



## مجموعه مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی

مستند به ابلاغ مصوبه شماره گ/د/ب ۳۸۸/۰-۱۸۱۶۳ به تاریخ ۹۶/۱۰/۱۳  
هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران

### مدیریت گازرسانی

معاونت برنامه ریزی و پشتیبانی

امور تعرفه ها و قراردادهای

انتشارات شرکت ملی گاز ایران

دیماه ۱۳۹۶

## فهرست مطالب

۵.....	فصل اول	۵
۵.....	تعاريف	۱
۵.....	شرکت :	۱,۱
۵.....	گاز طبيعي :	۱,۲
۵.....	مقاضي :	۱,۳
۵.....	اشتراک :	۱,۴
۵.....	مشترک :	۱,۵
۵.....	واحد مسکونی:	۱,۶
۶.....	مصرف کننده:	۱,۷
۶.....	محدوده اشتراک :	۱,۸
۶.....	پيمان فروش گاز طبيعي :	۱,۹
۶.....	انواع مشترک (از لحاظ مقدار مصرف) :	۱,۱۰
۶.....	انواع مشترک (از لحاظ نوع مصرف) :	۱,۱۱
۷.....	رگولاتور ( تنظيم کننده فشار ) :	۱,۱۲
۸.....	کنتور :	۱,۱۳
۸.....	ايستگاه مشترکين عمده :	۱,۱۴
۸.....	ظرفيت کنتور / ايستگاه :	۱,۱۵
۸.....	خطوط انتقال :	۱,۱۶
۸.....	ايستگاههای ورودی شهر :	۱,۱۷
۸.....	شبکه تغذيه :	۱,۱۸
۸.....	ايستگاههای داخل شهری :	۱,۱۹
۹.....	شبکه توزيع :	۱,۲۰
۹.....	فشار استاندارد :	۱,۲۱
۹.....	فشار گاز تحویلی به مشترک :	۱,۲۲
۹.....	دمای استاندارد :	۱,۲۳
۹.....	متر مکعب استاندارد :	۱,۲۴
۱۰.....	ضريب تصحيح:	۱,۲۵

..... ۱۰	دستگاه تصحیح کننده:	..... ۱,۲۶
..... ۱۰	علمک :	..... ۱,۲۷
..... ۱۰	خط انشعاب/خط اختصاصی :	..... ۱,۲۸
..... ۱۰	هزینه های گازرسانی:	..... ۱,۲۹
..... ۱۱	گاز بهاء :	..... ۱,۳۰
..... ۱۱	هزینه خدمات مستمر :	..... ۱,۳۱
..... ۱۱	قرائت دستگاه اندازه گیری / کنتور :	..... ۱,۳۲
..... ۱۱	دوره مصرف :	..... ۱,۳۳
..... ۱۱	نقطه تحویل :	..... ۱,۳۴
..... ۱۱	باز فروش گاز طبیعی :	..... ۱,۳۵
..... ۱۱	تعرفه های فروش گاز طبیعی :	..... ۱,۳۶
..... ۱۲	مبلغ علی الحساب بهای گاز مصرفی:	..... ۱,۳۷
..... ۱۳	<b>فصل دوم</b>	
..... ۱۳	مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی	..... ۲
..... ۱۳	شرایط درخواست برقراری انشعاب و تغییرات آن	..... ۲,۱
..... ۱۴	ضوابط واگذاری انشعاب/اشتراک :	..... ۲,۲
..... ۱۷	شرایط بهره برداری از اشتراک گاز و روش محاسبه خسارت و آسیب	..... ۲,۳
..... ۱۹	مسئولیت اجرا ، بهره برداری ، لوله کشی و تاسیسات داخلی مشترک	..... ۲,۴
..... ۱۹	تعیین میزان مصرف	..... ۲,۵
..... ۲۰	ضوابط تعیین نوع تعرفه	..... ۲,۶
..... ۲۱	تعهدات ناشی از صدور صورتحساب	..... ۲,۷
..... ۲۲	تعیین صحت دستگاه اندازه گیری و میزان گاز مصرفی مشترک	..... ۲,۸
..... ۲۳	تجاوز از حداکثر ظرفیت کنتور/ ایستگاه	..... ۲,۹
..... ۲۳	قطع موقت جریان گاز	..... ۲,۱۰
..... ۲۴	برقراری مجدد جریان گاز	..... ۲,۱۱
..... ۲۴	تغییر نام مشترک	..... ۲,۱۲
..... ۲۵	<b>فصل سوم</b>	
..... ۲۵	هزینه ها	..... ۳
..... ۲۵	هزینه های برقراری انشعاب	..... ۳,۱

۳,۲	هزینه برقراری انشعاب متقاضیان جزء	۲۶
۲۶	جدول شماره یک: تعیین ظرفیت کنتور	۲۶
۳,۳	هزینه های گازرسانی متقاضیان عمده	۲۷
۲۹	جدول شماره دو: ضرایب C	۲۹
۲۹	جدول شماره سه : مشخصات ایستگاهها	۲۹
۳,۴	هزینه خدمات مستمر مشترکین جزء وعمده :	۳۱
۳,۵	هزینه های ارائه خدمات اضافی :	۳۱
۳۲	<b>فصل چهارم</b>	
۴	انشعاب موقت	۳۲
۴,۱	تعریف انشعاب موقت	۳۲
۴,۲	نحوه واگذاری	۳۲
۴,۳	نحوه محاسبه ظرفیت	۳۲
۴,۴	شرایط برقراری انشعاب	۳۲
۴,۵	تعرفه انشعاب موقت	۳۳
۴,۶	هزینه های متعلقه به انشعاب موقت	۳۳
۴,۷	اقاله انشعاب موقت	۳۳
۳۴	<b>فصل پنجم</b>	
۵	موارد خاتمه قرارداد	۳۴
۵,۱	اقاله	۳۴
۵,۲	فسخ قرارداد	۳۴
۳۶	<b>فصل ششم</b>	
۶	ضمانت	۳۶
۶,۱	نمونه ترکیبات گاز طبیعی	۳۶
۶,۲	پیمان فروش گاز طبیعی	۳۷
۶,۳	فرم ابلاغ هزینه های برقراری انشعاب مشترکین عمده	۴۷
۶,۴	فرم تحویل شبکه داخلی	۴۹
۶,۵	دستور العمل محاسبه گاز مصرفی زمان خرابی / دستکاری کنتور	۵۲
۵۲	جدول شماره چهار : درصد مصارف در ماههای مختلف به کل مصرف سال	۵۲
۵۴	جدول شماره پنج : متوسط مصرف سالیانه هر واحد بخش خانگی	۵۴

۵۴.....	محاسبه سرقت گاز :.....	۶,۶
۵۵.....	جدول شماره شش : حجم مصرف سالیانه در محاسبه سرقت بخش خانگی.....	

## فهرست جداول

۲۶.....	جدول شماره یک: تعیین ظرفیت کنتور.....	
۲۹.....	جدول شماره دو: ضرایب C.....	
۲۹.....	جدول شماره سه : مشخصات ایستگاهها.....	
۵۲.....	جدول شماره چهار : درصد مصارف در ماههای مختلف به کل مصرف سال.....	
۵۴.....	جدول شماره پنج : متوسط مصرف ماهیانه بخش خانگی.....	
۵۵.....	جدول شماره شش : حجم مصرف ماهیانه در محاسبه سرقت بخش خانگی.....	

## فصل اول

### ۱. تعاریف

عبارات و اصطلاحات ذیل 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 .

#### ۱,۲. گاز طبیعی :

مخلوطی است از گاز متان و مقدار جزئی ترکیبات دیگر . "بامشخصات مندرج در بند (۶,۱) این مجموعه"

#### ۱,۳. متقاضی :

عبارت است از شخص حقیقی یا حقوقی که تقاضای استفاده از گاز طبیعی را از شرکت بنماید .

#### ۱,۴. اشتراک :

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 یافته باشد.

#### ۱,۶. 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 کننده:

به مشترکی اطلاق می گردد که جریان گاز ملک مورد تقاضای وی طبق ضوابط وصل و آماده بهره برداری گردیده باشد.

### ۱,۸. محدوده اشتراک:

محدوده‌ای است که طبق نقشه تأیید شده سازمان نظام مهندسی / مشاورین ذیصلاح، برای تأمین گاز مورد نیاز مشترک در نظر گرفته شده است.

### ۱,۹. پیمان فروش گاز طبیعی :

عبارت است از قراردادی که فی مابین شرکت و متقاضی منعقد و طبق مفاد آن جریان گاز مشترک دایر می گردد .

### ۱,۱۰. انواع مشترک (از لحاظ مقدار مصرف) :

#### ۱,۱۰,۱. مشترک جزء :

به مشترکی اطلاق می گردد که از گاز طبیعی با فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع استفاده و حداکثر مصرف ساعتی مورد تقاضای وی کمتر یا برابر با ۱۰۰ متر مکعب در ساعت باشد .

#### ۱,۱۰,۲. مشترک عمده :

به مشترکی اطلاق می گردد که از گاز طبیعی با فشار بیش از  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع یا حداکثر مصرف ساعتی مورد تقاضای وی بیش از ۱۰۰ مترمکعب باشد .

### ۱,۱۱. انواع مشترک (از لحاظ نوع مصرف) :

#### ۱,۱۱,۱. مشترکین خانگی :

به مشترکینی اطلاق می گردد که از گاز طبیعی جهت وسایل و تجهیزات متعارف استاندارد گاز سوز خانگی در واحدهای مسکونی استفاده می نمایند.

#### ۱,۱۱,۲. مشترکین 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 :

گروه ۱- کسب، خدمات و هر نوع واحد مصرف کننده ای که با هیچیک از تعرفه های دیگر تطابق نداشته باشد .

گروه ۲- آموزشی : شامل مراکز فرهنگی، آموزشی و ورزشی دولتی، غیر دولتی، تعاونی و خصوصی نظیر کتابخانه ها، موزه ها، مهدکودکها، کودکانها، 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 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، شهرداریها، نیروهای نظامی و انتظامی ...

### ۱،۱۱،۳. مشترک صنعتی :

مشترکین صنعتی شامل سه گروه ذیل می باشد :

گروه ۱ : 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، نانواییهای صنعتی و ... با ارائه تاییدیه معتبر از مراجع ذیصلاح .

گروه ۲ : نیروگاهها ( در مالکیت وزارت نیرو )

گروه ۳ : حمل و نقل ( برای ایستگاههای سوخت گیری گاز طبیعی فشرده CNG )

### ۱،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.



### ۱,۱۳. کنتور :

دستگاهی است که به وسیله آن مقدار مصرف گاز اندازه گیری می شود و در مالکیت شرکت بوده و مسئولیت نگهداری آن با مشترک می باشد.

### ۱,۱۴. ایستگاه 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 .

### ۱,۱۵. ظرفیت کنتور/ ایستگاه :

عبارت است از حداکثر مقدار گازی که در شرایط استاندارد در مدت یک ساعت از کنتور/ ایستگاه قابل عبور می باشد .

### ۱,۱۶. خطوط انتقال :

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 .

### ۱,۱۷. ایستگاههای 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 ( ۴۰۰ پوند بر اینچ مربع ) و کمتر کاهش داده می شود تا وارد شبکه تغذیه/ توزیع شود.

### ۱,۱۸. شبکه تغذیه :

شبکه تغذیه 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 .

### ۱,۱۹. ایستگاههای 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 .

### ۱,۲۰. شبکه توزیع :

عبارت است از خطوطی که گاز طبیعی با فشار حدود ۴ بار ( ۶۰ پوند بر اینچ مربع ) را از ایستگاههای تقلیل فشار به محل های مصرف هدایت می کند .

### ۱,۲۱. فشار استاندارد :

فشار استاندارد در شرایط استاندارد گاز طبیعی برابر ۱/۰۱۳۲۵ بار معادل ۱۴/۶۹۶ پوند بر اینچ مربع می باشد .

### ۱,۲۲. فشار گاز تحویلی به مشترک :

انواع فشار گاز تحویلی به مشترک با توجه به نوع کنتور/ایستگاه به شرح ذیل می باشد :

۱,۲۲,۱. فشار  $\frac{1}{4}$  پوند بر اینچ مربع

۱,۲۲,۲. فشار ۲ پوند بر اینچ مربع

۱,۲۲,۳. فشار ۶۰ پوند بر اینچ مربع (در ایستگاههای اندازه گیری ، فشار از ۴۵ تا ۶۰ پوند بر اینچ مربع متغیر است)

۱,۲۲,۴. فشار ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع (در ایستگاههای اندازه گیری ، فشار از ۱۵۰ تا ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع متغیر است)

۱,۲۲,۵. فشار ۴۰۰ پوند بر اینچ مربع (در ایستگاههای اندازه گیری فشار از ۴۰۰ تا ۱۰۰۰ و یا ۶۰۰ تا ۱۳۰۰ پوند بر اینچ مربع متغیر است)

### ۱,۲۳. دمای استاندارد :

دمای استاندارد در شرایط استاندارد گاز طبیعی برابر ۱۵/۵۶ درجه سانتیگراد معادل ۶۰ درجه 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 مترمکعب استاندارد برای مشترکین عمده لحاظ می گردد.

#### ۱.۲۶. دستگاه تصحیح 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 نماید. نصب دستگاه تصحیح کننده در سیستمهای اندازه گیری با ظرفیت ۴۰۰ متر مکعب و بالاتر الزامی است.

#### ۱.۲۷. علمک :

علمک گاز قسمت انتهایی خط انشعاب گاز می باشد که 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 .

#### ۱.۲۸. خط 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 تحویل گاز تامین می نماید .

#### ۱.۲۹. هزینه های گازرسانی:

عبارت است از مجموع هزینه های برقراری انشعاب و سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی.

**أ- 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.

**ب- سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی :** مبلغی است که به تناسب حجم گاز مورد نیاز متقاضی بابت اجرای خط اختصاصی محاسبه و از وی اخذ می گردد.

**تبصره:** پرداخت هرگونه وجوه تکلیفی ناشی از مصوبات قانونی به عهده متقاضی می باشد.

### ۱,۳۰. گاز بهاء :

عبارت است از بهای یک متر مکعب استاندارد گاز طبیعی که متناسب با نوع مصرف مشترک تعیین می گردد ( مبنای محاسبه میزان مصرف گاز طبیعی برای مشترکین جزء رقم شماره انداز کنتور و برای مشترکین عمده متر مکعب استاندارد می باشد)

### ۱,۳۱. هزینه خدمات مستمر :

عبارت است از مبلغی که ماهیانه به تناسب ظرفیت کنتور/ایستگاه اندازه گیری ، پس از نصب و راه اندازی آن برای جبران بخشی از هزینه های نگهداری تاسیسات گاز و تامین هزینه های جاری شرکت از مشترکین جزء و عمده اخذ می گردد.

### ۱,۳۲. قرائت دستگاه اندازه گیری / کنتور :

قرائت دستگاه اندازه گیری/کنتور به منظور محاسبه مصرف و صدور صورتحساب گاز مشترک در فواصل زمانی تعیین شده توسط شرکت انجام خواهد شد .

### ۱,۳۳. دوره مصرف :

عبارت است از فاصله زمانی دو قرائت متوالی دستگاه اندازه گیری/کنتور گاز مصرفی مشترک

### ۱,۳۴. نقطه تحویل :

عبارت است از نقطه ای که تاسیسات شرکت به تاسیسات مشترک متصل می شود . در مشترکین جزء خروجی کنتور و در مشترکین عمده فلنج بعد از شیر خروجی ایستگاه خواهد بود.

### ۱,۳۵. باز فروش گاز طبیعی :

عبارت است از فروش گاز طبیعی توسط مشترک ( مشترکین ) به اشخاص ثالث در محدوده اشتراک وگذار شده بر اساس مقررات .

### ۱,۳۶. تعرفه های فروش گاز طبیعی :

عبارت است از مبلغ گاز بهای ابلاغی از سوی مراجع ذیصلاح برای هر نوع مصرف در مقاطع زمانی خاص.

۱,۳۷. مبلغ علی الحساب بهای گاز مصرفی:

مبلغی است که با درخواست مشترک برای مصرف گاز طبیعی ماههای آتی به شرکت پرداخت می گردد.

## فصل دوم

### ۲. مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی

#### ۲.۱. شرایط درخواست برقراری انشعاب و تغییرات آن

۲.۱.۱. هر متقاضی و یا مشترک می تواند برای واحد مورد تقاضا با قبول مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی درخواست برقراری انشعاب و یا هر گونه تغییر در مشخصات اشتراک را بنماید.

##### تبصره : مدارک مورد نیاز

- أ- رویت اصل کارت ملی متقاضی و اخذ فتوکپی آن
- ب- تاییدیه سازمان نظام مهندسی و یا سایر مراجع ذیصلاح
- ج- تاییدیه سازمانهای ذیربط در خصوص تعیین نوع تعرفه
- د- در موارد خاص که احراز شرایط مصوبات قانونی مستلزم رویت/ اخذ مدارکی ویژه می باشد طبق ضوابط اقدام می گردد.

۲.۱.۲. شرکت در صورت لزوم می تواند از محل موضوع درخواست ، بازدید نماید . تعیین ظرفیت کنتور / ایستگاه ، نوع تعرفه ، هزینه های برقراری انشعاب از اختیارات شرکت بوده و متقاضی با وقوف کامل از مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی ، تعرفه های فروش گاز طبیعی و قبول آنها پیمان فروش گاز طبیعی "بامشخصات مندرج در بند (۶،۲) این مجموعه" را امضاء خواهد نمود. نظر شرکت در تعیین ظرفیت کنتور/ایستگاه، نوع مصرف، محل نصب کنتور و رگولاتور/ایستگاه گاز قطعی خواهد بود .

**تبصره :** در تغییر کاربری، عندالزوم اخذ تأییدیه مجدد سیستم لوله کشی داخلی از مراجع ذیصلاح الزامی می باشد.

۲.۱.۳. برقراری انشعاب گاز طبیعی و یا تغییر ظرفیت در محدوده شهرها و روستاها منوط به آن است که شرکت امکانات لازم جهت برقراری انشعاب را داشته باشد و به تشخیص شرکت از لحاظ فنی ، ایمنی و اقتصادی "وفق بند(۳،۲) و(۳،۳)" این مجموعه امکان پذیر باشد .

**تبصره :** در صورت عدم وجود امکانات لازم و محدودیت اقتصادی و بنا به تشخیص شرکت ، متقاضی می تواند با تأیید هیات مدیره شرکت گاز استانی و قبولی کلیه مسئولیتها، هزینه ها و اخذ مجوزهای لازم نسبت به اجرای خط انشعاب اختصاصی اقدام نماید، مشروط به آنکه عملیات اجرایی توسط گروه/شرکت پیمانکاری مجاز طبق استانداردها و ضوابط فنی، ایمنی و با نظارت شرکت های گاز استانی انجام و تحویل شرکت گردد. در اینصورت پس از تزریق گاز و تحویل، خط انشعاب متعلق به شرکت بوده و بهره برداری از آن مشابه سایر خطوط انشعاب تا حداکثر ظرفیت خط طبق مقررات شرکت خواهد بود. ضمناً مابه التفاوت برآورد هزینه خط انشعاب فوق الذکر ( در مواردی که بصورت مشترک با سایر مشترکین شهری و روستایی و صنعتی اجرا گردیده ) و برآورد هزینه خط انشعاب اختصاصی متقاضی بر اساس برآورد مورد تأیید هیأت مدیره شرکت گاز استانی که قبل از اجرا به متقاضی اعلام شده، با گاز بهای همان واحد متقاضی تهاتر خواهد شد.

۲,۱,۴. برقراری انشعاب در محدوده شهرها و روستا ها منوط به عدم وجود موانع قانونی می باشد .

۲,۱,۵. هزینه های برقراری انشعاب از مالک یا متقاضی دریافت می شود، ولی انشعاب منحصرأ متعلق به ملک مورد تقاضا بوده و در هر حال دریافت هزینه های برقراری انشعاب و صدور قبض دریافت وجه بنام متقاضی و همچنین برقراری انشعاب دلیل بر مالکیت یا شناسایی حقی برای نامبرده نسبت به ملک نخواهد بود .

## ۲,۲. ضوابط واگذاری انشعاب/اشتراک :

۲,۲,۱. به هر واحد مسکونی یک اشتراک مستقل واگذار می شود. در صورت درخواست متقاضی / متقاضیان واگذاری اشتراک مستقل به کلیه یا ترکیبی از چند واحد مسکونی بلامانع می باشد .

۲,۲,۲. واگذاری اشتراک مستقل به هر واحد اعیانی (آپارتمان ) در مجموعه های آپارتمانی که درحال حاضر مشترک/مصرف کننده می باشند یا مشترک می گردند در صورت درخواست مالک / مالکین یا نماینده قانونی در ملک مشروط براینکه کلیه کنتورها حسب استاندارد ها و ضوابط فنی شرکت در محل مناسب تعبیه گردند بلامانع می باشد. رعایت مقررات و شرایط اشتراک پذیری برای هر اشتراک ضروری خواهد بود و اجرای لوله انشعاب دهنده اصلی و نصب شیر قفل شونده هر یک از واحدها به عهده متقاضی / متقاضیان می باشد.

۲,۲,۳. در مجتمع های مسکونی / تجاری چنانچه درب های ورودی بلوک / واحدها به طور مستقل بلافاصله با معبر عمومی مرتبط بوده و درمجاورت شبکه های گازرسانی باشد با رعایت اصول ایمنی و ضوابط اشتراک پذیری واگذاری انشعاب / اشتراک جداگانه برای هر یک از بلوک / واحدها بلامانع است.

۲,۲,۴. واگذاری اشتراک مستقل به واحدهای صنعتی ، مسکونی ، تجاری و اداری (شهرکهای صنعتی / شهرک ها / مجتمعهای مسکونی) واقع در مجتمع هایی که درب های ورودی آنها مستقلاً به معابر عمومی ارتباط ندارد در صورتی که شبکه داخلی شهرک توسط متقاضیان تحت نظارت و براساس استانداردهای شرکت ملی گاز ایران اجرا و تحویل شرکت های گاز استانی گردد بلامانع می باشد .

**تبصره ۱ :** شرایط تحویل شبکه های داخلی مجتمع ها مطابق فرم مربوطه "بامشخصات مندرج در بند (۴,۶) این مجموعه" می باشد.

**تبصره ۲ :** در صورت درخواست متقاضیان ، طراحی و اجرای شبکه داخلی با اخذ هزینه های مربوطه از متقاضی توسط شرکت بلامانع می باشد.

۲,۲,۵. واگذاری اشتراک مستقل به هر واحد یا ترکیبی از واحدهای تجاری واقع در یک ملک مشروط به آن که درب واحد مستقیماً در معبر عمومی واقع شده باشد در صورت درخواست متقاضی / متقاضیان بلامانع است.

۲,۲,۶. واگذاری اشتراک مستقل به هریک از واحدهای تجاری و خدماتی واقع در داخل پاساژها ، گاراژها و ... با رعایت ضوابط و اصول ایمنی بلامانع می باشد.

۲,۲,۷. استفاده چند واحد مستقل از یک ایستگاه تقلیل فشار با نصب دستگاههای اندازه گیری جداگانه در هر واحد با رعایت مقررات و شرایط اشتراک پذیری و اصول ایمنی مشروط بر آن که میزان مصرف هر واحد مشخص و صورتحساب جداگانه صادر گردد بلامانع میباشد .

**تبصره ۱ :** نصب دستگاه اندازه گیری برای تفکیک اشتراک یک / چند واحد در محل ایستگاه تقلیل فشار با رعایت ضوابط فنی و ایمنی بلامانع است. ظرفیت ایستگاه هر اشتراک مجزا معادل ظرفیت کنتور مناسب مصرف واحد / واحدهای مربوطه خواهد بود.

**تبصره ۲ :** زمین مورد نیاز ایستگاه مربوطه طبق استانداردهای شرکت ملی گاز توسط متقاضیان تهیه و به شرکت گاز صلح بلا عوض گردد.



**تبصره ۳:** هزینه تمام شده ایستگاه تقلیل فشار به تناسب میزان درخواست متقاضی نسبت به ظرفیت ایستگاه پرداخت می گردد. سهم پرداخت شده توسط متقاضی می بایست به شرکت گاز صلح بلا عوض گردد.

**تبصره ۴:** در صورتیکه برای تأمین نیاز آتی و بنا به درخواست شرکت، متقاضی/ متقاضیان تمایل به نصب ایستگاه تقلیل فشار با ظرفیت بالاتر از نیاز خود را داشته باشند با صلح بلا عوض آن به شرکت، سهم مازاد بر نیاز متقاضی/ متقاضیان پس از راه اندازی در قالب گازبهای همان واحد/واحدها در قبوض گاز لحاظ و کسر خواهد شد.

**۲,۲,۸.** تبدیل چند اشتراک به یک اشتراک واحد و یا بالعکس در صورت اخذ مابه التفاوت هزینه برقراری انشعاب جدید نسبت به مجموع هزینه های برقراری انشعابات قبلی " به نرخ روز " و بالعکس بلامانع است.

**تبصره ۱:** در تبدیل چند اشتراک به یک اشتراک واحد و بالعکس اقاله قرارداد /قراردادهای قبلی به درخواست مشترک و واگذاری یک/چند اشتراک بر اساس شرایط جدید و نرخ روز بلامانع است.

**تبصره ۲:** در مواردی که برخی واحدهای مصرف کننده، متقاضی اشتراک جداگانه حسب بندهای (۲,۲,۲) و (۲,۲,۵) و (۲,۲,۷) می باشند واگذاری اشتراک مستقل با اخذ هزینه برقراری انشعاب (بدون احتساب سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی) مشروط بآنکه "تعداد واحد" و "زیربنای" اشتراک قبلی اصلاح گردد و در صورت نیاز به اصلاح ظرفیت کنتور/ایستگاه، مطابق جدول شماره یک موضوع بند (۳,۲,۴) اقدام می گردد.

**تبصره ۳:** در مواردی که ادامه بهره برداری از انشعاب مستلزم تدوین الحاقیه و یا تغییراتی در مفاد پیمان فروش گاز طبیعی گردد، تمدید قرارداد صرفاً با استفاده از فرم پیمان فروش گاز طبیعی مندرج در فصل ششم(ضمائم) این مجموعه که به امضاء طرفین رسیده باشد انجام می گردد.

**تبصره ۴:** واگذاری اشتراک به متقاضیانی که ترکیبی از واحدهای مسکونی و سایر مصارف می باشند، صرفاً با لحاظ نمودن تعداد واحد / واحدهای مسکونی بر اساس مستندات، اشتراک پذیری با تعرفه خانگی بلامانع است.

۲,۲,۹. در مجتمع های مسکونی که اشتراک گاز آنها به صورت تجمیعی می باشد، چنانچه یک یا چند واحد درخواست تفکیک اشتراک خود را داشته باشند، ضمن ارائه موافقت سایر مالکین و پس از انصراف از سهم خود در اشتراک اولیه و پرداخت هزینه برقراری انشعاب به نرخ روز مطابق مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی، تفکیک اشتراک آنها بلامانع خواهد بود. در اینصورت با توجه به کاهش مصرف اشتراک اولیه به دلیل تفکیک اشتراک برخی از واحدها، برای واحدهای باقیمانده (واحد های تجمیعی) با ارائه تأییدیه از سازمانهای نظام مهندسی / مراجع ذیصلاح، قرارداد اصلاح گردیده و شماره اشتراک جدید تخصیص خواهد یافت.

**تبصره :** در حالتی که تقلیل ظرفیت کنتور یا ایستگاه، مورد نیاز باشد، طبق بند (۳,۱,۳) قرارداد تعدیل می شود، لیکن هیچگونه وجهی به مشترک مسترد نمی گردد.

### ۲,۳. شرایط بهره برداری از اشتراک گاز و روش محاسبه خسارت و آسیب

۲,۳,۱. اشتراک هر واحد مصرف کننده منحصرأ اختصاص به همان واحدی دارد که برای آن تقاضای اشتراک شده و مشخصات آن در پیمان فروش گاز طبیعی قید گردیده باشد. اشتراک گاز را نمی توان به خارج از محدوده اشتراک منتقل نمود و یا امتداد داد .

۲,۳,۲. در صورتیکه مشترک از محدوده اشتراک خود اقدام به لوله کشی به خارج از محدوده اشتراک خود نماید، گاز مشترک قطع و وصل مجدد آن به تشخیص شرکت مستلزم جمع آوری لوله کشی غیر مجاز، ارائه تأییدیه سازمان نظام مهندسی / مراجع ذیصلاح و پرداخت هزینه های متعلقه نظیر هزینه های قطع و وصل و مابه التفاوت بهای گاز مصرفی دوره مزبور با تشخیص شرکت بر اساس نوع مصرف و دامنه مصرف محاسبه و از مشترک / مصرف کننده دریافت می گردد.

**تبصره :** در صورتیکه شخص بدون پرداخت هزینه برقراری انشعاب مبادرت به استفاده غیرمجاز از گاز نماید، به موجب قانون استفاده کنندگان غیر مجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز مصوبه ۱۳۹۶ و همچنین آئین نامه مربوطه، علاوه بر جبران خسارتهای وارده شخص مذکور به منظور تعقیب کیفی به مراجع قانونی ذیصلاح معرفی خواهد شد، دستورالعمل نحوه محاسبه گاز سرقتی در فصل ۶ آمده است.

۲,۳,۳. تامین زمین و احداث ابنیه و حصار، آب، خط تلفن آزاد مستقل، برق، تجهیزات اطفاء حریق و آماده سازی محل نصب ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار در مکان مناسبی که

حتی‌المقدور با معبر عمومی مرتبط بوده و مورد تایید شرکت باشد بر عهده متقاضی / مشترک می‌باشد.

**تبصره ۵ :** نصب سیستم کامل مونیورینگ اعم از اجرای کانال ، کابل کشی و نصب تجهیزات حداکثر سه ماه پس از راه اندازی ایستگاه توسط مشترک اجرا و تحویل شرکت می‌گردد.

۲,۳,۴. مشترک به هیچ عنوان حق ندارد لوله رابط و کنتور/ ایستگاه اندازه گیری را جابجا نماید. چنانچه تغییراتی در وضعیت ساختمان ایجاد گردد که محل وسایل و تجهیزات مذکور مناسب نباشد، هرگونه جابجایی بایستی با اطلاع شرکت و تحت نظارت سازمان نظام مهندسی/ مشاورین نیصلاح و با هزینه مشترک صورت پذیرد.

۲,۳,۵. چنانچه به یکی از دستگاههای تقلیل فشار و یا اندازه گیری و یا سایر تجهیزات به تشخیص شرکت از سوی مشترک/ مصرف کننده خسارات وارد گردد ترمیم آن از سوی شرکت با دریافت کلیه هزینه های خسارات وارده براساس قیمت تمام شده و با احتساب هزینه بالاسری انجام خواهد شد و نظر شرکت در تشخیص اینگونه موارد قطعی می‌باشد. بدیهی است در صورت قطع گاز، پرداخت هزینه قطع و وصل هنگام برقراری مجدد جریان گاز از سوی مشترک الزامی است .

۲,۳,۶. مامورین شرکت مجازند برای قرائت، کنترل و کسب اطلاع از وضعیت کنتور/ ایستگاه اندازه گیری واقع در ملک مشترک با ارائه کارت شناسایی نسبت به بازدید اقدام نمایند و مشترک متعهد است که برای انجام این بازدید تسهیلات لازم را فراهم نماید. چنانچه مشترک بهر عنوان مانع ورود مامورین مذکور جهت انجام بازرسی و اندازه گیری شود شرکت حق خواهد داشت با اخطار قبلی و کتبی جریان گاز را قطع نماید.

۲,۳,۷. مشترک مکلف است وقوع حوادثی از قبیل از کار افتادن دستگاههای اندازه گیری و تنظیم فشار، حریق و یا نشت گاز را فوراً " به اطلاع شرکت رسانیده و هرگونه اقدام پیشگیرانه و احتیاطی را که بمنظور عدم بروز خسارات لازم باشد انجام دهد .

۲,۳,۸. مشترک مکلف است قبل از تخریب ساختمان/ بنا هماهنگی لازم با شرکت در جهت قطع گاز بعمل آورد و قبل از قطع گاز مجاز به تخریب نمی‌باشد در غیر اینصورت جبران خسارت وارده و پاسخگویی به کلیه مراجع حقیقی و حقوقی به عهده مشترک و یا مالک فعلی ملک می‌باشد .

## ۲,۴. مسئولیت اجرا ، بهره برداری ، لوله کشی و تاسیسات داخلی مشترک:

شرکت هیچگونه مسئولیتی برای بازرسی از تجهیزات اختصاصی و داخلی مشترک را ندارد .  
مشترک موظف است در اجرای لوله کشی داخلی ، نصب تجهیزات مربوطه ، بهره برداری و استفاده از گاز طبیعی استانداردها و ضوابط فنی و ایمنی مربوطه را رعایت نماید . چنانچه در محدوده واحد مشترک / مصرف کننده حادثه ای منجر به خسارات مالی و جانی برای آن ملک یا املاک مجاور گردد شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.

**تبصره ۱:** مشترکینی که گاز تحویلی به آنها بنا به نیاز و نوع مصرف متقاضی فاقد مواد افزودنی بودار کننده می باشد موظفند در بهره برداری و استفاده از گاز طبیعی استانداردها و ضوابط ایمنی مربوطه را رعایت نمایند.

**تبصره ۲:** مشترک مکلف است "پس از نقطه تحویل" به گونه ای از گاز طبیعی بهره برداری نماید که مانع انتفاع از وسایل اندازه گیری متعلق به شرکت نگردد. در غیر این صورت جریان گاز مشترک قطع و مشمول قسمت ج بند (۵,۲) این مجموعه خواهد شد.

## ۲,۵. تعیین میزان مصرف

۲,۵,۱. ظرفیت کنتور متقاضیان اشتراک خانگی بر اساس تعداد واحد مسکونی و زیربنای مفید و حداکثر مصرف ساعتی ساختمان تعیین می گردد.

۲,۵,۲. میزان مصارف گرمایشی واحدهای غیر مسکونی نظیر ساختمانهای اداری ، تجاری و ... بر اساس زیر بنای مفید واحد مورد نظر تعیین می شود .

**تبصره :** میزان زیربنای مفید و تعداد واحد حسب مورد بر اساس مندرجات پروانه ساختمان ، پایان کار یا هرگونه مدرکی که توسط شرکت اعلام می گردد مشخص می شود .

۲,۵,۳. جهت مصارف صنعتی ، تهیه و طبخ غذا ، نانوائیها و ... که علاوه بر مصارف گرمایشی از وسائل گاز سوز که نیازمند نصب کنتور با ظرفیت بیشتر می باشد استفاده می نمایند حداکثر مصرف ساعتی دستگاههای گاز سوز ملاک تعیین ظرفیت کنتور/ایستگاه و اخذ هزینه برقراری انشعاب خواهد بود.

## ۲,۶. ضوابط تعیین نوع تعرفه

### ۲,۶,۱. عمومی

۲,۶,۱,۱. آموزشی: واحدهای آموزشی با ارائه گواهی مرتبط از وزارت آموزش و پرورش / وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری / دانشگاه آزاد اسلامی / جمعیت هلال احمر / وزارت ورزش و جوانان / وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی / شورای مدیریت حوزه علمیه / سازمان بهزیستی کشور / وزارت ارشاد اسلامی / کمیته امداد امام (ره) / بنیاد مستضعفان و جانبازان / وزارت رفاه ، تعاون و کار و امور اجتماعی، سازمان تبلیغات اسلامی.

۲,۶,۱,۲. مساجد ، حسینیه ها و تکایا با ارائه تاییدیه از وزارت ارشاد اسلامی / سازمان اوقاف و امور خیریه.

۲,۶,۱,۳. نانوائیها شامل فانتزی، سنتی با ارائه تأییدیه از اتحادیه صنف نانویان.

۲,۶,۱,۴. گرمابه های سنتی با ارائه تأییدیه از صنف مربوطه/مراجع ذیصلاح.

### ۲,۶,۲. صنعتی

۲,۶,۲,۱. انواع واحدهای صنعتی ،نانوایی صنعتی با کد مصرف ۲، کشاورزی ، دامپروری ، تاسیسات گردشگری با ارائه تاییدیه از وزارت صنعت ، معدن ، تجارت / وزارت جهاد کشاورزی / سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری.

۲,۶,۲,۲. پالایشگاهها ، تلمبه خانه ها و واحدهای پتروشیمی با ارائه تاییدیه وزارت نفت.

۲,۶,۲,۳. نیروگاهها با ارائه تاییدیه وزارت نیرو.

۲,۶,۲,۴. جایگاههای سوخت گیری گاز طبیعی فشرده جهت مصارف حمل و نقل با ارائه تاییدیه شرکت پخش فراورده های نفتی .

**تبصره ۱:** واحدهای متقاضی تغییر در نوع مصرف ( تعرفه) می بایست تقاضای تغییر نوع مصرف خود را به همراه مجوزهای مربوطه بر اساس بندهای (۲,۶,۱) و (۲,۶,۲) به شرکت ارائه دهند .

**تبصره ۲:** چنانچه به تشخیص شرکت از گاز برای مصارفی غیر از آنچه که در پیمان فروش قید گردیده استفاده شود ، شرکت حق خواهد داشت با اخطار قبلی و عندالزوم با رعایت بند (۲،۱۰) نسبت به تغییر نوع تعرفه و اخذ حقوق متعلقه، پس ارائه مستندات مربوطه و عندالزوم تأییدیه نظام مهندسی/ مراجع ذیصلاح اقدام نماید. نظر شرکت در تعیین میزان و تاریخ شروع تغییر نوع مصرف قطعی است .

## **۲،۷. تعهدات ناشی از صدور صورتحساب**

**۲،۷،۱.** مشترک مکلف است بهای گاز مصرفی ، هزینه خدمات مستمر و سایر هزینه های متعلقه اعلام شده خود را طبق تعرفه های فروش گاز طبیعی در موعد معین در صورتحساب پرداخت نماید. در صورتیکه مشترک وجه صورتحساب را در مهلت تعیین شده پرداخت ننماید شرکت مجاز است جریان گاز را قطع نماید .

**تبصره ۱ :** پرداخت هرگونه مالیات و عوارضی که به مصرف گاز تعلق گیرد بعهده مشترک خواهد بود .

**تبصره ۲ :** پرداخت هرگونه وجوه تکلیفی ناشی از مصوبات قانونی به عهده مشترک می باشد.

**۲،۷،۲.** برای برقراری مجدد جریان گاز که در نتیجه عدم پرداخت وجه صورتحساب ، قطع شده است مشترک باید علاوه بر پرداخت مبلغ صورتحساب ، هزینه قطع و وصل مجدد را که میزان آن توسط شرکت تعیین می گردد پرداخت نماید.

**۲،۷،۳.** اعلام عدم دریافت صورتحساب توسط مشترک از تعهد پرداخت صورتحساب نمی کاهد ولی هرگاه مشترک با مراجعه به شرکت درخواست صدور صورتحساب المثنی نماید شرکت نسبت به صدور آن بر اساس بند (۳،۵) اقدام می نماید .

**۲،۷،۴.** چنانچه مشترک نسبت به مفاد صورت حساب معترض باشد باید قبل از اتمام مهلت پرداخت به شرکت مراجعه تا در صورت صحت ادعای مشترک نسبت به تصحیح و تعدیل آن اقدام گردد.

**تبصره :** تصحیح و تعدیل ضروری در تغذیه اطلاعات مربوط به صورتحساب مشترکین بر اساس مجوزهای صادره توسط هیئت مدیره شرکتهای گاز استانی خواهد بود.

۲,۷,۵. پس از نصب و راه اندازی کنتور/ ایستگاه، مشترک مکلف به پرداخت هزینه خدمات مستمر ماهیانه خواهد بود هرچند که جریان گاز بعلت تقاضای مشترک یا عدم اجرای هر یک از مواد مندرج در پیمان فروش گاز طبیعی قطع گردیده باشد.

۲,۷,۶. چنانچه هنگام مراجعه مامورین، قرائت کنتور میسر نگردد طی یادداشتی از مشترک درخواست میگردد تا ظرف مدت معین رقم کنتور خود را از طریق شماره تلفنهای درج شده در یادداشت مزبور و یا توسط پست به شرکت اعلام نماید. در صورت عدم امکان تعیین مصرف در دو دوره متوالی شرکت مجاز است با اخطار قبلی و کتبی جریان گاز را قطع نماید. برقراری مجدد آن مستلزم قرائت کنتور، پرداخت هزینه قطع و وصل و تصفیه حساب خواهد بود.

۲,۷,۷. دریافت مبلغ علی الحساب از مشترکینی که متقاضی پرداخت بهای گاز مصرفی ماههای آتی خود می باشند بلامانع است.

## ۲,۸. تعیین صحت دستگاه اندازه گیری و میزان گاز مصرفی مشترک

۲,۸,۱. مشترک در صورتیکه در صحت کار دستگاههای اندازه گیری گاز تردید داشته باشد می تواند کتبا" از شرکت تقاضای آزمایش صحت کار دستگاه یا دستگاههای مزبور را بنماید. چنانچه در نتیجه آزمایش معیبه درکار هریک از دستگاههای اندازه گیری مشاهده گردد ضمن اعلام مراتب به مشترک بهای گاز مصرفی در مدت مذکور از تاریخ قرائت قبلی کنتور یا تاریخ آزمایش قبلی (هرکدام کمتر باشد) با تشخیص شرکت مجددا" محاسبه خواهد گردید. "روش محاسبه مندرج در بند (۶,۵) این مجموعه "

۲,۸,۲. چنانچه آزمایش هریک از دستگاههای اندازه گیری که به تقاضای مشترک انجام می گیرد صحت کار دستگاهها را تایید نماید مشترک مکلف است کلیه هزینه های مربوطه را طبق اعلام شرکت پرداخت نماید.

۲,۸,۳. هرگاه نماینده شرکت معیبه در دستگاههای اندازه گیری مشاهده نماید نسبت به تنظیم و تصحیح دستگاه اقدام نموده و ضمن اعلام مراتب به مشترک، بهای گاز مصرفی در مدت مذکور از تاریخ تشخیص خرابی کنتور تا زمان رفع نقص با نظر شرکت مجددا" محاسبه خواهد شد.

۲,۸,۴. در صورت تشخیص و تایید هرگونه دستکاری دستگاهها و تجهیزات و وسایل اندازه گیری از سوی مشترک/ مصرف کننده، نسبت به قطع جریان گاز توسط شرکت اقدام

خواهد شد و به موجب قانون استفاده کنندگان غیر مجاز از آب، برق، تلفن، فاضلاب و گاز و آئین نامه مربوطه علاوه بر جبران خسارتهای وارده تحت تعقیب کیفری توسط مراجع ذیصلاح قضایی قرار خواهد گرفت. بهای گاز مصرفی دوره مزبور با تشخیص شرکت بر اساس نوع مصرف و دامنه مصرف محاسبه و از مشترک/ مصرف کننده دریافت می گردد. بدیهی است برقراری مجدد جریان گاز پس از تصفیه حساب با مشترک/ مصرف کننده و اخذ هزینه های مربوطه انجام می پذیرد.

## ۲,۹. تجاوز از حداکثر ظرفیت کنتور/ ایستگاه

در صورتیکه میزان مصرف گاز بوسیله مشترک بدون کسب موافقت قبلی شرکت از حد مجاز ( ظرفیت کنتور/ ایستگاه منطبق با پیمان فروش که در جداول شماره یک و سه ذیل بند (۳,۱) نیز می باشد ) تجاوز نماید بهای گاز مصرفی دوره مزبور با تشخیص شرکت بر اساس نوع مصرف و دامنه مصرف محاسبه و با ۱۰٪ افزایش از مشترک/ مصرف کننده دریافت می گردد.

**تبصره:** چنانچه در اثر افزایش مصرف آسیبی به دستگاههای متعلق به شرکت وارد گردد هزینه خسارت وارده بر اساس برآورد شرکت از مشترک دریافت خواهد شد.

## ۲,۱۰. قطع موقت جریان گاز

شرکت در موارد ذیل جریان گاز مشترک را تا رفع علت قطع می نماید. در طول مدت قطع پرداخت هزینه خدمات مستمر ماهیانه الزامی است. برقراری مجدد جریان گاز مستلزم پرداخت هزینه قطع و وصل و تصفیه حساب خواهد بود.

- ا- عدم پرداخت صورت حساب گاز مصرفی و سایر بدهی ها در مهلت تعیین شده
- ب- قصور مشترک از رعایت مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی و تعهدات خود با تشخیص شرکت و سایر مراجع ذیصلاح
- ج- مصرف غیر مجاز یا هر گونه دستکاری دستگاهها و تجهیزات متعلق به شرکت
- د- عدم امکان قرائت کنتور در دو دوره متوالی
- ه- صدور حکم
- و- از سوی مراجع قانونی
- ز- ممانعت مشترک از بازدید و قرائت وسایل اندازه گیری ( کنتور/ ایستگاه )
- ح- حسب درخواست مشترک بر اساس بند (۲,۳,۸) و موارد مشابه در صورت عدم وجود معترض



ط- در صورتیکه مشترک بدون رعایت ضوابط و مراحل قانونی رأساً مبادرت به تغییر کاربری نماید، شرکت موظف است با اخطار قبلی جریان گاز مشترک را قطع کند و وصل مجدد آن منوط به ارائه مدارک مثبتة با نوع کاربری جدید و عندالزوم ارائه تأییدیه سیستم لوله کشی خواهد بود.

**تبصره :** در حوادث غیر مترقبه و ضرورت های عملیاتی که باعث قطع و یا محدودیت گاز ( بیش از دو روز ) می گردد هزینه خدمات مستمر و هزینه قطع و وصل دریافت نخواهد شد .

#### **۲.۱۱. برقراری مجدد جریان گاز**

چنانچه در زمان قطع جریان گاز ، مشترک / مصرف کننده راساً اقدام به برقراری جریان گاز نماید شرکت نسبت به قطع مجدد جریان گاز اقدام و برقراری آن مستلزم اخذ تعهد کتبی و جبران خسارات و هزینه های متعلقه می باشد. نظر شرکت در تعیین میزان و تاریخ شروع مصرف غیر مجاز قطعی است . مسؤلیت هر گونه حادثه ناشی از برقراری غیر مجاز جریان گاز که منجر به ورود خسارات جانی و مالی گردد برعهده مشترک / مصرف کننده می باشد.

**تبصره :** در صورتیکه مدت زمان قطع گاز بیش از شش ماه بطول بیانجامد ارائه تأییدیه مجدد سیستم لوله کشی داخلی از مراجع ذیصلاح الزامی است.

#### **۲.۱۲. تغییر نام مشترک**

مالکین می توانند با ارائه احکام قانونی، اسناد رسمی یا مثبتیه که مورد تایید شرکت باشد تقاضای تغییر نام بنمایند. پس از احراز هویت، شرکت نسبت به تغییر نام با تنظیم لایحه پیمان فروش اقدام خواهد نمود .

**تبصره :** تغییر نام مشترک و همچنین پاسخ استعلام های دفاتر ثبت اسناد رسمی منوط به تصفیه حساب کامل می باشد.

## فصل سوم

### ۳. هزینه ها

#### ۳,۱. هزینه های برقراری انشعاب

۳,۱,۱. هزینه برقراری انشعاب گاز طبیعی 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 و سهم مشترک متقاضی از هزینه خط اختصاصی محاسبه و از متقاضیان اخذ می گردد.

۳,۱,۲. چنانچه متقاضی ظرف مهلت تعیین شده در ابلاغ کتبی شرکت از پرداخت هزینه های برقراری انشعاب خودداری نماید. برقراری انشعاب گاز مورد تقاضا منوط به پرداخت وجوه متعلقه براساس شرایط و تعرفه های جدید توسط متقاضی خواهد بود.

۳,۱,۳. هر گونه افزایش ظرفیت کنتور/ ایستگاه منوط به پرداخت مابه التفاوت هزینه برقراری انشعاب براساس شرایط جدید و به نرخ روز می باشد. در صورت درخواست تقلیل ظرفیت کنتور/ ایستگاه اندازه گیری ، قرارداد تعدیل می گردد، لیکن هیچگونه وجهی به مشترک مسترد نمی گردد.

**تبصره ۱:** در صورت انصراف مشترک از افزایش ظرفیت کنتور/ایستگاه مورد درخواست چنانچه اقدامی نسبت به تغییر وضعیت کنتور و رگولاتور/ایستگاه و خط اختصاصی مشترک انجام نگردیده باشد پس از کسر هزینه های اقدامات انجام شده مورد تایید شرکت مابقی هزینه های دریافت شده مربوطه مسترد می گردد .

**تبصره ۲:** در صورت درخواست تقلیل ظرفیت کنتور/ ایستگاه اندازه گیری و تعدیل قرارداد، چنانچه کنتور / ایستگاه اندازه گیری نصب نگردیده باشد، هزینه های برقراری انشعاب بر اساس نرخهای زمان انعقاد قرارداد محاسبه و پس از کسر هزینه های اقدامات انجام شده مابه التفاوت آن مسترد می گردد.

۳,۱,۴. چنانچه متقاضی پیش بینی نماید که مصرف او در آینده افزایش خواهد یافت و درخواست تامین گاز مورد نیاز خود را بنماید شرکت با توجه به مقدمات خود وسایل و

تجهیزات لازم را طبق احتیاج نهایی مشترک متقاضی نصب و مبلغ مربوط به هزینه برقراری انشعاب و هزینه خدمات مستمر ماهیانه را بر این اساس محاسبه و دریافت می نماید .

### ۳,۲. هزینه برقراری انشعاب-متقاضیان جزء

۳,۲,۱. هزینه برقراری انشعاب متقاضیان جزء بر اساس فرمول ذیل محاسبه می گردد :

**ظرفیت کنتور  $\times a$**

۳,۲,۲. عدد ثابت  $a$  توسط مجمع عمومی مشترک شرکتهای گاز استانی ابلاغ می گردد

۳,۲,۳. حد مجاز عدم دریافت هزینه خط اختصاصی متقاضیان خانگی جزء، ۱۰ اینچ متر به ازاء هر متر مکعب ظرفیت کنتور می باشد.

۳,۲,۴. ظرفیت کنتور بر مبنای جدول شماره یک محاسبه و مشخص می گردد .

#### جدول شماره یک: تعیین ظرفیت کنتور

ظرفیت کنتور (متر مکعب بر ساعت)	حداکثر تعداد واحد	حداکثر مصرف ساعتی (متر مکعب بر ساعت)	حداکثر زیر بنا (متر مربع)	ردیف
۴	۱	۴	۴۰	۱
۶	۱	۶	۱۲۰ *	۲
۱۰	۲	۱۰	۲۵۰	۳
۱۶	۴	۱۶	۵۰۰	۴
۲۵	۶	۲۵	۸۰۰	۵
۴۰	۱۰	۴۰	۱۳۰۰	۶
۶۵	۱۵	۶۵	۲۰۰۰	۷
۱۰۰	۲۰	۱۰۰	۳۰۰۰	۸
۴ تا ۱۰۰	** انشعاب مأخوذه از خط PSI ۲۵۰			۹

\* برای مراکز استانها حداکثر زیر بنا تا ۱۲۰ متر مربع و در مورد کلیه شهرها و روستاها حداکثر زیر بنا تا ۱۵۰ متر مربع ملاک است .

\*\* هزینه برقراری انشعاب مطابق ردیف ۱۰ جدول شماره سه و هزینه خدمات مستمر ثابت ماهیانه بر مبنای ظرفیت کنتور منصوبه محاسبه و اخذ می گردد.

تبصره ۱: مبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف خانگی هر سه مورد "حداکثر تعداد واحد"، "حداکثر زیر بنای مفید" و "حداکثر مصرف ساعتی" در جدول می باشد.

تبصره ۲: در مجموعه های آپارتمانی که به صورت مجزا و یا مجتمع مشترک شده اند/می شوند در صورتی که برای موتورخانه درخواست اشتراک جداگانه ای داشته باشند ظرفیت کنتور مورد نیاز موتورخانه بر مبنای "حداکثر تعداد واحد" و "حداکثر زیر بنای مفید" کل واحدهای مسکونی محاسبه می گردد .

تبصره ۳: مبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف گرمایشی غیر خانگی صرفا حداکثر زیربنای مفید در جدول می باشد .

تبصره ۴: سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی مازاد برحد تعیین شده در بند(۳,۲,۳) مطابق فرمول ذیل محاسبه می گردد:

$$( \text{طول خط لوله اختصاصی به متر} ) \times ( \text{قطر خط لوله اختصاصی به اینچ} ) \times C$$

توضیح: ضریب ثابت C برای مشترکین جزء معادل و تابع ضریب ثابت C۱ "تعریف شده در ذیل توضیح (۲) بند (۳-۳) این مجموعه می باشد .

### ۳,۳. هزینه های گازرسانی متقاضیان عمده

هزینه های گازرسانی متقاضیان عمده بر اساس فرمولهای ذیل محاسبه می گردد :

۱. ایستگاههای ۶۰ به ۶۰ ، ۶۰ به ۲۵۰ ، ۲۵۰ به ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ به ۱۰۰۰ پوند بر اینچ مربع

$$\text{سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی} + b_1 + ( \text{ظرفیت ایستگاه} \times a )$$

۲. ایستگاههای ۲۵۰ به ۶۰ پوند بر اینچ مربع

$$\text{سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی} + b_2 + ( \text{ظرفیت ایستگاه} \times a )$$

۳. ایستگاههای ۱۰۰۰ به ۶۰ و ۱۰۰۰ به ۲۵۰ پوند بر اینچ مربع

$$\text{سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی} + b_3 + ( \text{ظرفیت ایستگاه} \times a )$$

۴. ایستگاه تقلیل فشار متقاضیان صنعتی که مستقلاً از خطوط انتقال انشعاب می گیرند به عهده متقاضی بوده و هزینه ایستگاه اندازه گیری آن بر اساس فرمول ذیل محاسبه و دریافت می گردد:

(ظرفیت ایستگاه)  $\times a$

تامین زمین مورد نیاز ایستگاه اندازه گیری مستقل از زمین ایستگاه تقلیل فشار با درب خروجی مشرف به معبر عمومی و آماده سازی محل نصب ایستگاه اندازه گیری بر عهده متقاضی خواهد بود.

۵. در مواردی که با درخواست متقاضی تهیه و نصب ایستگاه اندازه گیری مطابق استانداردها و ضوابط مربوطه با تأیید شرکت راساً بعهده متقاضی / مشترک قرار گرفته و تحویل شرکت گردد، هزینه برقراری انشعاب گاز طبیعی با ۲۵٪ تخفیف محاسبه می گردد.

۶. هزینه برقراری انشعاب آن دسته از مشترکینی که تحت عنوان انشعاب آزاد در گذشته مشترک گردیده اند متناسب با ظرفیت کنتور/ ایستگاه مبلغی ثابت "با توجه به تعرفه هزینه برقراری انشعاب مربوطه در تاریخ انعقاد پیمان" به هزینه خدمات مستمر ثابت ماهیانه اضافه شده و طی صورتحسابهای هر دوره قرائت کنتور از مشترک اخذ می گردد.

**تبصره:** جهت تبدیل این گروه از مشترکین موجود به مشترک عادی در صورت درخواست مشترک با پرداخت هزینه برقراری انشعاب بر اساس تعرفه های مربوط به تاریخ صدور اولین صورتحساب هزینه خدمات مستمر و ارائه مفاصا حساب مربوط به صورتحسابهای صادره بابت انشعاب آزاد بلامانع می باشد.

**توضیح ۱:** سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی برابر است با:

(طول خط لوله اختصاصی به متر)  $\times$  (قطر خط لوله اختصاصی به اینچ)  $\times$  عدد ثابت C

برابر C۱، C۲، C۳ و C۴ می باشد.

جدول شماره دو: ضرایب C

ظرفیت کنتور/ ایستگاه مشترک	ضرایب C
۵۰۰۰ متر مکعب در ساعت و کمتر	C1
بیش از ۵۰۰۰ لغایت ۱۰۰۰۰ متر مکعب در ساعت	C2
بیش از ۱۰۰۰۰ لغایت ۳۰۰۰۰ متر مکعب در ساعت	C3
بیش از ۳۰۰۰۰ متر مکعب در ساعت	C4

توضیح ۳: بهره برداری از خطوط اختصاصی موجود تا حد ظرفیت خط برای متقاضیان جدید بلامانع بوده مشروط به آنکه قدرالسهم هزینه خط اختصاصی منشعب از خط اختصاصی موجود محاسبه و دریافت گردد.

توضیح ۴: اعداد ثابت a, b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, b<sub>3</sub>, c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>, c<sub>3</sub> و c<sub>4</sub> توسط هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران ابلاغ می گردد.

جدول شماره سه: مشخصات ایستگاهها

ردیف	نوع ایستگاه فشار بر حسب (PSI)	ظرفیت ایستگاه (متر مکعب بر ساعت)	دامنه حداکثر مصرف ساعتی	ظرفیت ایستگاه محاسباتی هزینه خدمات مستمر (متر مکعب بر ساعت)
1	60-2	160	0 - 160	160
2	60-60	400	0 - 400	280
3	60-60	1,000	401 - 1000	700
4	60-60	2,500	1001 - 2500	1,700
5	60-60	4,000	2501 - 4000	3,200
6	60-60	8,000	4001 - 8000	6,000
7	60-60	13,000	8001 - 13000	10,500
8	60-60	20,000	13001 - 20000	15,000
9	60-60	30,000	20001 - 30000	25,000
10	250- 60,( 2 )	160	0 - 160	160
11	250- 60	400	161 - 400	325
12	250- 60	1,000	401 - 1000	700
13	250- 60	2,500	1001 - 2500	1,700
14	250- 60	5,000	2501 - 5000	3,700

15	250- 60	10,000	5001 - 10000	7,500
16	250- 60	20,000	10001 - 20000	15,000
17	250- 60	30,000	20001 - 30000	25,000
18	250-250	1,000	0 - 1000	700
19	250-250	2,500	1001 - 2500	1,700
20	250-250	5,000	2501 - 5000	3,700
21	250-250	10,000	5001 - 10000	7,500
22	250-250	20,000	10001 - 20000	15,000
23	250-250	30,000	20001 - 30000	25,000
24	60-1000	2,500	0 - 2500	1,700
25	60-1000	4,000	2501 - 4000	3,200
26	60-1000	10,000	4001 - 10000	7,000
27	60-1000	20,000	10001 - 20000	15,000
28	60-1000	30,000	20001 - 30000	25,000
29	1000 - 250	5,000	0 - 5000	3,700
30	1000 - 250	10,000	5001 - 10000	7,500
31	1000 - 250	20,000	10001 - 20000	15,000
32	1000 - 250	30,000	20001 - 30000	25,000
33	1000 - 250	50,000	30001 - 50000	40,000
34	1000 - 250	100,000	50001 - 100000	75,000
35	1000 - 250	200,000	100001 - 200000	150,000
36	1000 - 250	300,000	200001 - 300000	250,000
37	1000 - 1000	5,000	0 - 5000	3,700
38	1000 - 1000	10,000	5001 - 10000	7,500
39	1000 - 1000	20,000	10001 - 20000	15,000
40	1000 - 1000	30,000	20001 - 30000	25,000
41	1000 - 1000	50,000	30001 - 50000	40,000
42	1000 - 1000	100,000	50001 - 100000	75,000
43	1000 - 1000	200,000	100001 - 200000	150,000
44	1000 - 1000	300,000	200001 - 300000	250,000
45	1000 - 1000	400,000	300001 - 400000	350,000
46	1000 - 1000	500,000	400001 - 500000	450,000
47	1000 - 1000	600,000	500001 - 600000	550,000
48	1000 - 1000	800,000	600001 - 800000	700,000
49	1000 - 1000	1,000,000	800001 - 1000000	900,000

### ۳,۴. هزینه خدمات مستمر مشترکین جزء وعمده :

مبالغی است که ماهیانه به تناسب ظرفیت کنتور/ ایستگاه اندازه گیری برای جبران هزینه های نگهداری تاسیسات گاز و تامین هزینه های جاری شرکت از مشترکین جزء وعمده به شرح فرمول ذیل محاسبه و اخذ می گردد .

ظرفیت کنتور/ ایستگاه محاسباتی هزینه خدمات مستمر  $\times$  متوسط گازبهاء در هر بخش  $\times$  عدد ثابت = هزینه خدمات مستمر ثابت (ریال)

**تبصره ۱:** اعداد ثابت جهت محاسبه هزینه خدمات مستمر توسط هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران ابلاغ می گردد.

**تبصره ۲:** در خصوص مشترکین خانگی که اطلاعات "حداکثر زیربنای مفید" آنها به هر دلیل در سیستم مکانیزه موجود نمی باشد در مرحله اول لازم است "ظرفیت کنتور/ ایستگاه محاسباتی هزینه خدمات مستمر" آنها متناسب و تابع "حداکثر تعداد واحد" گردد مشروط بر اینکه ظرفیت کنتور/ ایستگاه محاسباتی هزینه خدمات مستمر جدید از ظرفیت کنتور/ ایستگاه محاسباتی هزینه خدمات مستمر فعلی مشترک کمتر نباشد. در اینصورت و در مواردی که بدون قصور متقاضی/مشترک اطلاعات "حداکثر زیربنای مفید" و "تعداد واحد" با کنتور مشترک مطابقت نداشته باشد تعویض کنتور/ایستگاه بدون اخذ وجه از مشترک با تائید هیئت مدیره شرکت گاز استانی بلامانع می باشد.

### ۳,۵. هزینه های ارائه خدمات اضافی :

هزینه های ارائه خدمات اضافی عبارتند از هزینه های خدماتی که شرکت برای مشترک انجام می دهد. مصادیق و نرخ های مربوطه پس از بررسی در مدیریت گازرسانی به شرکتهای گاز استانی ابلاغ و جهت اجرا در هیئت مدیره گاز استانی تصویب خواهد شد.



## فصل چهارم

### ۴. انشعاب موقت

#### ۴,۱. انشعاب موقت

به نوعی واگذاری اشتراک اطلاق می گردد که قرارداد آن به درخواست متقاضی و تایید شرکت برای مصارف موقت نظیر کارگاههای ساختمانی ، تولید آسفالت، محل سکونت کارگران ساختمانهای در دست احداث برای مدت یکسال و در صورت نیاز تا دوبار قابل تمدید می باشد منعقد می گردد. مسئولیت کلیه دعاوی به لحاظ مسائل حقوقی، فنی، ایمنی انشعاب مورد درخواست بعهدہ متقاضی می باشد.

**تبصره :** پس از اتمام مدت زمان قرارداد انشعاب موقت، شرکت نسبت به قطع گاز و جمع آوری تجهیزات اقدام می نماید. هزینه های جمع آوری انشعاب طبق تعرفه های مصوب دریافت می گردد.

#### ۴,۲. نحوه واگذاری

واگذاری ویا تمدید انشعاب موقت با تأیید مدیرعامل شرکت گازاستان بلامانع می باشد.

#### ۴,۳. نحوه محاسبه ظرفیت

ظرفیت کنتور/ ایستگاه بر اساس حداکثر مصرف ساعتی مورد تایید شرکت می باشد.

#### ۴,۴. شرایط برقراری انشعاب

برقراری انشعاب موقت منوط به پرداخت هزینه های متعلقه (کالا و اجرا) و ارائه مدارک ردیف های الف و ب تبصره ذیل بند (۲,۱,۱) توسط متقاضی می باشد.

**تبصره :** فرمول های محاسبه هزینه ها در بندهای (۳,۲) و (۳,۳) شامل مشترکین انشعاب موقت نمی گردد.

#### ۴,۵. تعرفه انشعاب موقت

بهای گاز مصرفی انشعاب موقت بر اساس تعرفه خدمات گروه ۱ بند (۱,۱۱,۲) محاسبه و دریافت می گردد. همچنین بهای گاز مصرفی طبق بند ۳۷-۱ نیز قابل دریافت می باشد.

#### ۴,۶. هزینه های متعلقه به انشعاب موقت

گاز بهاء، هزینه خدمات مستمر و هر گونه عوارض متعلقه بر اساس دستورالعملهای مالی مربوطه که با هماهنگی واحدهای ذیربط تهیه می گردد دریافت خواهد شد.

#### ۴,۷. اقاله انشعاب موقت

در صورت درخواست مشترک برای اقاله انشعاب موقت، چنانچه کنتور و رگولاتور/ ایستگاه و خط اختصاصی نصب/اجرا نگردیده باشد پس از کسر هزینه های اقدامات انجام شده مورد تایید شرکت مابقی مبلغ دریافت شده برای هزینه های متعلقه (اجرا و کالا) مسترد میگردد و در صورتیکه تجهیزات مزبور نصب شده باشد هیچگونه وجهی مسترد نمی گردد.

## فصل پنجم

### ۵. موارد خاتمه قرارداد

#### ۵,۱. اقاله :

در صورت درخواست مشترک برای اقاله چنانچه کنتور و رگولاتور/ ایستگاه و خط اختصاصی مشترکین نصب/ اجرا نگردیده باشد پس از کسر هزینه های اقدامات انجام شده مورد تایید شرکت مابقی هزینه برقراری انشعاب مسترد می گردد و در صورتی که تجهیزات مزبور نصب شده باشد صرفاً ۵۰٪ هزینه برقراری انشعاب براساس نرخ روز محاسبه و پس از تصفیه حساب و تحویل تجهیزات منصوبه به شرکت مسترد خواهد شد.

**تبصره ۱:** در صورت اجرای خط اختصاصی سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی مسترد نمی گردد.

**تبصره ۲:** چنانچه ملک مشترک در مسیر طرحهای عمرانی واقع و منجر به فسخ قرارداد گردد هزینه برقراری انشعاب بر اساس بند فوق مسترد خواهد شد.

**تبصره ۳:** چنانچه بعلی که رفع آن از حیطه اختیار شرکت خارج باشد اجرای موضوع پیمان گاز طبیعی عملی نشود شرکت و جوهی را که از متقاضی بابت هزینه برقراری انشعاب دریافت نموده است عیناً مسترد خواهد نمود .

**تبصره ۴:** چنانچه به دلیل تخریب و نوسازی و یا تفکیک و تجمیع ضرورتی برای تغییر شماره اشتراک وجود داشته باشد، با واگذاری شماره اشتراک جدید تا حد ظرفیت اشتراک قبلی هزینه برقراری اشتراک دریافت نمی گردد.

#### ۵,۲. فسخ قرارداد:

أ- چنانچه جریان گاز مشترک بر اساس مفاد بند (۲,۱۰) بمدت ۱۸ ماه مداوم قطع گردیده و اقدامی از طرف مشترک برای تصفیه حساب صورت نگیرد کنتور و رگولاتور/ ایستگاه متعلق به شرکت جمع آوری و قرارداد منعقد فسخ می گردد. در این صورت ۵۰٪ هزینه برقراری انشعاب براساس نرخ روز محاسبه و پس از تصفیه حساب و تحویل تجهیزات منصوبه به شرکت، مسترد خواهد شد .

**تبصره :** در صورت اجرای خط اختصاصی، سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی مسترد نمی گردد.

ب- در صورت عدم امکان وصول مطالبات از مشتری که میزان بدهی کمتر و یا برابر با مبلغ قابل استرداد مندرج در بند (۵,۲) داشته باشد، حداکثر ۶ ماه پس از تاریخ جمع آوری تجهیزات مذکور با تایید هیئت مدیره شرکت مربوطه آن اشتراک تصفیه شده تلقی و حذف آن از سیستم مکانیزه بلا مانع می باشد .

**تبصره :** در صورتی که مطالبات شرکت از مشترک بیشتر از میزان مبلغ قابل استرداد طبق بند (۵,۲) باشد شرکت جهت وصول مابه التفاوت مطالبات از طریق مراجع ذیصلاح قانونی پیگیری می نماید .

ج- در صورتی که مشترک از تعهدات مندرج در پیمان فروش گاز طبیعی بعضاً و یا کلاً بر نیاید و یا از مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی "جزء لاینفک پیمان" تخلف ورزد شرکت مراتب را کتباً به وی اخطار خواهد نمود. چنانچه مشترک ظرف مدت ۱۰ روز پس از تاریخ اخطار به تعهدات مذکور عمل ننماید شرکت بدون انجام تشریفات دیگری در صورتیکه جریان گاز برقرار باشد پس از قطع آن، عندالزوم پیمان را فسخ خواهد نمود. تشخیص عدم رعایت مقررات شرکت از طرف مشترک یا تخلف او از اجرای شرایط پیمان با شرکت است.

**تبصره :** در مواردی که به موجب اجرای این بند جریان گاز مشترک قطع / پیمان فروش گاز طبیعی فسخ گردد، "وصل جریان گاز /عقد پیمان مجدد با متقاضی منوط به تصفیه حساب و ارائه ضمانت بانکی معادل بهای گاز مصرفی یکماه آخرین روزهای مصرف قبل از قطع جریان گاز" توسط مشترک می باشد.

## فصل ششم


۶. ضمائ

۶.۱. نمونه ترکیبات گاز طبیعی "موضوع بند (۱,۲)"

**TABLE 1**  
**Chemical and Physical Properties for Pipeline Quality Natural Gas**

PROPERTY	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE	TEST METHOD
<b>A: CHEMICAL PROPERTIES</b>			
<b>MAJOR AND MINOR COMPONENTS, mol %<sup>1</sup></b>			
Methane	80.0	---	ASTM D 1945
Ethane	---	12.0	ASTM D 1945
Propane	---	4.0	ASTM D 1945
Butanes	---	1.0	ASTM D 1945
Pentanes and Heavier	---	0.5	ASTM D 1945
Carbon Dioxide	---	1.0	ASTM D 1945 or ASTM D 4984
Nitrogen	---	6.0	ASTM D 1945
Others	---	0.1	ASTM D 1945
<b>TRACE COMPONENT</b>			
Hydrogen Sulfide	---	5.0 mg/SCM	ASTM D 2725 or ASTM D 4810 or ASTM D 4084 or UOP Method 212
Mercaptan Sulfur	---	15.0 mg/SCM	ASTM D 2385 or ASTM D 1988 or UOP Method 212
Total Sulfur	---	100.0mg/SCM	ASTM D 3031 or ASTM D 1072
<b>B: PHYSICAL PROPERTIES</b>			
Water Vapor	---	110mg/SCM (7.0 pounds /MMSCF)	ASTM D 1142
Gross Heating Value,	37.24 MJ/SCM (1000 BTU/scf)	43.94 MJ/SCM (1180 BTU/scf)	ASTM D 1826 or ASTM D 3588
Hydrocarbon Dew Point Temperature , at 55 barg	---	-10°C	ASTM D 1142
Temperature	---	+55°C	---

<sup>1</sup> Maximum and minimum values may be exceeded provided the gross heating value limits are met except for carbon dioxide and nitrogen.



## ۶,۲. پیمان فروش گاز طبیعی "موضوع بند (۱,۹)"

۶,۲,۱. فرم پیمان فروش گاز طبیعی مشترکین جزء

بسمه تعالی



شرکت گاز استان .....

### پیمان فروش گاز طبیعی مشترکین جزء

(نوع اشتراک:.....)

این پیمان فی مابین شرکت گاز استان ..... به نشانی  
..... که ذیلاً شرکت نامیده می  
شود از یک طرف و خانم /آقای .....  
فرزند ..... به شماره شناسنامه..... صادره از ..... کدملی  
..... به عنوان متقاضی اشتراک گاز جهت ملک با پلاک ثبتی به شماره  
..... بخش..... به نشانی ..... کدپستی  
.....

دارای ..... متر مربع زیربنای مفید و تعداد ..... واحد که در این پیمان مشترک  
نامیده و با شماره اشتراک ..... شناخته می شود از طرف دیگر طبق " مقررات و  
شرایط استفاده از گاز طبیعی" که جزء لاینفک این پیمان  
می باشد و مفاد این پیمان بشرح ذیل منعقد می گردد:

ماده ۱:

گاز طبیعی موضوع این پیمان تا میزان حداکثر..... مترمکعب در ساعت  
(ظرفیت کنتور) تامین خواهد شد و مشترک مکلف است در مصرف گاز مورد احتیاج خود  
میزان حداکثر مزبور را رعایت کند و اقدامی ننماید که قبل از جلب موافقت شرکت میزان مصرف  
از حداکثر مذکور تجاوز کند.

تبصره: چنانچه مشترک به علت توسعه یا علل دیگر به گاز طبیعی با مقادیر و یا فشاری بیش از  
میزان مقرر در این ماده نیاز داشته باشد مکلف است قبلاً" درخواست خود را به شرکت

منعکس نماید و شرکت پس از مطالعه نسبت به امکان افزایش مقدار (ویا فشار) مورد نیاز، تصمیم خود را به اطلاع مشترک خواهد رسانید.

هرگونه تجدید نظری که از طرف شرکت به تناسب افزایش حجم ویا فشار گاز درمیزان هزینه برقراری انشعاب، هزینه خدمات مستمر ثابت ماهیانه، و سایر هزینه ها به عمل آید برای مشترک لازم الاجرا خواهد بود.

#### ماده ۲:

الف) هزینه برقراری انشعاب، و سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی جمعاً به مبلغ .....ریال و به تفکیک ذیل می باشد:

۱- هزینه برقراری انشعاب معادل.....ریال

۲- سهم مشترک از هزینه خط انشعاب معادل.....ریال

تبصره: در مواردی که اجرای خط اختصاصی به درخواست متقاضی طبق ضوابط انجام و تحویل شرکت گاز استان گردد کل تأسیسات تحویل شده متعلق به شرکت بوده و متقاضی /مشترک ضمن سلب مالکیت تأسیسات احداث شده از خود هیچگونه ادعایی نسبت به آن نخواهد داشت. (ب) نحوه پرداخت مبالغ فوق بصورت زیر می باشد:

۱- مبلغ..... (ریال به حساب شماره

..... نزد بانک..... به تاریخ .....به نام شرکت گاز استان..... واریز گردیده است.

۲- مانده مبلغ مورد تعهد مشترک به شرح ذیل پرداخت خواهد شد:

-  
-  
-

#### ماده ۳:

نصب انشعاب و واگذاری اشتراک به منظور تامین گاز طبیعی مورد درخواست متقاضی بوده، هیچگونه حقی برای مشترک ایجاد ننموده و دلیلی بر مالکیت مشترک نمی باشد. شرکت از هرگونه مسئولیت کیفری، حقوقی و اداری در قبال دعاوی و ادعاهای احتمالی که از سوی اشخاص حقیقی و حقوقی در مراجع قضایی و انتظامی و اداری کشور اقامه گردد مبری بوده و مسئولیت پاسخگویی به عهده مشترک یا قائم مقام قانونی ایشان خواهد بود و شرکت در این زمینه مسئولیتی نخواهد داشت.

#### ماده ۴:

مشترک تعهد می نماید که کلیه تأسیسات و تجهیزات مربوط به خود را (بعد از نقطه تحویل) بر طبق مقررات و استانداردها با رعایت کامل اصول ایمنی و از جمله مقررات ملی ساختمان ایجاد و نگهداری نماید و چنانچه به دلیل قصور و کوتاهی وی، در این موارد به ملک

وتاسیسات مربوطه و اشخاص و ... خسارتی وارد گردد جبران آن به عهده مشترک بوده و شرکت هیچگونه تعهدی ندارد .

**ماده ۵ :**

مشترک متعهد است محل مناسب و قابل دسترسی را با نظر شرکت برای نصب (کنتور) اختصاص داده در هنگام تغییر ملک و ساخت و ساز در شرایط دسترسی بدون موافقت کتبی شرکت تغییراتی ایجاد ننماید. مشترک تعهد می نماید که تسهیلات لازم را به منظور بازدید، قرائت ، تعمیر و تعویض کنتور از سوی مأمورین مجاز شرکت فراهم نماید. چنانچه مشترک به هر عنوان مانع ورود مأمورین گردد شرکت مجاز است با اخطار قبلی و کتبی نسبت به قطع جریان گاز اقدام نماید.

**ماده ۶ :**

مشترک مکلف است بهای گاز مصرفی، هزینه خدمات مستمر و سایر هزینه های متعلقه اعلام شده خود را طبق "تعرفه های فروش گاز طبیعی" در مهلت تعیین شده در صورتحساب پرداخت نماید. در صورتیکه مشترک وجه صورتحساب را در مهلت تعیین شده پرداخت ننماید شرکت مجاز است جریان گاز را قطع نماید.

**تبصره :** پرداخت هر گونه مالیات و عوارضی که به مصرف گاز تعلق گیرد به عهده مشترک خواهد بود.

**ماده ۷ :**

گاز طبیعی موضوع این پیمان ..... ماه پس از عقد پیمان فروش گاز طبیعی از طرف شرکت به مشترک تحویل خواهد شد.

**تبصره :** در صورتیکه در شروع تحویل گاز بعللی که خارج از حیطه اختیار شرکت باشد تأخیری حاصل شود شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.

**ماده ۸ :**

در طول مدتی که جریان گاز با درخواست مشترک و یا به علت قصور وی قطع می باشد پرداخت هزینه خدمات مستمر ثابت ماهیانه الزامی است. برقراری مجدد جریان گاز مستلزم پرداخت هزینه قطع و وصل و تصفیه حساب خواهد بود.

**ماده ۹ :**

هرگونه تغییر در "مقررات و تعرفه های فروش گاز طبیعی" برای مشترک لازم الاجرا خواهد بود.

این پیمان در نه ماده و سه تبصره و در دو نسخه تنظیم و به امضاء مشترک و شرکت رسیده است. هر یک از نسخ امضاء شده حکم نسخه اصلی را داشته و واجد اعتبار واحد می باشد.

از طرف مشترک

از طرف شرکت



۶,۲,۲. فرم پیمان فروش گاز طبیعی مشترکین عمده



شرکت ملی گاز ایران

شرکت گاز استان .....

پیمان فروش گاز طبیعی مشترکین عمده

نام واحد :

محل واحد :

نوع مصرف :

شماره اشتراک :

تاریخ عقد پیمان :

بسمه تعالی

پیمان فروش گاز طبیعی مشترکین عمده

نام واحد.....

شماره اشتراک:.....

این پیمان بنا به درخواست شماره..... مورخ ..... مورخ ..... و ابلاغیه شماره ..... مورخ ..... فی مابین شرکت گاز استان ..... به نشانی:..... که در این پیمان شرکت نامیده می شود از یک طرف و..... واقع در ..... که در این پیمان مشترک نامیده می شود از طرف دیگر طبق "مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی" که جزء لاینفک این پیمان می باشد و مفاد این پیمان به شرح ذیل منعقد می گردد :

**ماده ۱: موضوع پیمان**

تامین گاز طبیعی مورد درخواست مشترک جهت ..... واقع در استان..... تا میزان حداکثر..... مترمکعب استاندارد در ساعت (ظرفیت ایستگاه اندازه گیری) و..... متر مکعب در روز با فشار..... پوندبراینچ مربع برای..... ماه در سال (ماههای .....). می باشد و مشترک مکلف است در مصرف گاز مورد احتیاج خود میزان حداکثر مزبور را رعایت کند و اقدامی ننماید که قبل از جلب موافقت شرکت میزان مصرف از حداکثر مذکور تجاوز کند.

**تبصره :**

گاز طبیعی موضوع این پیمان عبارت خواهد بود از مخلوطی از گاز متان و مقدار جزئی ترکیبات دیگر برابر استانداردهای شرکت ملی گاز ایران ( مطابق جدول پیوست).

**ماده ۲: مدت قرارداد**

مدت اعتبار این پیمان از تاریخ..... به مدت ..... سال شمسی است. تمدید این پیمان منوط به توافق طرفین می باشد.

**تبصره ۱:**

گاز طبیعی موضوع این پیمان ..... ماه پس از عقد پیمان فروش گاز طبیعی از طرف شرکت به مشترک تحویل خواهد شد.

## تبصره ۲:

در صورتیکه در شروع تحویل گاز بعلی که خارج از حیطه اختیار شرکت باشد تأخیری حاصل شود شرکت هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.

## ماده ۳: هزینه ها

الف) هزینه های گازرسانی جمعاً به مبلغ ..... ریال و به تفکیک ذیل می باشد:

- ۱- هزینه برقراری انشعاب معادل..... ریال
- ۲- سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی معادل ..... ریال
- ۳- مالیات بر ارزش افزوده خط اختصاصی معادل ..... ریال

## تبصره:

در مواردی که اجرای خط اختصاصی به درخواست متقاضی طبق ضوابط انجام و تحویل شرکت گاز استان گردد کل تأسیسات تحویل شده متعلق به شرکت بوده و متقاضی/مشترک ضمن سلب مالکیت تأسیسات احداث شده از خود هیچگونه ادعایی نسبت به آن نخواهد داشت.

ب) نحوه پرداخت مبالغ فوق بصورت زیر می باشد:

- ۱- مبلغ..... ( ) ریال به حساب شماره ..... نزد بانک..... به تاریخ ..... به نام شرکت گاز استان..... واریز گردیده است.
- ۲- مانده مبلغ مورد تعهد مشترک به شرح ذیل پرداخت خواهد شد:

-  
-  
-  
-

ج) تامین زمین و آماده سازی محل نصب رگولاتور و کنتور / ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار در مکان مناسب مورد تایید شرکت برعهده متقاضی /مشترک میباشد.

د) چنانچه ایستگاه تقلیل فشار گاز براساس قسمت (۴) ذیل بند (۳,۳) مجموعه مقررات توسط مشترک راساً تهیه و نصب گردد:

۱- مشترک مکلف است زمین مورد نیاز ایستگاه اندازه گیری گاز را مستقل از زمین ایستگاه تقلیل فشار گاز و با درب خروجی به معبر عمومی و ضمن آماده سازی محل نصب در اختیار شرکت قرار دهد.

۲- ایستگاه اندازه گیری گاز منحصراً توسط شرکت تهیه و نصب می گردد و گاز مورد نیاز در خروجی این ایستگاه تحویل مشترک خواهد شد.

#### ماده ۴: تعهدات مشترک

الف) چنانچه مشترک به علت توسعه یا علل دیگر به گاز طبیعی با مقادیر و یا فشاری بیش از میزان مقرر نیاز داشته باشد مکلف است قبل از هرگونه اقدامی درخواست خود را به شرکت منعکس نماید و شرکت پس از مطالعه نسبت به امکان افزایش مقدار یا فشار مورد نیاز، تصمیم خود را به مشترک اعلام خواهد نمود.

هرگونه تجدید نظری که از طرف شرکت به تناسب افزایش حجم و یا فشار گاز درمیزان هزینه برقراری انشعاب، هزینه خدمات مستمر ثابت ماهیانه، و سایر هزینه ها به عمل آید برای مشترک لازم الاجرا خواهد بود.

ب) در صورتیکه میزان مصرف گاز به وسیله مشترک بدون جلب موافقت قبلی شرکت از حد مجاز مقرر در ماده یک تجاوز نماید، مشترک موظف خواهد بود بهای گاز مصرفی مربوطه را بر اساس " کتابچه مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی " پرداخت نماید و چنانچه پس از اخطار کتبی شرکت مبنی بر خودداری از مصرف بیشتر از حد مجاز مجدداً مبادرت به مصرف اضافه بر میزان مقرر نماید، شرکت حق خواهد داشت بدون اخطار کتبی جریان گاز مشترک را قطع نماید. شرکت هیچگونه مسئولیتی از نظر عواقب و آثار قطع گاز نداشته و مشترک نیز حق هرگونه اعتراض را از خود سلب می نماید. بدیهی است تشخیص عدم رعایت ماده یک منحصراً به عهده شرکت است.

ج) مشترک تعهد می نماید که کلیه تاسیسات و تجهیزات مربوط به خود را ( بعد از نقطه تحویل ) بر طبق مقررات و استانداردها با رعایت کامل اصول ایمنی و از جمله مقررات ملی ساختمان ایجاد و نگهداری نماید و چنانچه به دلیل قصور و کوتاهی وی، در این موارد به ملک و تاسیسات مربوطه و افراد ساکن و ... خسارتی وارد گردد جبران آن به عهده مشترک بوده و شرکت هیچگونه تعهدی ندارد .

**تبصره :** بودار نمودن/استفاده از تجهیزات ایمنی لازم برای مصارف گرمایشی واحدهای اداری، مسکونی و ... واقع در ملک مشترکینی که گاز تحویلی به ایشان به علت نوع نیاز بودار نمی باشد بعهده مشترک می باشد .

د ( مشترک مکلف است بهای گاز مصرفی، هزینه خدمات مستمر و سایر هزینه های متعلقه اعلام شده را طبق "تعرفه های فروش گاز طبیعی" در مهلت تعیین شده در صورتحساب پرداخت نماید. در صورتیکه مشترک وجه صورتحساب را در مهلت تعیین شده پرداخت ننماید شرکت مجاز است جریان گاز را قطع نماید.

**تبصره ۱ :** پرداخت هر گونه مالیات و عوارضی که به مصرف گاز تعلق گیرد به عهده مشترک خواهد بود.  
**تبصره ۲ :** پرداخت هرگونه وجوه تکلیفی ناشی از مصوبات قانونی به عهده مشترک می باشد.

ه) در صورت فروش و یا انتقال ملک به اشخاص دیگر اعم از حقیقی یا حقوقی مشترک ملزم است اشتراک و انشعاب گاز را به خریدار منتقل نماید.

و) هرگونه تغییر که پس از انعقاد این پیمان در "مقررات و تعرفه های فروش گاز طبیعی" توسط شرکت ایجاد گردد برای مشترک لازم الاجرا خواهد بود.

ز) مشترک متعهد است که در صورت فسخ پیمان یا انقضای مدت آن کلیه صورتحسابهای مربوطه را تا تاریخ فسخ و یا انقضای مدت پیمان با شرکت تصفیه نماید . در صورتیکه مشترک از تصفیه حساب خودداری نماید شرکت از طریق مراجع ذیصلاح جهت استیفای اصل طلب خود به اضافه خسارات مربوطه منجمله هزینه قطع و وصل وفق "مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی" اقدام خواهد نمود.

#### **ماده ۵: واگذاری اشتراک**

نصب انشعاب و واگذاری اشتراک به منظور تامین گاز طبیعی مورد درخواست متقاضی بوده، هیچگونه حقی برای مشترک ایجاد ننموده و دلیلی بر مالکیت مشترک نمی باشد . شرکت از هرگونه مسئولیت کیفری، حقوقی و اداری در قبال دعاوی و ادعاهای احتمالی که از سوی اشخاص حقیقی و حقوقی در مراجع قضایی و انتظامی و اداری کشور اقامه گردد مبری بوده و مسئولیت پاسخگویی به عهده مشترک یا قائم مقام قانونی ایشان خواهد بود و شرکت در این زمینه مسئولیتی نخواهد داشت.

#### ماده ۶: شرایط قهری (فورس ماژور)

در صورت بروز حوادث غیرمترقبه به عللی خارج از حیطه اختیار شرکت از قبیل زلزله ، آتش سوزی ، سیل ، طوفان ، جنگ و یا کلیه حوادثی که قابل پیش بینی نباشد و موجب انهدام کامل و یا قسمتی از تاسیسات و تجهیزات شرکت گردد و یا تاسیسات و تجهیزات مزبور احتیاج به تعمیرات فوری و ناگهانی داشته باشد و یا بعلم خارج از حیطه اختیار شرکت جریان گاز متوقف و یا فشار آن کاهش یابد شرکت مسئول خسارات ناشی از متوقف شدن و یا کم شدن جریان گاز نخواهد بود. در مواقع اضطراری شرکت به تشخیص خود می تواند جریان گاز مشترک را با اطلاع قبلی قطع نماید. در این گونه موارد شرکت از هرگونه مسئولیتی مبری میباشد .

#### ماده ۷: سوخت جایگزین

با توجه به احتمال قطع جریان گاز به علل مشروح در ماده قبل و یا به هر علت دیگر تامین سوخت دوم مورد نیاز مشترک ، ایجاد مخازن لازم و نگهداری آن به عهده مشترک می باشد.

#### ماده ۸: ضمانت انجام تعهدات

در صورتی که مشترک از عهده تعهدات مندرج در این پیمان بعضاً و یا کلاً برنیاید و یا از مقررات آن تخلف ورزد شرکت مراتب را کتباً به وی اخطار خواهد نمود و چنانچه مشترک ظرف مدت ۱۰ روز پس از تاریخ اخطار به تعهدات مذکور عمل ننماید شرکت بدون انجام تشریفات دیگری در صورتیکه جریان گاز برقرار باشد پس از قطع آن، عندالزوم این پیمان را فسخ خواهد نمود. تشخیص عدم رعایت مقررات شرکت از طرف مشترک یا تخلف او از اجرای شرایط این پیمان با شرکت است.

#### تبصره :

در صورتی که اجرای این ماده منجر به قطع جریان گاز/ فسخ پیمان گردد وصل جریان گاز /عقد مجدد پیمان منوط به تصفیه حساب و ارائه ضمانتنامه بانکی معادل بهای گاز مصرفی یکماه "آخرین روزهای مصرف قبل از قطع جریان گاز" توسط مشترک می باشد.

#### ماده ۹: حل اختلاف

هرگونه اختلاف ناشی از تفسیر مفاد این پیمان چنانچه از طریق مذاکره و طرح موضوع در هیئت مدیره استان رفع نشود به حکمیت " هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران " رجوع و حل و فصل خواهد شد.

**ماده ۱۰: مشخصات نشانی طرفین**

نشانی طرفین برای مراجعات مربوط به اجرای این پیمان به شرح مندرج در صدر پیمان است. هرگونه نامه و اخطار یکی از طرفین به طرف دیگر که در قبال اخذ رسید تسلیم می گردد از تاریخ رسید و یا آنهایی را که توسط پست سفارشی ارسال می شود یک ماه پس از تسلیم به دفتر پست ، ابلاغ شده محسوب می گردد. مشترک مکلف است در صورت تغییرنشانی حداکثر ظرف مدت یک ماه مراتب را به شرکت کتباً اعلام نماید .

این پیمان در ده ماده و هفت تبصره و در چهار نسخه تنظیم و در تاریخ ..... کلیه نسخ آن به امضاء مشترک و شرکت رسیده است. هر یک از نسخ امضاء شده حکم نسخه اصلی را داشته و واجد اعتبار می باشد .

از طرف مشترک

از طرف شرکت

۶,۳. فرم ابلاغ هزینه های برقراری انشعاب مشترکین عمده

تاریخ:

شماره:



شرکت گاز استان .....

متقاضی محترم اشتراک گاز .....

آدرس:

موضوع: ابلاغ هزینه های گازرسانی .....

باسلام

احتراماً عطف به نامه شماره ..... مورخ ..... درخصوص موضوع فوق  
باستحضار می رساند حسب بررسی کارشناسی و برآورد انجام شده و با توجه به ضرورت نصب  
ایستگاه اندازه گیری/ تقلیل فشار با ظرفیت معادل ..... متر مکعب در ساعت، فشار  
ورودی ..... پوند بر اینچ مربع و فشار خروجی ..... پوند بر اینچ مربع و به  
استناد فصل سوم مجموعه مقررات و شرایط استفاده از گاز طبیعی جاری " جزء لاینفک پیمان  
فروش گاز طبیعی " هزینه های گازرسانی مربوطه به شرح ذیل می باشد.

أ- هزینه برقراری انشعاب معادل..... ریال

ب- سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی معادل..... ریال

ت- مالیات بر ارزش افزوده هزینه خط اختصاصی (.....%) معادل .....ریال

ث- مبلغ ..... ریال نیز به استناد.....

.....

.....

توضیح: تهیه و نصب ایستگاه تقلیل فشار به عهده متقاضی  شرکت می باشد.



خواهشمند است مبالغ هزینه های فوق حداکثر تا تاریخ ..... به حسابهای مربوطه مطابق شرایط ذیل واریز و رسید آن تحویل این شرکت گردد :

1- واریز مبلغ ..... ریال از بابت نصب ایستگاه مذکور در بند الف فوق بحساب شماره ..... نزد بانک ..... شعبه .....

2- واریز مبلغ ..... ریال بابت سهم مشترک از هزینه خط اختصاصی بحساب شماره ..... نزد بانک ..... شعبه.....

3- واریز مبلغ ..... ریال بابت مالیات مذکور در بند (ج) فوق بحساب شماره ..... نزد بانک ..... شعبه .....

4- واریز مبلغ ..... ریال بابت هزینه مذکور در بند (د) فوق بحساب شماره ..... نزد بانک ..... شعبه .....

بدیهی است متقاضی ملزم به پرداخت هرگونه تغییر در هزینه های مذکور بر اساس ابلاغ مراجع ذیصلاح و قانونی خواهد بود.

مدیر عامل .....

۶,۴. فرم تحویل شبکه داخلی موضوع تبصره ۱ ذیل بند (۲,۲,۴)

۶,۴,۱. فرم تحویل شبکه های داخلی شهرکهای صنعتی

### " تحویل شبکه های داخلی شهرکهای صنعتی "

۱- پیرو درخواست شماره ..... مورخ ..... شرکت شهرک صنعتی ..... مبنی بر واگذاری اشتراک جداگانه جهت هریک از متقاضیان صنعتی داخل شهرک صنعتی ..... و موافقت این شرکت ..... در تاریخ ..... شبکه داخلی شهرک صنعتی ..... با مشخصات فنی مندرج در مدارک و نقشه های مربوطه که بر اساس استانداردهای شرکت ملی گاز ایران اجرا و قبلاً به تأیید این شرکت رسیده است تحویل نماینده شرکت گاز استان / شهر ..... گردید. مالکیت شبکه و تأسیسات مربوط به آن تماماً متعلق به شرکت ملی گاز بوده و شهرک صنعتی هر گونه ادعایی در این خصوص را از خود ساقط می نماید.

۲- شرکت گاز استان ..... نسبت به بهره برداری ، نگهداری و تعمیرات شبکه بدون دریافت هرگونه وجهی از تاریخ تحویل شبکه اقدام می نماید.

۳- شرکت شهرک صنعتی ..... متعهد می گردد هیچگونه اقدامی بدون اخذ مجوز از شرکت گاز استان ..... بر روی شبکه های داخلی ننماید و از ایجاد هرگونه مستحذات بر روی شبکه های مذکور اکیداً خودداری نماید.

۴- شرکت شهرک صنعتی ..... از تاریخ تحویل شبکه داخلی (هر زمان از اوقات شبانه روز ) شرایط دسترسی مامورین شرکت گاز به تمامی نقاط شبکه تحویلی را فراهم نمود و مسئولیت هر گونه خسارت جانی و مالی ناشی از عدم اجرای این بند به عهده شرکت شهرک صنعتی ..... خواهد بود.

۵- در صورت عدم رعایت مشترک نسبت به مفاد تعهدات وی " مندرج در این فرم " و یا ایجاد هرگونه مانع در رابطه با وظائف گازرسانی / بهره برداری / تعمیرات و..... شرکت گاز استان / شهر..... مجاز خواهد بود جریان گاز را از محل شیر ورودی گاز به شهر صنعتی مذکور قطع نماید و هرگونه مسئولیت در این خصوص نیز به عهده شرکت شهرک صنعتی ..... خواهد بود

از طرف شرکت گاز استان/شهر

.....

از طرف شرکت شهرک صنعتی

.....

" تحویل شبکه های داخلی مجتمع های مسکونی / تجاری / اداری ....."

- ۱- پیرو درخواست شماره.....مورخ .....هیئت مدیره مجتمع مسکونی / تجاری / اداری ..... مبنی بر واگذاری اشتراک جداگانه به بلوک / واحدهای واقع در مجتمع و موافقت شرکت گاز استان ..... در تاریخ ..... شبکه گاز داخلی مجتمع مذکور با مشخصات فنی مندرج در مدارک و نقشه های مربوطه که بر اساس استانداردهای شرکت گاز ایران اجرا و قبلاً به تأیید شرکت گاز رسیده است تحویل نماینده شرکت ملی گاز استان / شهر.....گردید. مالکیت شبکه و تأسیسات مربوط به آن تماماً متعلق به شرکت ملی گاز بوده و مجتمع هر گونه ادعایی در این خصوص را از خود ساقط می نماید.
- ۲- شرکت گاز استان/ شهر ..... نسبت به بهره برداری ، نگهداری و تعمیرات شبکه بدون دریافت هرگونه وجهی از تاریخ تحویل شبکه اقدام می نماید.
- ۳- هیئت مدیره مجتمع ..... متعهد می گردد هیچگونه اقدامی بدون اخذ مجوز از شرکت گاز استان/ شهر بر روی شبکه های گاز تحویلی ننماید و از ایجاد هرگونه مستحذات بر روی شبکه های مذکور اکیداً خودداری نماید.
- ۴- هیئت مدیره مجتمع ..... از تاریخ تحویل شبکه داخلی (هر زمان از اوقات شبانه روز ) شرایط دسترسی مأمورین شرکت گاز زیربط به تمامی نقاط شبکه تحویلی را فراهم خواهد نمود و مسئولیت هر گونه خسارت جانی و مالی ناشی از عدم اجرای این بند به عهده هیئت مدیره مجتمع مذکور خواهد بود.
- ۵- در صورت عدم رعایت مفاد تعهدات مندرج در این فرم توسط مشترک و یا ایجاد هرگونه مانع در رابطه با وظائف گازرسانی / بهره برداری / تعمیرات..... ، شرکت گاز استان /

شهر..... مجاز خواهد بود جریان گاز را از محل شیر ورودی به مجتمع مذکور قطع نماید و هرگونه مسئولیت در این خصوص نیز به عهده هیئت مدیره مجتمع فوق الذکر خواهد بود.

از طرف شرکت گاز استان / شهر .....

هیئت مدیره مجتمع .....

## ۶,۵. دستور العمل محاسبه گاز مصرفی زمان خرابی / دستکاری کنتور

۶,۵,۱. محاسبه خرابی براساس اطلاعات مصرف ماههای مشابه

در این صورت مصرف مدت خرابی کنتور از رابطه زیر محاسبه می گردد .

$$\text{تعداد روزهای مصرف در دوره خرابی} \times \frac{\text{جمع دوره های قبل از تشخیص خرابی کنتور}}{\text{تعداد روزهای مصرف دوره های قبل از خرابی کنتور}}$$

در صورت وجود مدارک مثبت دال بر عدم مصرف ، کاهش و یا افزایش مصرف در زمان خرابی کنتور، میزان تاثیر آن در محاسبات لحاظ گردد.

۶,۵,۲. محاسبه خرابی براساس درصد مصارف در ماههای مختلف

چنانچه اطلاعات مصرف ماههای مشابه قبلی موجود نباشد در اینصورت اطلاعات اولین دوره قرائت کنتور پس از رفع خرابی ملاک محاسبه قرار گیرد که در مورد مشترکین خانگی با استفاده از نسبتهای زیر مصارف ماههای مختلف قرائت شده قابل تبدیل به مصارف ماههای دوره قرائت کنتور در زمان خرابی کنتور می باشد.

جدول شماره چهار : درصد مصارف در ماههای مختلف به کل مصرف سال

درصد تقریبی مصارف ماههای سال به کل مصرف سال در بخش خانگی											
فروردین	اردیبهشت	مرداد	شهریور	مهر	مهر	مهر	مهر	مهر	مهر	مهر	مهر
۱۰٪	۵٪	۳٪	۲٪	۲٪	۳٪	۲٪	۲٪	۳٪	۲٪	۲٪	۱۱٪

**تبصره ۱:** در مواردی که شرایط تطابق اولین دوره قرائت کنتور با مصرف متعارف مشترکین خانگی برای شرکت احراز نگردد، میزان متوسط مصرف ماهیانه بخش خانگی از حاصل ضرب ضرایب ماهیانه جدول چهار (درصد مصارف در ماههای مختلف) در جدول پنج (متوسط مصرف سالیانه هر واحد) قابل محاسبه می باشد.

جدول شماره پنج : متوسط مصرف سالیانه هر واحد بخش خانگی

متوسط مصرف سالیانه هر واحد (متر مکعب)	اقلیم
۲۴۰۰	۱
۲۲۰۰	۲
۲۰۰۰	۳
۷۰۰	۴
۵۰۰	۵

تبصره ۲ : در مواردی که خرابی کنتور/ وسایل اندازه گیری ناشی از دستکاری توسط مشترک/مصرف کننده می باشد، حداقل میزان مصرف معادل یک دوره قرائت کنتور (در شرایط جاری) با روش فوق محاسبه می گردد و بهای گاز مربوطه مطابق با بند(۲,۸,۴) این مجموعه محاسبه و از مشترک دریافت می گردد. لحاظ نمودن تعداد روزهای مصرف بیش و یا کمتر از تعداد روزهای یک دوره قرائت کنتور منوط به ارائه ادله حقوقی مثبت می باشد.

**۶,۶. محاسبه سرقت گاز :**

در محاسبات سرقت گاز، حجم گاز سرقت شده با توجه به انواع سرقت، از یکی از روشهای ذیل محاسبه می شود.

**۶,۶,۱. گرمایشی های خانگی :**

میزان متوسط مصرف ماهیانه بخش خانگی از حاصل ضرب ضرایب ماهیانه جدول چهار (درصد مصارف در ماههای مختلف) در جدول شش (متوسط مصرف سالیانه هر واحد) قابل محاسبه می باشد.

جدول شماره شش : حجم مصرف سالیانه در محاسبه سرقت بخش خانگی

اقلیم	متوسط مصرف سالیانه هر واحد (متر مکعب)
۱	۲۸۰۰
۲	۲۶۰۰
۳	۲۴۰۰
۴	۸۵۰
۵	۶۰۰

۶,۶,۲. گرمایشی سایر مصارف :

حجم سرقت گاز طبق فرمول زیر محاسبه می شود :

$$\text{حجم مصرف ساعتی نقاط مصرف} \times ۱۲ = \text{مصرف روزانه}$$

تبصره : مبنای نقاط مصرف دوره گرم، نقاط مصرف متداول دوره گرم است.

۶,۶,۳. غیرگرمایشی سایر مصارف :

حجم سرقت گاز طبق فرمول زیر محاسبه می شود :

$$\text{(برای یک شیفت کاری)} \times ۸ \times \text{ظرفیت متناسب با حجم نقاط مصرف} = \text{مصرف روزانه}$$

تبصره : در صورت تشخیص شرکت مبنی بر بیش از یک شیفت کاری بودن فعالیت کاری مذکور، ملاک ساعت کارکرد، تشخیص شرکت خواهد بود (حداقل شیفت کاری ۸ ساعت محاسبه می گردد).



۶,۶,۴. مشترکین عمده :

امور مشترکین مستندات لازم را از متخلف اخذ نموده و به واحد اندازه گیری و توزیع گاز ارسال می نماید. واحد اندازه گیری و توزیع گاز بر مبنای مستندات دریافتی و عندالزوم از محل بازدید و مصرف دوره تخلف را محاسبه می نماید. در محاسبات فوق نظر شرکت قطعی می باشد.

## کد سازمان

کد سازمان	عنوان
۳۰	وزارت ورزش و جوانان
۳۱	سازمان انرژی اتمی
۳۲	سازمان امور اداری و استخدامی کشور
۳۳	کمیته امداد امام خمینی (ره)
۳۴	بنیاد مستضعفان
۳۶	بنیاد شهید و امور ایثارگران
۳۷	جمعیت هلال احمر
۳۸	نیروی انتظامی جمهوری اسلامی
۳۹	سپاه پاسداران انقلاب اسلامی ایران
۴۰	ستاد مشترک ارتش جمهوری اسلامی ایران
۴۱	نیروی هوایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۴۲	نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۴۳	نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران
۴۴	مقاومت بسیج سپاه پاسداران
۴۵	نیروی پدافند هوایی جمهوری اسلامی
۴۶	بنیاد مسکن انقلاب اسلامی
۴۷	سازمان بهزیستی
۴۸	اوقاف و امور خیریه
۴۹	آستان قدس رضوی
۵۰	شهرداری
۵۱	سازمان تبلیغات اسلامی
۵۲	نهاد مقام معظم رهبری و زیرمجموعه ها
۹۸	نا مشخص

کد سازمان	عنوان
۰۱	نهاد ریاست جمهوری
۰۲	شورای نگهبان
۰۳	شورای عالی قضائی
۰۴	مجلس شورای اسلامی
۰۵	وزارت آموزش و پرورش
۰۶	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۰۷	وزارت اطلاعات
۰۸	وزارت امور اقتصادی و دارائی
۰۹	وزارت امور خارجه
۱۰	وزارت صنعت معدن تجارت
۱۱	وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی
۱۲	وزارت تعاون، کار و امور اجتماعی
۱۳	وزارت فن آوری و اطلاعات
۱۴	وزارت جهاد کشاورزی
۱۵	وزارت دادگستری
۱۶	وزارت دفاع
۱۷	وزارت راه و شهرسازی
۱۹	وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری
۲۲	وزارت کشور
۲۵	وزارت نفت
۲۶	وزارت نیرو
۲۷	سازمان برنامه و بودجه
۲۸	سازمان حفاظت محیط زیست
۲۹	سازمان صدا و سیما

## کد فعالیت

کد فعالیت	نوع فعالیت	کد مصرف مجاز	ارائه تأییدیه از:
۰۱	انرژی	۱۰	سازمان تابعه
۰۲	پالایشگاه نفت	۱۱	وزارت نفت
۰۳	پتروشیمی (ترکیب خوراک و سوخت)	۱۲	وزارت نفت
۰۴	ایستگاه تقویت فشار گاز	۱۱	وزارت نفت
۰۵	سیمان	۹	صنعت معدن و تجارت
۰۶	آجر	۴	صنعت معدن و تجارت
۰۷	کاشی و سرامیک و صنایع نسوز	۷	صنعت معدن و تجارت
۰۸	لاستیک	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۰۹	ذوب آهن - تولید تیرآهن و میلگرد و	۱۵	صنعت معدن و تجارت
۱۰	صنایع مس	۸	صنعت معدن و تجارت
۱۱	صنایع آلومینیوم	۸	صنعت معدن و تجارت
۱۲	صنایع فلزی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۱۳	صنایع شیشه	۶	صنعت معدن و تجارت
۱۴	۱۳	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۱۵	صنایع چوب و کاغذ	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۱۶	قند و شکر	۵	صنعت معدن و تجارت
۱۷	دامداری	۱۴	وزارت جهاد کشاورزی
۱۸	کشت و صنعت	۱۴	وزارت جهاد کشاورزی
۱۹	نساجی و بافندگی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۰	لوازم خانگی	۱۰*۲۰	صنعت معدن و تجارت
۲۱	چینی	۶	صنعت معدن و تجارت
۲۲	مواد شوینده	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۳	صنایع خودروسازی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۴	صنایع غذایی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۵	صنایع دارویی	۱۰	صنعت معدن و تجارت - وزارت بهداشت و درمان و آموزش
۲۶	صنایع نوشابه سازی و آب معدنی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۷	صنایع روغن خوراکی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۲۸	مسکن مهر	۴۰*۴۱*۴۲*۴۳	راه و شهرسازی / بنیاد مسکن
۲۹	صنایع چرم و کیف و کفش	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۰	صنایع الکتریکی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۱	صنایع الکترونیکی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۲	صنایع رنگ	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۳	قالیشویی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۴	صنایع پلاستیک	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۵	صنایع سنگ بری	۱۰	صنعت معدن و تجارت

## کد فعالیت

کد فعالیت	نوع فعالیت	کد مصرف مجاز	ارائه تأییدیه از:
۳۶	سردخانه	۱۰	صنعت معدن و تجارت/جهتد کشاورزی
۳۷	قوطی سازی و بسته بندی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۸	صنایع شیمیایی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۳۹	قطعه سازی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۴۰	استیل	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۴۱	سایر موارد صنعتی	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۴۲	آهک و گچ	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۴۳	نورد - تولید ورق	۱۰*۱۵	صنعت معدن و تجارت
۴۴	رستوران / فست فود و غیره	۱۰*۲۰*۲۶	صنعت معدن و تجارت
۴۵	نانوایی	۲*۲۰*۲۵*۳۰	صنعت معدن و تجارت
۴۶	گرمابه های سنتی	۳۱	صنعت معدن و تجارت
۴۷	بلک زنی و تیرچه بلوک	۱۰	صنعت معدن و تجارت
۴۸	سایر موارد تجاری	۲۰	صنعت معدن و تجارت
۴۹	پالایشگاه گاز	۱۱	وزارت نفت
۵۰	ایستگاه تقلیل فشار	۱۱	وزارت نفت
۵۱	تلمبه خانه های نفت	۱۱	وزارت نفت
۵۲	خوراک پتروشیمی	۱۲	وزارت نفت
۵۳	ساخت پتروشیمی	۱۲	وزارت نفت
۵۴	جایگاه CNG	۲۴ تا ۵۶*۵۰	شرکت پخش فرآورده های نفتی
۵۵	مدارس دولتی	۲۳*۲۷	آموزش و پرورش
۵۶	مدارس غیردولتی	۲۳*۲۸	آموزش و پرورش
۵۷	مذهبی	۶۰*۷۰*۶۲	اوقاف/وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی/حوزه های علمیه/سازمان تبلیغات
۵۸	خیریه	۶۱	اوقاف/وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی/بهبیستی
۵۹	چاپ و نشر	۱۰	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
۶۰	هتل و مسافر خانه - گردشگری	۳	میراث فرهنگی و گردشگری
۶۱	نیروگاه	۹۰*۹۱	وزارت نیرو
۶۲	مولد مقیاس کوچک	۹۲*۱۰	وزارت نیرو
۶۳	دانشگاه دولتی	۲۳*۲۷*۲۸	وزارت علوم
۶۴	دانشگاه آزاد اسلامی	۲۳*۲۷*۲۸	آموزش و پرورش / هلال احمر / وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی / سازمان بهیستی / کتابخانه های عمومی / وزارت علوم / سازمان فنی حرفه ای
۶۵	دانشگاه پیام نور		
۶۶	دانشگاه علمی کاربردی		
۶۷	آموزشگاه خصوصی		
۶۸	کتابخانه		
۶۹	بیمارستان خصوصی		
۷۰	بیمارستان های دولتی (آموزشی)		

## کد فعالیت

ارائه تأییدیه از:	کد مصرف مجاز	نوع فعالیت	کد فعالیت
		آموزشگاه فنی حرفه ای	۷۱
		دانشگاه غیرانتفاعی	۷۲
ادارات و سازمان های دولتی	۲۱	ادارات و سازمان های دولتی	۷۳
از سازمان مربوطه	۲۱	ساختمان نهادها	۷۴
وزارت ورزش و جوانان	۲۲	سایر ورزشی	۷۵
	۲۲	استادیوم ها	۷۶
	۲۲	سالن های چند منظوره ورزشی	۷۷
	۲۲	استخر	۷۸

## کد فعالیت

ارائه تأییدیه از:	کد مصرف مجاز	نوع فعالیت	کد فعالیت
وزارت جهاد کشاورزی	۱۴	مرغداری و پرورش طیور	۷۹
وزارت جهاد کشاورزی	۱۴	گلخانه	۸۰
وزارت جهاد کشاورزی	۱۴	پرورش آبزیان	۸۱
وزارت جهاد کشاورزی/صنعت، معدن تجارت	۱۴*۱۰	تولید فرآورده های لبنی	۸۲
صنایع دفاع	۱۰	صنایع دفاعی و نظامی	۸۳
شهرداری/ بنیاد مسکن	۴۳تا۴۰	خانگی	۸۸
نامشخص			۹۸

## مصارف تعریف شده در سیستم خدمات مشترکین

ردیف	نوع مصرف	کد مصرف
۱	نانوایی های صنعتی	۰۲
۲	هتل، مسافر خانه، گردشگری، اقامتی و تفریحی	۰۳
۳	انواع آجر	۰۴
۴	قند و شکر و کشت و صنعت (نیشکر)	۰۵
۵	صنایع شیشه و بلور و صنایع چینی	۰۶
۶	کاشی، سرامیک و صنایع نسوز	۰۷
۷	صنایع آلومینیوم و مس	۰۸
۸	سیمان	۰۹
۹	صنعتی	۱۰
۱۰	پالایشگاه	۱۱
۱۱	کوداوره	۱۲
۱۲	پتروشیمی	۱۳
۱۳	کشاورزی	۱۴
۱۴	فولاد	۱۵
۱۵	تجاری عادی	۲۰
۱۶	تجاری عمومی	۲۱
۱۷	ورزشی	۲۲
۱۸	آموزشی	۲۳
۱۹	حمل و نقل سابق	۲۴
۲۰	نانوایی های غیر یارانه	۲۵
۲۱	شیرینی یزی	۲۶
۲۲	آموزش دولتی	۲۷
۲۳	آموزش انتفاعی	۲۸
۲۴	تجاری ویژه	۳۰
۲۵	گرما به های سنتی	۳۱
۲۶	خانگی	۴۰
۲۷	موتورخانه ها	۴۱
۲۸	خانگی چیلر دار	۴۲
۲۹	موتورخانه چیلر دار	۴۳
۳۰	جایگاههای CNG در اختیار شهر دارها	۵۰
۳۱	جایگاههای در اختیار بخش خصوصی	۵۱
۳۲	جایگاههایی که در کلانشهرها سرمایه گذاری آنها توسط بخش خصوصی تامین می شود	۵۲
۳۳	جایگاههایی که در سایر شهرها سرمایه گذاری آنها توسط بخش خصوصی تامین می شود	۵۳
۳۴	جایگاههای CNG مختص اتوبوس های شرکت واحد و سواری	۵۴
۳۵	جایگاههای در اختیار بخش و پالایش	۵۵
۳۶	جایگاههای مخصوص شرکت واحد	۵۶
۳۷	مذهبی	۶۰
۳۸	خیریه	۶۱
۳۹	مساجد روستایی	۶۲
۴۰	خانه عالم روستا	۶۳
۴۱	امام زاده	۶۴
۴۲	مساجد	۶۵
۴۳	حسینیه	۶۶
۴۴	دارالقرآن	۶۷
۴۵	اقلیت های مذهبی	۶۸
۴۶	حوزه های علمیه	۶۹
۴۷	گلزار شهدا	۷۰
۴۸	نیروگاه دولتی	۹۰
۴۹	نیروگاه خصوص	۹۱
۵۰	مولد مقیاس کوچک	۹۲

## تعرفه گاز طبیعی در سال ۱۳۹۶

تعرفه به ریال		نوع مصرف	
ماههای گرم	ماههای سرد		
۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	پالایشگاه	
۱,۳۲۰	۱,۳۲۰	سوخت	پتروشیمی
مطابق ابلاغ ماهیانه	مطابق ابلاغ ماهیانه	خوراک	
۱,۰۰۰	۱,۰۰۰	صنایع عمده	صنعتی
۱,۵۰۰	۱,۰۰۰	صنایع کوچک	
۱,۳۲۰	۱,۳۲۰	فولاد	
۱,۱۵۰	۶۹۰	کشاورزی	
۱,۴۹۵	۱,۴۹۵	کسب و خدمات	
۲,۹۹۰	۱,۴۹۵	اماکن و تاسیسات دولتی	
۹۱۰	۹۱۰	نانوایی	
۱,۰۴۶	۱,۰۴۶	گرمابه سنتی	
۹۲۶	۹۲۶	آموزشی	
۹۲۶	۹۲۶	ورزشی	
۹۲۶	۹۲۶	خیریه	



## تعرفه گازبهای خانگی در ماههای گرم سال

( ۱۶ فروردین لغایت ۱۵ آبان )

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	دانه مصرف
مزداد بر ۵۴۵	۴۹۶ - ۵۴۵	۴۴۶ - ۴۹۵	۳۹۶ - ۴۴۵	۳۴۶ - ۳۹۵	۲۹۶ - ۳۴۵	۲۴۶ - ۲۹۵	۱۹۶ - ۲۴۵	۱۴۶ - ۱۹۵	۹۶ - ۱۴۵	۴۶ - ۹۵	تا ۴۵	دانه (متر مکعب)
۴۳۰.۱	۴۱۸.۶	۳۹۵.۶	۳۷۲.۶	۳۴۹.۶	۳۱۵.۱	۲۸۰.۶	۲۵۷.۶	۲۱۱.۶	۱۶۵.۶	۱۳۱.۱	۱۰۸.۱	قیمت هر متر مکعب گاز (ریال)

\* حداکثر نرخ دریافتی از مشترکان به ازای فروش هر مترمکعب گاز طبیعی در ماه های گرم (بدون احتساب مالیات و عوارض) از هزار و پانصد (۱۵۰۰) ریال افزون نخواهد شد.

## تعرفه گازبهای خانگی در ماههای سرد سال

(از ۱۶/۸/۹۶ تا ۱/۱۵/۹۷)

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	دانه مصرف
مزداد بر ۱۳۰۰	۱۲۰۰ - ۱۳۰۰	۱۱۰۰ - ۱۲۰۰	۱۰۰۰ - ۱۱۰۰	۹۰۰ - ۱۰۰۰	۸۰۰ - ۹۰۰	۷۰۰ - ۸۰۰	۶۰۰ - ۷۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	۴۰۰ - ۵۰۰	۳۰۰ - ۴۰۰	تا ۳۰۰	اقلیم ۱
مزداد بر ۱۲۵۰	۱۱۵۰ - ۱۲۵۰	۱۰۵۰ - ۱۱۵۰	۹۵۰ - ۱۰۵۰	۸۵۰ - ۹۵۰	۷۵۰ - ۸۵۰	۶۵۰ - ۷۵۰	۵۵۰ - ۶۵۰	۴۵۰ - ۵۵۰	۳۵۰ - ۴۵۰	۲۵۰ - ۳۵۰	تا ۲۵۰	اقلیم ۲
مزداد بر ۱۲۰۰	۱۱۰۰ - ۱۲۰۰	۱۰۰۰ - ۱۱۰۰	۹۰۰ - ۱۰۰۰	۸۰۰ - ۹۰۰	۷۰۰ - ۸۰۰	۶۰۰ - ۷۰۰	۵۰۰ - ۶۰۰	۴۰۰ - ۵۰۰	۳۰۰ - ۴۰۰	۲۰۰ - ۳۰۰	تا ۲۰۰	اقلیم ۳
مزداد بر ۱۱۵۰	۱۰۵۰ - ۱۱۵۰	۹۵۰ - ۱۰۵۰	۸۵۰ - ۹۵۰	۷۵۰ - ۸۵۰	۶۵۰ - ۷۵۰	۵۵۰ - ۶۵۰	۴۵۰ - ۵۵۰	۳۵۰ - ۴۵۰	۲۵۰ - ۳۵۰	۱۵۰ - ۲۵۰	تا ۱۵۰	اقلیم ۴
مزداد بر ۱۰۵۰	۹۵۰ - ۱۰۵۰	۸۵۰ - ۹۵۰	۷۵۰ - ۸۵۰	۶۵۰ - ۷۵۰	۵۵۰ - ۶۵۰	۴۵۰ - ۵۵۰	۳۵۰ - ۴۵۰	۲۵۰ - ۳۵۰	۱۵۰ - ۲۵۰	۷۶ - ۱۵۰	تا ۷۵	اقلیم ۵
۴۸۳۰	۴۴۱۶	۳۸۶۴	۳۴۵۰	۳۰۳۶	۲۶۲۲	۲۲۰۸	۱۵۱۸	۱۲۴۲	۹۶۶	۶۹۰	۴۱۴	قیمت هر متر مکعب گاز (ریال)