

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 ео- pentan | ХЕКСАН 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/ г | LCV/Q | GCV/Q | kWh/m ³ | WDP/Т |
| Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | г/нм ³ | кг/нм ³ | ккал/нм ³ | ккал/нм ³ | кWh/м ³ | °C | |
| 1.апр.23 | 94,2471 | 3,2840 | 1,2508 | 0,2387 | 0,3201 | 0,1094 | 0,0787 | 0,0000 | 0,0525 | 0,2357 | 0,1830 | 0,0000 | 0,7213 | 8 474 | 9 388 | 10,918 | -19,49 |
| 2.апр.23 | 94,2494 | 3,2837 | 1,2475 | 0,2381 | 0,3197 | 0,1091 | 0,0784 | 0,0000 | 0,0526 | 0,2386 | 0,1830 | 0,0000 | 0,7212 | 8 485 | 9 387 | 10,917 | -19,65 |
| 3.апр.23 | 94,2567 | 3,2824 | 1,2421 | 0,2373 | 0,3187 | 0,1090 | 0,0782 | 0,0000 | 0,0525 | 0,2394 | 0,1836 | 0,0000 | 0,7211 | 8 484 | 9 385 | 10,915 | -19,38 |
| 4.апр.23 | 94,2466 | 3,2780 | 1,2489 | 0,2388 | 0,3203 | 0,1097 | 0,0787 | 0,0000 | 0,0525 | 0,2404 | 0,1861 | 0,0000 | 0,7213 | 8 473 | 9 387 | 10,917 | -19,41 |
| 5.апр.23 | 94,2395 | 3,2770 | 1,2507 | 0,2395 | 0,3215 | 0,1111 | 0,0794 | 0,0000 | 0,0517 | 0,2422 | 0,1864 | 0,0000 | 0,7214 | 8 466 | 9 387 | 10,917 | -20,09 |
| 6.апр.23 | 94,2418 | 3,2843 | 1,2388 | 0,2381 | 0,3193 | 0,1113 | 0,0808 | 0,0000 | 0,0529 | 0,2440 | 0,1887 | 0,0000 | 0,7213 | 8 436 | 9 386 | 10,916 | -19,87 |
| 7.апр.23 | 94,3046 | 3,2656 | 1,2410 | 0,2372 | 0,3162 | 0,0897 | 0,0666 | 0,0000 | 0,0395 | 0,2417 | 0,1865 | 0,0000 | 0,7199 | 8 380 | 9 371 | 10,898 | -19,74 |
| 8.апр.23 | 94,3046 | 3,2656 | 1,2410 | 0,2372 | 0,3162 | 0,0897 | 0,0666 | 0,0000 | 0,0395 | 0,2417 | 0,1865 | 0,0000 | 0,7199 | 8 387 | 9 371 | 10,898 | -19,66 |
| 9.апр.23 | 94,3046 | 3,2656 | 1,2410 | 0,2372 | 0,3162 | 0,0897 | 0,0666 | 0,0000 | 0,0395 | 0,2417 | 0,1865 | 0,0000 | 0,7199 | 8 384 | 9 371 | 10,898 | -20,04 |
| 10.апр.23 | 94,3046 | 3,2656 | 1,2410 | 0,2372 | 0,3162 | 0,0897 | 0,0666 | 0,0000 | 0,0395 | 0,2417 | 0,1865 | 0,0000 | 0,7199 | 8 384 | 9 371 | 10,898 | -19,52 |
| 11.апр.23 | 94,3046 | 3,2656 | 1,2410 | 0,2372 | 0,3162 | 0,0897 | 0,0666 | 0,0000 | 0,0395 | 0,2417 | 0,1865 | 0,0000 | 0,7199 | 8 391 | 9 371 | 10,898 | -19,58 |
| 12.апр.23 | 94,5545 | 3,2071 | 1,0053 | 0,1576 | 0,1538 | 0,0282 | 0,0194 | 0,0000 | 0,0151 | 0,5709 | 0,2880 | 0,2618 | 0,7121 | 8 310 | 9 212 | 10,714 | -41,74 |
| 13.апр.23 | 94,5166 | 3,2227 | 1,0185 | 0,1608 | 0,1572 | 0,0287 | 0,0198 | 0,0000 | 0,0162 | 0,5697 | 0,2899 | 0,4575 | 0,7125 | 8 315 | 9 217 | 10,719 | -41,54 |
| 14.апр.23 | 94,5736 | 3,2085 | 1,0000 | 0,1554 | 0,1504 | 0,0274 | 0,0188 | 0,0000 | 0,0151 | 0,5631 | 0,2878 | 0,2450 | 0,7118 | 8 320 | 9 211 | 10,712 | -40,73 |
| 15.апр.23 | 94,5083 | 3,2553 | 1,0119 | 0,1586 | 0,1539 | 0,0276 | 0,0188 | 0,0000 | 0,0150 | 0,5576 | 0,2931 | 0,3243 | 0,7124 | 8 314 | 9 217 | 10,719 | -41,33 |
| 16.апр.23 | 94,4472 | 3,2972 | 1,0255 | 0,1602 | 0,1550 | 0,0277 | 0,0190 | 0,0000 | 0,0154 | 0,5563 | 0,2966 | 0,3001 | 0,7129 | 8 320 | 9 222 | 10,725 | -42,98 |
| 17.апр.23 | 94,4331 | 3,3094 | 1,0281 | 0,1598 | 0,1543 | 0,0276 | 0,0187 | 0,0000 | 0,0148 | 0,5567 | 0,2975 | 0,3413 | 0,7130 | 8 325 | 9 222 | 10,726 | -40,72 |
| 18.апр.23 | 94,4238 | 3,3290 | 1,0294 | 0,1578 | 0,1519 | 0,0270 | 0,0181 | 0,0000 | 0,0140 | 0,5548 | 0,2944 | 0,4987 | 0,7129 | 8 325 | 9 223 | 10,726 | -42,39 |
| 19.апр.23 | 94,3502 | 3,3895 | 1,0398 | 0,1588 | 0,1524 | 0,0265 | 0,0180 | 0,0000 | 0,0137 | 0,5498 | 0,3014 | 0,3045 | 0,7135 | 8 326 | 9 228 | 10,732 | -41,68 |
| 20.апр.23 | 94,3664 | 3,3964 | 1,0221 | 0,1583 | 0,1519 | 0,0271 | 0,0184 | 0,0000 | 0,0149 | 0,5409 | 0,3037 | 0,2712 | 0,7133 | 8 330 | 9 227 | 10,731 | -41,90 |
| 21.апр.23 | 94,3772 | 3,3960 | 1,0153 | 0,1579 | 0,1516 | 0,0271 | 0,0183 | 0,0000 | 0,0154 | 0,5362 | 0,3050 | 0,4031 | 0,7133 | 8 330 | 9 227 | 10,731 | -41,23 |
| 22.апр.23 | 94,2981 | 3,4404 | 1,0386 | 0,1598 | 0,1538 | 0,0276 | 0,0188 | 0,0000 | 0,0158 | 0,5361 | 0,3110 | 0,3538 | 0,7140 | 8 329 | 9 233 | 10,739 | -41,11 |
| 23.апр.23 | 94,2799 | 3,4422 | 1,0468 | 0,1616 | 0,1557 | 0,0278 | 0,0191 | 0,0000 | 0,0152 | 0,5424 | 0,3093 | 0,3672 | 0,7141 | 8 336 | 9 235 | 10,740 | -42,78 |
| 24.апр.23 | 94,3406 | 3,4121 | 1,0285 | 0,1590 | 0,1531 | 0,0270 | 0,0182 | 0,0000 | 0,0147 | 0,5402 | 0,3065 | 0,4957 | 0,7136 | 8 337 | 9 229 | 10,734 | -39,98 |
| 25.апр.23 | 94,2840 | 3,4287 | 1,0584 | 0,1615 | 0,1555 | 0,0276 | 0,0186 | 0,0000 | 0,0143 | 0,5497 | 0,3017 | 0,3301 | 0,7141 | 8 332 | 9 235 | 10,740 | -42,22 |
| 26.апр.23 | 94,2927 | 3,3581 | 1,1064 | 0,1932 | 0,2254 | 0,0602 | 0,0458 | 0,0000 | 0,0665 | 0,4029 | 0,2488 | 0,0086 | 0,7176 | 8 402 | 9 312 | 10,830 | -33,23 |
| 27.апр.23 | 94,2140 | 3,3103 | 1,2051 | 0,2311 | 0,3053 | 0,0926 | 0,0725 | 0,0000 | 0,0915 | 0,2769 | 0,2008 | 0,0025 | 0,7215 | 8 468 | 9 385 | 10,914 | -31,04 |
| 28.апр.23 | 94,1803 | 3,2962 | 1,2328 | 0,2452 | 0,3414 | 0,1032 | 0,0812 | 0,0000 | 0,1006 | 0,2346 | 0,1845 | 0,0000 | 0,7230 | 8 491 | 9 408 | 10,941 | -28,93 |
| 29.апр.23 | 94,2028 | 3,3024 | 1,2227 | 0,2384 | 0,3204 | 0,0992 | 0,0779 | 0,0000 | 0,0954 | 0,2505 | 0,1902 | 0,0000 | 0,7222 | 8 480 | 9 399 | 10,931 | -28,08 |
| 30.апр.23 | 94,2042 | 3,3083 | 1,2175 | 0,2354 | 0,3132 | 0,0962 | 0,0755 | 0,0000 | 0,0918 | 0,2638 | 0,1942 | 0,0000 | 0,7219 | 8 474 | 9 392 | 10,923 | -27,40 |

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C051 АГРС Чепинци Изола Петров

C053 ГРС София 2
C054 АГРС Нови Искър
C055 ГРС София 3
C056 ГРС София 4
C057P ГРС Перник