

| | 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 | 2.370 | MWh | 128 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 | 2 | 14 | 69 | 117 | 138 | 139 | 139 | 140 | 142 | 181 | 183 | 153 | 142 | 128 | 96 | 198 | 188 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 11.328 | MWh | 293 | 288 | 279 | 281 | 380 | 483 | 489 | 483 | 511 | 507 | 503 | 504 | 531 | 530 | 531 | 529 | 523 | 530 | 531 | 531 | 532 | 545 | 548 | 469 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 197 | MWh | 26 | 20 | 15 | 9 | 5 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 9 | 11 | 14 | 18 | 17 | 9 | 13 | 3 | 7 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 13.894 | MWh | 447 | 329 | 293 | 290 | 385 | 486 | 541 | 485 | 526 | 579 | 622 | 646 | 674 | 669 | 675 | 679 | 715 | 726 | 702 | 690 | 669 | 653 | 748 | 663 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 1.073 | MWh | 53 | 52 | 51 | 56 | 52 | 54 | 50 | 43 | 42 | 37 | 42 | 39 | 43 | 43 | 42 | 41 | 43 | 44 | 46 | 38 | 43 | 38 | 39 | 41 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 16.563 | MWh | 628 | 533 | 473 | 446 | 446 | 484 | 552 | 594 | 664 | 710 | 749 | 778 | 779 | 778 | 782 | 791 | 831 | 827 | 803 | 786 | 757 | 736 | 841 | 794 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 11.077 | MWh | 592 | 700 | 656 | 697 | 702 | 639 | 442 | 241 | 289 | 342 | 396 | 442 | 437 | 423 | 472 | 380 | 381 | 422 | 406 | 386 | 481 | 343 | 389 | 417 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 7.222 | MWh | 358 | 442 | 427 | 489 | 593 | 587 | 384 | 87 | 105 | 169 | 224 | 263 | 279 | 264 | 317 | 224 | 217 | 269 | 251 | 241 | 340 | 210 | 246 | 236 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 17.749 | MWh | 681 | 588 | 522 | 497 | 495 | 538 | 599 | 639 | 710 | 752 | 794 | 826 | 832 | 828 | 830 | 835 | 879 | 880 | 856 | 835 | 810 | 786 | 891 | 844 |
| ЗАГУБИ | 353 | MWh | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 11 | 13 | 16 | 18 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 19 | 21 | 23 | 22 | 21 | 18 |
| НЕТО КОНЗУМ | 17.396 | MWh | 671 | 577 | 512 | 487 | 485 | 527 | 588 | 629 | 700 | 740 | 781 | 810 | 814 | 813 | 815 | 821 | 864 | 865 | 837 | 813 | 788 | 764 | 870 | 826 |

*Извештајот е изготвен со мерени вредности
Вредностите се земени од IDSpacto системот