

| | 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 | 1.114 | MWh | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 39 | 42 | 43 | 42 | 44 | 84 | 83 | 76 | 59 | 59 | 59 | 78 | 127 | 149 | 107 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 8.284 | MWh | 344 | 340 | 343 | 338 | 331 | 337 | 334 | 335 | 340 | 346 | 352 | 357 | 363 | 363 | 357 | 352 | 349 | 346 | 345 | 344 | 344 | 339 | 341 | 343 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 252 | MWh | 30 | 20 | 28 | 23 | 13 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 16 | 22 | 27 | 24 | 17 | 11 | 7 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 9.651 | MWh | 390 | 360 | 371 | 361 | 344 | 340 | 335 | 335 | 348 | 385 | 394 | 401 | 407 | 410 | 443 | 437 | 426 | 421 | 425 | 430 | 446 | 483 | 501 | 457 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 2.510 | MWh | 114 | 115 | 116 | 114 | 115 | 112 | 112 | 110 | 108 | 107 | 101 | 102 | 102 | 98 | 96 | 98 | 97 | 96 | 96 | 95 | 100 | 105 | 101 | 100 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 12.336 | MWh | 482 | 427 | 390 | 370 | 376 | 371 | 421 | 439 | 489 | 513 | 522 | 536 | 548 | 558 | 566 | 563 | 557 | 552 | 580 | 588 | 621 | 615 | 649 | 603 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 12.235 | MWh | 578 | 591 | 585 | 543 | 591 | 618 | 473 | 457 | 467 | 468 | 498 | 531 | 513 | 516 | 517 | 508 | 515 | 507 | 489 | 458 | 454 | 428 | 417 | 514 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 6.881 | MWh | 366 | 405 | 449 | 419 | 442 | 473 | 274 | 239 | 210 | 223 | 259 | 281 | 257 | 257 | 290 | 278 | 277 | 271 | 232 | 200 | 171 | 183 | 162 | 263 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 15.005 | MWh | 602 | 545 | 507 | 485 | 493 | 484 | 534 | 554 | 606 | 630 | 634 | 650 | 663 | 668 | 671 | 667 | 664 | 657 | 682 | 688 | 729 | 728 | 756 | 709 |
| ЗАГУБИ | 287 | MWh | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 12 | 12 | 14 | 15 | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| НЕТО КОНЗУМ | 14.717 | MWh | 590 | 534 | 496 | 473 | 482 | 474 | 524 | 543 | 594 | 618 | 620 | 636 | 648 | 654 | 656 | 653 | 649 | 643 | 670 | 678 | 719 | 718 | 745 | 698 |

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