

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	ПЪЛТНОС 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>	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 /г	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	°C
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	-36,61
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	-38,24
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	-41,85
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	-37,26
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	-39,17
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	-42,72
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	-38,60
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	-37,10
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	-41,50
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	-39,53
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	-43,03
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	-39,22
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	-37,14
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	-36,34
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	-38,12
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	-36,27
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	-36,95
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	-36,61
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	-34,67
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	-36,84
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	-40,33
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	-39,41
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	-42,27
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	-36,22
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	-36,79
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	-40,06
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	-37,76
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	-37,82
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	-36,18
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	-38,01
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	-37,85

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