

**По-важни изходни точки на газопреносната система за 2013г. - технически,  
резервиран и наличен капацитет**

№	Изходна точка	технически капацитет, хил.нм <sup>3</sup> /година	резервиран капацитет, хил.нм <sup>3</sup> /година	наличен капацитет, хил.нм <sup>3</sup> /година
1	ГРС Девня	463 550	170 176	293 374
2	ГРС ТЕЦ Варна	310 250	3 801	306 449
3	ГРС Варна	127 708	49 551	78 157
4	ГРС Нови Пазар	53 341	10 395	42 946
5	ГРС Шумен	59 384	37 002	22 382
6	ГРС Разград 2	38 816	30 058	8 758
7	ГРС Исперих	46 678	25 580	21 098
8	АГРС Търговище	161 770	86 270	75 500
9	АГРС Русе Запад	90 236	15 174	75 062
10	АГРС Русе Изток	154 942	20 454	134 488
11	ГРС Ловеч	27 214	7 317	19 897
12	АГРС Севлиево	83 079	25 490	57 589
13	ГРС Плевен	294 291	133 729	160 562
14	ГРС София 1	758 410	367 922	390 488
15	ГРС София 2	591 317	248 317	343 000
16	ГРС София 3	255 190	97 448	157 742
17	ГРС София 4	477 116	194 860	282 256
18	ГРС Перник	151 429	64 183	87 246
19	АГРС Елин Пелин	23 131	3 297	19 834
20	ГРС Бургас	701 711	229 460	472 251
21	АГРС Камено	18 980	7 530	11 450
22	АГРС Стралджа	26 915	6 930	19 985
23	АГРС Ямбол	56 055	17 038	39 017
24	АГРС Сливен	44 221	8 730	35 491
25	ГРС Димитровград	629 114	303 135	325 979
26	АГРС Тец Север Пловдив	363 847	144 140	219 707
27	АГРС ВСИ	25 822	6 711	19 111
28	АГРС КЦМ	40 477	15 736	24 741
29	АГРС Стамболийски	49 301	12 878	36 423
30	АГРС Пазарджик	163 315	76 560	86 755
31	АГРС Топлофикация Враца	24 434	19 014	5 420
	<b>Общо:</b>	<b>6 360 970</b>	<b>2 438 886</b>	<b>3 922 084</b>