

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 ВИШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО 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 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	нео- 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	WDP/Т
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм ³	кк/нм ³	ккал/нм ³	ккал/нм ³	kWh/m ³
1.авг.20	95,8210	2,2552	0,6938	0,1026	0,1007	0,0199	0,0139	0,0000	0,0102	0,7925	0,1901	0,0267	0,7004	8 184	9 069	10,547	-26,8487
2.авг.20	95,7981	2,2667	0,6991	0,1037	0,1020	0,0203	0,0142	0,0000	0,0097	0,7945	0,1917	0,0201	0,7006	8 182	9 070	10,549	-28,2733
3.авг.20	95,7769	2,2742	0,7064	0,1052	0,1046	0,0209	0,0149	0,0000	0,0100	0,7932	0,1936	0,0081	0,7009	8 184	9 073	10,552	-28,1716
4.авг.20	95,7694	2,2728	0,7099	0,1051	0,1049	0,0209	0,0149	0,0000	0,0104	0,7946	0,1970	0,0128	0,7010	8 186	9 073	10,552	-28,0004
5.авг.20	95,7938	2,2531	0,7013	0,1036	0,1034	0,0204	0,0146	0,0000	0,0096	0,8026	0,1975	0,2527	0,7007	8 186	9 069	10,547	-28,6938
6.авг.20	95,8125	2,2337	0,7006	0,1038	0,1043	0,0205	0,0146	0,0000	0,0104	0,8051	0,1944	0,4917	0,7006	8 182	9 068	10,546	-27,7657
7.авг.20	95,8144	2,2335	0,6986	0,1040	0,1040	0,0206	0,0147	0,0001	0,0095	0,8066	0,1939	0,2876	0,7005	8 182	9 068	10,546	-26,5637
8.авг.20	95,7679	2,2587	0,7135	0,1052	0,1062	0,0212	0,0151	0,0000	0,0110	0,8041	0,1972	0,4063	0,7010	8 181	9 073	10,551	-27,1948
9.авг.20	95,7496	2,2697	0,7175	0,1064	0,1073	0,0212	0,0152	0,0000	0,0108	0,8029	0,1994	0,5195	0,7012	8 186	9 074	10,553	-27,2714
10.авг.20	95,7988	2,2396	0,7098	0,1058	0,1077	0,0216	0,0155	0,0000	0,0088	0,7998	0,1926	0,7410	0,7008	8 187	9 071	10,550	-26,9858
11.авг.20	95,8397	2,2324	0,6864	0,1014	0,1022	0,0206	0,0148	0,0000	0,0120	0,8002	0,1904	0,2481	0,7003	8 185	9 067	10,544	-27,3928
12.авг.20	95,8091	2,2520	0,6926	0,1024	0,1035	0,0213	0,0154	0,0000	0,0104	0,7965	0,1967	0,3357	0,7006	8 180	9 069	10,547	-27,2614
13.авг.20	95,9095	2,1688	0,6885	0,1027	0,1035	0,0209	0,0150	0,0000	0,0107	0,7917	0,1886	0,2282	0,6999	8 182	9 064	10,541	-26,4232
14.авг.20	95,9616	2,1298	0,6825	0,1018	0,1037	0,0207	0,0151	0,0000	0,0112	0,7905	0,1831	0,4579	0,6995	8 177	9 061	10,538	-26,8844
15.авг.20	95,9136	2,1639	0,6859	0,1013	0,1018	0,0205	0,0148	0,0000	0,0111	0,7957	0,1913	0,3841	0,6999	8 175	9 062	10,539	-26,2252
16.авг.20	95,7505	2,2731	0,7409	0,1096	0,1096	0,0219	0,0158	0,0000	0,0107	0,7735	0,1944	0,5606	0,7014	8 176	9 082	10,562	-27,8199
17.авг.20	95,6133	2,3813	0,7671	0,1148	0,1148	0,0231	0,0167	0,0000	0,0115	0,7568	0,2007	0,7926	0,7026	8 194	9 096	10,579	-26,9812
18.авг.20	95,6207	2,3782	0,7576	0,1134	0,1136	0,0230	0,0164	0,0000	0,0111	0,7631	0,2029	0,0520	0,7024	8 208	9 094	10,576	-27,8171
19.авг.20	95,5672	2,4025	0,7624	0,1141	0,1149	0,0233	0,0166	0,0000	0,0108	0,7769	0,2112	0,0481	0,7029	8 205	9 094	10,577	-29,0812
20.авг.20	95,4544	2,4606	0,7954	0,1153	0,1169	0,0246	0,0176	0,0000	0,0109	0,7834	0,2209	0,1711	0,7038	8 206	9 102	10,586	-28,2014
21.авг.20	95,4528	2,4700	0,7845	0,1183	0,1199	0,0243	0,0177	0,0000	0,0143	0,7788	0,2193	0,0225	0,7039	8 213	9 104	10,588	-27,2440
22.авг.20	95,4395	2,4776	0,7840	0,1185	0,1187	0,0242	0,0176	0,0000	0,0141	0,7850	0,2210	0,0690	0,7040	8 215	9 104	10,588	-26,8919
23.авг.20	95,4987	2,4353	0,7753	0,1176	0,1178	0,0238	0,0172	0,0000	0,0137	0,7839	0,2168	0,0810	0,7035	8 215	9 100	10,583	-26,7121
24.авг.20	95,6861	2,3239	0,7261	0,1104	0,1107	0,0229	0,0165	0,0000	0,0120	0,7846	0,2068	0,0349	0,7018	8 211	9 083	10,563	-28,6951
25.авг.20	95,9134	2,1677	0,6733	0,1043	0,1040	0,0214	0,0153	0,0000	0,0122	0,7966	0,1917	0,1660	0,6999	8 195	9 062	10,539	-28,3614
26.авг.20	95,9778	2,1296	0,6762	0,1055	0,1059	0,0214	0,0154	0,0000	0,0100	0,7768	0,1813	0,1221	0,6995	8 176	9 063	10,540	-28,3574
27.авг.20	96,0079	2,1215	0,6700	0,1039	0,1040	0,0212	0,0152	0,0000	0,0103	0,7684	0,1778	0,2046	0,6992	8 176	9 061	10,539	-27,5594
28.авг.20	96,0086	2,1215	0,6642	0,1026	0,1020	0,0207	0,0148	0,0000	0,0102	0,7758	0,1796	0,0548	0,6991	8 175	9 059	10,536	-28,0431
29.авг.20	96,0677	2,0869	0,6604	0,1028	0,1027	0,0208	0,0147	0,0000	0,0104	0,7597	0,1738	0,1031	0,6987	8 173	9 058	10,535	-29,1208
30.авг.20	96,0743	2,0938	0,6572	0,1010	0,1005	0,0204	0,0145	0,0000	0,0075	0,7568	0,1741	0,0809	0,6986	8 172	9 057	10,533	-27,1345
31.авг.20	96,1211	2,0962	0,6758	0,1040	0,1036	0,0201	0,0143	0,0000	0,0089	0,7007	0,1552	0,0910	0,6984	8 171	9 068	10,546	-28,1318

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C065 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