

## تعرفه خدمات مهندسی طراحی و نظارت بر اجرای سامانه‌های گاز یک چهارم پوند بر اینچ مربع

### (گاز فشار ضعیف) استان سمنان در سال ۱۴۰۳

ردیف	حداکثر زیر بنا (مترمربع)	نوع کنتور	ظرفیت کنتور (متر مکعب بر ساعت)	حداکثر تعداد واحد	تعرفه بازرسی شبکه روکار (ریال)	تعرفه بازرسی شبکه توکار (ریال)
۱	۶۰	G۲.۵	۴	۱	۱۳,۸۶۲,۶۹۸	۱۹,۴۰۷,۷۷۷
۲	۱۵۰	G۴	۶	۱	۱۳,۸۶۲,۶۹۸	۱۹,۴۰۷,۷۷۷
۳	۴۵۰	G۶	۱۰	۳	۱۹,۴۰۷,۷۷۷	۲۷,۱۷۰,۸۸۸
۴	۷۵۰	G۱۰	۱۶	۵	۲۲,۱۸۰,۳۱۷	۳۱,۰۵۲,۴۴۴
۵	۱۱۰۰	G۱۶	۲۵	۷	۲۴,۹۵۲,۸۵۷	۳۴,۹۳۳,۹۹۹
۶	۱۸۰۰	G۲۵	۴۰	۱۲	۲۷,۷۲۵,۳۹۶	۳۸,۸۱۵,۵۵۵
۷	۳۰۰۰	G۴۰	۶۵	۲۰	۳۰,۴۹۷,۹۳۶	۴۲,۶۹۷,۱۱۰
۸	۴۵۰۰	G۶۵	۱۰۰	۳۰	۴۴,۳۶۰,۶۳۴	۶۲,۱۰۴,۸۸۸

### زیرنویس جدول تعرفه بازرسی گاز :

- ۱- حق الزحمه خدمات طراحی نقشه‌های لوله‌کشی و سامانه گاز ساختمان‌ها برابر ۴۵٪ از حق الزحمه نظارت بر اجرای سامانه گاز مطابق با جدول فوق بصورت مجزا محاسبه می‌شود.
- ۲- حق الزحمه نظارت موارد قطع گاز (در چارچوب فرم قطع گاز) برای هر بار بازدید به میزان یک سوم حق الزحمه نظارت مذکور بوده و حداکثر تا دو مرتبه بازدید قابل اعمال خواهد بود.
- ۳- بعد از بازدیدهای تعیین شده در صورت ضرورت بازدید مجدد با تشخیص سازمان نظام مهندسی ساختمان استان انجام خواهد شد و حق الزحمه هر بار بازدید مجدد (حداکثر دو مرتبه) معادل یک سوم حق الزحمه نظارت گاز برای هر بار، مطابق با آخرین تعرفه ابلاغی محاسبه خواهد شد.
- ۴- مدت زمان اعتبار تاییدیه ناظر سامانه گاز تا قبل از تحویل یا ارسال به دفتر/سامانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، مطابق بند ۱۷-۷-۸ ویرایش پنجم مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان، شش ماه بوده و پس از طی این مدت جهت اخذ تاییدیه مجدد ناظر گاز نیاز به حداقل یک مرحله بازدید دیگر جهت اطمینان از عدم تغییرات و صحت سامانه گاز داشته و هزینه آن به میزان یک سوم حق الزحمه نظارت گاز مطابق با آخرین تعرفه ابلاغی محاسبه و دریافت می‌گردد.
- ۵- تعرفه بازرسی اعلامی، برای ۳ مرحله بازدید در لوله‌کشی روکار و ۴ مرحله بازدید در لوله‌کشی توکار می‌باشد.
- ۶- محاسبه حق الزحمه خدمات مهندسی نظارت سامانه گاز در کنتورهای حجمی (تجمیعی-مشترک) براساس دستورالعمل نحوه محاسبه تعرفه خدمات مهندسی طراحی و نظارت بر اجرای سامانه‌های گاز یک چهارم پوند بر اینچ مربع (گاز فشار ضعیف) انجام می‌گردد.