

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- ПЕНТАН/ n- pentan	нео- ПЕНТАН/ neo- pentan	ХЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОС Т/ density	НИСША КАЛОРИЧНО СТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧНО СТ/GCV	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>	neo- 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/T
Мол %	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>	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	-39,58
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:  
C001 АГРС Кардам

C002 АГРС Ген.Тошево  
C003 АГРС Добрич  
C005 ГРС Вълчи дол  
C006 АГРС Игнатиево  
C006ГРС Девня  
C007 ГРС Страшимирово  
C008 ГРС Варна  
C010 ГРС Нови Пазар  
C012 ГРС Шумен  
C013 ГРС Лозница  
C014 ГРС Разград 1  
C015 АГРС Разград Амилум  
C016 ГРС Разград 2  
C017 ГИС Разград  
C019 ГРС Исперих  
C020 АГРС Кубрат  
C021 АГРС Търговище  
C023 АГРС Попово  
C027 ГИС Провадия  
C030 АГРС Бяла  
C119 АГРС Силистра