

| | Вкупно | hh:mm | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 0 |
|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ВКУПНО ХЕЦ | 4.919 | MWh | 194 | 111 | 22 | 0 | 0 | 0 | 39 | 1 | 87 | 207 | 293 | 323 | 333 | 331 | 328 | 324 | 349 | 328 | 303 | 302 | 289 | 278 | 269 | 209 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 12.046 | MWh | 509 | 493 | 490 | 487 | 492 | 496 | 494 | 464 | 484 | 489 | 480 | 490 | 506 | 518 | 518 | 515 | 515 | 523 | 517 | 513 | 510 | 517 | 515 | 512 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 407 | MWh | 30 | 29 | 28 | 29 | 32 | 32 | 30 | 24 | 18 | 11 | 7 | 9 | 5 | 5 | 3 | 6 | 14 | 24 | 19 | 11 | 11 | 13 | 13 | 6 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 17.372 | MWh | 733 | 634 | 541 | 516 | 523 | 528 | 562 | 489 | 588 | 706 | 780 | 822 | 843 | 854 | 849 | 846 | 877 | 874 | 839 | 825 | 811 | 807 | 796 | 727 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 1.030 | MWh | 53 | 49 | 43 | 49 | 52 | 52 | 47 | 42 | 47 | 43 | 44 | 41 | 42 | 40 | 38 | 37 | 36 | 39 | 33 | 26 | 31 | 45 | 50 | 50 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 18.607 | MWh | 710 | 616 | 544 | 505 | 489 | 498 | 532 | 582 | 685 | 787 | 858 | 894 | 911 | 928 | 928 | 933 | 963 | 958 | 936 | 927 | 900 | 878 | 861 | 783 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 8.422 | MWh | 297 | 277 | 231 | 171 | 162 | 197 | 282 | 345 | 316 | 340 | 369 | 342 | 419 | 284 | 308 | 451 | 484 | 451 | 468 | 465 | 459 | 433 | 439 | 430 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 6.109 | MWh | 268 | 251 | 183 | 133 | 145 | 175 | 268 | 209 | 174 | 218 | 250 | 233 | 313 | 173 | 194 | 327 | 358 | 322 | 331 | 329 | 328 | 305 | 313 | 311 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 19.686 | MWh | 762 | 661 | 588 | 554 | 540 | 550 | 577 | 625 | 730 | 828 | 898 | 931 | 950 | 965 | 964 | 970 | 1.004 | 1.003 | 975 | 962 | 942 | 936 | 923 | 846 |
| ЗАГУБИ | 348 | MWh | 11 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 11 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 15 | 19 | 22 | 24 | 25 | 24 | 22 |
| НЕТО КОНЗУМ | 19.338 | MWh | 751 | 652 | 580 | 546 | 533 | 543 | 569 | 617 | 721 | 816 | 884 | 915 | 933 | 949 | 948 | 954 | 987 | 988 | 957 | 939 | 918 | 911 | 899 | 824 |

*Извештајот е изготвен со мерени вредности
Вредностите се земено од IDSpecro системот