

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 ВИШИ/ hexan & higher | АЗОТ/ Nitroge n | ВЪГЛЕРО ДЕН ДВУОКИС /Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАП 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 /г | 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.мар.20 | 95,2773 | 2,5618 | 0,8139 | 0,1432 | 0,1400 | 0,0325 | 0,0225 | 0,0000 | 0,0286 | 0,8261 | 0,1540 | 0,0000 | 0,7059 | 8 243 | 9 134 | 10,623 | -18,00 |
| 2.мар.20 | 95,2789 | 2,5530 | 0,8111 | 0,1425 | 0,1400 | 0,0323 | 0,0215 | 0,0000 | 0,0288 | 0,8262 | 0,1657 | 0,0000 | 0,7059 | 8 241 | 9 131 | 10,620 | -17,49 |
| 3.мар.20 | 95,2785 | 2,5462 | 0,8083 | 0,1425 | 0,1396 | 0,0323 | 0,0222 | 0,0000 | 0,0286 | 0,8268 | 0,1752 | 0,0000 | 0,7060 | 8 239 | 9 130 | 10,618 | -17,32 |
| 4.мар.20 | 95,2956 | 2,5462 | 0,8083 | 0,1421 | 0,1390 | 0,0325 | 0,0218 | 0,0000 | 0,0277 | 0,8296 | 0,1572 | 0,0000 | 0,7057 | 8 240 | 9 130 | 10,619 | -18,72 |
| 5.мар.20 | 95,2842 | 2,5457 | 0,8083 | 0,1419 | 0,1393 | 0,0321 | 0,0224 | 0,0000 | 0,0276 | 0,8311 | 0,1673 | 0,0000 | 0,7058 | 8 239 | 9 129 | 10,618 | -18,65 |
| 6.мар.20 | 95,3002 | 2,5403 | 0,8067 | 0,1421 | 0,1393 | 0,0318 | 0,0215 | 0,0000 | 0,0290 | 0,8304 | 0,1587 | 0,0000 | 0,7057 | 8 239 | 9 130 | 10,618 | -17,66 |
| 7.мар.20 | 95,2828 | 2,5462 | 0,8078 | 0,1426 | 0,1398 | 0,0324 | 0,0224 | 0,0000 | 0,0284 | 0,8339 | 0,1637 | 0,0000 | 0,7059 | 8 240 | 9 130 | 10,618 | -18,32 |
| 8.мар.20 | 95,2879 | 2,5512 | 0,8092 | 0,1423 | 0,1397 | 0,0325 | 0,0226 | 0,0000 | 0,0278 | 0,8372 | 0,1497 | 0,0000 | 0,7057 | 8 241 | 9 131 | 10,620 | -18,74 |
| 9.мар.20 | 95,2986 | 2,5435 | 0,8077 | 0,1422 | 0,1394 | 0,0318 | 0,0222 | 0,0000 | 0,0281 | 0,8358 | 0,1506 | 0,0000 | 0,7057 | 8 240 | 9 130 | 10,619 | -19,07 |
| 10.мар.20 | 95,3002 | 2,5436 | 0,8076 | 0,1425 | 0,1400 | 0,0320 | 0,0227 | 0,0000 | 0,0285 | 0,8377 | 0,1485 | 0,0000 | 0,7057 | 8 240 | 9 131 | 10,619 | -19,39 |
| 11.мар.20 | 95,2804 | 2,5468 | 0,8090 | 0,1432 | 0,1399 | 0,0325 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0301 | 0,8403 | 0,1549 | 0,0000 | 0,7059 | 8 241 | 9 131 | 10,620 | -18,00 |
| 12.мар.20 | 95,2782 | 2,5457 | 0,8068 | 0,1425 | 0,1398 | 0,0334 | 0,0223 | 0,0000 | 0,0298 | 0,8421 | 0,1594 | 0,0000 | 0,7059 | 8 240 | 9 130 | 10,619 | -17,69 |
| 13.мар.20 | 95,2871 | 2,5290 | 0,8018 | 0,1421 | 0,1395 | 0,0327 | 0,0226 | 0,0000 | 0,0302 | 0,8490 | 0,1659 | 0,0000 | 0,7058 | 8 237 | 9 127 | 10,615 | -18,04 |
| 14.мар.20 | 95,2942 | 2,5310 | 0,8022 | 0,1424 | 0,1393 | 0,0332 | 0,0223 | 0,0000 | 0,0292 | 0,8531 | 0,1531 | 0,0000 | 0,7057 | 8 237 | 9 128 | 10,616 | -19,13 |
| 15.мар.20 | 95,2883 | 2,5406 | 0,8048 | 0,1427 | 0,1398 | 0,0338 | 0,0227 | 0,0000 | 0,0279 | 0,8575 | 0,1420 | 0,0000 | 0,7057 | 8 239 | 9 129 | 10,618 | -20,05 |
| 16.мар.20 | 95,2670 | 2,5441 | 0,8063 | 0,1432 | 0,1405 | 0,0336 | 0,0237 | 0,0000 | 0,0294 | 0,8612 | 0,1509 | 0,0000 | 0,7059 | 8 239 | 9 130 | 10,618 | -19,19 |
| 17.мар.20 | 95,2885 | 2,5342 | 0,8034 | 0,1428 | 0,1407 | 0,0339 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0310 | 0,8597 | 0,1430 | 0,0000 | 0,7058 | 8 239 | 9 130 | 10,618 | -18,16 |
| 18.мар.20 | 95,2869 | 2,5381 | 0,8037 | 0,1427 | 0,1401 | 0,0326 | 0,0229 | 0,0000 | 0,0297 | 0,8580 | 0,1453 | 0,0000 | 0,7057 | 8 239 | 9 129 | 10,617 | -18,69 |
| 19.мар.20 | 95,3009 | 2,5289 | 0,8021 | 0,1426 | 0,1398 | 0,0327 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0308 | 0,8567 | 0,1425 | 0,0000 | 0,7056 | 8 239 | 9 129 | 10,617 | -18,62 |
| 20.мар.20 | 95,2946 | 2,5187 | 0,7986 | 0,1412 | 0,1394 | 0,0329 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0311 | 0,8588 | 0,1618 | 0,0000 | 0,7058 | 8 236 | 9 126 | 10,613 | -18,01 |
| 21.мар.20 | 95,3044 | 2,5113 | 0,7953 | 0,1411 | 0,1391 | 0,0334 | 0,0231 | 0,0000 | 0,0309 | 0,8592 | 0,1621 | 0,0000 | 0,7057 | 8 235 | 9 125 | 10,612 | -17,98 |
| 22.мар.20 | 95,3048 | 2,5147 | 0,7972 | 0,1419 | 0,1392 | 0,0336 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0289 | 0,8620 | 0,1548 | 0,0000 | 0,7056 | 8 235 | 9 125 | 10,613 | -19,46 |
| 23.мар.20 | 95,3076 | 2,5187 | 0,7988 | 0,1418 | 0,1395 | 0,0330 | 0,0232 | 0,0000 | 0,0288 | 0,8614 | 0,1472 | 0,0000 | 0,7056 | 8 236 | 9 126 | 10,614 | -21,00 |
| 24.мар.20 | 95,3095 | 2,5257 | 0,8013 | 0,1423 | 0,1399 | 0,0340 | 0,0231 | 0,0000 | 0,0289 | 0,8579 | 0,1373 | 0,0000 | 0,7055 | 8 238 | 9 129 | 10,617 | -21,58 |
| 25.мар.20 | 95,3152 | 2,5290 | 0,8030 | 0,1423 | 0,1402 | 0,0329 | 0,0228 | 0,0000 | 0,0298 | 0,8572 | 0,1276 | 0,0000 | 0,7055 | 8 240 | 9 130 | 10,618 | -20,14 |
| 26.мар.20 | 95,2880 | 2,5231 | 0,8015 | 0,1424 | 0,1404 | 0,0340 | 0,0236 | 0,0000 | 0,0295 | 0,8568 | 0,1607 | 0,0000 | 0,7058 | 8 237 | 9 127 | 10,615 | -19,53 |
| 27.мар.20 | 95,3093 | 2,5172 | 0,7991 | 0,1414 | 0,1399 | 0,0332 | 0,0226 | 0,0000 | 0,0309 | 0,8560 | 0,1505 | 0,0000 | 0,7056 | 8 237 | 9 127 | 10,615 | -18,72 |
| 28.мар.20 | 95,3318 | 2,4892 | 0,7912 | 0,1405 | 0,1385 | 0,0326 | 0,0223 | 0,0000 | 0,0307 | 0,8615 | 0,1618 | 0,0000 | 0,7055 | 8 232 | 9 122 | 10,609 | -18,28 |
| 29.мар.20 | 95,3315 | 2,4827 | 0,7888 | 0,1403 | 0,1380 | 0,0330 | 0,0231 | 0,0000 | 0,0314 | 0,8633 | 0,1678 | 0,0000 | 0,7055 | 8 231 | 9 121 | 10,608 | -17,90 |
| 30.мар.20 | 95,3363 | 2,4875 | 0,7901 | 0,1401 | 0,1379 | 0,0327 | 0,0226 | 0,0000 | 0,0297 | 0,8646 | 0,1585 | 0,0000 | 0,7054 | 8 231 | 9 121 | 10,608 | -18,61 |
| 31.мар.20 | 95,3235 | 2,4942 | 0,7909 | 0,1406 | 0,1381 | 0,0326 | 0,0226 | 0,0000 | 0,0280 | 0,8677 | 0,1618 | 0,0000 | 0,7054 | 8 231 | 9 121 | 10,607 | -20,09 |

Валиден за следните изходни точки:
Valid for the following exit points:
C098 ГПС Роман

S099 АГРС Мездра 1
S100 АГРС Мездра 2
S101 АГРС Мездра 3
S102 АГРС Топлофикация Враца
S103 ГИС Враца Екометан
S104 ГРС Враца
S105 АГРС Мраморен
S106 ГРС Чирен
S120 ГИС Чирен
S108 АГРС Монтана