

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- ПЕНТАН/ n- pentan | нео- ПЕНТАН/ neo- pentan | ХЕКСАН И ВИСИ/ hexan & higher | АЗОТ/ Nitroge n | ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur | ПЛЪТНОС Т/ density | НИСША КАЛОРИЧНОСТ / LCV | ВИСША КАЛОРИЧНОСТ /GCV | 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 /г | LCV/Q | GCV/Q | kWh/m3 | WDF/Т |
| Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | г/нм ³ | кг/нм ³ | ккал/нм ³ | ккал/нм ³ | кWh/м3 | °C |
| 1.авг.21 | 95,7458 | 2,3320 | 0,7169 | 0,1079 | 0,1073 | 0,0206 | 0,0143 | 0,0009 | 0,0115 | 0,7408 | 0,2021 | 0,1063 | 0,7013 | 8 193 | 9 084 | 10,565 | -37,32 |
| 2.авг.21 | 95,7416 | 2,3406 | 0,7204 | 0,1083 | 0,1075 | 0,0207 | 0,0144 | 0,0008 | 0,0115 | 0,7350 | 0,1991 | 0,1373 | 0,7013 | 8 196 | 9 086 | 10,567 | -36,36 |
| 3.авг.21 | 95,7390 | 2,3431 | 0,7213 | 0,1101 | 0,1100 | 0,0214 | 0,0149 | 0,0009 | 0,0123 | 0,7312 | 0,1958 | 0,1475 | 0,7014 | 8 198 | 9 088 | 10,570 | -36,41 |
| 4.авг.21 | 95,7500 | 2,3506 | 0,7170 | 0,1085 | 0,1082 | 0,0207 | 0,0144 | 0,0010 | 0,0119 | 0,7221 | 0,1956 | 0,1280 | 0,7013 | 8 200 | 9 088 | 10,569 | -36,59 |
| 5.авг.21 | 95,6991 | 2,4006 | 0,7239 | 0,1086 | 0,1072 | 0,0202 | 0,0140 | 0,0009 | 0,0111 | 0,7139 | 0,2004 | 0,1443 | 0,7016 | 8 200 | 9 092 | 10,574 | -35,13 |
| 6.авг.21 | 95,6548 | 2,4272 | 0,7361 | 0,1093 | 0,1076 | 0,0202 | 0,0140 | 0,0008 | 0,0109 | 0,7147 | 0,2044 | 0,2024 | 0,7020 | 8 203 | 9 095 | 10,577 | -36,87 |
| 7.авг.21 | 95,6368 | 2,4470 | 0,7347 | 0,1097 | 0,1080 | 0,0204 | 0,0142 | 0,0009 | 0,0111 | 0,7101 | 0,2072 | 0,1947 | 0,7021 | 8 206 | 9 097 | 10,579 | -39,02 |
| 8.авг.21 | 95,6445 | 2,4240 | 0,7424 | 0,1103 | 0,1095 | 0,0207 | 0,0144 | 0,0009 | 0,0114 | 0,7165 | 0,2055 | 0,1008 | 0,7021 | 8 208 | 9 096 | 10,579 | -36,94 |
| 9.авг.21 | 95,6533 | 2,4171 | 0,7295 | 0,1089 | 0,1079 | 0,0206 | 0,0143 | 0,0009 | 0,0112 | 0,7271 | 0,2091 | 0,1668 | 0,7020 | 8 208 | 9 092 | 10,574 | -36,12 |
| 10.авг.21 | 95,6659 | 2,4084 | 0,7294 | 0,1084 | 0,1076 | 0,0205 | 0,0143 | 0,0009 | 0,0113 | 0,7258 | 0,2077 | 0,0782 | 0,7019 | 8 204 | 9 092 | 10,573 | -34,35 |
| 11.авг.21 | 95,6435 | 2,4195 | 0,7311 | 0,1087 | 0,1075 | 0,0206 | 0,0143 | 0,0009 | 0,0115 | 0,7333 | 0,2089 | 0,2344 | 0,7020 | 8 203 | 9 092 | 10,574 | -36,31 |
| 12.авг.21 | 95,6641 | 2,3996 | 0,7247 | 0,1082 | 0,1072 | 0,0206 | 0,0143 | 0,0008 | 0,0116 | 0,7431 | 0,2056 | 0,1368 | 0,7018 | 8 204 | 9 089 | 10,571 | -35,60 |
| 13.авг.21 | 95,6833 | 2,3963 | 0,7229 | 0,1070 | 0,1057 | 0,0201 | 0,0140 | 0,0008 | 0,0113 | 0,7340 | 0,2046 | 0,1019 | 0,7017 | 8 201 | 9 089 | 10,570 | -37,65 |
| 14.авг.21 | 95,9122 | 2,2417 | 0,6786 | 0,1003 | 0,0988 | 0,0184 | 0,0128 | 0,0007 | 0,0098 | 0,7380 | 0,1887 | 0,1333 | 0,6997 | 8 200 | 9 069 | 10,548 | -39,96 |
| 15.авг.21 | 96,2332 | 2,0175 | 0,6035 | 0,0904 | 0,0894 | 0,0173 | 0,0120 | 0,0007 | 0,0096 | 0,7491 | 0,1773 | 0,1316 | 0,6970 | 8 182 | 9 040 | 10,513 | -40,90 |
| 16.авг.21 | 96,6233 | 1,7341 | 0,5088 | 0,0788 | 0,0795 | 0,0164 | 0,0114 | 0,0007 | 0,0092 | 0,7752 | 0,1625 | 0,1442 | 0,6938 | 8 155 | 9 002 | 10,470 | -39,89 |
| 17.авг.21 | 96,6950 | 1,6834 | 0,4950 | 0,0746 | 0,0766 | 0,0155 | 0,0108 | 0,0007 | 0,0089 | 0,7805 | 0,1588 | 0,0906 | 0,6932 | 8 120 | 8 995 | 10,461 | -38,87 |
| 18.авг.21 | 96,8118 | 1,6252 | 0,4725 | 0,0707 | 0,0729 | 0,0146 | 0,0101 | 0,0007 | 0,0080 | 0,7672 | 0,1462 | 0,0716 | 0,6921 | 8 113 | 8 988 | 10,453 | -39,63 |
| 19.авг.21 | 96,6393 | 1,7482 | 0,5176 | 0,0786 | 0,0798 | 0,0160 | 0,0111 | 0,0007 | 0,0088 | 0,7511 | 0,1486 | 0,0810 | 0,6937 | 8 107 | 9 008 | 10,476 | -40,86 |
| 20.авг.21 | 96,6298 | 1,7683 | 0,5212 | 0,0792 | 0,0790 | 0,0153 | 0,0105 | 0,0008 | 0,0080 | 0,7401 | 0,1477 | 0,1460 | 0,6937 | 8 125 | 9 010 | 10,479 | -41,21 |
| 21.авг.21 | 96,5102 | 1,8448 | 0,5559 | 0,0845 | 0,0842 | 0,0164 | 0,0112 | 0,0008 | 0,0084 | 0,7293 | 0,1542 | 0,1272 | 0,6948 | 8 127 | 9 023 | 10,493 | -40,29 |
| 22.авг.21 | 96,6301 | 1,7562 | 0,5307 | 0,0817 | 0,0808 | 0,0157 | 0,0106 | 0,0008 | 0,0082 | 0,7386 | 0,1468 | 0,0925 | 0,6938 | 8 139 | 9 012 | 10,480 | -39,50 |
| 23.авг.21 | 96,5861 | 1,7745 | 0,5493 | 0,0852 | 0,0845 | 0,0164 | 0,0111 | 0,0008 | 0,0086 | 0,7351 | 0,1484 | 0,0717 | 0,6943 | 8 128 | 9 017 | 10,487 | -41,73 |
| 24.авг.21 | 96,5782 | 1,7857 | 0,5458 | 0,0849 | 0,0841 | 0,0164 | 0,0111 | 0,0009 | 0,0085 | 0,7370 | 0,1474 | 0,0633 | 0,6943 | 8 134 | 9 017 | 10,487 | -40,74 |
| 25.авг.21 | 96,5200 | 1,8231 | 0,5581 | 0,0875 | 0,0870 | 0,0171 | 0,0117 | 0,0009 | 0,0091 | 0,7348 | 0,1507 | 0,0636 | 0,6949 | 8 134 | 9 023 | 10,494 | -39,09 |
| 26.авг.21 | 96,4744 | 1,8518 | 0,5666 | 0,0896 | 0,0893 | 0,0177 | 0,0121 | 0,0009 | 0,0096 | 0,7345 | 0,1533 | 0,0757 | 0,6953 | 8 139 | 9 027 | 10,499 | -43,29 |
| 27.авг.21 | 96,5260 | 1,8373 | 0,5638 | 0,0884 | 0,0879 | 0,0170 | 0,0115 | 0,0010 | 0,0093 | 0,7119 | 0,1461 | 0,0821 | 0,6949 | 8 143 | 9 028 | 10,499 | -38,97 |
| 28.авг.21 | 96,5924 | 1,8240 | 0,5529 | 0,0855 | 0,0844 | 0,0160 | 0,0108 | 0,0009 | 0,0084 | 0,6857 | 0,1389 | 0,1124 | 0,6943 | 8 143 | 9 026 | 10,498 | -39,94 |
| 29.авг.21 | 96,5628 | 1,8484 | 0,5609 | 0,0858 | 0,0847 | 0,0157 | 0,0105 | 0,0010 | 0,0079 | 0,6828 | 0,1396 | 0,0920 | 0,6945 | 8 142 | 9 029 | 10,501 | -41,67 |
| 30.авг.21 | 96,5322 | 1,8445 | 0,5623 | 0,0859 | 0,0848 | 0,0160 | 0,0107 | 0,0009 | 0,0082 | 0,7121 | 0,1424 | 0,1258 | 0,6947 | 8 144 | 9 026 | 10,498 | -44,58 |
| 31.авг.21 | 96,4129 | 1,8733 | 0,5843 | 0,0913 | 0,0908 | 0,0179 | 0,0122 | 0,0009 | 0,0100 | 0,7535 | 0,1530 | 0,0637 | 0,6958 | 8 142 | 9 030 | 10,502 | -41,98 |

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