

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- ПЕНТАН / n- pentan | нео- ПЕНТАН/n eo- pentan | ГЕКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher | АЗОТ/ Nitrogen | ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАП ТНИ/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 | WDP/°C |
| | 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.мар.24 | 95,0292 | 2,9369 | 0,8866 | 0,1328 | 0,1286 | 0,0217 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0113 | 0,5858 | 0,2511 | 0,4359 | 0,7075 | 8 275 | 9 166 | 10,660 | -42,04 |
| 2.мар.24 | 95,0360 | 2,9271 | 0,8839 | 0,1321 | 0,1277 | 0,0213 | 0,0148 | 0,0010 | 0,0113 | 0,5932 | 0,2516 | 0,4734 | 0,7074 | 8 273 | 9 164 | 10,658 | -40,20 |
| 3.мар.24 | 95,0309 | 2,9268 | 0,8871 | 0,1327 | 0,1283 | 0,0216 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0107 | 0,5940 | 0,2519 | 0,3824 | 0,7075 | 8 271 | 9 164 | 10,658 | -40,57 |
| 4.мар.24 | 95,0738 | 2,8940 | 0,8811 | 0,1322 | 0,1282 | 0,0216 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0110 | 0,5938 | 0,2483 | 0,3580 | 0,7072 | 8 271 | 9 162 | 10,655 | -42,85 |
| 5.мар.24 | 95,0722 | 2,8992 | 0,8798 | 0,1322 | 0,1276 | 0,0214 | 0,0147 | 0,0009 | 0,0111 | 0,5930 | 0,2480 | 0,5802 | 0,7071 | 8 268 | 9 162 | 10,655 | -41,50 |
| 6.мар.24 | 95,0751 | 2,8964 | 0,8772 | 0,1315 | 0,1273 | 0,0215 | 0,0148 | 0,0010 | 0,0112 | 0,5970 | 0,2469 | 0,3505 | 0,7071 | 8 268 | 9 161 | 10,654 | -41,45 |
| 7.мар.24 | 95,0858 | 2,8854 | 0,8792 | 0,1321 | 0,1281 | 0,0217 | 0,0151 | 0,0009 | 0,0110 | 0,5962 | 0,2445 | 0,3243 | 0,7071 | 8 268 | 9 161 | 10,654 | -39,64 |
| 8.мар.24 | 95,1359 | 2,8528 | 0,8699 | 0,1312 | 0,1274 | 0,0218 | 0,0151 | 0,0009 | 0,0105 | 0,5940 | 0,2406 | 0,2284 | 0,7067 | 8 268 | 9 158 | 10,650 | -39,94 |
| 9.мар.24 | 95,0595 | 2,8997 | 0,8850 | 0,1339 | 0,1311 | 0,0221 | 0,0154 | 0,0009 | 0,0114 | 0,5955 | 0,2453 | 0,2353 | 0,7073 | 8 265 | 9 164 | 10,658 | -40,93 |
| 10.мар.24 | 95,0275 | 2,9122 | 0,8963 | 0,1348 | 0,1331 | 0,0222 | 0,0156 | 0,0008 | 0,0112 | 0,5983 | 0,2479 | 0,4271 | 0,7076 | 8 271 | 9 166 | 10,661 | -41,94 |
| 11.мар.24 | 95,0173 | 2,9272 | 0,8949 | 0,1337 | 0,1308 | 0,0220 | 0,0154 | 0,0009 | 0,0112 | 0,5972 | 0,2493 | 0,3468 | 0,7076 | 8 273 | 9 166 | 10,661 | -40,46 |
| 12.мар.24 | 94,9107 | 3,0108 | 0,9201 | 0,1383 | 0,1344 | 0,0230 | 0,0161 | 0,0010 | 0,0114 | 0,5800 | 0,2543 | 0,4492 | 0,7086 | 8 273 | 9 179 | 10,675 | -41,55 |
| 13.мар.24 | 94,9373 | 2,9993 | 0,9096 | 0,1358 | 0,1319 | 0,0224 | 0,0156 | 0,0010 | 0,0110 | 0,5824 | 0,2536 | 0,4423 | 0,7083 | 8 284 | 9 175 | 10,670 | -41,69 |
| 14.мар.24 | 94,9959 | 2,9706 | 0,8959 | 0,1326 | 0,1279 | 0,0212 | 0,0146 | 0,0010 | 0,0102 | 0,5797 | 0,2504 | 0,4400 | 0,7077 | 8 281 | 9 169 | 10,664 | -41,04 |
| 15.мар.24 | 94,9458 | 3,0055 | 0,9051 | 0,1344 | 0,1300 | 0,0220 | 0,0154 | 0,0010 | 0,0109 | 0,5797 | 0,2502 | 0,3244 | 0,7081 | 8 276 | 9 174 | 10,670 | -42,00 |
| 16.мар.24 | 94,9317 | 3,0017 | 0,9129 | 0,1363 | 0,1332 | 0,0223 | 0,0155 | 0,0009 | 0,0109 | 0,5830 | 0,2514 | 0,4634 | 0,7083 | 8 280 | 9 176 | 10,672 | -43,01 |
| 17.мар.24 | 94,9178 | 3,0222 | 0,9105 | 0,1355 | 0,1309 | 0,0220 | 0,0152 | 0,0009 | 0,0107 | 0,5817 | 0,2524 | 0,4108 | 0,7084 | 8 282 | 9 176 | 10,672 | -42,80 |
| 18.мар.24 | 94,9748 | 2,9793 | 0,8975 | 0,1343 | 0,1294 | 0,0218 | 0,0150 | 0,0009 | 0,0104 | 0,5877 | 0,2488 | 0,5449 | 0,7079 | 8 282 | 9 171 | 10,665 | -39,28 |
| 19.мар.24 | 94,9627 | 2,9841 | 0,9000 | 0,1340 | 0,1291 | 0,0219 | 0,0151 | 0,0010 | 0,0130 | 0,5889 | 0,2502 | 0,2590 | 0,7080 | 8 277 | 9 172 | 10,667 | -41,60 |
| 20.мар.24 | 94,9021 | 3,0289 | 0,9146 | 0,1361 | 0,1311 | 0,0220 | 0,0153 | 0,0008 | 0,0100 | 0,5834 | 0,2557 | 0,4564 | 0,7085 | 8 278 | 9 177 | 10,673 | -39,88 |
| 21.мар.24 | 94,9029 | 3,0301 | 0,9094 | 0,1352 | 0,1301 | 0,0220 | 0,0152 | 0,0008 | 0,0109 | 0,5886 | 0,2547 | 0,2732 | 0,7084 | 8 282 | 9 176 | 10,671 | -39,83 |
| 22.мар.24 | 94,9100 | 3,0131 | 0,9060 | 0,1358 | 0,1314 | 0,0221 | 0,0153 | 0,0008 | 0,0117 | 0,5977 | 0,2561 | 0,5070 | 0,7084 | 8 281 | 9 174 | 10,669 | -40,86 |
| 23.мар.24 | 94,9587 | 2,9790 | 0,8965 | 0,1339 | 0,1292 | 0,0220 | 0,0153 | 0,0008 | 0,0113 | 0,6002 | 0,2529 | 0,3866 | 0,7080 | 8 280 | 9 169 | 10,664 | -41,39 |
| 24.мар.24 | 94,9604 | 2,9807 | 0,8927 | 0,1323 | 0,1267 | 0,0212 | 0,0145 | 0,0006 | 0,0108 | 0,6051 | 0,2550 | 0,7017 | 0,7079 | 8 276 | 9 167 | 10,661 | -39,88 |
| 25.мар.24 | 95,0223 | 2,9354 | 0,8783 | 0,1306 | 0,1251 | 0,0212 | 0,0146 | 0,0006 | 0,0107 | 0,6113 | 0,2499 | 0,4424 | 0,7074 | 8 273 | 9 161 | 10,654 | -40,15 |
| 26.мар.24 | 95,1746 | 2,8253 | 0,8469 | 0,1253 | 0,1197 | 0,0199 | 0,0136 | 0,0006 | 0,0099 | 0,6207 | 0,2434 | 0,5522 | 0,7061 | 8 268 | 9 146 | 10,637 | -42,92 |
| 27.мар.24 | 95,0758 | 2,9024 | 0,8659 | 0,1279 | 0,1222 | 0,0204 | 0,0140 | 0,0006 | 0,0101 | 0,6129 | 0,2479 | 0,3014 | 0,7069 | 8 254 | 9 156 | 10,648 | -36,06 |
| 28.мар.24 | 94,9667 | 2,9812 | 0,8877 | 0,1317 | 0,1269 | 0,0215 | 0,0146 | 0,0007 | 0,0108 | 0,6036 | 0,2547 | 0,5076 | 0,7078 | 8 263 | 9 166 | 10,661 | -36,85 |
| 29.мар.24 | 94,7908 | 3,1082 | 0,9250 | 0,1370 | 0,1318 | 0,0223 | 0,0155 | 0,0007 | 0,0116 | 0,5900 | 0,2671 | 0,6602 | 0,7093 | 8 273 | 9 183 | 10,680 | -37,43 |
| 30.мар.24 | 94,7109 | 3,1667 | 0,9401 | 0,1392 | 0,1339 | 0,0225 | 0,0156 | 0,0008 | 0,0116 | 0,5870 | 0,2717 | 0,4551 | 0,7100 | 8 288 | 9 190 | 10,687 | -36,99 |
| 31.мар.24 | 94,6942 | 3,1797 | 0,9454 | 0,1398 | 0,1343 | 0,0225 | 0,0155 | 0,0008 | 0,0111 | 0,5869 | 0,2699 | 0,4745 | 0,7101 | 8 294 | 9 191 | 10,689 | -38,12 |

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

C001 АГРС Кардам
C002 АГРС Ген.Тошево
C003 АГРС Добрич
C005 ГРС Вълчи дол
C006 АГРС Игнатиево
C006ГРС Девня
C007 ГРС Страшимирово
C008 ГРС Варна
C010 ГРС Нови Пазар
C012 ГРС Шумен
C013 ГРС Лозница
C014 ГРС Разград 1
C015 АГРС Разград Амилум
C016 ГРС Разград 2
C017 ГИС Разград
C019 ГРС Исперих
C020 АГРС Кубрат
C021 АГРС Търговище
C023 АГРС Попово
C027 ГИС Провадия
C030 АГРС Бяла
C119 АГРС Силистра