

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 | 14 | 15 | 16 |
|-----------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|---|--|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| | 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 +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 | 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.фев.24 | 94,8813 | 3,0230 | 0,9161 | 0,1389 | 0,1349 | 0,0231 | 0,0162 | 0,0011 | 0,0127 | 0,5850 | 0,2676 | 0,3767 | 0,7089 | 8 296 | 9 178 | 10,674 | -37,74 |
| 2.фев.24 | 95,0755 | 2,8932 | 0,8723 | 0,1320 | 0,1278 | 0,0220 | 0,0154 | 0,0011 | 0,0128 | 0,5944 | 0,2535 | 0,3205 | 0,7072 | 8 284 | 9 161 | 10,654 | -37,70 |
| 3.фев.24 | 95,0185 | 2,9381 | 0,8827 | 0,1330 | 0,1284 | 0,0219 | 0,0152 | 0,0011 | 0,0113 | 0,5912 | 0,2586 | 0,5938 | 0,7076 | 8 268 | 9 165 | 10,659 | -36,85 |
| 4.фев.24 | 94,9910 | 2,9583 | 0,8867 | 0,1331 | 0,1284 | 0,0220 | 0,0153 | 0,0011 | 0,0117 | 0,5922 | 0,2603 | 0,5058 | 0,7078 | 8 271 | 9 167 | 10,661 | -40,20 |
| 5.фев.24 | 95,0082 | 2,9482 | 0,8835 | 0,1325 | 0,1276 | 0,0217 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0115 | 0,5918 | 0,2590 | 0,4189 | 0,7076 | 8 273 | 9 165 | 10,659 | -41,92 |
| 6.фев.24 | 95,0302 | 2,9313 | 0,8791 | 0,1320 | 0,1272 | 0,0217 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0115 | 0,5945 | 0,2564 | 0,4715 | 0,7075 | 8 272 | 9 163 | 10,657 | -41,30 |
| 7.фев.24 | 95,0017 | 2,9469 | 0,8820 | 0,1324 | 0,1273 | 0,0218 | 0,0151 | 0,0010 | 0,0115 | 0,6025 | 0,2577 | 0,5998 | 0,7077 | 8 270 | 9 164 | 10,658 | -41,34 |
| 8.фев.24 | 95,0037 | 2,9382 | 0,8768 | 0,1316 | 0,1268 | 0,0218 | 0,0151 | 0,0010 | 0,0117 | 0,6152 | 0,2582 | 0,4718 | 0,7076 | 8 271 | 9 161 | 10,655 | -38,84 |
| 9.фев.24 | 94,9850 | 2,9510 | 0,8808 | 0,1322 | 0,1274 | 0,0220 | 0,0153 | 0,0009 | 0,0117 | 0,6142 | 0,2596 | 0,4019 | 0,7077 | 8 268 | 9 163 | 10,656 | -42,37 |
| 10.фев.24 | 94,9787 | 2,9554 | 0,8813 | 0,1323 | 0,1279 | 0,0221 | 0,0153 | 0,0009 | 0,0117 | 0,6157 | 0,2588 | 0,3511 | 0,7078 | 8 270 | 9 163 | 10,657 | -38,52 |
| 11.фев.24 | 94,9691 | 2,9641 | 0,8870 | 0,1335 | 0,1284 | 0,0222 | 0,0156 | 0,0008 | 0,0119 | 0,6091 | 0,2585 | 0,3567 | 0,7079 | 8 270 | 9 166 | 10,660 | -38,55 |
| 12.фев.24 | 94,9514 | 2,9846 | 0,8914 | 0,1333 | 0,1283 | 0,0218 | 0,0151 | 0,0009 | 0,0119 | 0,6018 | 0,2594 | 0,2745 | 0,7080 | 8 272 | 9 168 | 10,662 | -41,03 |
| 13.фев.24 | 94,9539 | 2,9796 | 0,8890 | 0,1337 | 0,1294 | 0,0222 | 0,0154 | 0,0010 | 0,0116 | 0,6033 | 0,2610 | 0,5779 | 0,7080 | 8 274 | 9 168 | 10,662 | -41,53 |
| 14.фев.24 | 94,9614 | 2,9771 | 0,8885 | 0,1330 | 0,1285 | 0,0223 | 0,0155 | 0,0008 | 0,0116 | 0,6018 | 0,2594 | 0,4439 | 0,7080 | 8 274 | 9 167 | 10,662 | -37,07 |
| 15.фев.24 | 94,9267 | 2,9912 | 0,9010 | 0,1348 | 0,1311 | 0,0225 | 0,0158 | 0,0009 | 0,0122 | 0,6031 | 0,2609 | 0,3713 | 0,7083 | 8 274 | 9 171 | 10,666 | -40,24 |
| 16.фев.24 | 95,0234 | 2,9164 | 0,8826 | 0,1321 | 0,1284 | 0,0219 | 0,0153 | 0,0009 | 0,0115 | 0,6122 | 0,2553 | 0,3917 | 0,7075 | 8 277 | 9 162 | 10,655 | -36,90 |
| 17.фев.24 | 95,0268 | 2,9099 | 0,8855 | 0,1332 | 0,1306 | 0,0224 | 0,0156 | 0,0011 | 0,0118 | 0,6139 | 0,2494 | 0,3765 | 0,7075 | 8 268 | 9 163 | 10,656 | -36,62 |
| 18.фев.24 | 95,0103 | 2,9383 | 0,8861 | 0,1329 | 0,1296 | 0,0219 | 0,0152 | 0,0010 | 0,0117 | 0,6018 | 0,2512 | 0,3768 | 0,7076 | 8 270 | 9 165 | 10,659 | -37,36 |
| 19.фев.24 | 94,9936 | 2,9548 | 0,8900 | 0,1328 | 0,1294 | 0,0218 | 0,0152 | 0,0011 | 0,0115 | 0,5961 | 0,2538 | 0,4149 | 0,7078 | 8 272 | 9 167 | 10,661 | -36,31 |
| 20.фев.24 | 95,0752 | 2,9009 | 0,8724 | 0,1301 | 0,1261 | 0,0212 | 0,0148 | 0,0010 | 0,0112 | 0,5989 | 0,2481 | 0,4652 | 0,7070 | 8 273 | 9 160 | 10,653 | -37,99 |
| 21.фев.24 | 95,0875 | 2,8945 | 0,8727 | 0,1303 | 0,1263 | 0,0212 | 0,0147 | 0,0010 | 0,0110 | 0,5950 | 0,2457 | 0,6720 | 0,7070 | 8 267 | 9 160 | 10,653 | -37,07 |
| 22.фев.24 | 95,1322 | 2,8655 | 0,8639 | 0,1290 | 0,1251 | 0,0211 | 0,0147 | 0,0010 | 0,0111 | 0,5933 | 0,2430 | 0,2891 | 0,7066 | 8 267 | 9 157 | 10,649 | -38,86 |
| 23.фев.24 | 95,1847 | 2,8292 | 0,8537 | 0,1271 | 0,1223 | 0,0204 | 0,0140 | 0,0009 | 0,0101 | 0,5977 | 0,2400 | 0,6732 | 0,7061 | 8 264 | 9 151 | 10,643 | -37,67 |
| 24.фев.24 | 95,0792 | 2,9021 | 0,8757 | 0,1309 | 0,1265 | 0,0212 | 0,0147 | 0,0009 | 0,0108 | 0,5931 | 0,2449 | 0,4236 | 0,7070 | 8 258 | 9 161 | 10,654 | -36,91 |
| 25.фев.24 | 95,0778 | 2,8948 | 0,8759 | 0,1310 | 0,1268 | 0,0214 | 0,0148 | 0,0010 | 0,0111 | 0,5987 | 0,2468 | 0,4512 | 0,7071 | 8 268 | 9 160 | 10,653 | -38,06 |
| 26.фев.24 | 95,0626 | 2,9066 | 0,8775 | 0,1312 | 0,1271 | 0,0214 | 0,0149 | 0,0010 | 0,0109 | 0,5979 | 0,2490 | 0,3124 | 0,7072 | 8 267 | 9 161 | 10,654 | -39,61 |
| 27.фев.24 | 95,0332 | 2,9261 | 0,8860 | 0,1331 | 0,1292 | 0,0215 | 0,0149 | 0,0010 | 0,0110 | 0,5928 | 0,2512 | 0,3407 | 0,7075 | 8 268 | 9 165 | 10,659 | -38,61 |
| 28.фев.24 | 95,0086 | 2,9509 | 0,8896 | 0,1328 | 0,1287 | 0,0216 | 0,0150 | 0,0010 | 0,0111 | 0,5874 | 0,2532 | 0,4273 | 0,7076 | 8 271 | 9 167 | 10,661 | -38,80 |
| 29.фев.24 | 94,9985 | 2,9553 | 0,8926 | 0,1339 | 0,1299 | 0,0218 | 0,0151 | 0,0010 | 0,0113 | 0,5884 | 0,2523 | 0,4429 | 0,7078 | 8 273 | 9 168 | 10,663 | -39,84 |

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C024 АГРС Русе Запад
C025 АГРС Русе Изток