

**Капацитет на входно-изходна точка ГИС Ихтиман за 2014 година**

<b>ГИС Ихтиман</b>	<b>КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО-ИЗХОДНА ТОЧКА, ХИЛ.КУБ.М./ДЕН</b>	<b>КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО- ИЗХОДНА ТОЧКА, MWh./ДЕН</b>	<b>ДОГОВОРЕН КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО-ИЗХОДНА ТОЧКА, ХИЛ.КУБ.М./ДЕН</b>	<b>ДОГОВОРЕН КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО-ИЗХОДНА ТОЧКА, MWh./ДЕН</b>	<b>СВОБОДЕН КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО-ИЗХОДНА ТОЧКА, ХИЛ.КУБ.М./ДЕН</b>	<b>СВОБОДЕН КАПАЦИТЕТ НА ВХОДНО-ИЗХОДНА ТОЧКА, MWh./ДЕН</b>
<b>Изход НГПМ/Вход ГМТП Твърд капацитет</b>	<b>3 082</b>	<b>32 116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 082</b>	<b>32 116</b>
<b>Изход ГМТП/Вход НГПМ Прекъсваем капацитет</b>	<b>3 082</b>	<b>32 116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 082</b>	<b>32 116</b>

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

**Qn = C<sub>D</sub>\* n\* Qlf , където :**

**C<sub>D</sub> - максимален дневен капацитет (куб. м)**

**Qn - заявено количество за периода (куб.м)**

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

**Qlf - 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**