

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 КАЛОРИЧНОС Т/ 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/Т
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/м <sup>3</sup>	кг/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	ккал/м <sup>3</sup>	кWh/m <sup>3</sup>	°C
1.сеп.21	96,3842	1,8788	0,5890	0,0933	0,0929	0,0186	0,0126	0,0010	0,0105	0,7652	0,1540	0,1382	0,6961	8 146	9 031	10,504	-44,31
2.сеп.21	96,3918	1,8721	0,5920	0,0938	0,0936	0,0187	0,0126	0,0010	0,0106	0,7610	0,1529	0,1456	0,6960	8 147	9 032	10,504	-46,49
3.сеп.21	96,4406	1,8484	0,5835	0,0914	0,0911	0,0179	0,0121	0,0010	0,0103	0,7542	0,1496	0,1114	0,6956	8 148	9 029	10,501	-44,64
4.сеп.21	96,4432	1,8480	0,5798	0,0900	0,0895	0,0173	0,0117	0,0009	0,0092	0,7570	0,1535	0,1113	0,6955	8 145	9 027	10,498	-47,57
5.сеп.21	96,4541	1,8387	0,5716	0,0895	0,0887	0,0171	0,0115	0,0008	0,0089	0,7626	0,1566	0,1531	0,6954	8 142	9 024	10,494	-44,42
6.сеп.21	96,4138	1,8521	0,5815	0,0932	0,0928	0,0185	0,0125	0,0009	0,0098	0,7642	0,1608	0,0912	0,6959	8 140	9 028	10,499	-45,04
7.сеп.21	96,4081	1,8627	0,5835	0,0924	0,0917	0,0180	0,0122	0,0009	0,0093	0,7619	0,1594	0,0914	0,6958	8 144	9 028	10,500	-44,53
8.сеп.21	96,4483	1,8569	0,5818	0,0910	0,0898	0,0172	0,0115	0,0008	0,0088	0,7417	0,1522	0,0651	0,6955	8 144	9 029	10,501	-42,67
9.сеп.21	96,3822	1,9237	0,5976	0,0922	0,0910	0,0172	0,0116	0,0009	0,0087	0,7235	0,1514	0,1515	0,6960	8 145	9 038	10,511	-41,10
10.сеп.21	96,2663	2,0178	0,6246	0,0941	0,0930	0,0174	0,0119	0,0009	0,0089	0,7113	0,1538	0,1353	0,6969	8 153	9 049	10,525	-44,13
11.сеп.21	96,1673	2,1049	0,6450	0,0963	0,0946	0,0173	0,0117	0,0009	0,0088	0,6942	0,1589	0,0992	0,6977	8 164	9 060	10,536	-43,27
12.сеп.21	96,1427	2,1342	0,6511	0,0965	0,0944	0,0171	0,0115	0,0009	0,0086	0,6840	0,1590	0,1047	0,6979	8 173	9 063	10,541	-41,50
13.сеп.21	96,0857	2,1767	0,6616	0,0977	0,0956	0,0172	0,0116	0,0009	0,0086	0,6814	0,1630	0,1305	0,6984	8 176	9 068	10,546	-42,50
14.сеп.21	96,0894	2,1631	0,6623	0,0987	0,0969	0,0176	0,0118	0,0009	0,0091	0,6863	0,1639	0,0802	0,6984	8 181	9 067	10,545	-43,09
15.сеп.21	96,0385	2,1913	0,6706	0,1010	0,0995	0,0183	0,0124	0,0009	0,0099	0,6898	0,1678	0,0985	0,6989	8 180	9 071	10,550	-42,69
16.сеп.21	95,9874	2,2161	0,6826	0,1033	0,1023	0,0190	0,0129	0,0010	0,0103	0,6938	0,1713	0,0811	0,6993	8 184	9 075	10,555	-44,25
17.сеп.21	95,8884	2,2989	0,6993	0,1040	0,1022	0,0187	0,0127	0,0009	0,0100	0,6840	0,1810	0,1194	0,7001	8 188	9 083	10,564	-45,51
18.сеп.21	95,9192	2,2839	0,6867	0,1009	0,0985	0,0179	0,0121	0,0008	0,0091	0,6894	0,1815	0,2142	0,6997	8 195	9 078	10,557	-43,20
19.сеп.21	95,8367	2,3413	0,7061	0,1036	0,1012	0,0183	0,0123	0,0008	0,0094	0,6831	0,1874	0,1966	0,7004	8 190	9 086	10,566	-43,08
20.сеп.21	95,8347	2,3498	0,7060	0,1034	0,1011	0,0185	0,0125	0,0008	0,0097	0,6763	0,1872	0,1476	0,7004	8 197	9 087	10,568	-43,63
21.сеп.21	95,8568	2,3323	0,6992	0,1016	0,0994	0,0182	0,0124	0,0007	0,0098	0,6842	0,1854	0,0899	0,7002	8 199	9 083	10,564	-39,94
22.сеп.21	95,9418	2,2632	0,6812	0,0996	0,0977	0,0179	0,0121	0,0007	0,0099	0,6962	0,1797	0,1113	0,6995	8 195	9 075	10,554	-40,16
23.сеп.21	95,9098	2,2933	0,6863	0,1001	0,0978	0,0178	0,0120	0,0007	0,0096	0,6908	0,1818	0,1638	0,6997	8 188	9 078	10,558	-40,21
24.сеп.21	95,8981	2,3210	0,6943	0,1009	0,0983	0,0177	0,0118	0,0007	0,0095	0,6679	0,1799	0,1160	0,6999	8 190	9 083	10,564	-41,84
25.сеп.21	95,9737	2,2755	0,6823	0,0997	0,0971	0,0172	0,0116	0,0008	0,0088	0,6614	0,1719	0,0988	0,6993	8 195	9 079	10,559	-45,04
26.сеп.21	96,1489	2,1508	0,6438	0,0948	0,0924	0,0162	0,0107	0,0008	0,0081	0,6720	0,1614	0,1817	0,6978	8 191	9 063	10,540	-42,71
27.сеп.21	96,2275	2,1044	0,6274	0,0923	0,0899	0,0157	0,0104	0,0008	0,0077	0,6700	0,1541	0,0835	0,6971	8 176	9 057	10,533	-44,11
28.сеп.21	96,2234	2,1008	0,6298	0,0935	0,0915	0,0161	0,0106	0,0009	0,0075	0,6723	0,1535	0,1104	0,6972	8 171	9 058	10,534	-43,39
29.сеп.21	96,2037	2,1109	0,6346	0,0947	0,0929	0,0165	0,0109	0,0009	0,0076	0,6708	0,1567	0,1180	0,6974	8 171	9 060	10,536	-41,31
30.сеп.21	96,1385	2,1492	0,6509	0,0972	0,0952	0,0172	0,0113	0,0008	0,0082	0,6682	0,1633	0,0955	0,6980	8 173	9 065	10,543	-42,33

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

S001 АГРС Кардам  
S002 АГРС Ген.Тошево  
S003 АГРС Добрич  
S005 ГРС Вълчи дол  
S006 АГРС Игнатиево  
S006ГРС Девня  
S007 ГРС Страшимирово  
S008 ГРС Варна  
S010 ГРС Нови Пазар  
S012 ГРС Шумен  
S013 ГРС Лозница  
S014 ГРС Разград 1  
S015 АГРС Разград Амилум  
S016 ГРС Разград 2  
S017 ГИС Разград  
S019 ГРС Исперих  
S020 АГРС Кубрат  
S021 АГРС Търговище  
S023 АГРС Попово  
S027 ГИС Провадия  
S030 АГРС Бяла  
S119 АГРС Силистра