

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.дек.21	96,0503	2,2186	0,6600	0,0990	0,0935	0,0173	0,0104	0,0005	0,0100	0,6684	0,1721	0,1374	0,6986	8 182	9 071	10,549	-36,6097
2.дек.21	96,0526	2,2137	0,6649	0,0999	0,0945	0,0174	0,0104	0,0005	0,0103	0,6618	0,1740	0,1706	0,6987	8 183	9 072	10,551	-38,2413
3.дек.21	96,0489	2,2160	0,6647	0,0998	0,0942	0,0172	0,0103	0,0005	0,0103	0,6648	0,1734	0,1618	0,6987	8 185	9 072	10,550	-41,8520
4.дек.21	96,1147	2,1712	0,6491	0,0972	0,0914	0,0166	0,0098	0,0005	0,0096	0,6704	0,1695	0,1069	0,6981	8 184	9 065	10,542	-37,2590
5.дек.21	96,1720	2,1355	0,6394	0,0962	0,0905	0,0165	0,0098	0,0006	0,0094	0,6646	0,1655	0,1102	0,6977	8 178	9 062	10,539	-39,1685
6.дек.21	96,1500	2,1486	0,6447	0,0973	0,0915	0,0170	0,0099	0,0006	0,0099	0,6614	0,1690	0,1244	0,6979	8 175	9 064	10,541	-42,7176
7.дек.21	96,1517	2,1466	0,6426	0,0965	0,0905	0,0167	0,0096	0,0005	0,0099	0,6653	0,1700	0,0892	0,6978	8 177	9 063	10,540	-38,6033
8.дек.21	96,1354	2,1518	0,6424	0,0963	0,0906	0,0167	0,0098	0,0005	0,0099	0,6742	0,1723	0,1346	0,6979	8 176	9 062	10,539	-37,0991
9.дек.21	96,1073	2,1734	0,6503	0,0974	0,0920	0,0169	0,0099	0,0005	0,0100	0,6684	0,1738	0,0968	0,6982	8 175	9 065	10,543	-41,5012
10.дек.21	96,0221	2,2505	0,6674	0,0989	0,0926	0,0169	0,0102	0,0005	0,0099	0,6555	0,1756	0,1183	0,6988	8 179	9 074	10,553	-39,5272
11.дек.21	96,0309	2,2290	0,6754	0,1012	0,0955	0,0174	0,0102	0,0005	0,0105	0,6536	0,1758	0,1318	0,6989	8 187	9 075	10,555	-43,0324
12.дек.21	96,0473	2,2154	0,6704	0,1012	0,0964	0,0179	0,0106	0,0005	0,0111	0,6540	0,1751	0,1131	0,6988	8 188	9 075	10,554	-39,2212
13.дек.21	96,1159	2,1696	0,6496	0,0968	0,0925	0,0170	0,0100	0,0004	0,0107	0,6643	0,1733	0,1450	0,6982	8 187	9 066	10,543	-37,1354
14.дек.21	96,1347	2,1620	0,6511	0,0966	0,0934	0,0167	0,0114	0,0001	0,0084	0,6512	0,1744	0,1530	0,6980	8 179	9 066	10,544	-36,3368
15.дек.21	96,0489	2,2118	0,6710	0,1016	0,0975	0,0182	0,0121	0,0004	0,0070	0,6507	0,1809	0,1631	0,6988	8 179	9 074	10,553	-38,1195
16.дек.21	96,0350	2,2228	0,6724	0,1022	0,0968	0,0180	0,0117	0,0005	0,0067	0,6521	0,1817	0,1466	0,6989	8 186	9 074	10,553	-36,2695
17.дек.21	96,0565	2,2075	0,6692	0,1013	0,0958	0,0175	0,0113	0,0005	0,0065	0,6516	0,1823	0,0789	0,6987	8 187	9 072	10,551	-36,9517
18.дек.21	96,0708	2,2023	0,6664	0,1016	0,0967	0,0179	0,0119	0,0005	0,0064	0,6459	0,1797	0,1223	0,6986	8 185	9 072	10,551	-36,6099
19.дек.21	96,1087	2,1722	0,6630	0,1008	0,0956	0,0175	0,0115	0,0005	0,0065	0,6463	0,1775	0,1154	0,6983	8 185	9 069	10,548	-34,6714
20.дек.21	96,0907	2,1926	0,6624	0,1004	0,0955	0,0175	0,0116	0,0005	0,0065	0,6458	0,1764	0,0984	0,6984	8 182	9 071	10,549	-36,8414
21.дек.21	96,0161	2,2473	0,6731	0,1018	0,0965	0,0178	0,0118	0,0005	0,0063	0,6473	0,1815	0,1110	0,6990	8 184	9 076	10,555	-40,3335
22.дек.21	96,0294	2,2299	0,6733	0,1011	0,0960	0,0176	0,0115	0,0005	0,0064	0,6522	0,1821	0,1429	0,6989	8 188	9 074	10,553	-39,4061
23.дек.21	96,0455	2,2187	0,6702	0,1016	0,0963	0,0179	0,0117	0,0005	0,0065	0,6504	0,1808	0,1825	0,6988	8 186	9 073	10,552	-42,2684
24.дек.21	96,0931	2,1676	0,6513	0,0992	0,0934	0,0176	0,0115	0,0003	0,0064	0,6839	0,1757	0,1462	0,6983	8 186	9 064	10,541	-36,2193
25.дек.21	96,0550	2,1815	0,6647	0,1021	0,0967	0,0182	0,0118	0,0004	0,0069	0,6821	0,1807	0,1323	0,6987	8 177	9 068	10,546	-36,7940
26.дек.21	96,0482	2,1945	0,6616	0,1017	0,0964	0,0184	0,0122	0,0004	0,0066	0,6801	0,1799	0,1220	0,6987	8 181	9 068	10,546	-40,0585
27.дек.21	96,0780	2,1715	0,6613	0,1016	0,0959	0,0181	0,0117	0,0004	0,0067	0,6759	0,1789	0,1173	0,6985	8 181	9 067	10,545	-37,7585
28.дек.21	96,0795	2,1703	0,6591	0,1011	0,0954	0,0179	0,0115	0,0004	0,0065	0,6802	0,1782	0,1347	0,6985	8 180	9 066	10,544	-37,8214
29.дек.21	96,0742	2,1737	0,6490	0,0984	0,0933	0,0174	0,0113	0,0003	0,0061	0,6969	0,1794	0,1102	0,6984	8 179	9 062	10,539	-36,1764
30.дек.21	96,0176	2,2232	0,6640	0,1008	0,0951	0,0179	0,0116	0,0003	0,0063	0,6804	0,1829	0,1429	0,6989	8 175	9 069	10,548	-38,0077
31.дек.21	96,0077	2,2356	0,6715	0,1021	0,0965	0,0180	0,0116	0,0004	0,0064	0,6679	0,1823	0,0870	0,6990	8 182	9 073	10,552	-37,8543

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