

Дневен сертификат на природния газ на трансгранична входна точка ГИС-Странджа - Малкочлар/Daily gas quality certificate at cross-border entry point GMS Strandzha-Malkoclar

| Период | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 16 | 17 |
|-----------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| | МЕТАН/ Methane | ЕТАН/Ethane | ПРОПАН/ Propane | и-БУТАН/ i-butane | н- БУТАН/n- butane | и- ПЕНТАН/i- pentane | н- ПЕНТА Н/ n- penta n | HEКСАН И ВИСШИ/ hexan & higher | АЗОТ/ Nitrogen | ВЪГЛЕРОД ЕН ДВУОКИС/ Carbon Dioxide | СЕРОВОДО РОД +МЕРКАПТ АНИ/Hydr ogen Sulphide & Mercapta n sulhur | ПЛЪТНОС Т/ density | ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV | ВИСША КАЛОРИЧН ОСТ/GCV | 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 | i-C ₆ H ₁₄ | N ₂ | CO ₂ | H ₂ S+MERC AP | Density /r | GCV/Q | kWh/m ³ | WDP/T |
| Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | Мол % | г/нм ³ | kg/Sm ³ | Kcal/Sm ³ | kWh/Sm ³ | °C |
| 1.мар.24 | 94,9832 | 2,9615 | 0,8946 | 0,1318 | 0,1272 | 0,0218 | 0,0162 | 0,0085 | 0,5974 | 0,2579 | 0,2096 | 0,7201 | 9 166 | 10,659892 | -56,77 |
| 2.мар.24 | 94,9826 | 2,9623 | 0,8945 | 0,1319 | 0,1273 | 0,0219 | 0,0163 | 0,0086 | 0,5969 | 0,2576 | 0,2321 | 0,7201 | 9 166 | 10,660088 | -56,90 |
| 3.мар.24 | 95,5702 | 3,4495 | 0,4576 | 0,0667 | 0,0623 | 0,0099 | 0,0071 | 0,0043 | 0,2824 | 0,0900 | 0,2284 | 0,7113 | 9 151 | 10,642121 | -57,09 |
| 4.мар.24 | 95,9390 | 3,2545 | 0,3994 | 0,0568 | 0,0519 | 0,0079 | 0,0052 | 0,0027 | 0,2186 | 0,0641 | 0,2008 | 0,7083 | 9 132 | 10,620619 | -56,94 |
| 5.мар.24 | 95,5571 | 3,1661 | 0,5846 | 0,0849 | 0,0800 | 0,0131 | 0,0092 | 0,0046 | 0,3637 | 0,1368 | 0,2084 | 0,7128 | 9 146 | 10,636426 | -56,65 |
| 6.мар.24 | 95,0615 | 2,9067 | 0,8795 | 0,1300 | 0,1255 | 0,0216 | 0,0160 | 0,0084 | 0,5996 | 0,2513 | 0,2101 | 0,7195 | 9 160 | 10,652725 | -56,67 |
| 7.мар.24 | 95,0636 | 2,8992 | 0,8800 | 0,1300 | 0,1252 | 0,0217 | 0,0161 | 0,0085 | 0,6047 | 0,2512 | 0,2364 | 0,7194 | 9 159 | 10,651743 | -56,75 |
| 8.мар.24 | 95,0770 | 2,8975 | 0,8754 | 0,1298 | 0,1248 | 0,0216 | 0,0159 | 0,0083 | 0,6020 | 0,2477 | 0,4564 | 0,7193 | 9 158 | 10,651252 | -56,82 |
| 9.мар.24 | 95,1052 | 2,8672 | 0,8756 | 0,1304 | 0,1263 | 0,0219 | 0,0162 | 0,0084 | 0,6030 | 0,2458 | 0,2150 | 0,7192 | 9 157 | 10,649779 | -56,88 |
| 10.мар.24 | 95,0877 | 2,8831 | 0,8767 | 0,1300 | 0,1257 | 0,0217 | 0,0162 | 0,0083 | 0,6038 | 0,2468 | 0,1939 | 0,7193 | 9 158 | 10,650565 | -57,05 |
| 11.мар.24 | 95,0133 | 2,9201 | 0,8970 | 0,1333 | 0,1308 | 0,0226 | 0,0169 | 0,0085 | 0,6058 | 0,2518 | 0,1985 | 0,7200 | 9 165 | 10,658419 | -57,11 |
| 12.мар.24 | 95,0163 | 2,9197 | 0,8951 | 0,1322 | 0,1298 | 0,0222 | 0,0165 | 0,0084 | 0,6081 | 0,2518 | 0,1907 | 0,7199 | 9 163 | 10,657045 | -56,94 |
| 13.мар.24 | 94,9547 | 2,9704 | 0,9096 | 0,1345 | 0,1301 | 0,0228 | 0,0170 | 0,0084 | 0,5968 | 0,2558 | 0,1999 | 0,7205 | 9 170 | 10,664998 | -56,65 |
| 14.мар.24 | 94,8838 | 3,0261 | 0,9240 | 0,1364 | 0,1322 | 0,0230 | 0,0173 | 0,0087 | 0,5894 | 0,2592 | 0,2709 | 0,7211 | 9 177 | 10,673147 | -56,80 |
| 15.мар.24 | 94,9803 | 2,9720 | 0,8985 | 0,1314 | 0,1264 | 0,0216 | 0,0161 | 0,0079 | 0,5903 | 0,2555 | 0,4751 | 0,7201 | 9 167 | 10,661659 | -56,87 |
| 16.мар.24 | 94,9426 | 3,0055 | 0,9059 | 0,1326 | 0,1274 | 0,0220 | 0,0162 | 0,0080 | 0,5862 | 0,2538 | 0,2146 | 0,7204 | 9 172 | 10,666667 | -57,06 |
| 17.мар.24 | 94,9267 | 3,0058 | 0,9107 | 0,1339 | 0,1297 | 0,0223 | 0,0166 | 0,0084 | 0,5911 | 0,2549 | 0,2005 | 0,7206 | 9 173 | 10,668041 | -57,22 |
| 18.мар.24 | 94,9213 | 3,0076 | 0,9129 | 0,1339 | 0,1297 | 0,0223 | 0,0166 | 0,0084 | 0,5920 | 0,2552 | 0,2023 | 0,7207 | 9 173 | 10,668434 | -57,20 |
| 19.мар.24 | 94,9017 | 3,0263 | 0,9128 | 0,1340 | 0,1290 | 0,0225 | 0,0167 | 0,0082 | 0,5924 | 0,2564 | 0,2188 | 0,7208 | 9 174 | 10,669907 | -57,28 |
| 20.мар.24 | 94,9653 | 2,9768 | 0,8994 | 0,1322 | 0,1270 | 0,0219 | 0,0162 | 0,0080 | 0,6002 | 0,2529 | 0,2146 | 0,7202 | 9 167 | 10,661757 | -57,26 |
| 21.мар.24 | 94,9049 | 3,0200 | 0,9123 | 0,1337 | 0,1284 | 0,0221 | 0,0164 | 0,0086 | 0,5954 | 0,2581 | 0,2730 | 0,7207 | 9 173 | 10,668238 | -57,25 |
| 22.мар.24 | 94,8824 | 3,0371 | 0,9167 | 0,1343 | 0,1289 | 0,0222 | 0,0164 | 0,0083 | 0,5935 | 0,2602 | 0,5910 | 0,7209 | 9 175 | 10,670005 | -57,32 |
| 23.мар.24 | 94,9019 | 3,0210 | 0,9053 | 0,1333 | 0,1286 | 0,0225 | 0,0166 | 0,0085 | 0,6031 | 0,2592 | 0,2132 | 0,7207 | 9 172 | 10,666568 | -57,57 |
| 24.мар.24 | 94,8962 | 3,0197 | 0,9076 | 0,1337 | 0,1286 | 0,0221 | 0,0166 | 0,0090 | 0,6060 | 0,2604 | 0,2063 | 0,7208 | 9 172 | 10,666667 | -57,72 |
| 25.мар.24 | 94,8946 | 3,0181 | 0,9104 | 0,1345 | 0,1295 | 0,0223 | 0,0166 | 0,0087 | 0,6053 | 0,2601 | 0,2199 | 0,7208 | 9 172 | 10,667256 | -57,71 |
| 26.мар.24 | 94,9520 | 2,9779 | 0,8947 | 0,1316 | 0,1269 | 0,0219 | 0,0162 | 0,0085 | 0,6131 | 0,2572 | 0,2014 | 0,7203 | 9 166 | 10,659597 | -57,84 |
| 27.мар.24 | 95,0566 | 2,9029 | 0,8703 | 0,1279 | 0,1224 | 0,0211 | 0,0155 | 0,0082 | 0,6236 | 0,2517 | 0,1962 | 0,7193 | 9 155 | 10,646932 | -57,85 |
| 28.мар.24 | 95,1803 | 2,8173 | 0,8444 | 0,1228 | 0,1168 | 0,0198 | 0,0145 | 0,0075 | 0,6300 | 0,2468 | 0,2769 | 0,7182 | 9 142 | 10,632597 | -57,62 |
| 29.мар.24 | 95,0725 | 2,8935 | 0,8666 | 0,1268 | 0,1211 | 0,0207 | 0,0150 | 0,0075 | 0,6254 | 0,2509 | 0,4668 | 0,7191 | 9 153 | 10,644477 | -57,71 |
| 30.мар.24 | 95,0191 | 2,9323 | 0,8786 | 0,1282 | 0,1224 | 0,0211 | 0,0155 | 0,0080 | 0,6213 | 0,2536 | 0,2001 | 0,7196 | 9 158 | 10,650565 | -57,61 |
| 31.мар.24 | 94,5668 | 3,7027 | 0,7318 | 0,1082 | 0,1246 | 0,0209 | 0,0152 | 0,0127 | 0,5407 | 0,1764 | 0,1970 | 0,7210 | 9 202 | 10,701816 | -57,17 |