

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 ВИСИИ/ 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.май.20 | 95,9660 | 2,1985 | 0,7004 | 0,1034 | 0,1016 | 0,0187 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0102 | 0,7122 | 0,1759 | 0,0131 | 0,6996 | 8 189 | 9 074 | 10,553 | -27,35 |
| 2.май.20 | 96,0284 | 2,1601 | 0,6848 | 0,1003 | 0,0985 | 0,0184 | 0,0129 | 0,0000 | 0,0094 | 0,7152 | 0,1720 | 0,0188 | 0,6990 | 8 187 | 9 068 | 10,546 | -27,62 |
| 3.май.20 | 95,9489 | 2,2158 | 0,7054 | 0,1037 | 0,1018 | 0,0188 | 0,0132 | 0,0000 | 0,0096 | 0,7061 | 0,1767 | 0,0121 | 0,6997 | 8 181 | 9 076 | 10,556 | -26,79 |
| 4.май.20 | 95,9539 | 2,2142 | 0,7041 | 0,1039 | 0,1023 | 0,0188 | 0,0131 | 0,0000 | 0,0095 | 0,7050 | 0,1753 | 0,0532 | 0,6997 | 8 189 | 9 076 | 10,556 | -26,20 |
| 5.май.20 | 95,9613 | 2,2073 | 0,7021 | 0,1035 | 0,1019 | 0,0190 | 0,0133 | 0,0000 | 0,0100 | 0,7070 | 0,1747 | 0,0054 | 0,6996 | 8 189 | 9 076 | 10,555 | -28,91 |
| 6.май.20 | 95,9669 | 2,1890 | 0,7022 | 0,1035 | 0,1023 | 0,0189 | 0,0133 | 0,0000 | 0,0103 | 0,7184 | 0,1751 | 0,0659 | 0,6996 | 8 188 | 9 074 | 10,553 | -26,14 |
| 7.май.20 | 95,9443 | 2,1914 | 0,6881 | 0,1018 | 0,1008 | 0,0192 | 0,0135 | 0,0000 | 0,0096 | 0,7512 | 0,1801 | 0,0082 | 0,6996 | 8 186 | 9 068 | 10,546 | -27,28 |
| 8.май.20 | 95,9199 | 2,1966 | 0,6879 | 0,1015 | 0,1002 | 0,0192 | 0,0135 | 0,0000 | 0,0102 | 0,7663 | 0,1846 | 0,0000 | 0,6997 | 8 181 | 9 066 | 10,544 | -27,85 |
| 9.май.20 | 95,9269 | 2,1900 | 0,6872 | 0,1019 | 0,1004 | 0,0192 | 0,0134 | 0,0000 | 0,0115 | 0,7650 | 0,1844 | 0,0266 | 0,6997 | 8 180 | 9 066 | 10,544 | -29,23 |
| 10.май.20 | 95,8791 | 2,2149 | 0,6959 | 0,1036 | 0,1021 | 0,0199 | 0,0140 | 0,0000 | 0,0105 | 0,7707 | 0,1892 | 0,0473 | 0,7001 | 8 180 | 9 069 | 10,547 | -27,46 |
| 11.май.20 | 95,8210 | 2,2467 | 0,7150 | 0,1063 | 0,1052 | 0,0205 | 0,0145 | 0,0001 | 0,0111 | 0,7664 | 0,1932 | 0,0124 | 0,7007 | 8 182 | 9 075 | 10,555 | -28,53 |
| 12.май.20 | 95,8235 | 2,2495 | 0,7138 | 0,1065 | 0,1054 | 0,0202 | 0,0143 | 0,0000 | 0,0103 | 0,7624 | 0,1941 | 0,0173 | 0,7007 | 8 188 | 9 075 | 10,555 | -28,88 |
| 13.май.20 | 95,8373 | 2,2438 | 0,7113 | 0,1058 | 0,1045 | 0,0202 | 0,0143 | 0,0001 | 0,0099 | 0,7603 | 0,1925 | 0,0192 | 0,7005 | 8 188 | 9 075 | 10,554 | -27,99 |
| 14.май.20 | 95,8634 | 2,2239 | 0,7021 | 0,1052 | 0,1036 | 0,0201 | 0,0141 | 0,0001 | 0,0098 | 0,7653 | 0,1925 | 0,0075 | 0,7003 | 8 187 | 9 071 | 10,550 | -28,81 |
| 15.май.20 | 95,9541 | 2,1768 | 0,6715 | 0,1005 | 0,0982 | 0,0191 | 0,0134 | 0,0001 | 0,0095 | 0,7728 | 0,1839 | 0,0008 | 0,6994 | 8 184 | 9 061 | 10,538 | -27,90 |
| 16.май.20 | 95,9088 | 2,1987 | 0,6847 | 0,1038 | 0,1019 | 0,0199 | 0,0139 | 0,0000 | 0,0100 | 0,7696 | 0,1887 | 0,0000 | 0,6999 | 8 175 | 9 066 | 10,544 | -27,90 |
| 17.май.20 | 95,8390 | 2,2424 | 0,7038 | 0,1059 | 0,1048 | 0,0208 | 0,0148 | 0,0000 | 0,0101 | 0,7631 | 0,1954 | 0,0057 | 0,7005 | 8 180 | 9 073 | 10,552 | -28,90 |
| 18.май.20 | 95,8740 | 2,2227 | 0,6857 | 0,1048 | 0,1028 | 0,0201 | 0,0141 | 0,0000 | 0,0097 | 0,7725 | 0,1935 | 0,0276 | 0,7001 | 8 186 | 9 068 | 10,546 | -28,49 |
| 19.май.20 | 95,8503 | 2,2307 | 0,6955 | 0,1063 | 0,1045 | 0,0207 | 0,0145 | 0,0000 | 0,0097 | 0,7731 | 0,1945 | 0,0158 | 0,7004 | 8 181 | 9 070 | 10,549 | -28,20 |
| 20.май.20 | 95,8497 | 2,2189 | 0,6951 | 0,1059 | 0,1046 | 0,0208 | 0,0147 | 0,0000 | 0,0105 | 0,7844 | 0,1954 | 0,0096 | 0,7004 | 8 184 | 9 069 | 10,547 | -28,50 |
| 21.май.20 | 95,7613 | 2,2778 | 0,7133 | 0,1083 | 0,1073 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0001 | 0,0115 | 0,7825 | 0,2011 | 0,0301 | 0,7012 | 8 182 | 9 077 | 10,556 | -28,25 |
| 22.май.20 | 95,7301 | 2,2902 | 0,7154 | 0,1087 | 0,1075 | 0,0214 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0110 | 0,7952 | 0,2054 | 0,0200 | 0,7014 | 8 189 | 9 076 | 10,555 | -28,11 |
| 23.май.20 | 95,7034 | 2,2851 | 0,7068 | 0,1079 | 0,1070 | 0,0219 | 0,0156 | 0,0000 | 0,0111 | 0,8279 | 0,2133 | 0,0167 | 0,7015 | 8 189 | 9 071 | 10,549 | -27,54 |
| 24.май.20 | 95,6158 | 2,3129 | 0,7550 | 0,1126 | 0,1154 | 0,0229 | 0,0167 | 0,0000 | 0,0115 | 0,8234 | 0,2138 | 0,0114 | 0,7025 | 8 184 | 9 083 | 10,563 | -27,61 |
| 25.май.20 | 95,6476 | 2,3110 | 0,7330 | 0,1111 | 0,1122 | 0,0228 | 0,0165 | 0,0000 | 0,0119 | 0,8234 | 0,2106 | 0,0056 | 0,7021 | 8 195 | 9 079 | 10,559 | -26,65 |
| 26.май.20 | 95,6880 | 2,3521 | 0,7589 | 0,1148 | 0,1147 | 0,0231 | 0,0166 | 0,0000 | 0,0118 | 0,7308 | 0,1891 | 0,0000 | 0,7021 | 8 192 | 9 097 | 10,580 | -27,21 |
| 27.май.20 | 95,7317 | 2,3990 | 0,7719 | 0,1158 | 0,1142 | 0,0217 | 0,0154 | 0,0001 | 0,0111 | 0,6455 | 0,1735 | 0,0183 | 0,7018 | 8 208 | 9 110 | 10,595 | -29,64 |
| 28.май.20 | 95,7365 | 2,3919 | 0,7704 | 0,1156 | 0,1136 | 0,0216 | 0,0153 | 0,0000 | 0,0114 | 0,6489 | 0,1749 | 0,0121 | 0,7018 | 8 219 | 9 109 | 10,593 | -27,76 |
| 29.май.20 | 95,7999 | 2,3481 | 0,7542 | 0,1128 | 0,1107 | 0,0211 | 0,0149 | 0,0000 | 0,0113 | 0,6577 | 0,1692 | 0,0394 | 0,7012 | 8 219 | 9 102 | 10,585 | -28,06 |
| 30.май.20 | 95,7682 | 2,3639 | 0,7627 | 0,1139 | 0,1116 | 0,0213 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0112 | 0,6615 | 0,1707 | 0,0077 | 0,7014 | 8 213 | 9 104 | 10,588 | -28,11 |
| 31.май.20 | 95,7805 | 2,3537 | 0,7639 | 0,1153 | 0,1134 | 0,0217 | 0,0153 | 0,0000 | 0,0109 | 0,6602 | 0,1651 | 0,0000 | 0,7014 | 8 215 | 9 105 | 10,589 | -27,68 |

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C032 АГРС Полски Сеновец

S033 ГИС Иванча
S034 ГИС Павликени
S035 ГИС Бутово
S036 АГРС Градище
S037 АГРС Левски
S038 ГИС Летница
S039 ГРС Ловеч с АГРС Ловеч
S040 АГРС Севлиево
S041 ГРС Плевен
S042 ГИС Дерманци
S043 ГРС Златна Панега
S030 АГРС Бяла