



فرم معرفی به دفاتر سازمان نظام مهندسی
انشعابات $\frac{1}{4}$ psi مشترکان عمده

شماره نامه :

ویرایش:

تاریخ :

مسئول محترم دفتر گاز فشار قوی سازمان نظام مهندسی:

اینجانب آقا/خانم

مالک

وکیل/نماینده قانونی

تقاضای معرفی به دفتر نمایندگی

سازمان نظام مهندسی به منظور اخذ تأییدیه‌های مربوطه طبق مصارف مندرج در

قرارداد منعقدہ را دارم.

مشخصات (همه مشخصات کامل گردد)

نام مالک :

فرزند :

کد ملی :

تلفن همراه :

نام وکیل :

فرزند :

کد ملی :

تلفن همراه :

شماره وکالتنامه :

شماره نامه شرکت :

نشانی ملک :

تلفن ثابت :

کد پستی :

پلاک ثبتی :

شماره پروانه ساختمان :

منطقه شهرداری :

مشخصات ملک : نام پروژه :

کاربری : تجاری صنعتی مسکونی اداری آموزشی مذهبی عمومی ورزشی فرهنگی سایر
(کاربری نام برده شود)

زیربنای مفید :

(متر مربع) تعداد واحد :

گواهی پایان کار

پروانه ساختمان

سیستم گرمایشی : موتورخانه مرکزی پکیج بخاری سایر :

لوله کشی فشار ضعیف : انجام شده انجام نشده

کد رهگیری :

وضعیت علمک داخلی : دارد ندارد

تعداد علمک داخلی :

لوله کشی انجام شده است لوله کشی انجام نشده است

ضمن تأیید مراتب فوق متعهد می‌گردم نسبت به تهیه و ارائه مدارک اعلام شده از طرف واحد متقاضیان جهت تشکیل پرونده اشتراک گاز اقدام نموده و مسئولیت اشتباه و یا خسارات ناشی از ارائه اطلاعات غلط ، به عهده اینجانب می‌باشد .

نام و امضاء متقاضی

رئیس محترم دفتر نمایندگی

تاریخ :

شماره :

براساس اطلاعات ارائه شده توسط مشترک و جداول پیوست مطابق قرارداد مشترکان عمده، لطفاً دستور فرمایید ضمن بررسی اطلاعات بالا توسط مهندسان ناظر در محل، نسبت به تأیید طراحی و نظارت بر اجرای سیستم لوله کشی محل مورد نظر اقدام و نتیجه را جهت اقدامات بعدی به این واحد ارسال فرمایید.

ضمناً هرگونه مغایرت با محل مورد درخواست فرم به این واحد عودت داده شود.

مسئول دفتر گاز فشار قوی سازمان

محل مهر و امضاء شرکت مجری لوله کش گاز:

نام و نام خانوادگی مدیر عامل

کد ملی

شماره پروانه کسب

نام مشترک

شماره ثبت

تلفن

مهر و امضاء



فرم معرفی به دفاتر سازمان نظام مهندسی
انشعابات $\frac{1}{4}$ psi مشترکان عمده

شماره نامه :

ویرایش:

تاریخ :

ردیف	نام و مشخصات دستگاه	تعداد دستگاه	ظرفیت دستگاه m^3/hr	مصرف کل m^3/hr
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

ظرفیت رگولاتور	تعداد	کنتور معادل
6-0		G4
10-6		G6
16-10		G10
25-16		G16
40-25		G25
65-40		G40
100-65		G65