

| | 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 | 2.462 | MWh | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 44 | 98 | 141 | 143 | 142 | 149 | 150 | 167 | 133 | 104 | 90 | 94 | 134 | 185 | 192 | 224 | 176 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 8.585 | MWh | 365 | 361 | 353 | 346 | 346 | 345 | 349 | 357 | 355 | 361 | 357 | 364 | 366 | 366 | 362 | 359 | 359 | 359 | 360 | 367 | 369 | 350 | 355 | 352 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 43 | MWh | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 11.090 | MWh | 459 | 364 | 356 | 347 | 348 | 346 | 359 | 402 | 453 | 501 | 500 | 506 | 515 | 516 | 529 | 494 | 469 | 452 | 458 | 505 | 558 | 544 | 580 | 528 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 2.630 | MWh | 110 | 111 | 110 | 109 | 108 | 108 | 110 | 111 | 109 | 108 | 108 | 103 | 105 | 109 | 113 | 108 | 112 | 110 | 108 | 110 | 109 | 111 | 116 | 112 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 13.781 | MWh | 505 | 420 | 370 | 350 | 353 | 377 | 441 | 523 | 604 | 658 | 677 | 678 | 669 | 659 | 632 | 613 | 605 | 605 | 625 | 671 | 694 | 666 | 708 | 679 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 12.615 | MWh | 434 | 444 | 425 | 433 | 448 | 473 | 514 | 564 | 588 | 551 | 608 | 538 | 517 | 491 | 475 | 559 | 549 | 557 | 586 | 610 | 577 | 559 | 562 | 554 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 7.531 | MWh | 284 | 286 | 312 | 335 | 348 | 346 | 334 | 340 | 337 | 292 | 331 | 271 | 266 | 248 | 270 | 343 | 312 | 305 | 321 | 345 | 341 | 335 | 328 | 302 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 16.175 | MWh | 609 | 523 | 469 | 444 | 447 | 473 | 539 | 626 | 704 | 760 | 778 | 773 | 766 | 759 | 735 | 710 | 706 | 704 | 722 | 770 | 794 | 768 | 814 | 781 |
| ЗАГУБИ | 347 | MWh | 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 15 | 14 | 14 | 12 | 13 | 12 | 12 | 14 | 14 | 13 | 16 | 16 |
| НЕТО КОНЗУМ | 15.827 | MWh | 591 | 507 | 452 | 428 | 432 | 459 | 526 | 613 | 690 | 745 | 761 | 757 | 751 | 745 | 721 | 699 | 693 | 692 | 710 | 756 | 780 | 754 | 798 | 765 |

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