

کل مصرف دوره

۱- محاسبه مصرف روزانه: مصرف روزانه =  $\frac{\text{تعداد واحد} * \text{تعداد روز}}{\text{کل مصرف دوره}}$

۲- محاسبه مصرف ماهیانه: مصرف ماهیانه = مصرف روزانه \* تعداد روز ماه ( ماههای فصل بهار و تابستان ۳۱

روزه و پاییز و زمستان ۳۰ روزه در محاسبه وارد می شود)

۳- مراجعه به جدول پلکانی و محاسبه گازبهای یک واحد در یک ماه

تعداد روز \* تعداد واحد

۴- گازبهای دوره از ضرب عدد به دست آمده در آیتم ۳ در  $\frac{\text{تعداد روز * تعداد واحد}}{\text{تعداد روز ماه}}$  محاسبه می گردد.

مثال: مشتری دارای یک واحد مسکونی از تاریخ ۹۵/۹/۱۲ لغایت ۹۵/۱۰/۲۰ مقدار ۵۵۰ متر مکعب گاز مصرف

کرده است گازبهای مشترک در اقلیم ۳ عبارتست از:

۱- تعداد روز = ۳۸ روز مصرف روزانه =  $\frac{\text{کل مصرف دوره}}{\text{تعداد واحد} * \text{تعداد روز}} = \frac{550}{38 * 1} = 14,474$

۲- مصرف ماهیانه = مصرف روزانه \* ۳۰ =  $14,474 * 30 = 434,21$

۳- گازبهای ماهیانه =  $200 * 14 + 100 * 690 + 100 * 966 + 100 * 1242 + 1242 * 34,21 = 290,888,82$

۴- گازبهای دوره =  $290,888,82 * 38 / 30 = 368459$

اگر همین مشترک در دوره مذکور ۸۰۰ متر مکعب گاز بسوزاند مبلغ گازبها عبارت خواهد بود از:

۵- تعداد روز = ۳۸ روز مصرف روزانه =  $\frac{\text{کل مصرف دوره}}{\text{تعداد واحد} * \text{تعداد روز}} = \frac{800}{38 * 1} = 21,05$

۶- مصرف ماهیانه = مصرف روزانه \* ۳۰ =  $21,05 * 30 = 631,578$

۷- گازبهای ماهیانه =  $200 * 14 + 100 * 690 + 100 * 966 + 100 * 1242 + 1018 * 31,578 + 2208 * 22 = 594124,22$

۸- گازبهای دوره =  $594124,22 * 38 / 30 = 752557$