح) مهندس ناظر

۱) بررسی و اطمینان از داشتن پروانه اشتغال به کار مجری حقوقی، مجوز دفتر مهندسی مجری حقیقی یا پروانه کسب مجری تجربی متناسب با کار ارائه شده و همچنین بررسی پروانه مهارت فنی عوامل اجرایی (لوله کش و نصب) مجری .

- ۲) بررسی و تأیید طراحی نقشه‌های لوله کشی گاز و محل استقرار وسایل گازسوز طبق چیدمان مبلمان.
- ۳) کنترل و تأیید مشخصات فنی مصالح ، تجهیزات مورد نیاز لوله کشی گاز و وسایل و دستگاههای گازسوز (اعم از تجهیزات موتورخانه - بخاری - آبگرمکن - سونا - شومینه - پکیج و ...) خریداری شده بر اساس مبحث هفدهم .
- ۴) کنترل و راهنمایی مسیر اجرای لوله کشی گاز و نظارت بر نحوه اجرا ، با رعایت مشخصات فنی و آزمایش نهایی کار اجراشده توسط مجری ، تأیید نهایی کار و کنترل فهرست های مربوطه و تکمیل شناسنامه فنی و ملکی ساختمان .
- ۵) بررسی و کنترل قطر و نحوه اجرا و محل مناسب دودکش‌های وسایل گازسوز و رعایت استانداردهای مربوط به آن .
- ۶) نظارت بر نصب وسایل گازسوز در صورتیکه متقاضی خداکثرا ظرف مدت یکماه پس از نصب کنتور و برقراری جریان گاز ، وسایل مزبور را تهیه و از طریق دفتر گاز سازمان استان به ناظر جهت نظارت بر نصب آنها اعلام نماید در غیر این صورت از تعهد ناظر خارج است .
- ۷) گزارش تخلفات انجام شده توسط مجری و متقاضی در حین انجام ویا پس از اتمام کار .

ج) متقاضی

- ۱) انتخاب مجری لوله کشی گاز از آخرین لیست اعلام شده در دفتر گاز سازمان استان .
- ۲) انعقاد قرارداد با مجری لوله کشی گاز و پرداخت هزینه مربوطه طبق کاربرگ شماره ۲ .
- ۳) انعقاد قرارداد نظارت بر لوله کشی گاز با ناظر طبق کاربرگ شماره ۴ و پرداخت هزینه نظارت به سازمان استان طبق کاربرگ شماره ۱ .
- ۴) تهیه و تحويل مصالح گازرسانی استاندارد و مرغوب به مجری (در صورتیکه با مجری قرارداد بدون تهیه مصالح منعقد نموده باشد) .
- ۵) پرداخت حق اشتراک و بهای کنتور و رگولاتور و سایر ملحقات انشعاب گاز .
- ۶) رعایت راهنمای ایمنی استفاده از وسایل گازسوز طبق پیوست شماره یک مبحث هفدهم یا سایر مقرراتی که بعداً در این خصوص اعلام گردد .
- تبصره : در ساختمانهای چند واحده ، نماینده مالکین موظف می باشد به تعداد واحدها ، راهنمای ایمنی را تکثیر و تحويل مالکین واحدها بدند .

ماده ۳ - شرایط عمومی احرار صلاحیت مجری

کلیه عملیات اجرایی لوله کشی گاز در محدوده مبحث هفدهم باید منحصرأ به وسیله مجری حقیقی دارای مجوز دفتر مهندسی و مجری حقوقی دارای پروانه اشتغال از وزارت مسکن و شهرسازی و یا مجری تجربی دارای پروانه کسب از اتحادیه یا مراجع ذی ربط در هر استان ، انجام می گیرد .

- ۱) مجری می تواند در محدوده استان محل دریافت پروانه فعالیت نماید و در صورت درخواست فعالیت در استان دیگر باید موضوع را به آگاهی سازمان هر دو استان برساند .

(۲) کلیه عوامل اجرایی مجری باید دارای پروانه مهارت فنی از اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان باشند و مجری حق به کارگیری عوامل اجرایی بدون پروانه مهارت فنی را ندارد.

(۳) مرجع رسیدگی به تخلفات مجری حقیقی و حقوقی، شورای انتظامی سازمان استان و مرجع رسیدگی به تخلفات مجریان تجربی، هیأت رسیدگی به تخلفات صنفی وابسته به وزارت بازرگانی می باشد.

(۴) تهیه نقشه تا ظرفیت کنتور G40 می تواند بعضه مجری تجربی باشد و بالاتر از آن فقط اشخاصی می توانند نسبت به طراحی و محاسبه اقدام نمایند که دارای پروانه استغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی می باشند.

مجريان از لحاظ صلاحیت فنی طبق جدول شماره ۱ به شرح زیر تقسیم بندی می شوند:

جدول شماره ۱ ~ حدود صلاحیت مجریان لوله کشی گاز

تجربی			حقوقی		حقیقی		مجروی	
۲۰ سال	۸ سال	۳ سال	۵ سال	۳ سال	۸ سال	۳ سال	۸ سال	۳ سال
			کارдан تأسیسات	مهندس تأسیسات	مهندس تأسیسات	مکانیکی و مرتبه ۲	کار مهندسی یا کارداشی	حداقل پایه بروانه اشتغال به
G100 تا	G65 تا	G40 تا	G100 تا	G100 تا	G65 تا	G100 تا	حداکثر حدود صلاحیت مجری	بر حسب ظرفیت کنتور

تبصره ۱: شرکتهایی که قبلاً با پروانه استغال به کار موقت از سازمان مسکن و شهرسازی استان مشغول فعالیت بوده اند چنانچه نتوانند خود را با شرایط مجری حقوقی تطبیق دهنده همانند مجری تجربی تعیین صلاحیت و رتبه بندی خواهند شد.

تبصره ۲: شرکتهایی که در جایی به جز اداره ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی به ثبت رسیده باشند می بایست خود را با شریطه مجری حقیقی یا حقوقی تطبیق نمایند.

ماده ۴ - طبقه بندی صلاحیت مهندسین ناظر گاز به شرح جدول شماره ۲ می باشد.

جدول شماره ۲ : حدود صلاحیت مهندسان ناظر لوله کشی گاز ساختمان

حدود صلاحیت در گروههای ساختمانی				ردیف
ناظر بر اجرای کار و بازرسی	بررسی و تأیید طرح و محاسبات	طراحی، محاسبه و تهیه نقشه	پایه پروانه اشتغال	
G65 تا	G65 تا	G65 تا	پایه ۳	۱
G100 تا	G100 تا	G100 تا	حدائق پایه ۲	۲

تبصره(۱) در صورتی که مهندس تأسیسات مکانیکی ساختمن به تعداد کافی و در پایه های موردنیاز موجود نباشد، می توان به پیشنهاد سازمان استان و با تأیید هیأت چهار نفره با رعایت تبصره ۲ ماده ۱۲ آئین نامه اجرایی قانون از مهندسان یک پایه پائین تر، مهندسان «رشته های مرتبط» یا رشته های دیگر، یا از کارداهای رشته تأسیسات مکانیکی دارای پروانه اشتغال به ترتیب اولویت پس از گذراندن دوره های آموزشی لازم و اخذ صلاحیت به عنوان ناظر استفاده نمود.

ماده ۵ - شیوه ارائه خدمات طراحی ، نظارت و اجرای لوله کشی گاز

- ۱- لیست مجریان حقیقی و حقوقی دارای مجوز دفتر مهندسی و پروانه اشتغال، توسط وزارت مسکن و شهرسازی و لیست مجریان تجربی دارای پروانه کسب توسط اتحادیه و یا مراجع ذیربطری به دفتر گاز سازمان استان ارسال میگردد.
- ۲- متقاضی با مراجعه به دفتر گاز سازمان استان طبق کاربرگ شماره ۱ درخواست اشتراک گاز می نماید و در صورت امکان واگذاری انشعاب مرائب به ایشان اعلام شده تا از میان آخرین فهرست، مجریان واجد شرایط در دفتر گاز سازمان استان، مجری مورد نظر را انتخاب و طبق کاربرگ شماره ۳ با وی قرارداد منعقد نماید.
- ۳- متقاضی قرارداد نظارت را طبق کاربرگ شماره ۴ در دفتر گاز استان امضاء و حق الرحمه نظارت را طبق بند ۳ کاربرگ شماره ۱ تعریفه مصوب به حساب مربوطه واریز می نماید.
- ۴- مجری پس از عقد قرارداد با متقاضی و قبل از شروع به کار، شروع عملیات لوله کشی گاز را طبق کاربرگ شماره ۳ از طریق دفتر گاز سازمان به اطلاع ناظر می رساند.
- ۵- مجری نسبت به تهیه طرح و محاسبات مربوطه اقدام و یک نسخه را جهت بررسی و تأیید به ناظر تحويل می دهد.
- ۶- ناظر هنگام شروع کار از محل بازدید و مسیر لوله کشی گاز ، دودکشها ، مصالح و وسائل و تجهیزات مصرفی حمل شده به پای کار را کنترل و صلاحیت مجری لوله کشی گاز را بررسی و در صورت تأیید دستور به ادامه کار میدهد . نظرات ناظر در این خصوص برای مجری لازم الاجرا است.
- ۷- در پایان کار، ناظر از کار اجرا شده بازدید نموده و ضمن کنترل لوله کشی اجرا شده و صورت برداری از اشکالات، موارد را جهت برطرف نمودن به مجری ابلاغ می نماید.
تبصره: ناظر موظف است انجام نظارت را در طی ساعت روز برنامه ریزی نموده و سازمان استان به منظور حفظ کیفیت اجرای کار نظارت، حداقل تعداد نظارت در ماه برای هر ناظر را تعیین و اعلام می نماید. (با توجه به اینکه هر ناظر حداقل در سه مرحله باید از هر کار بازدید نماید)
- ۸- ناظر پس از کنترل و تأیید رفع نواقص و اشکالات ، باید سیستم لوله کشی گاز را مورد آزمایش های لازم قرارداده، در صورت اجرای صحیح، صحت انجام کار را مطابق کاربرگ شماره ۲ تایید نماید.

تبصره: گزارش تأییدیه باید بیانگر رعایت مفاد مبحث هفدهم و اطلاعات لازم دیگر (از جمله زمین مصرف، تعداد واحدهای مسکونی مشترک و) به شرح مندرج در پیوست هفدهم و کاربرگ شماره ۸ باشد.

۹- پس از تأیید اجرای کار توسط ناظر یک نسخه از نقشه «چون اجرا» و گواهی تأیید انجام کار به دفتر گاز سازمان استان تحويل میگردد تا پایان کار به شرکت گاز طبق کاربرگ شماره ۵ اعلام گردد.

۱۰- متقاضی باید گواهی شروع و اتمام اجرای عملیات گازرسانی توسط مجری دارای صلاحیت را به منظور وصل انشعاب به شرکت گاز ارائه نماید (یک نسخه از کاربرگ های شماره ۲ و ۵)

۱۱- پس از اعلام پایان کار از طریق دفتر گاز سازمان، کنتور و رگولاتور و سایر تجهیزات انشعاب گاز به وسیله مجری یا شرکتهای تحت پوشش شرکت گاز نصب شده و با حضور نمایندگان شرکت گاز، جربان گاز برقرار می گردد.

ماده ۶ - نقشه اجرایی لوله کشی گاز

نقشه اجرایی ارائه شده به وسیله مجری یا طراح باید حداقل مطابق مشخصات بند ۱۷-۳-۱-۱ مبحث هفدهم باشد که عیناً به شرح زیر تکرار می گردد:

الف) نقشه لوله کشی گاز در پلان محوطه و طبقاتی که در آنها لوله کشی گاز انجام خواهد شد (اعم از زیرزمین، همکف یا طبقات بالاتر) به اضافه محل قرارگیری دودکشها با ذکر مشخصات آن (از جمله ارتفاع، قطر، جنس و نوع دودکش)

ب) نقشه ایزو متریک با ذکر طول و قطر لوله ها بر روی آن.

پ) زیرینی یا فضای مفید ساختمان به مترمربع و مقدار مصرف گاز هریک از وسائل گاز سوزی که به این سیستم لوله کشی متصل می شود و یا در آینده متصل خواهد شد (برحسب مترمکعب گاز، یا کیلوکالری در ساعت و جمع کل مصرف گاز ساختمان برحسب مترمکعب در ساعت)

ت) فهرست اجتناس مصرفی با ذکر استانداردهای مربوطه و مقدار آن (مطابق با جدول نمونه پیوست پنج مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان) که باید در سمت راست قسمت پایین نقشه آورده شود.

ث) مقیاس نقشه ها نباید از (۱:۱۰۰) کوچکتر باشد.

ماده ۷ - مدارک مورد نیاز جهت صدور و تمدید «مجوز دفتر مهندسی» مجری حقیقی، «پروانه اشتغال به کار» مجری حقوقی و «پروانه کسب» مجری تجربی لوله کشی گاز

۱-۱- مجری حقیقی لوله کشی گاز

- درخواست کتبی به دفتر گاز سازمان استان

- ارائه کارت عضویت در سازمان استان

- اصل و تصویر مدرک تحصیلی و پروانه اشتغال مهندسی رشته تاسیسات مکانیکی یا مرتبط و ارائه گواهی قبولی دوره آموزشی مبحث هفدهم (حدائق یک نفر از اعضای دفتر مهندسی)

- تکمیل تعهدنامه مطابق با کاربرگ شماره (۳)
- ارائه هرگونه سوابق کاری مرتبط

۷-۲- مجری حقوقی لوله کشی گاز

- درخواست کتبی به دفتر گاز سازمان استان
- اصل و تصویر اساسنامه شرکت که طبق آن، لوله کشی گاز یا تأسیسات حرارتی و برودتی ساختمان جزء فعالیتهای اصلی شرکت باشد.
- اصل و تصویر روزنامه رسمی ثبت شرکت و آخرین تغییرات آن
- ارائه کارت عضویت در سازمان استان یا کانون کاردانهای فنی ساختمان استان
- اصل و تصویر مدرک تحصیلی و پرونده اشتغال مهندسی یا کارданی رشته تاسیسات مکانیکی یا مرتبط و ارائه گواهی قبولی دوره آموزشی مبحث هفدهم (حداقل دو نفر از اعضای هیأت مدیره شرکت)
- اصل و تصویر شناسنامه مدیر عامل شرکت همراه با یک قطعه عکس ۲×۴
- تکمیل تعهدنامه مطابق با کاربرگ شماره (۳)
- ارائه هرگونه سوابق کاری مرتبط

۷-۳- مجریان تجربی لوله کشی گاز

- اصل و تصویر گواهی پایان دوره مبحث هفدهم و پرونده مهارت فنی لوله کشی گاز و نصب وسایل گاز سوز
- تکمیل تعهدنامه مطابق با کاربرگ شماره (۳).
- مدارک سابقه کار مفید موضوع جدول شماره (۱).
- سایر مدارکی که مرجع صدور پرونده کسب اعلام خواهد نمود.

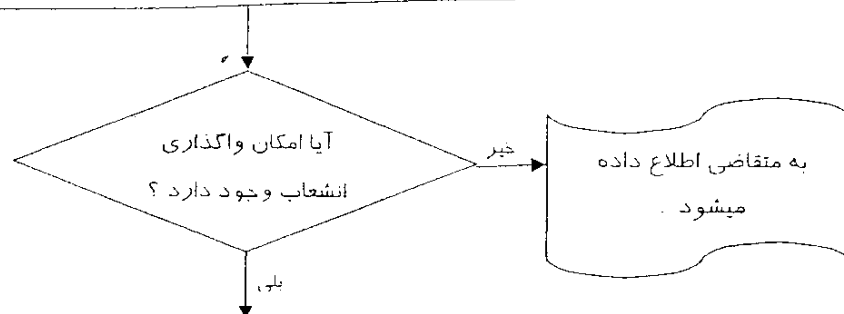
ماده ۸- وزارت مسکن و شهرسازی پس از دریافت و بررسی و کنترل مدارک اشخاص حقیقی و حقوقی موضوع بند ۱-۷ و ۷-۲ آین شیوه نامه نسبت به صدور پرونده اشتغال برای مجری حقیقی و حقوقی اقدام خواهد نمود مدت اعتبار پرونده فوق ۳ سال خواهد بود و پس از آن می باید مجری نسبت به تمدید پرونده فوق اقدام نماید.

ماده ۹- اتحادیه و یا سایر مراجع صدور پرونده کسب پس از دریافت و بررسی و کنترل مدارک اشخاص حقیقی و حقوقی موضوع بند ۳-۷ آین شیوه نامه نسبت به صدور جواز کسب برای مجری تجربی بر اساس مقررات خود و جدول شماره (۱) آین شیوه نامه اقدام نماید.

ماده ۱۰- هرگونه تغییر در مفاد شیوه نامه مشروط به اینکه مغایر با قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، آئین نامه اجرایی و مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان نباشد، با پیشنهاد سازمان استان و تأیید هیأت چهارنفره و با تصویب وزارت مسکن و شهرسازی قابل اجرا خواهد بود.

**فلوچارت گردشکار شیوه ارائه خدمات طراحی، اجرا، نظارت و بازرسی سیستم لوله کشی گاز،
برای ساختمانهای شمول مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان در استان تهران**

متقاضی با مراجعته به دفتر گاز سازمان نظام مهندسی ناجیه طبق کاربرگ شماره ۱ پیوست در خواست اشتراک گاز می‌نماید.



- ۱- متقاضی از بین معربان واحد شرابط (که اسامی آنها در دفتر گاز سازمان موجود است) مجری دلخواه خود را انتخاب و پس از درج در کاربرگ شماره ۲ به دفتر گاز سازمان نظام مهندسی اعلام می‌نماید. قرارداد مجری و متقاضی طبق کاربرگ شماره ۳ انعام خواهد شد.
- ۲- متقاضی هزینه نظارت و بازرسی را طبق قرارداد به حساب سازمان واریز و فیش آنرا به دفتر گاز سازمان تحويل می‌دهد.
- ۳- دفتر گاز سازمان با توجه به دستورالعمل مصوب، مهندس ناظر را انتخاب و به متقاضی و مجری معرفی و کاربرگ شماره ۲ را تکمیل می‌نماید.
- ۴- طبق کاربرگ شماره ۴ و ۵ متقاضی با ناظر و دفتر گاز سازمان نظام مهندسی قرارداد منعقد می‌نماید.

**محری با توجه به دستورالعمل مصوب و ضوابط قانونی مندرج در ماده ۱-۱۷-۴ مبحث ۱۷
مقررات ملی ساختمان، کار لوله کشی را زیر نظر مهندس ناظر اجرا می‌نماید.**

مهندس ناظر پس از بررسی، کنترل، آزمایش و تأیید کارهای اخراج شده توسط مجری پیوست کاربرگ شماره ۲ را تکمیل می‌نماید.

- متقاضی هزینه اشتراک و کنتور و سایر تجهیزات انشعاب گاز را به حساب اداره گاز واریز و فیش آنرا به امور مشترکین اداره گاز ارائه می‌نماید.
- اداره گاز، متقاضی را رسماً مشترک گاز نموده و کنتور و سایر تجهیزات مورد نیاز به وسیله شرکتهای تحت پوششی یا مجری نصب می‌گردد. (کاربرگ شماره ۶)

**با حضور نمایندگان اداره گاز و سازمان نظام مهندسی و مجری گاز مشترک وصل و گاز در
سیستم برقرار می‌گردد. (کاربرگ شماره ۶)**

کاربرگ شماره ۱

درخواست اشتراک گاز متقاضی و اعلام نظر سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

ریاست محترم دفتر گاز منطقه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

باسلام :

اینچنانب صادره از فرزند به شماره شناسنامه

تفاصلی اشتراک و استفاده از گاز طبیعی برای گرمایش / مصرف دستگاههاي ساختمان . به آدرس و مشخصات زیررا دارم . لذا خواهشمند است مراتب بررسی و تبجه را به اینچنانب ابلاغ فرمایند .

با تشکر :

نام و نام خانوادگی :

امضاء : تاریخ :

نظریه دفتر گاز منطقه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان.....

تاریخ تشکیل پرونده :

شماره پرونده :

۱- به خاطر عدم وجود امکانات گازرسانی / نقص پرونده امکان اشتراک پذیری وجود ندارد .

۲- آفای مهندس با شماره نظام مهندسی با توجه به اعلام شرکت گاز طی نامه شماره مورخ مبنی بر امکان واکذاری انشعاب گاز در منطقه لطفاً براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان ، سببیت به نظارت بر نحوه اجرای سیستم لوله کشی داخلی گاز ساختمان آفای / متقاضی اشتراک گاز ساختمان فوق الذکر اقدام و در خاتمه کار ، پس از خانم تست و بازرسی ، در صورت تأیید ، مراتب جهت واکذاری اشتراک و برقراری گاز طبیعی با فشار ۱/۴ PSI برای گرمایش / مصرف دستگاههای ساختمان فوق ، به این دفتر اعلام گردد .

۳- آفای / خانم متقاضی انشعاب گاز در منطقه بابت حق نظارت و بازرسی لوله کشی گاز داخلی ساختمان مورد تقاضاً مبلغ ریال به حساب شماره نزدبانک شعبه (کد) واریز و فیش مربوطه را تحويل نمائید .

مهر و امضاء متصدی تشکیل پرونده در اداره دفتر گاز منطقه سازمان نظام مهندسی

تاریخ صدور

کاربرگ شماره ۲

پرونده نظارت و تأییدیه سیستم لوله کشی گاز در دفتر گاز سازمانهای نظام مهندسی

شماره پرونده:

تاریخ تشکیل پرونده:

آقای / خانم مناقصی انشعاب گاز در منطقه
 برای گرمایش / مصرف دستگاههای ساختمان ایشان که طبق فرم شماره بک (که تصویر آن به پیوست می باشد) واکدای انشعاب گاز در منطقه مزبور از سوی شرکت گاز بلمانع اعلام گردیده است . مبلغ ریال طی فیش شماره
 بابت هزینه های نظارت و بازرسی سیستم لوله کشی گاز ساختمان موصوف . به حساب ساختمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران .
 نزد بانک شعبه (کد) واریز و اصل فیش را به این دفتر تحويل نمایند .
 صمنا نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی ساختمان ایشان . به عهده آقای مهندس به شماره
 بروانه اشتغال می باشد که مشخصات و تعیینات ایشان در جدول ذیل ذکر شده است .

مهر و امضاء متصدی تشکیل پرونده در دفتر گاز سازمان

تاریخ

مشخصات مجری لوله کشی گاز منتخب مقاضی

۱- اسم مجری :

۲- شماره بروانه اشتغال به کار یا شماره بروانه کسب :

۳- تاریخ اعتبار بروانه اشتغال به کار یا بروانه کسب :

۴- نام و نام خانوادگی مجری :

۵- آدرس مجری :

۶- شماره تلفن ثابت مجری :

۷- شماره تلفن همراه مجری :

مشخصات مهندس ناظر منتخب دفتر گاز سازمان

۱- نام و نام خانوادگی :

۲- شماره بروانه اشتغال بکار :

شماره تلفن همراه :

۳- شماره تلفن ثابت :

نظریه مهندس ناظر :

کنترل طراحی و نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی گاز و کنترل دود کش های ساختمان فوق و همچنین نظارت بر رعایت کلیه استانداردها و موادین فنی و ایمنی در لوله کشی ساختمان فوق الذکر . توسط اینجانب انجام شده و در نوبت بازرسی .
 در ساعت رور مورخه ساختمان فوق تأیید میگردد .

با فشار ۱۰ PSI به مدت ۲۴ ساعت تحت تست و سیستم لوله کشی

مهر و امضاء مهندس ناظر

کاربرگ شماره ۳

قرارداد طراحی و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان

این قرارداد در تاریخ فروردین و شماره شناسنامه فی مابین آفای/ خانم
..... (مالک / نماینده رسمی مالک - مناقص) بلک سی واقع در
..... از یک طرف که در این قرارداد کارفرما نماینده میشود
..... و شماره تلفن آفای مدیر عامل شرکت
..... به شماره شناسنامه تلفن که در این قرارداد مجری نماینده
..... و به نشانی میشود از طرف دیگر شرح زیر منعقد میگردد و برای طرفین لازم الاجرا میباشد.

۱- موضوع قرارداد :

طراحی، تهیه نقشه های احرانی و جوں ساخت کامپیوتري (پلان و ایزومنتری)، تهیه و حمل مصالح استاندارد موردنیاز و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان، مطابق با مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و همچنین نصب کنور گاز.

۲- مبلغ قرارداد :

مبلغ قرارداد با مصالح [] و بدون مصالح [] حدوداً ریال میباشد. که براساس قیمت های واحد مصوب واحد مصوب اتحادیه صنفی لوله کش های گاز (به بیوست میباشد) و مترارتخمین محاسبه شده است و مبلغ فطی در خانمه کار و مشخص شدن مترارخ دفیع کار تعیین و مبنای تسویه حساب خواهد شد.

۳- تعهدات کارفرما :

- کارفرما متعهد میباشد ۰/۸٪ مبلغ قرارداد را با توجه به پیشرفت کار نا خانمه کار طی چند مرحله پرداخت نماید و ۰/۲٪ بقیه را بس از خانمه کار و مشخص شدن مترارخ کار اجرا شده و همچنین تأیید کار توسط مهندس ناظر و هنگام نصب کنور پرداخت و با مجری تسويه حساب نماید.
- کارفرما متعهد میباشد به ازاء هر هفته تأخیر در پرداختها، مبلغ ریال به عنوان حیران خسارت، به مجری پرداخت نماید.
- کارفرما متعهد میباشد بعد از تحويل سیستم لوله کشی گاز و برقراری گاز ساختمان، برای تبدیل و نصب وسایل گاز سور از مجریان واجد شرایط استفاده نماید. لیکن مبنایجه به لحاظ نصب غلط وسایل گاز سوز، انفاق ناگواری رح دهد، شخصاً مسئول خواهد بود.
- کارفرما متعهد میباشد تا زمانیکه از وجود دودکش با کلاهک مناسب و بار بودن مسبّر آن مطمئن نشده است. از آن وسیله گاز سوز استفاده ننماید. و گزنه در صورت بروز هرگونه خادمه ای، شخصاً مسئول میباشد.
- کارفرما متعهد میباشد پس از خانمه و تحويل لوله کشی گاز، هبیکونه تغییر و دستکاری با توسعه غیر محاذ در سیستم لوله کشی گاز ندهد و در صورتیکه نیاز به تغییر در سیستم لوله کشی گاز باشد، پس از طی مرافق قانونی و اخذ مجوزهای لازم از اداره گاز و دفتر گاز سارمان باین طار مهندس ناظر، از طریق مجریان واجد شرایط اقدام به تغییر و با توسعه لوله کشی گاز نماید.
- کارفرما متعهد است، مسائل اینمی را که طبق این قرارداد متعهد به رعایت آن شده و سایر تعهدات مسائل اینمی طبق مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان را که متعهد به رعایت آن میباشد و در انجا به آنها اشاره نشده است به سایر مالکین تهییم نماید و یک نسخه از راهنمای اینمی (بیوست یک مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان) را تحويل هر کدام از مالکین و احدها نماید.

۴- تعهدات مجری :

- مجری تعهد می نماید. ضمن رعایت کامل مقادیر محبت ۱۷ مقررات ملی ساختمان. نسبت به طراحی، تهیه نقشه های اجرائی و خوب ساخته کامپیوتوئری (پلان و ایزو-منتریک) و همچنین تهیه مصالح استاندارد و اینتراوی سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان مورد قرارداد و همچنین نصب گنتور کار (ریز بطر مهندس ناظر منتخب دفتر گاز سازمان) افدام نماید.
- نظارت بر کار لوله کشی تار به عینه آفای / خاتمه مهندس دارای بروانه اشتغال بکار شماره من باشد و مجری تعهد می نماید دستورات ایشان را نا یابان کار اخرا و نایدیده سبیسم لوله کشی را از ایشان دریافت و ارائه نماید.
- مجری تعهد می نماید. استاندارد و ماربودن دودکش ها را کنسل نموده و فحاشاتی را که دارای دودکش مناسب سیستم از شیله لوله کشی گاز
- مخفف نماده در غیر این صورت. هرگونه خطری از این بابت، متوجه مجری است و راهنمایی های مهندس ناظر رافع مسئولیت مجری نمی باشد
- مجری موظف می باشد این ترین و کوتاه ترین مسیر ممکن را برای لوله کشی گاز ملک فوق الذکر و طی یک پیش نقشه به بطر گارفرما برداشت
- مجری تعهد می نماید ناصلاحی لوله و اتصالات و سایر وسائل مورد نیاز مطابق استاندارد خردیاری و یا از مالک تحويل گرفته و یس از ناید ناظر اجرا نماید.
- مجری تعهد می نماید از گارگرانی که کارت مهارت فنی در رشته ای که کار می کند استفاده نماید.
- مجری موظف می باشد. پس از یابان کار، سیستم لوله کشی گازرا زیر ۱۰ Psi فشار به مدت ۲۴ ساعت تحت فشار فرارداده و سپس موضوع را جهت بازررسی به اطلاع مهندس ناظر بررساند.
- مجری تعهد می باشد در خاتمه کار، به تعداد واحد های ساختمان راهنمای اینمی (بیوست یک، مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان) را تحويل گارفرما نموده و در رابطه با خطرات گاز و شیوه ببره برداری صحیح از سبیسم لوله کشی گاز ساختمان ایشان را "کاملا" راهنمایی نماید.
- مجری تعهد می باشد پس از تأیید سیستم لوله کشی گاز توسط مهندس ناظر دو نسخه نقشه چون اخرا کامپیوتوئری (پلان و ایزو-منتریک) و دو نسخه پایان کار لوله کشی گاز (طبق فرم شماره ۵) را جهت ارائه به دفتر گاز سازمان و مالک، تحويل منقضی بدهد.
- مجری تعهد می باشد هیچگونه وجه اضافی تعیین عناوین تهیه نقشه، بازررسی های نوبت دوم و با بیشتر، ساخت محل گنتور، نصب کنسور و رگولاتور، اتصالات، حمل، برت مصالح، بست، دربیوش، نفاشی لوله ها، سختی کار و غیره ... از گارفرما دریافت ننماید و در صورتیکه در نوبت اول کار ایشان ناید تکردد. هزینه های مریوط به بازررسی های بعدی را "شخصا" به سازمان پرداخت نماید.
- در صورتیکه در خاتمه کار به خاطر کم شدن منازل لوله و اتصالات مصرفی، مبلغ پیمان کاهش باید، مجری تعهد می باشد، در خاتمه کار اضافه دریافتی را به گارفرما عودت داده و پس از نصب گنتور، موضوع را به اداره گاز ناجیه جهت نصب رگولاتور و برقراری انشتاب گاز اعلام نماید.

۵- مدت قرارداد :

مدت توافق شده برای اجرای مقادیر این قرارداد روز بشرح زیر می باشد :

- طراحی، تهیه نقشه های اجرائی (پلان و مسیر لوله کشی) روز روز
- تهیه و حمل مصالح روز روز
- اجرای کار روز روز
- تهیه نقشه چون اخرا کامپیوتوئری (پلان و ایزو-منتریک) روز روز
- نست و بازررسی نویسندگان مهندس ناظر روز روز
- نصب گنتور گاز زیر بطر مهندس ناظر روز روز
- در صورتیکه مجری نتواند طبق برنامه زمانبندی بشرح فوق، کار را تمام نماید. تعهد می باشد به ازاء هر روز تأخیر مبلغ عنوان صرزویان به گارفرما پرداخت نماید.

مهر و امضاء

نام و نام خانوادگی گارفرما

کاربرگ شماره ۴

قرارداد بررسی طرح و نظارت بر اجراء و بازرسی لوله کشی گاز

در اجرای جواز ۱۷-۱-۲۵-۳ و ۱۷-۴-۱۲ مبحث مقدمه مقررات ملی ساختمان. این قرارداد در تاریخ
 بین آفای حاصل مهندس با شماره بروانه اشتغال در این قرارداد ناظر نامد
 می شود از بک طرف و آفای خاتم متفاصلی گاز برای ملک بلک نیتی شماره
 به آدرس زیر که در این قرارداد کارفرما نامیده می شود از طرف دیگر. جیت نظارت
 بر لوله کشی گاز بلک فوق متعهد می گردد.

موضوع قرارداد و تعهدات دستگاه نظارت: عبارت است کنترل و نظارت بر خدماتی که، مجری لوله کشی

گاز (طرف قرارداد کارفرما طبق کاربرگ شماره ۳) متعهد به احرای آن می باشد، از قبیل:

۱- بررسی و کنترل طرح و محاسبات لوله کشی گاز ارائه شده توسط مجری (طبق بلان پشت صفحه و مشخصات زیر)

۲- بررسی مصالح مصرفی از نظر کیفیت و استاندارد و مرجعیت

۳- نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی گاز و در نهایت نتیجه تأثیری کار و نظارت بر نصب و سابل گازسوز در صورتیکه مالک / متفاصل انشعاب گاز حداقل ظرف مدت یکماه بعد از وصل انشعاب گاز نتیجه به تبیه آنها اقدام و به مهندس ناظر جهت نظارت و بازرسی اعلام نماید.

۴- نظارت بر نصب کنتور و برقراری حریان گاز به نمایندگی از سازمان نظام مهندسی استان
 مبلغ حق الزحمه: مبلغ حق الزحمه با توجه به تعریف مصوب ریال می باشد که طبق کاربرگ شماره ۱
 از سوی متفاصل پرداخت شده است.

مدت قرارداد: با توجه به ماده ۵ قرارداد طراحی و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان طبق کاربرگ
 شماره ۳ مدت توافق شده برای اجرای این قرارداد روز می باشد که برای نظارت بر نصب و سابل گازسوز تا یکماه
 بعد قابل تمدید است.

تبصره: در صورتیکه نادو برای مدت قرارداد، گاز لوله کشی خاتمه نیاید. ناظر مستولیتی در رابطه با این کار خواهد
 داشت و جهت تجدید قرارداد، می بایستی کارفرما ۲۵٪ مبلغ قرارداد بشرح بالا را به حساب سازمان واریز و به دفتر کار
 سازمان ارائه نماید و ناظر بعد از دو برای مدت پیمان حداقل پنجاه درصد پیمان را نیز متعهد به انجام وظیفه طبق معاد
 این قرارداد خواهد داشت.

تعهدات کارفرما:

۱- اعلام بایان لوله کشی گاز داخلی و زمان تحت فشار قراردادن سیستم توسط مجری به مهندس ناظر

۲- انجام تعهدات طبق قرارداد فی مایبن با مجری طبق (کاربرگ شماره ۳)

۳- تعبیه و نصب دودکش های مورد لزوم. طبق نظر ناظر

۴- ابعاد شرایط مناسب جهت نظارت بر کار مجری توسط ناظر

تبصره: در صورتی که کارفرما، مجری را تغییر دهد و ناظر محصور شود مجدداً مجری جدید را توجیه نماید. در این
 صورت کارفرما متعهد می باشد ۲۵٪ مبلغ قرارداد بشرح بالا را به حساب سازمان واریز نماید و فیش آنرا تحويل دفتر
 گاز سازمان بدهد.

مساحت کل ساختمان	تعداد واحد	تعداد طبقات	زیربنای مفید	ظرفیت کنتور پیشنهادی
کروکی و آدرس محل:	شمال			امضاء کارفرما:
				مهر و امضاء مجری:
				مهر و امضاء مهندس ناظر:

کاربرگ شماره ۵

شماره :	
تاریخ :	

ریاست مختاره اداره کار ناجیه

بسلام.

سین و سیمه اصلام می تزدده که لوله کنی روکار توکار گاز ساختمان آفای / خانم
فرزند شماره شناسنامه صادره از پلاک نتیجه شماره

به آدرس: توسط آفای مدیر عامل شرکت به شماره ثبت به ساری

زیر نظر مهندس باضر بروزه آفای / خانم مهندس دارای برواره اشتغال بکار

شماره اجرا گردیده و پس از پایان کار در روز مورخ

توسط مهندس باضر بروزه نست و بازرسی و تأیید شده است.

کاربری ساختمان:	شماره تلفن:	کد آدرس:
مساحت زیربنا مفید:	شمال	
تعداد واحد:		
تعداد طبقات:		
نوع سیستم کرمایشی:		
تعداد دستگاه:		
صرف گاز دستگاهها:		
صرف گاز کل ساختمان:		
ظرفیت کنتور پیشنهادی:		

بانوچه به مراتب فوق و اعلام امکان واگذاری اشتغال گاز در منطقه طی نامه شماره مورخ آن اداره به پیوست . یک سمعه نقشه به انصمام فتوکیم کاربرگ تکمیل شده شماره ۲ ارسال میگردد .

حوالشمند است کنتور و سایر ادوات گازرسانی متقاضی مزبور (به استثنای رگولاتور) را به آفای نماینده مجری لوله کشی گاز ساختمان تحول و تبعه را به این دفتر جیت نظارت بر نصب کنتور اعلام نمایند .

نام و نام خانوادگی مالک / نماینده مالک - متقاضی	نام و نام خانوادگی مالک / نماینده مالک - متقاضی
تاریخ:	تاریخ:
محل مهر و امضاء:	محل امضاء با انگشت:
نام و نام خانوادگی رئیس دفتر نماینده گاز	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر پیروزه

کاربرگ شماره ۶

گردشکار نصب کنور و برقراری گاز ساختمان

شماره:

تاریخ:

ریاست محترم دفتر گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	مستقر در	مورد	عطاف به نامه شماره
با اسلام:			
۱- آقای حاتم	به شماره شناسنامه	متخصص اشتراک گاز	
سرای بـ لـاـکـ تـنـ	ـ شـاـرـه	ـ صـادـرـهـ اـزـ	ـ مـتـفـاصـلـهـ
ـ آـدـرـسـ :			
در مورخه	تحت اشتراک شماره		
با این اداره عقد قرارداد نموده و حق اشتراک و پیای کنور و رکولاتور و سایر تجهیزات انسداد گاز را به مبلغ	ریال پرداخت نموده و مشترک فانونی این شرکت می باشد		
۲- محترم تجهیزات گازرسانی با مشخصات زیر را در تاریخ	صحیح سالم دریافت نموده است.		
ظرفیت کنور:	شماره سریال کنور:	نام سازنده کنور:	
سایر اقسام:	۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵		

لذا خواهشمند است پس از نصب کنور اعلام گردد تا نسبت برقراری جریان گاز متخصص اقدام گردد.

مهر و امضاء خدمات مشترکین ناحیه گاز

مهر و امضاء مجری:

آقای / حاتم مهندس

لطفاً نسبت به نظارت بر نصب کنور و برقراری حریان گاز مشترک فوق اقدام لازم معمول و نتیجه اعلام گردد.

مهر و امضاء متصدی تشکیل پرونده در دفتر گاز سازمان

تاریخ ارجاع:

شرکت گاز تهران بزرگ

ریاست محترم خدمات مشترکین اداره گاز ناحیه

با اسلام:

بدین وسیله کوایی می شود که کنور گاز به مشخصات فوق در مورخه
است دستور فرمائید نسبت به برقراری حریان گاز مشترک اقدام نماید.

نام و نام خانوادگی و امضاء مشترک

مهر و امضاء مهندس ناظر

تاریخ:

امضاء نماینده شرکت گاز

مهر و امضاء ریاست دفتر گاز سازمان

تاریخ:

ملاحظات:

سید نعیم

کاریکاتور

لیست کنتو رهای منصوبه در ماه سال

دفتر گاز سازمان

کاربرگ شماره ۸

امضاء و اثر انگشت کارفرما

مهر و امضای مهندس ناظر

مہر و اضافاء مجددی