

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	ХЕКСАН 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>	n- 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 %	г/нм <sup>3</sup>	кг/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	kWh/m <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	-39,58
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	-40,40
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	-39,83
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	-39,41
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	-39,41
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	-39,17
7.авг.22	94,2497	3,2923	1,0785	0,1753	0,1764	0,0346	0,0250	0,0000	0,0226	0,6581	0,2876	0,4064	0,7151	8 316	9 233	10,738	-39,16
8.авг.22	94,2749	3,2698	1,0834	0,1754	0,1778	0,0350	0,0253	0,0000	0,0229	0,6523	0,2832	0,4064	0,7150	8 336	9 234	10,739	-39,16
9.авг.22	94,5172	3,1110	1,0248	0,1681	0,1700	0,0339	0,0242	0,0000	0,0231	0,6684	0,2594	0,3177	0,7128	8 336	9 213	10,714	-39,92
10.авг.22	94,7172	2,9863	0,9780	0,1597	0,1616	0,0325	0,0231	0,0000	0,0220	0,6748	0,2448	0,3010	0,7110	8 316	9 194	10,693	-40,78
11.авг.22	94,8170	2,9397	0,9482	0,1531	0,1526	0,0298	0,0208	0,0000	0,0192	0,6790	0,2407	0,3010	0,7099	8 316	9 182	10,679	-40,78
12.авг.22	95,3070	2,6115	0,8341	0,1353	0,1333	0,0265	0,0169	0,0001	0,0151	0,7060	0,2143	0,3458	0,7055	8 288	9 134	10,623	-40,04
13.авг.22	95,7074	2,3148	0,7490	0,1234	0,1220	0,0242	0,0164	0,0000	0,0145	0,7270	0,2013	0,1470	0,7022	8 244	9 097	10,579	-38,75
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	-38,84
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	-39,84
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	-37,40
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	-37,57
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	-38,31
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	-38,94
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	-38,29
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	-36,06
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	-37,01
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	-36,03
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	-37,16
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	-36,64
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	-37,33
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	-37,38
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	-36,72
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	-36,72
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	-37,10
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	-38,48

Валиден за следните изходни точки:  
Valid for the following exit points:  
C051 АГРС Чепинци Изола Петров

C053 ГРС София 2  
C054 АГРС Нови Искър  
C055 ГРС София 3  
C056 ГРС София 4  
C057P ГРС Перник