

بسمه تعالیٰ

جناب آقای مهندس کسانی زاده  
مدیر عامل محترم شرکت ملی گاز ایران

سلام علیکم:

به پیوست یک نسخه شیوه نامه اصلاحی اجرای تفاهم نامه مورخ  
۱۳۸۲/۵/۱۳ وزارت مسکن و شهرسازی و شرکت ملی گاز ایران به عنوان  
جایگزین شیوه نامه ابلاغی قبلی طی شماره ۴۰۰/۸۲۰۵ مورخ ۸۴/۳/۲۴،  
جهت اجرا و اقدامات لازم ابلاغ میگردد. خواهشمند است دستور فرمائید  
یک نسخه از شیوه نامه فوق به کلیه شرکتها و سازمانهای تابعه در استانها  
جهت همکاریهای لازم ارسال گردد. ۷.۳۷

منوچهر خواجه دولتی  
معاون امور مسکن و ساختمان

لیه تعالیٰ

اعضا و مترجم هیئت مدیره

مدیران و رؤسای اداره و اقدامات منادر

مدیران مترجم عامل چرخه سایعه

عبدالمام

لطف مترجم فرمائی

آدرس: بالاتر از میدان ونک، خیابان عطاء، بین خیابان نک شمالی، ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی، طبقه پنجم  
تلفن: ۰۲۱/۲۲۸۵۱۲۳۴

تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۱۰

دفتر معاون وزیر در امور گاز

شماره ۸۹۳۲

تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۱۰

کارمند و دیگر

کارمند رئیس اداره روابط خارجی

کارمند سلطنتی رئیس اداره امور امور

کارمند و رئیس اداره امور امور

کارمند رئیس اداره امور امور

نیاز احتجاج رئیس اداره امور امور

۴۸۸۱  
۵۹۶۴

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت مسکن و شهرسازی

## شیوه نامه اصلاحی آجرای تفاهم نامه

(مورخ ۱۳/۵/۸۲)

«وزارت مسکن و شهرسازی و شرکت ملی گاز ایران»

مهر ماه ۱۳۸۵  
معاونت امور مسکن و ساختمان

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

مقدمه:

در اجرای مواد ۴ و ۳۲<sup>۱</sup> الی ۳۵ 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 ۲۴/۳/۸۴ 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 بازارگانی، 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 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 متقارضی دریافت انشعاب گاز است.

مجری : مجریان حقيقی، حقوقی و تجربی لوله کشی گاز

مجری تجربی : اشخاصی حقيقی 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 هفدهم، پروانه کسب را از اتحادیه صنف دریافت نموده باشند.

مجری حقیقی : مهندسان تأسیسات مکانیکی دارای حداقل پروانه اشتغال بکار پایه ۳ از وزارت مسکن و شهرسازی که پس از گذراندن مبحث هفدهم، 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 اشتغال بکار پایه ۳ در رشته تأسیسات مکانیکی باشد که مبحث هفدهم را با موفقیت گذرانیده و از وزارت مسکن و شهرسازی پروانه اشتغال به کار با صلاحیت طراحی، نظارت و بازرگانی لوله کشی گاز دریافت نموده باشند.

ناظر : مهندس ناظر از مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان دارای پروانه اشتغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی می باشند که دوره های آموزشی علمی و عملی نظارت بر لوله کشی گاز را براساس مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان با موفقیت به پایان رسانده و در پروانه اشتغال آنان صلاحیت طراحی، نظارت و بازرگانی 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 حرفة 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 اشتغال مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان که دوره آموزشی مبحث هفدهم را با موفقیت گذرانده اند.
- ۵) صدور گواهی پایان دوره برای اشخاصی که موفق به گذراندن دوره آموزشی مبحث هفدهم شده اند.
- ۶) صدور و تمدید «مجوز دفتر مهندسی» و «پروانه اشتغال به کار» برای مجری حقیقی و حقوقی لوله کشی گاز ساختمان با درج صلاحیت نظارت و طراحی لوله کشی گاز در پروانه اشتغال مهندسان تأسیسات مکانیکی ساختمان که دوره آموزشی مبحث هفدهم را با موفقیت گذرانده اند.
- ۷) اعلام فهرست مجریان حقيقی و حقوقی به سازمان استان و شرکت گاز.

- 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 تعرفه 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 بازارگانی

- ۱) الزام متقدصیان جدید اجرای لوله کشی گاز به اخذ پروانه مهارت فنی از ادارات کل آموزش فنی و حرفه ای و گواهی گذراندن دوره مبحث هفدهم 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 اسامی 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 هفدهم برای ناظر، طراح و مجری واجد 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 اسامی مجریان و همچنین تهیه قراردادهای تیپ بین مجری و متقدصی 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 مسئولیت 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 انشعب 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 انشعب 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 به 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 متقارضی (طبق کاربرگ شماره ۳).

۲) مراجعه 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 ایمن 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 متقارضیان 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 متقارضی 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 مبحث 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 ایمنی (پیوست یک مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان) به متقارضی 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.

ج) مهندس ناظر

۱) بررسی و اطمینان از داشتن پروانه اشتغال به کار مجری حقوقی، مجوز دفتر مهندسی مجری حقیقی یا پروانه کسب مجری تجربی مناسب 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 موتور خانه - 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 فهرست‌های 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 حداکثر 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 ۳.
- 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 اشتراك و بهای کنتور و رگولاتور و سایر ملحقات انشعاب گاز.
- ۶) رعایت راهنمای اینمنی 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 اینمنی را تکثیر و تحويل مالکین واحدها بدنهند.

#### ماده ۳- شرایط عمومی احرار صلاحیت مجری

کلیه عملیات اجرایی لوله کشی گاز در محدوده مبحث هفدهم باید منحصراً 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 می‌باشد.

(۴) تهیه نقشه تا ظرفیت کنتور G40 می‌تواند بعضیه مجری تجربی باشد و بالاتر از آن فقط اشخاصی می‌توانند نسبت به طراحی و محاسبه اقدام نمایند که دارای پروانه اشتغال به کار از وزارت مسکن و شهرسازی می‌باشند.

مجريان از لحاظ صلاحیت فنی طبق جدول شماره ۱ به شرح زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:

#### جدول شماره ۱ - حدود صلاحیت مجریان لوله کشی گاز

تجربی			حقوقی		حقیقی		مجری
۲۰ سال	۸ سال	۳ سال	۵ سال	۳ سال	۸ سال	۳ سال	
			کاردان تأسیبات مکانیکی و مرتبط ۳	مهندس تأسیبات مکانیکی و مرتبط ۳	مهندس تأسیبات مکانیکی و مرتبط ۳		حداقل سابقه کار منفی مجری حداقل پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی یا کاردانی
G100	G65	G40		G100	G100	G65	حداکثر حدود صلاحیت مجری برحسب ظرفیت کنتور

تبصره ۱: شرکتهایی که قبلاً با پروانه اشتغال 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 می‌باشند خود را با شرلیط مجری حقیقی یا حقوقی تطبیق نمایند.

ماده ۴ - طبقه‌بندی صلاحیت مهندسین ناظر گاز به شرح جدول شماره ۲ می‌باشد.

#### 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	G65	G65	پایه ۳	۱	
G100	G100	G100	حداقل پایه ۲	۲	

تبصره(۱) در صورتی که مهندس تأسیسات مکانیکی ساختمان 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 آثین نامه اجرایی قانون از مهندسان یک پایه پائین تر، مهندسان «رشته های مرتبط» یا رشته های دیگر، یا از کاردانهای 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 ذیریط 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 مراتب 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 الزحمه 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 تهییه 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، حداکثر 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 قرار داده، 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 (ازجمله نوع مصرف، میزان مصرف، تعداد واحدهای مسکونی مشترک و ..... ) به شرح مندرج در پیوست شش مبحث 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، جریان 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 بلان 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 (ازجمله ارتفاع، قطر، جنس و نوع دودکش)

(سب) نقشه ایزومتریک با ذکر طول و قطر لوله ها بر روی آن.  
(پ) زیربنا یا فضای مفید ساختمان به مترمربع و مقدار مصرف گاز هریک از وسائل گاز سوزی که به این سیستم لوله کشی متصل می‌شود ویا در آینده متصل خواهد شد (برحسب مترمکعب گاز، یا کیلوکالری در ساعت و جمع کل مصرف گاز ساختمان برحسب مترمکعب در ساعت).

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

(ث) مقیاس نقشه ها باید 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

#### ۱-۷- 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 (حداقل یک نفر از اعضای دفتر مهندسی)

- تکمیل تعهدنامه مطابق با کاربرگ شماره (۳)

- ارائه هرگونه سوابق کاری مرتبط

#### ۲-۷- 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 پروانه اشتغال مهندسی یا کارданی رشته تأسیسات مکانیکی یا مرتبط و

ارائه گواهی قبولی دوره آموزشی مبحث هفدهم (حدائق دو نفر از اعضای هیأت مدیره شرکت)

- اصل و تصویر شناسنامه مدیر عامل شرکت همراه با یک قطعه عکس ۳×۴

- تکمیل تعهدنامه مطابق با کاربرگ شماره (۳)

- ارائه هرگونه سوابق کاری مرتبط

#### ۳-۷- مجریان تجربی لوله کشی گاز

- اصل و تصویر گواهی پایان دوره مبحث هفدهم و پروانه 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 پروانه 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 ۲-۷ این شیوه نامه نسبت به صدور پروانه اشتغال برای مجری حقیقی و حقوقی اقدام

خواهد نمود مدت اعتبار پروانه فوق ۳ سال خواهد بود و پس از آن می باید مجری نسبت به تمدید پروانه

فوق اقدام نماید.

ماده ۹- اتحادیه و سایر مراجع صدور پروانه کسب پس از دریافت و بررسی و کنترل مدارک اشخاص

حقیقی و حقوقی موضوع بند ۳-۷ این شیوه نامه نسبت به صدور جواز کسب برای مجری تجربی بر اساس

مقررات خود و جدول شماره (۱) این شیوه نامه اقدام نماید.

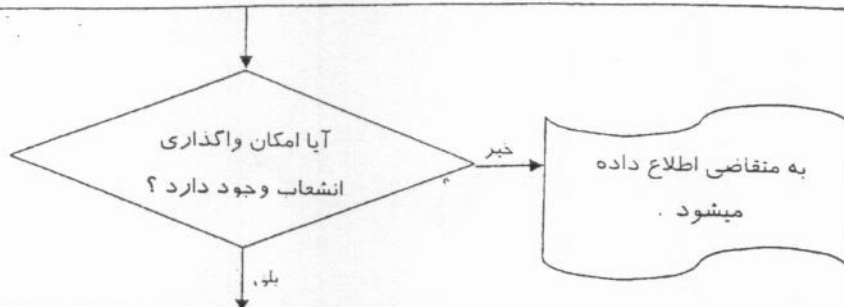
ماده ۱۰- هرگونه تغییر در مفاد شیوه نامه مشروط به اینکه مغایر با قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان،

آنین 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.

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

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



- ۱- متقاضی از بین مجریان واحد شرایط (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 انجام خواهد شد.
- ۲- متقاضی هزینه نظارت و بازرگانی را طبق قرارداد به حساب سازمان واریز و فیش آنرا به دفتر گاز سازمان تحويل می‌دهد.
- ۳- دفتر گازسازمان 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.

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

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

- ۱- 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.
- ۲- اداره گاز، متقاضی را رسمی مشترک گاز نموده و کنتور و سایر تجهیزات مورد نیاز به وسیله شرکتی تحت پوشش 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 :

اینجانب ..... فرزند ..... به شماره شناسنامه ..... صادر از ..... تقاضای اشتراک و استفاده از گاز طبیعی برای گرمایش / مصرف دستگاهی ساختمان . به آدرس و مشخصات زیررا دارم . لذا خواهشمند است مراتب بررسی و نتیجه را به اینجانب 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- آقای مهندس ..... با شماره نظام مهندسی ..... با توجه به اعلام شرکت گاز طی نامه شماره ..... مورخ ..... مبنی بر امکان واگذاری انشعباب گاز در منطقه ..... لطفاً براساس مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان ، نسبت به نظارت بر نحوه اجرای سیستم لوله کشی داخلی گاز ساختمان آقای / ..... متقاضی اشتراک گاز ساختمان فوق الذکر اقدام و در خاتمه کار ، پس از خانم ..... نسبت و بازرسی ، در صورت تأیید ، مراتب جهت واگذاری اشتراک و برقراری گاز طبیعی با فشار ۱/۴ PSI ..... برای گرمایش / مصرف دستگاهی ساختمان فوق ، به این دفتر اعلام گردد .

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

مهر و امضاء متصلی تشکیل پرونده در اداره دفتر ..... گازمنطقه سازمان نظام مهندسی

تاریخ صدور

## کاربرگ شماره ۲

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

تاریخ تشکیل پرونده :

شماره پرونده :

آقای / حاتم .....  
 برای گرمابش / مصرف دستگاههای ساختمان ایشان که طبق فرم شماره یک ( که تصویر آن به پوست می باشد ) واگذاری انشعاب گاز در منطقه مزبور از سوی شرکت گاز بلامانع اعلام گردیده است . مبلغ ..... ریال طی فیش شماره .....  
 بابت هزینه های نظارت و بازرگانی سیستم لوله کشی گاز ساختمان موصوف . به حساب سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تهران .  
 نزد بانک ..... شعبه ..... ( گد ) ..... می باشد که مشخصات و تعهدات ایشان در جدول ذیل ذکر شده است .  
 ضمناً نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی ساختمان ایشان . به عهده آقای مهندس .....  
 پروانه اشتغال .....

مهر و امضاء متصلی تشکیل پرونده در دفتر گاز سازمان

تاریخ

### مشخصات مجری لوله کشی گاز منتخب مقاضی

۱- اسم مجری :

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

۳- تاریخ اعتبار پروانه اشتغال به کار یا پروانه 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 پروانه 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 موازین فنی و ایمنی در لوله کش ساختمان فوق الذکر ، توسط اینجانب انجام شده و در نوبت با فشار PSI ۱۰ به مدت ۲۴ ساعت تحت تست و سیستم لوله کشی

در ساعت روز مورخه

ساختمان فوق تأیید میگردد .

مهر و امضاء مهندس ناظر

## کاربرگ شماره ۳

### قرارداد طراحی و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان

این قرارداد در تاریخ ..... فی مابین آفای / حامی ..... و شحادت شناسنامه ..... فرزند ..... (مالک / نماینده رسمی مالک - مناقص) پلاک ثبتی ..... واقع در ..... و شماره تلفن ..... از بک طرف که در این قرارداد کارفرما نامیده میشود ..... آفای ..... به شماره شناسنامه ..... مدیر عامل شرکت ..... تلفن ..... به شماره ثبت ..... که در این قرارداد مجری نامیده ..... میشود از طرف دیگر بشرح زیر معقد میگردد و برای طرفین لازم الاجرا میباشد.

#### ۱- موضوع قرارداد :

طراحی ، تهیه نقشه های اجرائی و چون ساخت کامپیوتوری (پلان و ایزومنتریک) . تهیه و حمل مصالح استاندارد موردنیاز و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان . مطابق با مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان و همچنین نصب کنتور گاز .

#### ۲- مبلغ قرارداد :

مبلغ قرارداد با مصالح □ و بدون مصالح □ حدوداً ..... ریال می باشد . که براساس فرمت های واحد مصوب واحد مصوب اتحادیه صنفی لوله کش های گاز (به پیوست می باشد ) و متراز تخمینی محاسبه شده است و مبلغ قطعی در خاتمه کار و مشخص شدن متراز دقیق کار تعیین و مبنای نسوبیه حساب خواهد شد .

#### ۳- تعهدات کارفرما :

- کارفرما متعهد می باشد . ۰٪ مبلغ قرارداد را با توجه به پیشرفت کار تا خاتمه کار طی چند مرحله پرداخت نماید و ۲۰٪ بقیه را پس از خاتمه کار و

مشخص شدن متراز کار اجرا شده و همچنین تأیید کار توسط مهندس ناظر و هنگام نصب کنتور پرداخت و با مجری نسوبیه حساب نماید .

ریال به عنوان جیران خسارت ، به مجری پرداخت نماید . - کارفرما متعهد می باشد به ازاء هر هفته تأخیر در پرداخت ها ، مبلغ

- کارفرما متعهد می باشد بعد از تحويل سیستم لوله کشی گاز و برقراری گاز ساختمان . برای تبدیل و نصب وسایل گاز سور از مجریان واحد شرایط استفاده نماید . لیکن جنابه به لحاظ نصب غلط وسایل گاز سوز ، اتفاق ناگواری رخ دهد ، شخصاً مسئول خواهد بود .

- کارفرما متعهد می باشد تا زمانیکه از وجود دودکش با کلاهک مناسب و باز بودن مسیر آن مطمئن شده است . از آن وسیله گاز سوز استفاده ننماید . و گرنه در صورت بروز هر گونه حادثه ای ، شخصاً مسئول می باشد .

- کارفرما متعهد می باشد پس از خاتمه و تحويل لوله کشی گاز . هیچگونه تغییر و دستگاری با توسعه غیر مجاز در سیستم لوله کشی گاز ندهد و در

صورتیکه نیاز به تغییر در سیستم لوله کشی گاز باشد ، پس از طی مرافق فاتونی و اخذ مجوزهای لازم از اداره کار و دفتر گاز سازمان بانتظارت مهندس ناظر ، از طریق مجریان واحد 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 می باشد و در انججا به آنها اشاره نشده است به سایر مالکین تهیم نماید و یک نسخه از راهنمای اینمی (پیوست

یک مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان) را تحويل هر کدام از مالکین واحدها نماید .

#### ۴- تعهدات مجری :

- مجری تعهد می نماید . ضمن رعایت کامل مفاد مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان . نسبت به طراحی . تهیه نقشه های اجرائی و جوں ساخت کامپیوتري (پلان و ایزومنتریک ) و همچنین تبیه مصالح استاندارد و احراى سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان مورد قرار داد و همچنین نصب گنتور گاز ( زیر نظر مهندس ناظر منتخب دفتر گاز سازمان ) اقدام نماید .
- نظارت بر کار لوله کشی گاز به عهده آفای / خانم مهندس ..... دارای پروانه اشتغال بکار شماره .....
- می باشد و مجری تعهد می نماید دستورات ایشان را تا پایان گاز احرا و تأییدیه سیستم لوله کشی را از ایشان دریافت و ارائه نماید .
- مجری تعهد می نماید . استاندارد و بازبودن دودکش ها را کنترل نموده و فضا هایی را که دارای دودکش مناسب بیسند از شکله لوله کشی گاز حذف نماید . در غیر این صورت . هرگونه خطری از این بابت . منوجه 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 گشی گاز ملک فوق الذکر و طی یک پیش نفشه به نظر کارفرما بررساند .
- مجری تعهد می نماید تمامی لوله و اتصالات و سایر وسایل مورد نیاز مطابق استاندارد خریداری و یا از مالک تحويل گرفته و بس از تایید ناظر احرا نماید .
- مجری تعهد می نماید از کارگرانی که کارت مهارت فنی در رشته ای که کار می کنند استفاده نماید .
- مجری موظف می باشد . پس از پایان کار . سیستم لوله کشی گاز را زیر ۱۰ Psi فشار به مدت ۲۴ ساعت تحت فشار قرارداده و سپس موضوع را چیز بازرسی به اطلاع مهندس ناظر بررساند .
- مجری متعهد می باشد در خاتمه کار . به تعداد واحد های ساختمان راهنمای اینمی (پیوست یک مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان) را تحويل کارفرما نموده و در رابطه با خطرات گاز و شیوه ببره برداری صحیح از سیستم لوله کشی گاز ساختمان ایشان را کاملا "راهنمایی نماید .
- مجری متعهد می باشد پس از تأیید سیستم لوله کشی گاز توسط مهندس ناظر دو نسخه نقشه چون اجرا کامپیوتري (پلان و ایزومنتریک ) و دو نسخه پایان کار لوله کشی گاز (طبق فرم شماره ۵) را چیز ارائه به دفتر گاز سازمان و مالک . تحويل منقضی بدهد .
- مجری متعهد می باشد هیچگونه وجه اضافی تحت عنوانی تهیه نقشه . بازرسی های نوبت دوم و بایشتر . ساخت محل گنتور . نصب گنتور و رگولاتور . اتصالات . حمل . بر ت مصالح . پست . دریوش . نقاشی لوله ها . سختنی گاز و غیره ... از کارفرما دریافت نماید و در صورتیکه در خاتمه کار به حاطر کم شدن متراز لوله و اتصالات مصرفی . مبلغ پیمان کاهش یابد . مجری متعهد می باشد . در خاتمه کار اضافه کار ایشان تأیید نگردد . هزینه های مربوط به بازرسی های بعدی را شخصا" به سازمان پرداخت نماید .
- در صورتیکه در خاتمه کار به حاطر کم شدن متراز لوله و اتصالات مصرفی . مبلغ پیمان کاهش یابد . مجری متعهد می باشد . در صورتیکه را به کارفرما عودت داده و پس از نصب گنتور . موضوع را به اداره گاز ناحیه چیز نصب رگولاتور و برقراری انتساب گاز اعلام نماید .

#### ۵- مدت قرارداد :

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

- طراحی ، تهیه نقشه های اجرائی (پلان و مسیر لوله کشی ) ..... روز

- تهیه و حمل مصالح ..... روز

- اجرای کار ..... روز

- تهیه نقشه چون اجرا کامپیوتري (پلان و ایزومنتریک ) ..... روز

- تست و بازرسی توسط مهندس ناظر ..... روز

- نصب گنتور گاز زیر نظر مهندس ناظر ..... روز

عنوان ضرر زیان به کارفرما پرداخت نماید .

مهر و امضاء

نام و نام خانوادگی کارفرما

ریال به

در صورتیکه مجری نتواند طبق برنامه زمانبندی بشرح فوق . کار را تمام نماید . متعهد می باشد به ازاء هر روز تأخیر مبلغ

کاربرگ شماره ۴

قرارداد پرسی طرح و نظارت بر اجراء و بازرگانی کوله کشی گاز

در احراری مواد ۱۷-۱-۳۵-۳ و ۱۲-۴-۱۷ مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان. این فرارداد در ناریخ بین آقای خانم مهندس با شماره بروانه استغال در این فرارداد ناظر نامیده متفاصلی گاز برای ملک بلاک شنی شماره می شود از بک طرف و آقای خانم به آدرس زیر که در این فرارداد کارفرما نامیده می شود از طرف دیگر. جهت نظارت

لوله است، کاز بلاک فوق منعقد می‌گردد.

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

کاز (طرف قرارداد کارفرما طبق کاربرگ شماره ۳) متعهد به اجرای آن می باشد، از قبیل: ارائه حسابات لوله کشی از راه شده توسط مجری (طبق پلان پشت صفحه و مشخصات زیر)

#### **۲- استاندارد و مرجعیت**

۲- بررسی مصالح مصرفی از نظر بیانیت و استفاده از آنها در ساختهای  
۳- نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی گاز و در نهایت تست و تأیید کار و نظارت بر نصب وسایل گازسوز در صورتیکه  
مالک / دخنهای انشعاب گاز حداقل طرف مدت بکماه بعد از وصل انشعاب گاز نسبت به تبیه آنها اقدام و به مهندس ناظر  
جیت نظارت و بازرسی اعلام نماید.

۴- نظارت بر نصب کنتور و برقراری حربه گاز به نمایندگی از سازمان نظام مهندسی استان  
مبلغ حق الزحمه: مبلغ حق الزحمه با توجه به تعریفه مصوب ..... ریال می باشد که طبق کاربرگ شماره ۱  
آنکه موقتاً متعاقب برداخت شده است.

بعد قایا . تمدید است .  
شماره ۳ مدت توافق شده برای اجرای این فرارداد ..... روز من باشد که برای نظارت بر نصب وسایل گازسوز نایمه  
مدت قرارداد : با توجه به ماده ۵ قرارداد طراحی و اجرای سیستم لوله کشی گاز داخلی ساختمان طبق کاربرک

بعد این مدت قرارداد خواهد داشت .  
تبصره : در صورتیکه تا دو برابر مدت قرارداد ، کار لوله کشی خاتمه نباید . ناظر مستولیتی در رابطه با این کار نخواهد داشت و جایت تجدید قرارداد . می باشند کارفرما  $25\%$  مبلغ قرارداد بشرح بالا را به حساب سازمان واریز و به دفتر گاز سازمان ارائه نماید و ناظر بعد از دو برابر مدت پیمان حداقل پنجاه درصد پیمان را بیز معهد به انجام وظیفه طبق مفاد این قرارداد خواهد داشت .

تعهدات کارفرما:

- ۱- اعلام پایان لوله کشی گاز داخلی و زمان تحت فشار قراردادن سیستم توسط مجری به مهندس ناظر
  - ۲- انجام تهدیدات طبق قرارداد فی مابین با مجری طبق (کاربرگ شماره ۳ )
  - ۳- تعییه و نصب دودکش های مورد لزوم . طبق نظر ناظر
  - ۴- ایجاد شرایط مناسب جهت نظارت بر کار مجری توسط ناظر

تبرهه: در صورتی که کارفرما، مجری را تغیر دهد و ناظر مجبور شود مجدداً "مجري جدید را توجیه نماید. در این صورت کارفرما متوجه می‌باشد ۲۵٪ مبلغ قرارداد بشرط بالا را به حساب سازمان واریز نماید و فیش آنرا تحويل دفتر کاز سازمان بدهد.

مساحت کل ساختمان	تعداد واحد	تعداد طبقات	زیر بنای 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 محترم اداره گاز ناجبه

باسلام:

بدین وسیله اعلام می‌گردد که لوله کشی روکار / توکار گاز ساختمان آفای / خانم  
پلاک نئنی شماره ..... صادره از ..... به شماره شناسنامه ..... فرزند ..... به آدرس: ..... توسط آفای ..... به شماره نیت ..... به نشانی ..... زیر بضر مهندس ناظر پروژه آفای / خانم مهندس ..... دارای بروانه اشتغال بکار ..... احرا گردیده و بنی از پایان کار در روز ..... مورخ ..... توسط مهندس ناظر پروژه، تست و بازرگانی و تأیید شده است.

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

با توجه به مراتب فوق و اعلام امکان واگذاری انشعاب گاز در منطقه طی نامه شماره ..... آن اداره به  
پیوست. یک نسخه نقشه به انضمام فتوکپی کاربرگ تکمیل شده شماره ۲ ارسال می‌گردد.  
خواهشمند است کنتور و سایر ادوات گازرسانی متفاصل مزبور (به استثنای رکولاتور) را به آفای  
نماینده مجری  
لوله کشی گاز ساختمان تحويل و نتیجه را به این دفتر جهت 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 یا اثر انگشت:
نام و نام خانوادگی رئیس دفتر نماینده گاز	نام و نام خانوادگی مهندس ناظر پروژه
تاریخ:	تاریخ:
محل مهر و امضاء:	محل مهر و امضاء:

## کاربرگ شماره ۶

گردشکار نسب کنتور و برقراری گاز ساختمان

شماره:

تاریخ:

ریاست محترم دفتر گاز سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	مستقر در	عطف به نامه شماره
با سلام:		عطف به نامه شماره
۱- آقای / خانم ..... به شماره شناسنامه ..... مورخه		
..... منفاضی اشتراک گاز		
..... صادره از ..... ماره ..... شماره آدرس:		
..... لاق ثب ..... تحت اشتراک شماره		
..... در مورخه ..... تعداد مبلغ		
با این اداره عقد قرارداد نموده و حق اشتراک و بهای کنتور و رگولاتور و سایر تجهیزات انشعاب گاز را به مبلغ ..... رسال پرداخت نموده و مشترک قانونی این شرکت می باشد.		
..... صحیح سالم دریافت نموده است.		
..... ۲- مجری تجهیزات گازرسانی با مشخصات زیر را در تاریخ ..... رقم شماره سریال کنتور:		
..... ظرفیت کنتور: ..... نام سازنده کنتور: ..... -۵ -۴ -۳ -۲ -۱ سایر اقلام :		
لذا خواهشمند است پس از نصب کنتور اعلام گردد تا نسبت برقراری جربان گاز منفاضی اقدام گردد.		

مهر و امضاء خدمات مشترکین ناحیه گاز

مهر و امضاء مجری:

آقای / خانم مهندس ..... دارای پروانه اشتغال بکار شماره .....  
 لطفاً نسبت به نظارت بر نصب کنتور و برقراری جربان گاز مشترک فوق اقدام لازم معمول و نتیجه اعلام گردد.

مهر و امضاء متصرفی تشکیل پرونده در دفتر گاز سازمان

تاریخ ارجاع:

ریاست محترم خدمات مشترکین اداره گاز ناحیه ..... شرکت گاز تهران بزرگ .....  
 باسلام: .....  
 بدین وسیله گواهی می شود که کنتور گاز به مشخصات فوق در مورخه .....  
 است دستور فرمائید نسبت به برقراری جربان گاز مشترک اقدام نمایند.

نام و نام خانوادگی و امضاء مشترک

مهر و امضاء مهندس ناظر

تاریخ:

تاریخ:

امضاء نماینده شرکت گاز

مهر و امضاء ریاست دفتر گاز سازمان

تاریخ:

ملاحظات:

بسمه تعالى

کاربرگ شماره ۷

سال

## لیست کنторهای منصوبه در ماه

دفتر گاز سازمان

کاربرگ شماره ۸

امضاء و اثر انگشت کارفرما

مهر و امضاء مهندس ناظر

مهر و امضاء مجری