

**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/Eth ane	ПРОПАН/ Propane	и-БУТАН/ i-butane	н- БУТАН/n- butane	и- ПЕНТАН/ i- pentane	н- ПЕНТА Н/ n- penta n	нео- ПЕНТАН/n eo- penta n	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	БЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЛЪТНОСТ / density	НИСША КАЛОРИЧН ОСТ/ LCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV	ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ	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	neo-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	WDF/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	mg/m ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°C
1.сен.24	94,1890	3,4736	1,0835	0,1641	0,1627	0,0273	0,0193	0,0005	0,0143	0,5657	0,2999	0,6661	0,7149	8 347	9 242	10,749	-38,3027
2.сен.24	94,1667	3,4918	1,0867	0,1632	0,1625	0,0274	0,0196	0,0006	0,0143	0,5667	0,3004	0,3921	0,7151	8 344	9 244	10,751	-38,0047
3.сен.24	94,1533	3,5080	1,0877	0,1617	0,1622	0,0277	0,0201	0,0007	0,0150	0,5632	0,3005	0,4653	0,7152	8 345	9 245	10,752	-39,7762
4.сен.24	94,1691	3,4995	1,0835	0,1601	0,1608	0,0275	0,0200	0,0007	0,0155	0,5646	0,2987	0,4557	0,7150	8 347	9 244	10,751	-37,5884
5.сен.24	94,1566	3,5127	1,0836	0,1600	0,1605	0,0275	0,0200	0,0007	0,0155	0,5612	0,3017	0,5454	0,7151	8 345	9 245	10,752	-38,1071
6.сен.24	94,1945	3,4764	1,0742	0,1599	0,1604	0,0279	0,0203	0,0008	0,0161	0,5697	0,2999	0,5344	0,7148	8 346	9 241	10,747	-38,8149
7.сен.24	94,1842	3,4724	1,0776	0,1610	0,1617	0,0282	0,0205	0,0008	0,0169	0,5777	0,2989	0,6252	0,7149	8 342	9 241	10,748	-36,6468
8.сен.24	94,0642	3,5551	1,1039	0,1652	0,1663	0,0293	0,0212	0,0008	0,0169	0,5727	0,3045	0,5182	0,7160	8 343	9 252	10,761	-37,3107
9.сен.24	94,0698	3,5574	1,1011	0,1645	0,1658	0,0289	0,0209	0,0009	0,0168	0,5753	0,2985	0,4735	0,7159	8 353	9 252	10,760	-38,0470
10.сен.24	94,0258	3,6006	1,1096	0,1652	0,1660	0,0290	0,0210	0,0009	0,0165	0,5654	0,3001	0,5018	0,7162	8 353	9 257	10,766	-38,6273
11.сен.24	94,0876	3,5605	1,0932	0,1621	0,1622	0,0281	0,0202	0,0008	0,0160	0,5720	0,2974	0,5560	0,7156	8 357	9 250	10,757	-38,3724
12.сен.24	94,1198	3,5425	1,0837	0,1607	0,1607	0,0278	0,0200	0,0008	0,0157	0,5737	0,2945	0,3625	0,7153	8 351	9 247	10,754	-39,7504
13.сен.24	93,9801	3,6192	1,1145	0,1666	0,1674	0,0290	0,0209	0,0007	0,0164	0,5801	0,3050	0,5190	0,7165	8 348	9 258	10,767	-39,5824
14.сен.24	93,9174	3,6689	1,1273	0,1670	0,1673	0,0289	0,0208	0,0006	0,0163	0,5764	0,3092	0,7010	0,7170	8 358	9 263	10,772	-37,7129
15.сен.24	93,9688	3,6407	1,1145	0,1644	0,1642	0,0284	0,0204	0,0006	0,0162	0,5753	0,3065	0,5404	0,7165	8 363	9 258	10,767	-38,3288
16.сен.24	94,0404	3,6066	1,1090	0,1635	0,1635	0,0279	0,0203	0,0008	0,0158	0,5574	0,2950	0,4261	0,7160	8 358	9 257	10,766	-39,6457
17.сен.24	93,9655	3,6587	1,1300	0,1668	0,1667	0,0285	0,0205	0,0007	0,0164	0,5477	0,2985	0,4623	0,7167	8 357	9 265	10,776	-37,5236
18.сен.24	93,9419	3,6736	1,1363	0,1684	0,1684	0,0287	0,0207	0,0008	0,0162	0,5456	0,2994	0,6482	0,7169	8 365	9 268	10,779	-37,5676
19.сен.24	93,9972	3,6525	1,1193	0,1652	0,1635	0,0279	0,0199	0,0008	0,0157	0,5417	0,2962	0,5711	0,7163	8 368	9 263	10,773	-37,5870
20.сен.24	94,0432	3,6357	1,1019	0,1633	0,1580	0,0273	0,0191	0,0008	0,0162	0,5349	0,2996	0,6195	0,7159	8 363	9 258	10,767	-38,7266
21.сен.24	93,9545	3,6921	1,1214	0,1685	0,1614	0,0274	0,0189	0,0008	0,0135	0,5295	0,3119	0,5062	0,7166	8 358	9 265	10,775	-38,1754
22.сен.24	93,9306	3,6996	1,1324	0,1718	0,1641	0,0276	0,0189	0,0008	0,0142	0,5256	0,3145	0,4680	0,7169	8 365	9 268	10,779	-38,3869
23.сен.24	93,8657	3,7328	1,1517	0,1763	0,1684	0,0282	0,0194	0,0008	0,0148	0,5263	0,3156	0,4358	0,7176	8 368	9 275	10,787	-38,3415
24.сен.24	93,7847	3,7931	1,1681	0,1783	0,1702	0,0285	0,0195	0,0008	0,0152	0,5229	0,3188	0,6399	0,7182	8 374	9 282	10,795	-38,8050
25.сен.24	93,7541	3,8185	1,1731	0,1778	0,1697	0,0281	0,0192	0,0007	0,0155	0,5244	0,3189	0,5735	0,7184	8 381	9 284	10,798	-36,1897
26.сен.24	93,6377	3,8891	1,2017	0,1819	0,1755	0,0294	0,0204	0,0007	0,0157	0,5238	0,3239	0,6071	0,7195	8 383	9 295	10,810	-37,4638
27.сен.24	93,5168	3,9592	1,2351	0,1876	0,1827	0,0307	0,0215	0,0006	0,0157	0,5209	0,3292	0,4923	0,7206	8 393	9 307	10,824	-38,0266
28.сен.24	93,5435	3,9358	1,2313	0,1878	0,1834	0,0311	0,0218	0,0008	0,0161	0,5192	0,3293	0,5093	0,7205	8 404	9 306	10,823	-36,5687
29.сен.24	93,4470	4,0001	1,2507	0,1914	0,1870	0,0325	0,0227	0,0007	0,0172	0,5174	0,3331	0,3094	0,7213	8 403	9 315	10,833	-37,9652
30.сен.24	93,4842	3,9743	1,2445	0,1898	0,1847	0,0319	0,0222	0,0007	0,0167	0,5208	0,3302	0,7161	0,7210	8 412	9 311	10,829	-37,3847

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

C065 АГРС Стралджа

C067 АГРС Сливен
C066 АГРС Ямбол
C069 АГРС Нова Загора
C070 ГИС Могила-Раднево
C071 ГРС Ст.Загора
C072 ГРС Димитровград
C073 АГРС Димитровград Вулкан
C074 АГРС Димитровград Райков сервис
C075 АГРС Загоре
C127 ГИС Ястребово
C076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
C079 АГРС Оризово
C080 АГРС Чирпан
C077 АГРС Първомай
C078 АГРС Крушево
C081 ГИС Шишманци
C082 АГРС Раковски
C083 АГРС Стряма
C084 АГРС Пловдив Север
C085 АГРС Пловдив ВСИ
C086 АГРС Пловдив Юг
C087 АГРС Куклен КЦМ
C088 АГРС Асеновград Калцит
C089 АГРС Голям чардак
C090 АГРС Съединение
C091 АГРС Стамболийски
C125 ГИС Граф Игнатиево