

**Прекъсваем капацитет на входни точки от газопреносната мрежа за транзитен пренос за  
2014 година**

<b>Входна точка</b>	<b>ПРЕКЪСВАЕМ КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНАТА ТОЧКА, ХИЛ.КУБ.М./ДЕН</b>	<b>ПРЕКЪСВАЕМ КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНАТА ТОЧКА, MWh./ДЕН</b>
<b>ГИС Негру вода 2,3 / Кардам</b>	<b>3 082</b>	<b>32 114</b>
<b>Кулата/Сидирокастро</b>	<b>12 700</b>	<b>132 334</b>

**Забележка : \*Количеството природен газ за периода по договора (Qn ) за изходна точка се изчислява по следната формула:**

**$Q_n = C_D * n * Q_{lf}$  , където :**

**$C_D$  - максимален дневен капацитет (куб. м)**

**$Q_n$  - заявено количество за периода (куб.м)**

**n - брой дни от периода по договора**

**$Q_{lf}$  - фактор на натоварване = 0,8**

**\*\*Преизчисляването на техническия капацитет в енергийна стойност е на база 5 годишни исторически данни за горната граница на калоричност на природния газ при референтна температура 25°C; 1000 куб.м. = 10,42 MWh**