

| | 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 | 1.020 | MWh | 21 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 43 | 59 | 76 | 76 | 74 | 79 | 64 | 59 | 54 | 58 | 64 | 61 | 113 | 75 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 8.452 | MWh | 349 | 346 | 352 | 344 | 345 | 348 | 345 | 346 | 347 | 349 | 349 | 352 | 358 | 359 | 359 | 355 | 357 | 360 | 354 | 352 | 355 | 354 | 363 | 356 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 156 | MWh | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 8 | 2 | 3 | 4 | 27 | 33 | 33 | 33 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 9.629 | MWh | 375 | 365 | 353 | 344 | 345 | 348 | 345 | 346 | 347 | 377 | 392 | 410 | 434 | 436 | 435 | 438 | 429 | 420 | 411 | 414 | 446 | 447 | 509 | 464 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 2.694 | MWh | 116 | 116 | 116 | 115 | 115 | 115 | 116 | 116 | 116 | 111 | 104 | 104 | 109 | 115 | 113 | 112 | 109 | 115 | 111 | 108 | 107 | 108 | 113 | 116 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 12.227 | MWh | 508 | 430 | 394 | 380 | 379 | 378 | 418 | 428 | 478 | 515 | 531 | 548 | 566 | 563 | 562 | 559 | 545 | 534 | 567 | 583 | 598 | 576 | 611 | 577 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 13.882 | MWh | 694 | 596 | 518 | 486 | 471 | 502 | 614 | 606 | 699 | 736 | 699 | 669 | 666 | 626 | 698 | 595 | 658 | 508 | 504 | 498 | 470 | 499 | 424 | 447 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 8.532 | MWh | 441 | 415 | 365 | 341 | 326 | 362 | 428 | 409 | 448 | 480 | 451 | 423 | 419 | 378 | 451 | 357 | 427 | 275 | 232 | 219 | 205 | 257 | 206 | 217 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 14.979 | MWh | 627 | 545 | 506 | 489 | 489 | 488 | 530 | 543 | 597 | 632 | 639 | 656 | 681 | 684 | 682 | 676 | 660 | 653 | 683 | 694 | 712 | 689 | 727 | 694 |
| ЗАГУБИ | 280 | MWh | 12 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 11 | 12 | 12 | 13 | 11 | 11 | 10 | |
| НЕТО КОНЗУМ | 14.699 | MWh | 615 | 535 | 497 | 481 | 481 | 479 | 520 | 533 | 585 | 618 | 626 | 642 | 667 | 670 | 668 | 663 | 647 | 642 | 671 | 682 | 699 | 678 | 717 | 684 |

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