

مجموعه مقررات و

شرایط استفاده از

گاز طبیعی

**تعاريف
عبارات و
اصطلاحات ذيل
هنگامیکه در**

قراردادهای

فروش گاز طبیعی

، تعرفه ها و

مقررات و

شرایط استفاده از
گاز طبیعی به کار
روند معانی و
مفاهیم ذیل را
خواهند داشت.

۱،۱. شرکت:

منظور شرکت ملی

گاز ایران و یا

شرکتهای گاز

استانی است.

گاز طبیعی^{۱،۲}:

**مخلوطی است
از گاز متان و
مقدار جزئی
ترکیبات دیگر.
"بامشخصات"**

مندرج در بند (

) (۱, ۱ این

مجموعه"

متقاضی^{۱,۳}:

**عبارت است از
شخص حقیقی یا
حقوقی که تقاضای
استفاده از گاز**

طبیعی را از
شرکت بنمایید.
اشتراک^{۱،۴}.

عبارت است از

امکان استفاده

مجاز از گاز

طبیعی که از

**طریق نصب خط
انشعاب و وسایل
اندازه گیری لازم
طبق مقررات
محقق می شود.**

۱,۵. مشترک:

عبارت است از

شخص حقیقی یا

حقوقی که نسبت

به پرداخت هزینه

های مربوطه طبق

ضوابط

اقدام و شماره

اشتراک به وی

تخصیص یافتہ

باشد.

واحد مسکونی

مکانی است برای
زندگی که به
تشخیص شرکت
حداقل دارای یک

اطاق و یک
آشپزخانه و
سرویس متناسب با
عرف محل سکونت
باشد.

۱،۷. مصرف کنندہ:

بہ مشترکی اطلاق

می گردد کہ

جریان گاز ملک

**مورد تقاضای وی
طبق ضوابط وصل
و آماده
بهره برداری
گردیده باشد.**

۱،۸. محدوده

اشتراک:

محدوده‌های است

که طبق نقشه تأیید

شده سازمان نظام

مهندسی /

مشاورین ذیصلاح،

برای

تأمین گاز مورد

نیاز مشترک در

نظر گرفته شده

است.

پیمان فروش^{۱،۹۰}

گاز طبیعی:

عبارت است از

قراردادی که فی

مایین شرکت و
متقاضی منعقد و
طبق مفاد آن
جریان گاز

مشترک دایر می

گردد .

۱.۱.۱. انواع مشترک

۱.۱.۱.۱. از لحاظ مقدار

مصرف:)

۱.۱.۱.۱. مشترک جزء

فشار با طبیعی گاز

از که گردد می

اطلاق مشتری کی به

**پوند بر اینچ مربع
استفاده و حداکثر
مصرف ساعتی
مورد تقاضای وی
کمتر یا برابر با**

۱۰۰ متر مکعب در

ساعت باشد.

مشترک عمده^{۱،۱۰،۲۰}.

از بیش فشار با

گاز طبیعی از که

گردد می اطلاق

مشترکی به

پوند بر اینچ مربع

یا حداکثر

مصرف ساعتی
مورد تقاضای وی
بیش از ۱۰۰
مترمکعب باشد.

۱،۱۱. انواع مشترک

از لحاظ نوع

مصرف:

مشترکین

خانگی:

به مشترکینی

اطلاق می گردد

که از گاز طبیعی

**جهت وسایل و
تجهیزات متعارف
استاندارد
گاز سوز خانگی
در واحدهای**

مسکونی استفادہ

می نمایند.

مشترکین^{۱،۱۱،۲۰}

عمومی:

به مشترکینی
اطلاق می گردد
که از گاز طبیعی
جهت مصارف غیر

خانگی و غیر

صنعتی

استفاده می نمایند

و در گروههای

ذیل تقسیم بندی

می شوند:

7

گروه ۱- کسب،

خدمات و هر نوع

واحد مصرف
کننده ای که با
هیچیک از تعرفه
های دیگر

تطابق نداشته باشد

گروه آموزشی :

شامل مراکز

فرهنگی، آموزشی

و ورزشی دولتی،

غیر دولتی،

تعاونی و

خصوصی

نظیر کتابخانه ها،

موزه ها،

مهد کودکان،

کودکستانها،

مدارس،

اردوگاههای دانش

آموزی،

دانشگاهها، مراکز

آموزش فنی و

حرفه ای، مدارس

و حوزه های علوم

دینی، اماکن

مقدسه مذهبی،

مساجد، حسینیه

ها، باشگاههای

**ورزشی و مراکز
شبانه روزی خیریه
نگهداری
معلولان و
بیمارستانهای**

آموزشی که
دارای تاییدیه
معتبر از مراجع
ذیصلاح باشند.

گروه ۵-۳ اماکن و

تاسیسات دولتی :

اماکن و تاسیسات

دولتی شامل

**اماکن و تاسیسات
ادارات،
ارگانها، نهادها و
سازمانهای زیر
نظر مقام رهبری،**

**قوای سه گانه،
شهر داریها،
نیروهای نظامی
و انتظامی...
مشترک صنعتی^{۱،۱۱،۳۰}:**

مشترکین صنعتی

شامل سه گروه

ذیل می باشد:

گروه شامل

واحدهای صنعتی،

نیروگاههای

خصوصی،

پالایشگاه ها و

تلمبه خانه ها،

ایستگاههای تقویت

فشار، یاردهای

بهره برداری،

پتروشیمی ها،

**واحد‌های تولید
محصولات
کشاورزی،
دامپروری،
آبزیان، تاسیسات**

گردشگری،

نانوایمهای صنعتی

و ... با ارائه

تاییدیه

معتبر از مراجع

ذیصلاح.

گروه: نیروگاهها (

در مالکیت وزارت

نیرو)

CNG) گروه ۳:

حمل و نقل (برای

ایستگاههای

سوخت گیری گاز

طبیعی فشرده

۱۲. رگولاتور (

تنظیم کننده فشار

):

دستگاهی است که

به وسیله آن فشار

گاز مصرفی
مشترک مطابق
قرارداد تنظیم می
گردد و

در مالکیت شرکت

می باشد.

۸

کنطور ۱،۱۳.

دستگاهی است که

به وسیله آن مقدار

مصرف گاز اندازه

گیری می شود و

در مالکیت شرکت

**بوده و مسؤلیت
نگهداری آن با
مشترک می باشد.**

ایستگاه^{۱،۱۴}

مشترکین عمده:

عبارت است از

وسایلی که به

منظور سنجش
مقدار گاز، تنظیم
و تثبیت فشار گاز
طبق قرارداد

**در محل مورد
تایید شرکت نصب
گردیده و در
مالکیت شرکت می
باشد.**

۱۵۱. ظرفیت کنتور /

ایستگاه:

عبارت است از

حداکثر مقدار

**گازی که در
شرایط استاندارد
در مدت یک
ساعت از کنتور /**

ایستگاه قابل عبور

می باشد.

خطوط انتقال^{۱،۱۶}.

عبارت است از
خطوط لوله اصلی
گاز با فشار بیشتر
از ۲۷ بار (۴۰۰)

پوند بر اینچ مربع

(که)

گاز مورد نیاز

مصرف کنندگان را

از منابع اصلی گاز

منتقل می نماید.

ایستگاههای^{۱،۱۷.}

ورودی شهر:

عبارت است از
محل تاسیسات و
نصب وسایل
اندازه گیری و

کنترل گاز طبیعی

ورودی شبکه

تغذیه از خطوط

انتقال. در این

ایستگاهها فشار گاز

موجود در خطوط

لوله به فشار

حدود ۲۷ بار

... پیوند بر اینچ

مربع (و کمتر

کاهش داده می

شود تا وارد شبکه

تغذیه / توزیع شود .

)

شبكة تغذيه .^{۱,۱۸.}

شبكة تغذيه عبارت

است از کلیه

**خطوط شهری که
گاز طبیعی با فشار
حدود ۱۷ بار ()
۲۵۰ پوند**

**بر اینچ مربع (را
از ایستگاههای
ورودی شهری به
ایستگاههای داخل**

شهری هدایت می
کند.

ایستگاههای^{۱،۱۹.}

داخل شهری:

عبارت است از
محل تاسیسات و
نصب وسایل
اندازه گیری و

کنترل گاز طبیعی

ورودی شبکه

شهری از شبکه

تغذیه در این

ایستگاهها ، فشار

گاز طبیعی از

حدود ۱۷ بار)

۲۵۰ پوند بر اینچ

مربع (به حدود ۴

بار ۶۰) پوند بر

اینچ مربع (کاهش

داده می شود .

شبکه توزیع^{۱,۲۰۰}:

عبارت است از

خطوطی که گاز

طبیعی با فشار

حدود ۴ بار ۶۰)

پوند بر اینچ مربع

(را از

ایستگاههای تقلیل

فشار به محلهای

مصرف هدایت می

کند.

فشار استاندارد^{۱،۲۱}

:

۱۴ پوند بر ۱ / بار

معادل / ۶۹۶ فشار

استاندارد در

شرایط استاندارد

گاز طبیعی برابر

۰.۱۳۲۵

اینچ مربع می

باشد.

فشار گاز^{۱،۲۲.}

تحویلی به

مشترک:

انواع فشار گاز

تحویلی به مشترک

با توجه به نوع

کنتور/ایستگاه به

شرح ذیل می

باشد:

فشار

۱،۲۲،۱.

پوند بر اینچ مربع

فشار پوند بر ^{۱,۲۲,۲۰}

اینچ مربع

فشار پوند بر ^{۱,۲۲,۳۰}

اینچ مربع) در

ایستگاههای اندازه

گیری ، فشار از ۴۵

تا ۶۰ پوند

بر اینچ مربع متغیر

است)

فشار^{۱،۲۲،۴} پوند بر^{۲۵۰}

اینچ مربع) در

ایستگاههای اندازه

گیری ، فشار از

۱۵۰ تا ۲۵۰

پوند بر اینچ مربع

متغیر است)

فشار^{۱,۲۲,۵۰} پوند بر

اینچ مربع) در

ایستگاههای اندازه

گیری فشار از ۴۰۰ تا

۱۰۰۰ و

یا ۶۰۰ تا ۱۳۰۰

پوند بر اینچ مربع

متغیر است)

دمای^{۱,۲۳}.

استاندارد:

۱۵ درجه

سانتیگراد معادل

۶۰ درجه / دمای

استاندارد در

شرایط استاندارد

گاز طبیعی برابر

فارنهایت می باشد

۱٫۲۴ متر مکعب

استاندارد

معادل حجمی از
گاز طبیعی است
که فضائی معادل
یک متر مکعب را

**در شرایط
استاندارد (از
نظر فشار و دما)
اشغال نماید.**

۱،۲۵. **ضریب تصحیح:**

عددی است که بر

اساس فشار

محیط، حجم و

سایر مشخصات

مرتبط با گاز
تحویلی به
مشترک جهت
تبدیل میزان گاز
مصرفی به

متر مکعب
استاندارد برای
مشترکین عمده
لحاظ می
گردد.

دستگاه تصحیح^{۱،۲۶}.

کننده:

دستگاهی است که

میزان دما، فشار و

حجم تصحیح نشده

گاز مصرفی

مشترکین عمده را

بطور مستمر از

کنتور دریافت و

**میزان حجم
استاندارد را در
هر لحظه محاسبه
نمایند. نصب**

دستگاه تصحیح

کننده در

سیستمهای اندازه

گیری با ظرفیت

۴۰۰ متر مکعب و

بالا تر الزامی

است.

علمک^{۱،۲۷}.

علمک گاز قسمت

انتہایی خط

انشعاب گاز می

باشد کہ جهت

نصب رگولاتور بر

روی آن در

مجاورت و متکی

به ملک مصرف

کننده قرار می

گیرد و گاز یک یا

چند مشترک را

تامین می

نماید.

خط ۱،۲۸.

انشعاب خط

اختصاصی

به خط یا خطوطی

اطلاق می گردد

که گاز مصرف

کنندگان را از

طریق خطوط

انتقال یا شبکه

تغذیه و یا شبکه

توزیع تا نقطه

تحويل گاز تامين

می نماید .

هزینه های^{۱,۲۹.}

گاز رسانی:

**عبارت است از
مجموع هزینه های
برقراری انشعاب و
سهم متقاضی از**

هزینه خط

اختصاصی.

۱- هزینه برقراری

انشعاب مبلغی

است که به تناسب

ظرفیت کنتور /

ایستگاه اندازه

گیری

بابت اعطا امتیاز

اشتراک گاز

طبیعی و تامین
قسمتی از هزینه
تمام شده تهیه و
نصب کنتور،

رگولاتور / ایستگاه

تقلیل فشار /

ایستگاه اندازه

گیری از متقاضی

اخذ می گردد.

از وردنی

از م م گ

ب - سهم متقاضی از

هزینہ خط

اختصاصی: مبلغی

است کہ بہ تناسب

حج

**مقاضی بابت
اجرای خط
اختصاصی محاسبه
و از وی اخذ
میگردد.**

**تبصره پرداخت
هر گونه وجوه
تکلیفی ناشی از
مصوبات قانونی به
عده متقاضی**

میشد.