

**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	ЭТАН/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- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД 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	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	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	°C
1.дек.23	94,6870	3,1477	0,9508	0,1439	0,1398	0,0245	0,0170	0,0012	0,0141	0,6041	0,2699	0,6164	0,7104	8 294	9 192	10,691	-39,5026
2.дек.23	94,7227	3,1213	0,9386	0,1415	0,1371	0,0243	0,0169	0,0010	0,0136	0,6139	0,2691	0,5752	0,7100	8 297	9 187	10,684	-37,1757
3.дек.23	94,7821	3,0830	0,9228	0,1393	0,1349	0,0240	0,0165	0,0011	0,0132	0,6152	0,2679	0,6912	0,7095	8 292	9 181	10,677	-39,6938
4.дек.23	94,7317	3,1178	0,9312	0,1406	0,1362	0,0243	0,0167	0,0012	0,0137	0,6145	0,2722	0,5839	0,7099	8 286	9 185	10,682	-39,5878
5.дек.23	94,7392	3,1112	0,9267	0,1400	0,1359	0,0244	0,0169	0,0012	0,0133	0,6191	0,2720	0,4574	0,7098	8 290	9 183	10,680	-40,4362
6.дек.23	94,7775	3,0754	0,9185	0,1397	0,1358	0,0242	0,0167	0,0012	0,0136	0,6267	0,2707	0,6049	0,7095	8 289	9 179	10,675	-41,0885
7.дек.23	94,7972	3,0569	0,9172	0,1393	0,1357	0,0243	0,0169	0,0011	0,0140	0,6279	0,2695	0,2454	0,7094	8 285	9 178	10,674	-41,4326
8.дек.23	94,8049	3,0496	0,9222	0,1405	0,1371	0,0247	0,0172	0,0011	0,0143	0,6206	0,2679	0,5405	0,7095	8 284	9 179	10,676	-39,6175
9.дек.23	94,8042	3,0494	0,9247	0,1410	0,1374	0,0241	0,0167	0,0012	0,0139	0,6211	0,2663	0,7640	0,7094	8 285	9 180	10,676	-37,6839
10.дек.23	94,7965	3,0623	0,9271	0,1405	0,1369	0,0243	0,0170	0,0012	0,0140	0,6147	0,2655	0,5385	0,7095	8 285	9 181	10,678	-40,2037
11.дек.23	94,8357	3,0395	0,9188	0,1384	0,1345	0,0239	0,0166	0,0012	0,0136	0,6136	0,2643	0,3504	0,7091	8 287	9 178	10,674	-39,8053
12.дек.23	94,8609	3,0291	0,9166	0,1375	0,1336	0,0232	0,0160	0,0010	0,0124	0,6092	0,2604	0,4355	0,7089	8 284	9 176	10,672	-41,5009
13.дек.23	94,8946	3,0136	0,9149	0,1370	0,1325	0,0231	0,0159	0,0011	0,0124	0,5980	0,2569	0,7349	0,7086	8 282	9 176	10,672	-40,1037
14.дек.23	94,9235	3,0009	0,9099	0,1358	0,1312	0,0228	0,0155	0,0011	0,0121	0,5929	0,2544	0,3430	0,7084	8 282	9 174	10,670	-40,8303
15.дек.23	94,9057	3,0206	0,9138	0,1361	0,1316	0,0229	0,0158	0,0010	0,0130	0,5831	0,2564	0,5950	0,7086	8 280	9 178	10,673	-39,6873
16.дек.23	94,8873	3,0285	0,9163	0,1373	0,1332	0,0230	0,0157	0,0011	0,0115	0,5843	0,2617	0,4161	0,7087	8 283	9 178	10,674	-39,3034
17.дек.23	94,8690	3,0324	0,9165	0,1374	0,1334	0,0230	0,0159	0,0012	0,0119	0,5959	0,2634	0,2966	0,7089	8 284	9 177	10,673	-36,9167
18.дек.23	94,8874	3,0184	0,9117	0,1367	0,1327	0,0229	0,0158	0,0012	0,0122	0,5962	0,2648	0,5160	0,7087	8 283	9 175	10,671	-39,4671
19.дек.23	94,8924	3,0185	0,9135	0,1371	0,1331	0,0230	0,0159	0,0012	0,0125	0,5898	0,2631	0,3528	0,7087	8 281	9 177	10,672	-40,4662
20.дек.23	94,8647	3,0395	0,9232	0,1388	0,1353	0,0235	0,0163	0,0012	0,0129	0,5808	0,2636	0,4729	0,7090	8 282	9 181	10,678	-42,3519
21.дек.23	94,8692	3,0359	0,9222	0,1390	0,1354	0,0234	0,0162	0,0012	0,0128	0,5822	0,2627	0,4328	0,7090	8 287	9 181	10,677	-41,5088
22.дек.23	94,8984	3,0068	0,9094	0,1367	0,1332	0,0233	0,0162	0,0012	0,0128	0,6007	0,2613	0,5134	0,7086	8 286	9 175	10,670	-41,7418
23.дек.23	94,9156	2,9871	0,9015	0,1361	0,1327	0,0235	0,0163	0,0011	0,0133	0,6108	0,2620	0,4356	0,7085	8 281	9 171	10,666	-40,3931
24.дек.23	94,9871	2,9356	0,8858	0,1340	0,1308	0,0231	0,0160	0,0012	0,0131	0,6143	0,2591	0,3557	0,7079	8 277	9 165	10,658	-39,9855
25.дек.23	95,0205	2,9108	0,8787	0,1331	0,1297	0,0230	0,0159	0,0011	0,0127	0,6178	0,2567	0,4911	0,7076	8 271	9 161	10,655	-39,1755
26.дек.23	95,0145	2,9106	0,8801	0,1335	0,1302	0,0230	0,0160	0,0011	0,0128	0,6222	0,2559	0,4256	0,7077	8 268	9 161	10,655	-39,7945
27.дек.23	94,9964	2,9224	0,8865	0,1351	0,1320	0,0233	0,0161	0,0012	0,0129	0,6166	0,2575	0,4425	0,7079	8 268	9 164	10,658	-43,1493
28.дек.23	95,0000	2,9194	0,8882	0,1358	0,1329	0,0233	0,0161	0,0012	0,0122	0,6145	0,2564	0,3482	0,7078	8 271	9 165	10,659	-41,2237
29.дек.23	94,9683	2,9408	0,8958	0,1370	0,1340	0,0232	0,0162	0,0012	0,0126	0,6118	0,2592	0,5208	0,7081	8 271	9 168	10,662	-40,9173
30.дек.23	94,9313	2,9672	0,9027	0,1380	0,1349	0,0236	0,0164	0,0012	0,0126	0,6095	0,2626	0,2211	0,7084	8 274	9 171	10,666	-42,9796
31.дек.23	94,8645	3,0182	0,9144	0,1393	0,1362	0,0236	0,0164	0,0012	0,0127	0,6047	0,2687	0,3780	0,7090	8 277	9 176	10,672	-40,2234

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