

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 ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitroge n	ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАП 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 <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 /r	LCV/Q	GCV/Q	kWh/m <sup>3</sup>	WDP/T
	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/нм <sup>3</sup>	кг/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	ккал/нм <sup>3</sup>	kWh/m <sup>3</sup>	°C
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	-37,32
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	-36,36
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	-36,41
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	-36,59
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	-35,13
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	-36,87
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	-39,02
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	-36,94
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	-36,12
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	-34,35
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	-36,31
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	-35,60
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	-37,65
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	-39,96
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	-40,90
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	-39,89
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	-38,87
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	-39,63
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	-40,86
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	-41,21
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	-40,29
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	-39,50
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	-41,73
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	-40,74
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	-39,09
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	-43,29
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	-38,97
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	-39,94
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	-41,67
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	-44,58
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	-41,98

Валиден за следните изходни точки:  
Valid for the following exit points:  
С110 АГРС Самоков

C111 АГРС Кюстендил  
C112 ГИС Дупница  
C113 АГРС Благоевград  
C114 ГИС Симитли  
C115 ГИС Сандански  
C116 АГРС Петрич  
C126 ГИС Сандански 2