

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- pentan	HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher	АЗОТ/ Nitrogen	ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide	СЕРОВОДО РОД +МЕРКАП АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur	ПЪЛТНОСТ / 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	WDP/Т
Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	Мол %	г/м ³	kg/Sm ³	Kcal/Sm ³	kWh/Sm ³	kWh/m ³	°C	
1.яну.24	94,8747	3,0116	0,9132	0,1386	0,1356	0,0234	0,0162	0,0012	0,0119	0,6047	0,2690	0,3704	0,7089	8 282	9 175	10,671	-42,8202
2.яну.24	94,8900	2,9931	0,9134	0,1394	0,1365	0,0235	0,0163	0,0012	0,0119	0,6062	0,2684	0,4518	0,7088	8 281	9 174	10,669	-41,7474
3.яну.24	94,9182	2,9795	0,9049	0,1386	0,1354	0,0236	0,0165	0,0012	0,0127	0,6041	0,2653	0,2918	0,7086	8 280	9 172	10,668	-39,8282
4.яну.24	94,2244	3,3147	1,2009	0,2488	0,3457	0,0976	0,0784	0,0000	0,0512	0,2561	0,1823	0,0000	0,7213	8 475	9 385	10,915	-22,6272
5.яну.24	94,1831	3,3059	1,2611	0,2465	0,3443	0,0949	0,0762	0,0000	0,0512	0,2256	0,1819	0,0000	0,7217	8 480	9 390	10,921	-21,5553
6.яну.24	94,1647	3,2989	1,2909	0,2468	0,3456	0,0957	0,0728	0,0000	0,0496	0,2543	0,1806	0,0000	0,7219	8 483	9 393	10,924	-20,7210
7.яну.24	94,8236	3,0312	0,9295	0,1428	0,1403	0,0249	0,0174	0,0012	0,0140	0,6022	0,2729	0,3073	0,7095	8 283	9 182	10,678	-39,8718
8.яну.24	94,8431	3,0211	0,9205	0,1412	0,1381	0,0244	0,0172	0,0011	0,0139	0,6100	0,2695	0,3113	0,7092	8 287	9 178	10,674	-37,2518
9.яну.24	94,8939	2,9850	0,9104	0,1387	0,1353	0,0241	0,0173	0,0009	0,0131	0,6185	0,2628	0,3137	0,7087	8 284	9 173	10,668	-35,1304
10.яну.24	94,8837	2,9950	0,9138	0,1402	0,1364	0,0239	0,0166	0,0012	0,0132	0,6120	0,2640	0,2504	0,7089	8 279	9 175	10,670	-35,3198
11.яну.24	94,9081	2,9787	0,9077	0,1391	0,1352	0,0235	0,0163	0,0012	0,0128	0,6143	0,2632	0,4068	0,7086	8 281	9 172	10,667	-36,7258
12.яну.24	94,9372	2,9589	0,8998	0,1377	0,1335	0,0232	0,0159	0,0011	0,0120	0,6196	0,2611	0,3846	0,7083	8 278	9 168	10,663	-36,7464
13.яну.24	94,9791	2,9324	0,8899	0,1353	0,1308	0,0226	0,0155	0,0012	0,0116	0,6226	0,2591	0,4632	0,7079	8 275	9 164	10,657	-38,0498
14.яну.24	94,9182	2,9774	0,9016	0,1365	0,1318	0,0225	0,0154	0,0011	0,0115	0,6173	0,2665	0,5509	0,7084	8 270	9 169	10,663	-36,4101
15.яну.24	94,8581	3,0212	0,9155	0,1391	0,1343	0,0232	0,0159	0,0011	0,0118	0,6083	0,2714	0,4413	0,7090	8 275	9 175	10,671	-39,3229
16.яну.24	94,8364	3,0414	0,9169	0,1390	0,1342	0,0228	0,0157	0,0011	0,0117	0,6068	0,2741	0,2926	0,7091	8 281	9 176	10,672	-36,8563
17.яну.24	94,7889	3,0710	0,9292	0,1418	0,1376	0,0238	0,0165	0,0012	0,0124	0,6021	0,2755	0,5659	0,7096	8 282	9 182	10,679	-41,4794
18.яну.24	94,8002	3,0641	0,9241	0,1412	0,1371	0,0240	0,0167	0,0011	0,0128	0,6038	0,2749	0,6271	0,7095	8 288	9 181	10,677	-41,1263
19.яну.24	94,8361	3,0369	0,9162	0,1398	0,1357	0,0238	0,0165	0,0011	0,0129	0,6080	0,2730	0,3869	0,7092	8 286	9 177	10,673	-39,8336
20.яну.24	94,8589	3,0285	0,9119	0,1384	0,1342	0,0234	0,0163	0,0010	0,0127	0,6070	0,2679	0,3964	0,7089	8 283	9 176	10,671	-38,3527
21.яну.24	94,8222	3,0588	0,9177	0,1395	0,1352	0,0235	0,0163	0,0011	0,0126	0,6019	0,2712	0,4656	0,7093	8 282	9 179	10,675	-37,3841
22.яну.24	94,8464	3,0383	0,9141	0,1392	0,1350	0,0235	0,0163	0,0012	0,0127	0,6032	0,2702	0,4125	0,7091	8 285	9 177	10,673	-36,0260
23.яну.24	94,8658	3,0217	0,9139	0,1399	0,1357	0,0235	0,0163	0,0012	0,0126	0,5991	0,2703	0,3829	0,7090	8 283	9 177	10,673	-35,6603
24.яну.24	94,8675	3,0299	0,9065	0,1386	0,1339	0,0233	0,0161	0,0011	0,0124	0,5977	0,2730	0,2780	0,7089	8 283	9 175	10,671	-37,4569
25.яну.24	94,8377	3,0471	0,9161	0,1399	0,1354	0,0234	0,0162	0,0012	0,0126	0,5958	0,2745	0,4962	0,7092	8 281	9 179	10,675	-40,2505
26.яну.24	94,8346	3,0402	0,9184	0,1403	0,1363	0,0236	0,0164	0,0011	0,0127	0,6046	0,2718	0,3189	0,7092	8 284	9 178	10,674	-39,6299
27.яну.24	94,8050	3,0562	0,9256	0,1408	0,1370	0,0237	0,0165	0,0012	0,0128	0,6069	0,2742	0,3092	0,7095	8 284	9 180	10,677	-40,2692
28.яну.24	94,7611	3,0931	0,9318	0,1412	0,1371	0,0237	0,0165	0,0011	0,0128	0,6034	0,2784	0,3268	0,7098	8 286	9 183	10,680	-37,2315
29.яну.24	94,7120	3,1289	0,9465	0,1431	0,1389	0,0244	0,0170	0,0009	0,0131	0,5929	0,2822	0,4932	0,7103	8 289	9 190	10,687	-38,1794
30.яну.24	94,7330	3,1114	0,9530	0,1452	0,1416	0,0245	0,0175	0,0010	0,0138	0,5796	0,2794	0,3897	0,7103	8 295	9 192	10,690	-38,6067
31.яну.24	94,7441	3,1105	0,9466	0,1444	0,1409	0,0242	0,0171	0,0012	0,0137	0,5806	0,2768	0,3756	0,7101	8 297	9 191	10,689	-36,6611

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

S065 АГРС Стралджа

S067 АГРС Сливен

S066 АГРС Ямбол

S069 АГРС Нова Загора
S070 ГИС Могила-Раднево
S071 ГРС Ст.Загора
S072 ГРС Димитровград
S073 АГРС Димитровград Вулкан
S074 АГРС Димитровград Райков сервис
S075 АГРС Загоре
S127 ГИС Ястребово
S076 ГИС Загоре ИДА МЕТАН
S079 АГРС Оризово
S080 АГРС Чирпан
S077 АГРС Първомай
S078 АГРС Крушево
S081 ГИС Шишманци
S082 АГРС Раковски
S083 АГРС Стряма
S084 АГРС Пловдив Север
S085 АГРС Пловдив ВСИ
S086 АГРС Пловдив Юг
S087 АГРС Куклен КЦМ
S088 АГРС Асеновград Калцит
S089 АГРС Голям чардак
S090 АГРС Съединение
S091 АГРС Стамболийски
S125 ГИС Граф Игнатиево