

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/Et hane | ПРОПАН/ Propane | и- БУТАН/ i- butane | н- БУТАН/n- butane | и- ПЕНТАН/ i- pentane | н- ПЕНТА Н/ n- penta n | нео- ПЕНТАН/ neo- pentan | ХЕКСАН И ВИСИ/ hexan & higher | АЗОТ/ Nitroge n | БЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur | ПЛЪТНОС Т/ density | НИСША КАЛОРИЧ НОСТ/ LCV | ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ/GC V | ВИСША КАЛОРИЧ НОСТ | 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/T |
| | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | г/нм ³ | кг/нм ³ | ккал/нм ³ | ккал/нм ³ | kWh/m ³ | °C |
| 1.фев.22 | 95,8879 | 2,3214 | 0,7040 | 0,1077 | 0,1036 | 0,0191 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0095 | 0,6411 | 0,1929 | 0,1484 | 0,7003 | 8 202 | 9 089 | 10,570 | -36,11 |
| 2.фев.22 | 95,9111 | 2,3097 | 0,6976 | 0,1054 | 0,1019 | 0,0186 | 0,0123 | 0,0000 | 0,0091 | 0,6428 | 0,1915 | 0,2099 | 0,7000 | 8 200 | 9 086 | 10,567 | -35,81 |
| 3.фев.22 | 95,8701 | 2,3405 | 0,7077 | 0,1080 | 0,1035 | 0,0195 | 0,0128 | 0,0000 | 0,0094 | 0,6341 | 0,1945 | 0,1010 | 0,7004 | 8 198 | 9 091 | 10,573 | -37,36 |
| 4.фев.22 | 95,8721 | 2,3401 | 0,7094 | 0,1086 | 0,1040 | 0,0194 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0092 | 0,6310 | 0,1937 | 0,1156 | 0,7004 | 8 202 | 9 092 | 10,574 | -38,22 |
| 5.фев.22 | 95,8645 | 2,3435 | 0,7124 | 0,1090 | 0,1042 | 0,0196 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0095 | 0,6305 | 0,1941 | 0,1400 | 0,7005 | 8 203 | 9 093 | 10,575 | -37,37 |
| 6.фев.22 | 95,8691 | 2,3416 | 0,7103 | 0,1081 | 0,1036 | 0,0193 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0091 | 0,6325 | 0,1940 | 0,1489 | 0,7004 | 8 204 | 9 091 | 10,573 | -36,95 |
| 7.фев.22 | 95,8621 | 2,3454 | 0,7124 | 0,1092 | 0,1046 | 0,0197 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0097 | 0,6298 | 0,1945 | 0,3002 | 0,7005 | 8 203 | 9 093 | 10,575 | -35,63 |
| 8.фев.22 | 95,8851 | 2,3267 | 0,7066 | 0,1079 | 0,1025 | 0,0194 | 0,0125 | 0,0000 | 0,0099 | 0,6366 | 0,1930 | 0,1616 | 0,7003 | 8 204 | 9 090 | 10,571 | -36,72 |
| 9.фев.22 | 95,9477 | 2,2684 | 0,6866 | 0,1056 | 0,1015 | 0,0191 | 0,0126 | 0,0000 | 0,0094 | 0,6637 | 0,1855 | 0,2046 | 0,6997 | 8 201 | 9 080 | 10,561 | -36,42 |
| 10.фев.22 | 95,9778 | 2,2461 | 0,6770 | 0,1045 | 0,0984 | 0,0192 | 0,0123 | 0,0001 | 0,0078 | 0,6728 | 0,1840 | 0,1353 | 0,6993 | 8 192 | 9 076 | 10,555 | -37,28 |
| 11.фев.22 | 95,9445 | 2,2639 | 0,6822 | 0,1049 | 0,1007 | 0,0193 | 0,0125 | 0,0000 | 0,0094 | 0,6761 | 0,1865 | 0,2730 | 0,6997 | 8 188 | 9 078 | 10,558 | -37,93 |
| 12.фев.22 | 95,9356 | 2,2714 | 0,6867 | 0,1063 | 0,1019 | 0,0193 | 0,0128 | 0,0000 | 0,0096 | 0,6714 | 0,1850 | 0,1159 | 0,6998 | 8 190 | 9 080 | 10,561 | -36,60 |
| 13.фев.22 | 95,8813 | 2,3146 | 0,7022 | 0,1084 | 0,1044 | 0,0198 | 0,0130 | 0,0000 | 0,0098 | 0,6565 | 0,1901 | 0,1259 | 0,7003 | 8 193 | 9 087 | 10,569 | -35,37 |
| 14.фев.22 | 95,8308 | 2,3638 | 0,7175 | 0,1100 | 0,1058 | 0,0198 | 0,0130 | 0,0000 | 0,0100 | 0,6376 | 0,1916 | 0,1418 | 0,7008 | 8 199 | 9 095 | 10,578 | -36,69 |
| 15.фев.22 | 95,8145 | 2,3701 | 0,7192 | 0,1101 | 0,1054 | 0,0199 | 0,0130 | 0,0000 | 0,0103 | 0,6450 | 0,1925 | 0,1930 | 0,7009 | 8 206 | 9 095 | 10,577 | -38,08 |
| 16.фев.22 | 95,8034 | 2,3819 | 0,7241 | 0,1111 | 0,1065 | 0,0202 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0101 | 0,6368 | 0,1928 | 0,1579 | 0,7010 | 8 206 | 9 098 | 10,581 | -38,52 |
| 17.фев.22 | 95,7684 | 2,4037 | 0,7349 | 0,1130 | 0,1083 | 0,0204 | 0,0135 | 0,0000 | 0,0104 | 0,6315 | 0,1959 | 0,2402 | 0,7013 | 8 209 | 9 102 | 10,585 | -39,76 |
| 18.фев.22 | 95,7756 | 2,4001 | 0,7305 | 0,1119 | 0,1069 | 0,0205 | 0,0136 | 0,0000 | 0,0103 | 0,6342 | 0,1964 | 0,2048 | 0,7012 | 8 212 | 9 100 | 10,583 | -38,29 |
| 19.фев.22 | 95,7620 | 2,4129 | 0,7291 | 0,1114 | 0,1063 | 0,0202 | 0,0134 | 0,0000 | 0,0100 | 0,6346 | 0,1999 | 0,1325 | 0,7013 | 8 211 | 9 100 | 10,583 | -38,29 |
| 20.фев.22 | 95,8095 | 2,3788 | 0,7206 | 0,1104 | 0,1055 | 0,0198 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0100 | 0,6367 | 0,1959 | 0,2419 | 0,7009 | 8 211 | 9 096 | 10,579 | -38,80 |
| 21.фев.22 | 95,7460 | 2,4315 | 0,7334 | 0,1120 | 0,1070 | 0,0201 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0099 | 0,6251 | 0,2018 | 0,2329 | 0,7015 | 8 207 | 9 103 | 10,586 | -41,29 |
| 22.фев.22 | 95,7588 | 2,4088 | 0,7266 | 0,1110 | 0,1060 | 0,0197 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0100 | 0,6439 | 0,2023 | 0,2136 | 0,7013 | 8 213 | 9 098 | 10,581 | -38,34 |
| 23.фев.22 | 95,7969 | 2,3771 | 0,7177 | 0,1098 | 0,1048 | 0,0197 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0099 | 0,6525 | 0,1984 | 0,2086 | 0,7010 | 8 209 | 9 094 | 10,576 | -38,78 |
| 24.фев.22 | 95,8152 | 2,3591 | 0,7133 | 0,1091 | 0,1043 | 0,0198 | 0,0130 | 0,0000 | 0,0104 | 0,6583 | 0,1974 | 0,2507 | 0,7008 | 8 205 | 9 091 | 10,573 | -37,74 |
| 25.фев.22 | 95,9208 | 2,2942 | 0,6878 | 0,1050 | 0,0998 | 0,0190 | 0,0124 | 0,0000 | 0,0095 | 0,6585 | 0,1929 | 0,1841 | 0,6999 | 8 203 | 9 082 | 10,562 | -37,86 |
| 26.фев.22 | 95,7763 | 2,4030 | 0,7227 | 0,1098 | 0,1039 | 0,0199 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0100 | 0,6418 | 0,1998 | 0,1800 | 0,7011 | 8 194 | 9 097 | 10,580 | -38,19 |
| 27.фев.22 | 95,6954 | 2,4540 | 0,7410 | 0,1137 | 0,1085 | 0,0209 | 0,0137 | 0,0000 | 0,0105 | 0,6381 | 0,2042 | 0,1858 | 0,7019 | 8 208 | 9 105 | 10,589 | -35,11 |
| 28.фев.22 | 95,6549 | 2,4755 | 0,7501 | 0,1144 | 0,1093 | 0,0208 | 0,0139 | 0,0000 | 0,0107 | 0,6422 | 0,2082 | 0,2493 | 0,7022 | 8 215 | 9 107 | 10,592 | -35,39 |

Валиден за следните изходни точки:

Valid for the following exit points:

S110 АГРС Самоков

S111 АГРС Кюстендил

S112 ГИС Дупница

S113 АГРС Благоевград

C114 ГИС Симитли
C115 ГИС Сандански
C116 АГРС Петрич
C126 ГИС Сандански 2