

**Сертификат на природния газ за изходни точки:
Gas quality certificate for the exit points:**

Период	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	МЕТАН/ Methane	ЕТАН/Eth ane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/n eo- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОСТ / density	НИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ	ТОЧКА на РОСА/ water dew point
	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	i-C ₄ H ₁₀	n-C ₄ H ₁₀	i-C ₅ H ₁₂	n- C ₅ H ₁₂	neo-C ₅ H ₁₂	i-C ₆ H ₁₄	N ₂	CO ₂	H ₂ S+MERC AP	Density/ r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m ³	WDF/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°C
1.авг.24	93,6061	3,8419	1,2136	0,1884	0,1870	0,0326	0,0233	0,0011	0,0196	0,5415	0,3449	0,6249	0,7203	8 394	9 297	10,812	-39,0218
2.авг.24	93,7067	3,7735	1,1964	0,1845	0,1830	0,0316	0,0225	0,0010	0,0184	0,5469	0,3356	0,7120	0,7193	8 395	9 288	10,802	-38,0283
3.авг.24	93,6186	3,8421	1,2187	0,1861	0,1846	0,0317	0,0226	0,0008	0,0180	0,5421	0,3347	0,6133	0,7200	8 386	9 296	10,812	-38,5317
4.авг.24	93,5981	3,8622	1,2207	0,1864	0,1855	0,0318	0,0227	0,0009	0,0183	0,5403	0,3330	0,4767	0,7202	8 394	9 299	10,814	-38,2342
5.авг.24	93,8574	3,6962	1,1575	0,1749	0,1731	0,0291	0,0205	0,0008	0,0153	0,5574	0,3179	0,4150	0,7177	8 396	9 272	10,783	-38,6309
6.авг.24	93,9775	3,6054	1,1326	0,1709	0,1700	0,0286	0,0200	0,0007	0,0147	0,5741	0,3055	0,2806	0,7167	8 371	9 260	10,769	-38,2351
7.авг.24	93,9128	3,6351	1,1529	0,1767	0,1769	0,0302	0,0213	0,0008	0,0159	0,5696	0,3079	0,4194	0,7174	8 360	9 269	10,779	-38,2280
8.авг.24	93,7724	3,7212	1,1877	0,1838	0,1854	0,0320	0,0227	0,0009	0,0171	0,5578	0,3191	0,3141	0,7188	8 368	9 283	10,797	-36,8511
9.авг.24	93,6636	3,7908	1,2098	0,1878	0,1896	0,0329	0,0235	0,0009	0,0181	0,5539	0,3292	0,4163	0,7198	8 382	9 293	10,808	-38,1816
10.авг.24	93,7466	3,7294	1,1957	0,1855	0,1870	0,0324	0,0232	0,0009	0,0173	0,5597	0,3224	0,5153	0,7191	8 391	9 286	10,799	-39,4552
11.авг.24	93,7713	3,7103	1,1906	0,1851	0,1869	0,0322	0,0231	0,0011	0,0178	0,5589	0,3226	0,3164	0,7189	8 384	9 284	10,797	-40,1152
12.авг.24	93,8560	3,6513	1,1739	0,1823	0,1830	0,0316	0,0225	0,0011	0,0167	0,5611	0,3204	0,5367	0,7182	8 383	9 276	10,787	-38,6979
13.авг.24	94,0188	3,5453	1,1287	0,1756	0,1755	0,0304	0,0214	0,0010	0,0160	0,5778	0,3096	0,4779	0,7166	8 375	9 258	10,767	-40,6762
14.авг.24	94,1590	3,4557	1,0953	0,1697	0,1688	0,0286	0,0201	0,0010	0,0150	0,5907	0,2962	0,6411	0,7153	8 359	9 244	10,751	-38,9496
15.авг.24	94,2760	3,3996	1,0724	0,1645	0,1623	0,0264	0,0183	0,0010	0,0131	0,5824	0,2840	0,4433	0,7142	8 345	9 235	10,740	-40,3852
16.авг.24	94,2357	3,4291	1,0859	0,1647	0,1623	0,0262	0,0181	0,0008	0,0126	0,5824	0,2822	0,5025	0,7145	8 337	9 239	10,745	-37,5587
17.авг.24	94,1023	3,5186	1,1146	0,1684	0,1663	0,0271	0,0188	0,0006	0,0126	0,5818	0,2887	0,4935	0,7156	8 340	9 250	10,758	-39,6511
18.авг.24	94,1067	3,5061	1,1142	0,1709	0,1683	0,0278	0,0193	0,0006	0,0140	0,5854	0,2868	0,6027	0,7156	8 351	9 251	10,758	-39,6515
19.авг.24	94,1179	3,4921	1,1112	0,1725	0,1709	0,0289	0,0201	0,0008	0,0149	0,5824	0,2884	0,3421	0,7157	8 351	9 251	10,759	-39,3599
20.авг.24	94,1706	3,4550	1,0995	0,1717	0,1711	0,0291	0,0205	0,0008	0,0151	0,5800	0,2865	0,7131	0,7153	8 352	9 248	10,755	-39,0978
21.авг.24	94,2181	3,4128	1,0817	0,1691	0,1690	0,0290	0,0204	0,0007	0,0153	0,5944	0,2896	0,3603	0,7148	8 349	9 240	10,746	-38,8620
22.авг.24	94,2531	3,3580	1,0607	0,1661	0,1664	0,0290	0,0204	0,0007	0,0156	0,6331	0,2969	0,2787	0,7145	8 341	9 228	10,732	-39,2947
23.авг.24	94,3216	3,3149	1,0462	0,1639	0,1645	0,0287	0,0204	0,0007	0,0157	0,6301	0,2932	0,6024	0,7139	8 331	9 223	10,726	-38,8998
24.авг.24	94,4242	3,2372	1,0284	0,1625	0,1643	0,0291	0,0207	0,0008	0,0160	0,6302	0,2866	0,5190	0,7132	8 326	9 216	10,718	-38,4701
25.авг.24	94,4532	3,2149	1,0241	0,1616	0,1636	0,0293	0,0208	0,0008	0,0162	0,6290	0,2865	0,5250	0,7130	8 319	9 214	10,716	-39,2038
26.авг.24	94,4144	3,2478	1,0276	0,1609	0,1623	0,0292	0,0209	0,0007	0,0162	0,6287	0,2912	0,6940	0,7132	8 317	9 216	10,718	-38,7008
27.авг.24	94,3473	3,2962	1,0443	0,1631	0,1641	0,0292	0,0207	0,0007	0,0164	0,6198	0,2982	0,3187	0,7138	8 319	9 222	10,725	-39,5804
28.авг.24	94,3208	3,3282	1,0437	0,1615	0,1614	0,0287	0,0202	0,0006	0,0156	0,6155	0,3039	0,3312	0,7139	8 325	9 223	10,726	-38,2995
29.авг.24	94,2802	3,3836	1,0582	0,1625	0,1615	0,0280	0,0197	0,0006	0,0157	0,5873	0,3028	0,5323	0,7142	8 326	9 231	10,736	-38,5998
30.авг.24	94,1783	3,4726	1,0858	0,1651	0,1636	0,0275	0,0195	0,0006	0,0152	0,5676	0,3042	0,4085	0,7151	8 333	9 243	10,749	-37,7172
31.авг.24	94,1526	3,4927	1,0920	0,1659	0,1647	0,0278	0,0198	0,0005	0,0148	0,5657	0,3035	0,5784	0,7153	8 344	9 246	10,753	-38,6387

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:

C065 АГРС Стралджа
C067 АГРС Сливен
C066 АГРС Ямбол
C069 АГРС Нова Загора
C070 ГИС Могила-Раднево
C071 ГРС Ст.Загора
C072 ГРС Димитровград
C073 АГРС Димитровград Вулкан
C074 АГРС Димитровград Райков сервис
C075 АГРС Загоре
C127 ГИС Ястребово
C076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
C079 АГРС Оризово
C080 АГРС Чирпан
C077 АГРС Първомай
C078 АГРС Крушево
C081 ГИС Шишманци
C082 АГРС Раковски
C083 АГРС Стряма
C084 АГРС Пловдив Север
C085 АГРС Пловдив ВСИ
C086 АГРС Пловдив Юг
C087 АГРС Куклен КЦМ
C088 АГРС Асеновград Калцит
C089 АГРС Голям чардак
C090 АГРС Съединение
C091 АГРС Стамболийски
C125 ГИС Граф Игнатиево