

چگونگی محاسبه نرخ گاز بها در استان همدان طی ۵ ماهه آخر سال ۱۳۸۹

ردیف	میزان مصرف ماهیانه (متر مکعب)	تعرفه (ریال)	مبلغ گاز بهای ماهیانه (ریال)		متوسط نرخ هر متر مکعب (ریال)		حداقل مبلغ پرداختی ماهیانه (ریال)	
			تا	از	تا	از	تا	از
مصرف بهینه	۰-۲۵۰	۳۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۰	۳۰۰	۳۰۰	۶,۸۰۶	۸۱,۸۰۶
	۲۵۱-۳۵۰	۵۰۰	۱۲۵,۰۰۰	۷۵,۵۰۰	۳۰۱	۳۵۷	۸۳,۸۰۶	۱۳۳,۳۰۶
	۳۵۱-۴۵۰	۷۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۲۵,۷۰۰	۳۵۸	۴۳۳	۱۳۶,۱۰۶	۲۰۵,۴۰۶
	۴۵۱-۵۵۰	۹۰۰	۲۸۵,۰۰۰	۱۹۵,۹۰۰	۴۳۴	۵۱۸	۲۰۹,۰۰۶	۲۹۸,۱۰۶
ضرورت صرفه جویی در الکوی مصرف	۵۵۱-۶۵۰	۱۱۰۰	۳۹۵,۰۰۰	۲۸۶,۱۰۰	۵۱۹	۶۰۸	۳۰۲,۵۰۶	۴۱۱,۴۰۶
	۶۵۱-۷۵۰	۱۶۰۰	۵۵۵,۰۰۰	۳۹۶,۶۰۰	۶۰۹	۷۴۰	۴۱۷,۸۰۶	۵۷۶,۲۰۶
	۷۵۱-۸۵۰	۱۹۰۰	۷۴۵,۰۰۰	۵۵۶,۹۰۰	۷۴۲	۸۷۶	۵۸۳,۸۰۶	۷۷۱,۹۰۶
هشدار در عدم رعایت الکوی مصرف	۸۵۱-۹۵۰	۲۲۰۰	۹۶۵,۰۰۰	۷۴۷,۲۰۰	۸۷۸	۱,۰۱۶	۷۸۰,۷۰۶	۹۹۸,۵۰۶
	۹۵۱-۱۰۵۰	۲۵۰۰	۱,۲۱۵,۰۰۰	۹۶۷,۵۰۰	۱,۰۱۷	۱,۱۵۷	۱,۰۰۸,۵۰۶	۱,۲۵۶,۰۰۶
	۱۰۵۱-۱۱۵۰	۲۸۰۰	۱,۴۹۵,۰۰۰	۱,۲۱۷,۸۰۰	۱,۱۵۹	۱,۳۰۰	۱,۲۶۷,۲۰۶	۱,۵۴۴,۴۰۶
	۱۱۵۱-۱۲۵۰	۳۲۰۰	۱,۸۱۵,۰۰۰	۱,۴۹۸,۲۰۰	۱,۳۰۲	۱,۴۵۲	۱,۵۵۷,۲۰۶	۱,۸۷۴,۰۰۶
۱۲	بیشتر از ۱۲۵۱	۳۵۰۰	۱,۸۱۸,۵۰۰	تا	بیشتر از ۱۴۵۲	بالاتر از ۱۸۷۴-۰۶		

به طور مثال در صورتی که یک مشترک طی ۵۴ روز ۱۲۹۶ متر مکعب مصرف گاز داشته باشد. طبق فرمول زیر محاسبه میگردد.

$۱۲۹۶ \div ۵۴ = ۲۴$	مصرف روزانه :
$(۳۶۵ \div ۱۲) \times ۲۴ = ۷۳۰$	مصرف ماهیانه :

میزان مصرف ماهیانه طبق جدول در ردیف ۶ قرار می گیرد. پس مصرف مشترک بصورت جدول زیر محاسبه میگردد.

شرح	محاسبه
۲۵۰ متر مکعب در تعرفه ردیف ۱	$۲۵۰ \times ۳۰۰ = ۷۵۰۰۰$
۱۰۰ متر مکعب در تعرفه ردیف ۲	$۱۰۰ \times ۵۰۰ = ۵۰۰۰۰$
۱۰۰ متر مکعب در تعرفه ردیف ۳	$۱۰۰ \times ۷۰۰ = ۷۰۰۰۰$
۱۰۰ متر مکعب در تعرفه ردیف ۴	$۱۰۰ \times ۹۰۰ = ۹۰۰۰۰$
۱۰۰ متر در تعرفه ردیف ۵	$۱۰۰ \times ۱۱۰۰ = ۱۱۰۰۰۰$
۸۰ متر در تعرفه ردیف ۶	$۸۰ \times ۱۶۰۰ = ۱۲۸۰۰۰$
جمع گازبهای یک ماه برابر با	۵۲۳۰۰۰ ریال
	۷۳۰ متر مکعب

بنابراین جمع گازبهای یک ماه برابر با : ۵۲۳۰۰۰ ریال و در ۵۴ روز معادل مبلغ ۹۲۸۵۰۴ ریال خواهد شد.

* آبونمان و سایر عوارض قانونی به مبلغ فوق اضافه فواید شود.

* در صورتیکه تعراد واحد مسکونی درج شده بر روی قبض گاز بها بیش از یک واحد باشد مصرف کل ابتدا تقسیم بر تعراد واحد شده سپس مراحل مناسباتی به شرح فوق انجام می شود.

* شهرستانهای استان همدان در تقسیم بندی اقلیم آب و هوایی در ردیف مناطق سرد ۴ می باشند.