

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

۳-۲-۴. ظرفیت کنتور در اقلیم های ۱ لغایت ۳ بر مبنای 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

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

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

**تبصره ۱:** در اقلیم های ۱ لغایت ۳ مبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف خانگی هر سه مورد "حداکثر تعداد واحد"، "حداکثر زیر بنای 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 زیر بنا و تعداد واحد در سامانه تعیین می گردد.

**تبصره ۲:** برای اقلیم های ۱ لغایت ۳ 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 و در اقلیم های ۴ و ۵ صرفاً بر مبنای حداکثر مصرف محاسباتی نقاط مصرف با درج الزامی زیر بنا و تعداد واحد در سامانه تعیین می گردد.

**تبصره ۳:** مبنای تعیین ظرفیت کنتور جهت مصارف گرمایشی غیر خانگی صرفاً حداکثر مصرف ساعتی وسایل گازسوز می باشد.

**تبصره ۴:** سهم متقاضی از هزینه خط اختصاصی مازاد بر حد تعیین شده در بند (۳-۲-۳) مطابق فرمول ذیل محاسبه می گردد:

(طول خط لوله اختصاصی به متر) X (قطر خط لوله اختصاصی به اینچ) CX

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

