

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/Et hane	ПРОПАН/ Propane	и- БУТАН/ i- butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	БЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V	ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ	ТОЧКА на РОСА/ water dew point
	CH <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	i-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	n-C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	i-C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	н- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	нео- C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	i-C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	N <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S+MERC AP	Density /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кк/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	кWh/м <sup>3</sup>	°C
1.авг.22	94,4158	3,2445	1,0345	0,1605	0,1590	0,0294	0,0206	0,0000	0,0165	0,6450	0,2743	0,4132	0,7131	8 332	9 216	10,718	-39,5824
2.авг.22	94,2748	3,3200	1,0618	0,1678	0,1660	0,0315	0,0221	0,0000	0,0181	0,6505	0,2873	0,3922	0,7144	8 319	9 227	10,731	-40,3960
3.авг.22	94,1284	3,4045	1,0969	0,1765	0,1749	0,0334	0,0233	0,0000	0,0197	0,6444	0,2979	0,3890	0,7158	8 330	9 242	10,748	-39,8347
4.авг.22	94,1629	3,3687	1,0878	0,1760	0,1752	0,0341	0,0238	0,0000	0,0211	0,6523	0,2981	0,3151	0,7156	8 330	9 238	10,744	-39,4119
5.авг.22	94,4009	3,2180	1,0280	0,1645	0,1619	0,0311	0,0215	0,0000	0,0179	0,6699	0,2863	0,3151	0,7133	8 340	9 212	10,714	-39,4119
6.авг.22	94,2879	3,2776	1,0637	0,1729	0,1723	0,0338	0,0237	0,0000	0,0208	0,6586	0,2887	0,3681	0,7146	8 316	9 228	10,732	-39,1692
7.авг.22	94,1946	3,3176	1,2014	0,2271	0,2948	0,0898	0,0698	0,0000	0,0866	0,3152	0,2032	0,0000	0,7212	8 440	9 375	10,903	-29,4095
8.авг.22	94,2691	3,2555	1,2095	0,2384	0,3267	0,1047	0,0823	0,0000	0,1008	0,2387	0,1745	0,0000	0,7221	8 487	9 402	10,935	-24,8191
9.авг.22	94,2756	3,2599	1,2032	0,2368	0,3236	0,1036	0,0819	0,0000	0,1020	0,2389	0,1745	0,0000	0,7219	8 482	9 265	10,775	-22,8982
10.авг.22	94,2816	3,2610	1,2069	0,2510	0,3140	0,1004	0,0848	0,0000	0,0875	0,2388	0,1743	0,0000	0,7216	8 479	9 336	10,857	-23,2836
11.авг.22	94,2343	3,3076	1,2019	0,2287	0,3002	0,0928	0,0724	0,0000	0,0733	0,2950	0,1937	0,0000	0,7208	8 459	9 376	10,904	-23,1894
12.авг.22	94,2522	3,2905	1,2032	0,2312	0,3077	0,0965	0,0749	0,0000	0,0760	0,2809	0,1870	0,0000	0,7210	8 464	9 381	10,910	-22,6864
13.авг.22	94,2960	3,2556	1,2064	0,2365	0,3220	0,1040	0,0811	0,0000	0,0814	0,2432	0,1738	0,0000	0,7213	8 475	9 393	10,924	-23,0506
14.авг.22	95,8440	2,2285	0,7125	0,1189	0,1200	0,0242	0,0171	0,0000	0,0158	0,7219	0,1971	0,2043	0,7012	8 244	9 086	10,567	-38,8354
15.авг.22	95,8288	2,2520	0,7123	0,1194	0,1210	0,0247	0,0175	0,0000	0,0169	0,7097	0,1978	0,4290	0,7013	8 208	9 090	10,571	-39,8437
16.авг.22	95,8007	2,2759	0,7106	0,1169	0,1175	0,0238	0,0164	0,0000	0,0153	0,7172	0,2055	0,3297	0,7014	8 201	9 087	10,569	-37,4025
17.авг.22	95,7950	2,2671	0,7122	0,1172	0,1177	0,0232	0,0158	0,0000	0,0138	0,7301	0,2080	0,4077	0,7014	8 201	9 085	10,566	-37,5685
18.авг.22	95,4928	2,4569	0,7958	0,1317	0,1351	0,0268	0,0190	0,0000	0,0162	0,7007	0,2250	0,3034	0,7043	8 199	9 119	10,605	-38,3134
19.авг.22	95,6199	2,3562	0,7668	0,1275	0,1318	0,0264	0,0188	0,0000	0,0156	0,7209	0,2162	0,3259	0,7032	8 197	9 105	10,589	-38,9443
20.авг.22	95,6078	2,3587	0,7696	0,1303	0,1332	0,0264	0,0185	0,0000	0,0156	0,7205	0,2194	0,3113	0,7034	8 228	9 106	10,591	-38,2933
21.авг.22	95,2534	2,6031	0,8586	0,1428	0,1451	0,0280	0,0197	0,0000	0,0166	0,7055	0,2272	0,2911	0,7064	8 216	9 141	10,631	-36,0573
22.авг.22	95,0834	2,7175	0,8917	0,1472	0,1489	0,0278	0,0194	0,0000	0,0155	0,7140	0,2346	0,2670	0,7077	8 217	9 153	10,645	-37,0075
23.авг.22	94,9035	2,8433	0,9273	0,1515	0,1529	0,0286	0,0201	0,0000	0,0158	0,7089	0,2481	0,3197	0,7092	8 250	9 168	10,662	-36,0287
24.авг.22	94,8815	2,8675	0,9316	0,1502	0,1522	0,0283	0,0199	0,0000	0,0156	0,7109	0,2423	0,3632	0,7092	8 260	9 169	10,664	-37,1643
25.авг.22	94,8752	2,9009	0,9288	0,1463	0,1480	0,0270	0,0191	0,0000	0,0150	0,7037	0,2361	0,3349	0,7091	8 274	9 170	10,665	-36,6355
26.авг.22	94,7828	2,9764	0,9447	0,1486	0,1491	0,0269	0,0186	0,0000	0,0146	0,6943	0,2441	0,3168	0,7098	8 276	9 178	10,674	-37,3322
27.авг.22	94,6622	3,0418	0,9787	0,1541	0,1556	0,0286	0,0202	0,0000	0,0158	0,6945	0,2485	0,5502	0,7110	8 277	9 190	10,688	-37,3814
28.авг.22	94,6033	3,0682	0,9932	0,1583	0,1593	0,0299	0,0210	0,0000	0,0170	0,6979	0,2518	0,6350	0,7116	8 284	9 196	10,695	-36,7210
29.авг.22	94,5328	3,1221	1,0059	0,1581	0,1582	0,0290	0,0205	0,0000	0,0165	0,6939	0,2630	0,4131	0,7121	8 295	9 200	10,699	-36,7220
30.авг.22	94,5914	3,0799	0,9905	0,1553	0,1551	0,0278	0,0194	0,0000	0,0158	0,7035	0,2614	0,3758	0,7115	8 300	9 192	10,690	-37,0998
31.авг.22	94,5345	3,1166	1,0067	0,1564	0,1555	0,0283	0,0198	0,0000	0,0154	0,7009	0,2660	0,3563	0,7120	8 304	9 197	10,696	-38,4788

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

S065 АГРС Стралджа

S067 АГРС Сливен

S066 АГРС Ямбол

S069 АГРС Нова Загора  
S070 ГИС Могила-Раднево  
S071 ГРС Ст.Загора  
S072 ГРС Димитровград  
S073 АГРС Димитровград Вулкан  
S074 АГРС Димитровград Райков сервис  
S075 АГРС Загоре  
S127 ГИС Ястребово  
S076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН  
S079 АГРС Оризово  
S080 АГРС Чирпан  
S077 АГРС Първомай  
S078 АГРС Крушево  
S081 ГИС Шишманци  
S082 АГРС Раковски  
S083 АГРС Стряма  
S084 АГРС Пловдив Север  
S085 АГРС Пловдив ВСИ  
S086 АГРС Пловдив Юг  
S087 АГРС Куклен КЦМ  
S088 АГРС Асеновград Калцит  
S089 АГРС Голям чардак  
S090 АГРС Съединение  
S091 АГРС Стамболийски  
S125 ГИС Граф Игнатиево