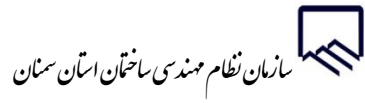




شرکت گاز استان سمنان

○ فرم گردان شماره یک  
○ فرم گردان شماره دو



سازمان نظام مهندسی ساختمان استان سمنان

شماره اشتراک:		کد پستی:		شماره پرونده سازمان:	
تاریخ اشتراک:		خط سیر:			
نام و نام خانوادگی صاحبکار:		آدرس ملک:		تلفن همراه صاحبکار:	
ردیف	اقدام کننده	اقدامات لازم	توضیحات	تاریخ	مهر و امضاء
۱	سازمان مهندس ناظر گاز	بازرسی فنی و ایمنی از سیستم لوله کشی داخلی و محل نصب کنتور و رگولاتور	علمک گاز : علمک تکی ○ دوقلو ○ سه قلو و بیشتر ○ رگولاتور : دارد ○ ندارد ○ نوع و سریال رگولاتور منصوبه رضایت محضری بابت عبور لوله از ملک همسایه لازم است : پلی ○ خیر ○		
۲	قسمت متقاضیان	تشکیل پرونده ممیزی و برآورد	متر از زیر بنا : ..... حداکثر مصرف ساعتی ..... انشعاب : دارد ○ ندارد ○ ظرفیت کنتور : .....		
۳	نصب و تجهیزات	نصب انشعابات ، نصب کنتور و رگولاتور مطابق ضوابط مبحث ۱۷	تاریخ راه اندازی : ..... سازنده و ظرفیت : ..... تاریخ شروع گارانتی کنتور : ..... شماره پلمپ: ..... سریال کنتور : ..... رقم شماره انداز : ..... شناسه علمک : .....		
۴	خدمات مشترکین	معرفی مشترک به خدمات کامپیوتری بایگانی پرونده ، ارسال صورتحساب	تاریخ تحویل فرم گردان تاریخ معرفی به خدمات کامپیوتری		
ملاحظات :					
نام جوشکار (لوله کش گاز خانگی و تجاری):		نام مجری لوله کشی گاز:			
شماره پروانه مهارت فنی جوشکار:		مهر و امضاء مجری لوله کشی گاز:			
تاریخ اعتبار پروانه مهارت فنی جوشکار:					
مشخصات فیش واریزی توسط صاحبکار:					
سری فیش:					
شماره فیش:					
مبلغ فیش:					
تاریخ فیش:					
تجدید بنا ○ تغییر سیستم لوله کشی گاز ○ برقراری مجدد کنتور ○ خلافی ○ جابه جایی کنتور ○					

نام و نام خانوادگی صاحبکار : آدرس ملک :	شماره پرونده :	نوع لوله کشی گاز : ○ توکار ○ روکار	نوع و استاندارد لوله گاز :	نوع و استاندارد اتصالات گاز :
--	----------------	--	----------------------------	-------------------------------

اینجانب ..... صاحبکار/نماینده قانونی وی گواهی می‌نمایم سیستم لوله‌کشی گاز به اینجانب تحویل گردیده است. ضمناً یک نسخه از این نقشه را از مجری دریافت نموده و به شیوه صحیح استفاده از سیستم گاز در ساختمان آشنا شده‌ام و بدینوسیله متعهد می‌شوم از نصب دستگاه‌های گازسوز غیراستاندارد خودداری نموده و جهت نصب تجهیزات گازی از نصاب مجاز استفاده نمایم، تجهیزات گازی را فقط در محل‌های تعیین‌شده در این نقشه نصب نمایم و به هیچ‌وجه توسعه غیرمجاز در سیستم نداده و لوله‌کشی گاز ساختمان را تغییر ندهم و تا زمانی که از باز و سالم‌بودن مسیر دودکش‌ها و بازبودن دریچه‌های تهویه و تأمین هوای پیش‌بینی‌شده برای وسایل گازسوز مطمئن نشده‌ام از تجهیزات گازسوز بهره‌برداری ننمایم و در صورت عدم رعایت موارد فوق یا هرگونه تغییرات معماری یا تغییر کاربری فضاها، شخصاً مسئول هرگونه حادثه و خسارت جانی و مالی خواهم بود.	پلان لوله کشی scale: ↑ N	پلان استقرار انشعابات ، دودکش ها و دریچه های تأمین هوا scale: ↑ N	پلان طبقه همکف scale: ↑ N
---	--------------------------------	---	---------------------------------

صاحبکار : تاریخ : امضاء و اثرانگشت :	بدینوسیله شرعاً و قانوناً متعهد می‌شوم که در اجرای لوله‌کشی گاز این پرونده کلیه الزامات مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۷) و دستورالعمل‌های شرکت ملی گاز ایران و سازمان نظام مهندسی ساختمان و سایر قوانین جاری کشور را رعایت نموده و از مصالح استاندارد مطابق مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۷) استفاده نمایم و چنانچه در اثر سهل انگاری، عدم رعایت نظامات دولتی و یا اهمال و مسامحه در رعایت مراتب فوق توسط این گازرسانی و مصالحی که استفاده شده اتفاقی رخ دهد و منجر به وارد آمدن خسارت جانی یا مالی به افراد حقیقی یا حقوقی گردد و یا هر دو دعوایی اعم از کیفری، حقوقی و ... مطرح شود مسئولیت آن را به طور کامل پذیرا بوده و مسئولیت مدنی و کیفری آن را می‌پذیرم و با امضای این تعهدنامه حق هرگونه اعتراضی را از خود سلب می‌نمایم.	نقشه ایزومتریک : scale: N
--	--	---------------------------------

نام مجری گاز : عامل شرکت مجری : امضاء مجری گاز :	نام مدیر مهر و	وسيله گازسوز	مصرف	تعداد	جمع مصرف
		اجاق گاز فردار خانگی GC	0.7		
		بخاری خانگی H	0.6		
		پکیج گرمایشی P	2.5-5		
		کیاب پز و پلوپز خانگی RC	0.3		
		آبگرمکن فوری WH	2.5		
		آبگرمکن مخزن دار WH	1.5		
		شومینه RC	0.6		
		مشعل B			
		بخاری کارگاهی			

			H	
			۱.	۳
			۲.	
			مهر و امضاء تاییدکننده	
			مهر و امضاء مهندس ناظر گاز:	
مهر و امضاء نصاب مجاز:			تاریخ تایید نقشه (شروع کار)	
شماره سریال دستگاه:			تاریخ تایید نهایی (پایان کار)	
مدل:			دورترین نقطه مصرف (m):	
نوع دستگاه فن دار نصب شده:			زیرینا (m <sup>2</sup> ):	
دودکش			جمع مصرف کل ( m <sup>3</sup> /hr ):	
دریچه تأمین هوا			کد علائم	
A.....cm <sup>2</sup>			H.....	
D.....			.....	

کد فرم : TGF19/3/02.11 - صفحه ۲ از ۲