

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	кWh/м ³
1.авг.21	95,7458	2,3320	0,7169	0,1079	0,1073	0,0206	0,0143	0,0009	0,0115	0,7408	0,2021	0,1063	0,7013	8 193	9 084	10,565	-37,3180
2.авг.21	95,7416	2,3406	0,7204	0,1083	0,1075	0,0207	0,0144	0,0008	0,0115	0,7350	0,1991	0,1373	0,7013	8 196	9 086	10,567	-36,3586
3.авг.21	95,7390	2,3431	0,7213	0,1101	0,1100	0,0214	0,0149	0,0009	0,0123	0,7312	0,1958	0,1475	0,7014	8 198	9 088	10,570	-36,4083
4.авг.21	95,7500	2,3506	0,7170	0,1085	0,1082	0,0207	0,0144	0,0010	0,0119	0,7221	0,1956	0,1280	0,7013	8 200	9 088	10,569	-36,5862
5.авг.21	95,6991	2,4006	0,7239	0,1086	0,1072	0,0202	0,0140	0,0009	0,0111	0,7139	0,2004	0,1443	0,7016	8 200	9 092	10,574	-35,1336
6.авг.21	95,6548	2,4272	0,7361	0,1093	0,1076	0,0202	0,0140	0,0008	0,0109	0,7147	0,2044	0,2024	0,7020	8 203	9 095	10,577	-36,8663
7.авг.21	95,6368	2,4470	0,7347	0,1097	0,1080	0,0204	0,0142	0,0009	0,0111	0,7101	0,2072	0,1947	0,7021	8 206	9 097	10,579	-39,0218
8.авг.21	95,6445	2,4240	0,7424	0,1103	0,1095	0,0207	0,0144	0,0009	0,0114	0,7165	0,2055	0,1008	0,7021	8 208	9 096	10,579	-36,9418
9.авг.21	95,6533	2,4171	0,7295	0,1089	0,1079	0,0206	0,0143	0,0009	0,0112	0,7271	0,2091	0,1668	0,7020	8 208	9 092	10,574	-36,1178
10.авг.21	95,6659	2,4084	0,7294	0,1084	0,1076	0,0205	0,0143	0,0009	0,0113	0,7258	0,2077	0,0782	0,7019	8 204	9 092	10,573	-34,3541
11.авг.21	95,6435	2,4195	0,7311	0,1087	0,1075	0,0206	0,0143	0,0009	0,0115	0,7333	0,2089	0,2344	0,7020	8 203	9 092	10,574	-36,3139
12.авг.21	95,6641	2,3996	0,7247	0,1082	0,1072	0,0206	0,0143	0,0008	0,0116	0,7431	0,2056	0,1368	0,7018	8 204	9 089	10,571	-35,5980
13.авг.21	95,6833	2,3963	0,7229	0,1070	0,1057	0,0201	0,0140	0,0008	0,0113	0,7340	0,2046	0,1019	0,7017	8 201	9 089	10,570	-37,6542
14.авг.21	95,9122	2,2417	0,6786	0,1003	0,0988	0,0184	0,0128	0,0007	0,0098	0,7380	0,1887	0,1333	0,6997	8 200	9 069	10,548	-39,9649
15.авг.21	96,2332	2,0175	0,6035	0,0904	0,0894	0,0173	0,0120	0,0007	0,0096	0,7491	0,1773	0,1316	0,6970	8 182	9 040	10,513	-40,8997
16.авг.21	96,6233	1,7341	0,5088	0,0788	0,0795	0,0164	0,0114	0,0007	0,0092	0,7752	0,1625	0,1442	0,6938	8 155	9 002	10,470	-39,8892
17.авг.21	96,6950	1,6834	0,4950	0,0746	0,0766	0,0155	0,0108	0,0007	0,0089	0,7805	0,1588	0,0906	0,6932	8 120	8 995	10,461	-38,8701
18.авг.21	96,8118	1,6252	0,4725	0,0707	0,0729	0,0146	0,0101	0,0007	0,0080	0,7672	0,1462	0,0716	0,6921	8 113	8 988	10,453	-39,6330
19.авг.21	96,6393	1,7482	0,5176	0,0786	0,0798	0,0160	0,0111	0,0007	0,0088	0,7511	0,1486	0,0810	0,6937	8 107	9 008	10,476	-40,8614
20.авг.21	96,6298	1,7683	0,5212	0,0792	0,0790	0,0153	0,0105	0,0008	0,0080	0,7401	0,1477	0,1460	0,6937	8 125	9 010	10,479	-41,2147
21.авг.21	96,5102	1,8448	0,5559	0,0845	0,0842	0,0164	0,0112	0,0008	0,0084	0,7293	0,1542	0,1272	0,6948	8 127	9 023	10,493	-40,2879
22.авг.21	96,6301	1,7562	0,5307	0,0817	0,0808	0,0157	0,0106	0,0008	0,0082	0,7386	0,1468	0,0925	0,6938	8 139	9 012	10,480	-39,4953
23.авг.21	96,5861	1,7745	0,5493	0,0852	0,0845	0,0164	0,0111	0,0008	0,0086	0,7351	0,1484	0,0717	0,6943	8 128	9 017	10,487	-41,7310
24.авг.21	96,5782	1,7857	0,5458	0,0849	0,0841	0,0164	0,0111	0,0009	0,0085	0,7370	0,1474	0,0633	0,6943	8 134	9 017	10,487	-40,7361
25.авг.21	96,5200	1,8231	0,5581	0,0875	0,0870	0,0171	0,0117	0,0009	0,0091	0,7348	0,1507	0,0636	0,6949	8 134	9 023	10,494	-39,0922
26.авг.21	96,4744	1,8518	0,5666	0,0896	0,0893	0,0177	0,0121	0,0009	0,0096	0,7345	0,1533	0,0757	0,6953	8 139	9 027	10,499	-43,2907
27.авг.21	96,5260	1,8373	0,5638	0,0884	0,0879	0,0170	0,0115	0,0010	0,0093	0,7119	0,1461	0,0821	0,6949	8 143	9 028	10,499	-38,9706
28.авг.21	96,5924	1,8240	0,5529	0,0855	0,0844	0,0160	0,0108	0,0009	0,0084	0,6857	0,1389	0,1124	0,6943	8 143	9 026	10,498	-39,9387
29.авг.21	96,5628	1,8484	0,5609	0,0858	0,0847	0,0157	0,0105	0,0010	0,0079	0,6828	0,1396	0,0920	0,6945	8 142	9 029	10,501	-41,6732
30.авг.21	96,5322	1,8445	0,5623	0,0859	0,0848	0,0160	0,0107	0,0009	0,0082	0,7121	0,1424	0,1258	0,6947	8 144	9 026	10,498	-44,5786
31.авг.21	96,4129	1,8733	0,5843	0,0913	0,0908	0,0179	0,0122	0,0009	0,0100	0,7535	0,1530	0,0637	0,6958	8 142	9 030	10,502	-41,9832

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