

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 ВИСШИ/ 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/Т |
| | 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.авг.20 | 95,8210 | 2,2552 | 0,6938 | 0,1026 | 0,1007 | 0,0199 | 0,0139 | 0,0000 | 0,0102 | 0,7925 | 0,1901 | 0,0267 | 0,7004 | 8 184 | 9 069 | 10,547 | -26,85 |
| 2.авг.20 | 95,7981 | 2,2667 | 0,6991 | 0,1037 | 0,1020 | 0,0203 | 0,0142 | 0,0000 | 0,0097 | 0,7945 | 0,1917 | 0,0201 | 0,7006 | 8 182 | 9 070 | 10,549 | -28,27 |
| 3.авг.20 | 95,7769 | 2,2742 | 0,7064 | 0,1052 | 0,1046 | 0,0209 | 0,0149 | 0,0000 | 0,0100 | 0,7932 | 0,1936 | 0,0081 | 0,7009 | 8 184 | 9 073 | 10,552 | -28,17 |
| 4.авг.20 | 95,7694 | 2,2728 | 0,7099 | 0,1051 | 0,1049 | 0,0209 | 0,0149 | 0,0000 | 0,0104 | 0,7946 | 0,1970 | 0,0128 | 0,7010 | 8 186 | 9 073 | 10,552 | -28,00 |
| 5.авг.20 | 95,7938 | 2,2531 | 0,7013 | 0,1036 | 0,1034 | 0,0204 | 0,0146 | 0,0000 | 0,0096 | 0,8026 | 0,1975 | 0,2527 | 0,7007 | 8 186 | 9 069 | 10,547 | -28,69 |
| 6.авг.20 | 95,8125 | 2,2337 | 0,7006 | 0,1038 | 0,1043 | 0,0205 | 0,0146 | 0,0000 | 0,0104 | 0,8051 | 0,1944 | 0,4917 | 0,7006 | 8 182 | 9 068 | 10,546 | -27,77 |
| 7.авг.20 | 95,8144 | 2,2335 | 0,6986 | 0,1040 | 0,1040 | 0,0206 | 0,0147 | 0,0001 | 0,0095 | 0,8066 | 0,1939 | 0,2876 | 0,7005 | 8 182 | 9 068 | 10,546 | -26,56 |
| 8.авг.20 | 95,7679 | 2,2587 | 0,7135 | 0,1052 | 0,1062 | 0,0212 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0110 | 0,8041 | 0,1972 | 0,4063 | 0,7010 | 8 181 | 9 073 | 10,551 | -27,19 |
| 9.авг.20 | 95,7496 | 2,2697 | 0,7175 | 0,1064 | 0,1073 | 0,0212 | 0,0152 | 0,0000 | 0,0108 | 0,8029 | 0,1994 | 0,5195 | 0,7012 | 8 186 | 9 074 | 10,553 | -27,27 |
| 10.авг.20 | 95,7988 | 2,2396 | 0,7098 | 0,1058 | 0,1077 | 0,0216 | 0,0155 | 0,0000 | 0,0088 | 0,7998 | 0,1926 | 0,7410 | 0,7008 | 8 187 | 9 071 | 10,550 | -26,99 |
| 11.авг.20 | 95,8397 | 2,2324 | 0,6864 | 0,1014 | 0,1022 | 0,0206 | 0,0148 | 0,0000 | 0,0120 | 0,8002 | 0,1904 | 0,2481 | 0,7003 | 8 185 | 9 067 | 10,544 | -27,39 |
| 12.авг.20 | 95,8091 | 2,2520 | 0,6926 | 0,1024 | 0,1035 | 0,0213 | 0,0154 | 0,0000 | 0,0104 | 0,7965 | 0,1967 | 0,3357 | 0,7006 | 8 180 | 9 069 | 10,547 | -27,26 |
| 13.авг.20 | 95,9095 | 2,1688 | 0,6885 | 0,1027 | 0,1035 | 0,0209 | 0,0150 | 0,0000 | 0,0107 | 0,7917 | 0,1886 | 0,2282 | 0,6999 | 8 182 | 9 064 | 10,541 | -26,42 |
| 14.авг.20 | 95,9616 | 2,1298 | 0,6825 | 0,1018 | 0,1037 | 0,0207 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0112 | 0,7905 | 0,1831 | 0,4579 | 0,6995 | 8 177 | 9 061 | 10,538 | -26,88 |
| 15.авг.20 | 95,9136 | 2,1639 | 0,6859 | 0,1013 | 0,1018 | 0,0205 | 0,0148 | 0,0000 | 0,0111 | 0,7957 | 0,1913 | 0,3841 | 0,6999 | 8 175 | 9 062 | 10,539 | -26,23 |
| 16.авг.20 | 95,7505 | 2,2731 | 0,7409 | 0,1096 | 0,1096 | 0,0219 | 0,0158 | 0,0000 | 0,0107 | 0,7735 | 0,1944 | 0,5606 | 0,7014 | 8 176 | 9 082 | 10,562 | -27,82 |
| 17.авг.20 | 95,6133 | 2,3813 | 0,7671 | 0,1148 | 0,1148 | 0,0231 | 0,0167 | 0,0000 | 0,0115 | 0,7568 | 0,2007 | 0,7926 | 0,7026 | 8 194 | 9 096 | 10,579 | -26,98 |
| 18.авг.20 | 95,6207 | 2,3782 | 0,7576 | 0,1134 | 0,1136 | 0,0230 | 0,0164 | 0,0000 | 0,0111 | 0,7631 | 0,2029 | 0,0520 | 0,7024 | 8 208 | 9 094 | 10,576 | -27,82 |
| 19.авг.20 | 95,5672 | 2,4025 | 0,7624 | 0,1141 | 0,1149 | 0,0233 | 0,0166 | 0,0000 | 0,0108 | 0,7769 | 0,2112 | 0,0481 | 0,7029 | 8 205 | 9 094 | 10,577 | -29,08 |
| 20.авг.20 | 95,4544 | 2,4606 | 0,7954 | 0,1153 | 0,1169 | 0,0246 | 0,0176 | 0,0000 | 0,0109 | 0,7834 | 0,2209 | 0,1711 | 0,7038 | 8 206 | 9 102 | 10,586 | -28,20 |
| 21.авг.20 | 95,4528 | 2,4700 | 0,7845 | 0,1183 | 0,1199 | 0,0243 | 0,0177 | 0,0000 | 0,0143 | 0,7788 | 0,2193 | 0,0225 | 0,7039 | 8 213 | 9 104 | 10,588 | -27,24 |
| 22.авг.20 | 95,4395 | 2,4776 | 0,7840 | 0,1185 | 0,1187 | 0,0242 | 0,0176 | 0,0000 | 0,0141 | 0,7850 | 0,2210 | 0,0690 | 0,7040 | 8 215 | 9 104 | 10,588 | -26,89 |
| 23.авг.20 | 95,4987 | 2,4353 | 0,7753 | 0,1176 | 0,1178 | 0,0238 | 0,0172 | 0,0000 | 0,0137 | 0,7839 | 0,2168 | 0,0810 | 0,7035 | 8 215 | 9 100 | 10,583 | -26,71 |
| 24.авг.20 | 95,6861 | 2,3239 | 0,7261 | 0,1104 | 0,1107 | 0,0229 | 0,0165 | 0,0000 | 0,0120 | 0,7846 | 0,2068 | 0,0349 | 0,7018 | 8 211 | 9 083 | 10,563 | -28,70 |
| 25.авг.20 | 95,9134 | 2,1677 | 0,6733 | 0,1043 | 0,1040 | 0,0214 | 0,0153 | 0,0000 | 0,0122 | 0,7966 | 0,1917 | 0,1660 | 0,6999 | 8 195 | 9 062 | 10,539 | -28,36 |
| 26.авг.20 | 95,9778 | 2,1296 | 0,6762 | 0,1055 | 0,1059 | 0,0214 | 0,0154 | 0,0000 | 0,0100 | 0,7768 | 0,1813 | 0,1221 | 0,6995 | 8 176 | 9 063 | 10,540 | -28,36 |
| 27.авг.20 | 96,0079 | 2,1215 | 0,6700 | 0,1039 | 0,1040 | 0,0212 | 0,0152 | 0,0000 | 0,0103 | 0,7684 | 0,1778 | 0,2046 | 0,6992 | 8 176 | 9 061 | 10,539 | -27,56 |
| 28.авг.20 | 96,0086 | 2,1215 | 0,6642 | 0,1026 | 0,1020 | 0,0207 | 0,0148 | 0,0000 | 0,0102 | 0,7758 | 0,1796 | 0,0548 | 0,6991 | 8 175 | 9 059 | 10,536 | -28,04 |
| 29.авг.20 | 96,0677 | 2,0869 | 0,6604 | 0,1028 | 0,1027 | 0,0208 | 0,0147 | 0,0000 | 0,0104 | 0,7597 | 0,1738 | 0,1031 | 0,6987 | 8 173 | 9 058 | 10,535 | -29,12 |
| 30.авг.20 | 96,0743 | 2,0938 | 0,6572 | 0,1010 | 0,1005 | 0,0204 | 0,0145 | 0,0000 | 0,0075 | 0,7568 | 0,1741 | 0,0809 | 0,6986 | 8 172 | 9 057 | 10,533 | -27,13 |
| 31.авг.20 | 96,1211 | 2,0962 | 0,6758 | 0,1040 | 0,1036 | 0,0201 | 0,0143 | 0,0000 | 0,0089 | 0,7007 | 0,1552 | 0,0910 | 0,6984 | 8 171 | 9 068 | 10,546 | -28,13 |

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C092 АГРС Пазарджик

C093 АГРС Белово
C094 АГРС Септември
C095 ГИС Костенец
C096 АГРС Ихтиман 1
C097 АГРС Ихтиман 2
C096 АГРС Ихтиман 2
C058 АГРС Елин Пелин
C050 ГРС София 1
C052 ГРС Кремиковци