

تبصره: تعیین محدوده در شهرها بر عهده شهرداری و در روستاهای بر عهده بنیاد مسکن می باشد.

۴-۲-۳، ظرفیت کنتور در اقلیم های ۱ تا ۳ برمبنای جدول شماره یک و در اقلیم های ۴ و ۵ بر اساس حداکثر مصرف ساعتی نقاط مصرف محاسبه و مشخص می گردد.

جدول شماره یک: تعیین ظرفیت کنتور

| ظرفیت کنتور (مترمکعب بر ساعت) | حداکثر تعداد واحد | حداکثر مصرف ساعتی (مترمکعب بر ساعت) | حداکثر زیربنا (مترمربع) | ردیف |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------------------|------|
| ۴ | ۱ | ۴ | ۶۰ | ۱ |
| ۶ | ۱ | ۶ | ۱۵۰ | ۲ |
| ۱۰ | ۳ | ۱۰ | ۴۵۰ | ۳ |
| ۱۶ | ۵ | ۱۶ | ۷۵۰ | ۴ |
| ۲۵ | ۷ | ۲۵ | ۱۱۰۰ | ۵ |
| ۴۰ | ۱۲ | ۴۰ | ۱۸۰۰ | ۶ |
| ۶۵ | ۲۰ | ۶۵ | ۳۰۰۰ | ۷ |
| ۱۰۰ | ۳۰ | ۱۰۰ | ۴۵۰۰ | ۸ |
| ۱۰۰ تا ۴ | | PSI 250 | * | ۹ |

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

تبصره: در اقلیم های ۱ تا ۳ برمبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف خانگی هرسه مورد "حداکثر تعداد واحد" ، "حداکثر زیربنا مفید" و "حداکثر مصرف ساعتی" در جدول شماره ۱ می باشد و در اقلیم های ۴ و ۵ صرفاً بر مبنای حداکثر مصرف محاسباتی نقاط مصرف با درج الزامی زیربنا و تعداد واحد در سامانه تعیین می گردد.

تبصره: برای اقلیم های ۱ تا ۳ در مجموعه های آپارتمانی که به صورت مجزا یا مجتمع مشترک شده اند/ می شوند، در صورتی که برای موتورخانه در خواست اشتراک جداینهای داشته باشند ظرفیت کنتور مورد نیاز موتورخانه بر مبنای "حداکثر تعداد واحد" و "حداکثر زیربنا مفید" کل واحد های مسکونی محاسبه می گردد و در اقلیم های ۴ و ۵ صرفاً بر مبنای حداکثر مصرف محاسباتی نقاط مصرف با درج الزامی زیربنا و تعداد واحد در سامانه تعیین می گردد.

تبصره: مبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف گرماشی غیرخانگی صرفاً حداکثر مصرف ساعتی وسائل گازسوز می باشد.

تبصره: سهم متقارضی از هزینه خط اختصاصی مزاد بر حد تعیین شده در بند (۳-۲-۳) مطابق فرمول ذیل محاسبه می گردد:

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

توضیح: ضریب ثابت C برای مشترکین جزء معادل وتابع ضریب ثابت C1 تعریف شده در ذیل توضیح (۲) بند (۳-۳) این مجموعه می باشد.



سید محمد جواد شفیعی