

|                             | 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   |
|-----------------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>ВКУПНО ХЕЦ</b>           | <b>2.466</b>  | MWh   | 78  | 17  | 0   | 0   | 0   | 0   | 23  | 16  | 37  | 86  | 127 | 144 | 170 | 192 | 197 | 179 | 181 | 151 | 144 | 147 | 141 | 129 | 168 | 139 |
| <b>ВКУПНО ТЕЦ</b>           | <b>8.316</b>  | MWh   | 302 | 296 | 305 | 305 | 303 | 297 | 296 | 299 | 307 | 301 | 303 | 308 | 292 | 298 | 298 | 310 | 298 | 301 | 410 | 524 | 526 | 535 | 526 | 375 |
| <b>ВКУПНО ВЕЦ</b>           | <b>115</b>    | MWh   | 0   | 0   | 0   | 0   | 4   | 18  | 20  | 17  | 18  | 14  | 7   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| <b>ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО</b>  | <b>10.897</b> | MWh   | 380 | 313 | 305 | 305 | 307 | 315 | 338 | 332 | 362 | 402 | 437 | 456 | 463 | 491 | 497 | 491 | 481 | 454 | 556 | 673 | 667 | 665 | 694 | 514 |
| <b>ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ</b> | <b>1.289</b>  | MWh   | 57  | 56  | 55  | 57  | 62  | 58  | 58  | 56  | 55  | 57  | 55  | 50  | 53  | 49  | 49  | 53  | 52  | 56  | 49  | 49  | 51  | 49  | 49  | 55  |
| <b>ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ</b>  | <b>13.103</b> | MWh   | 537 | 452 | 419 | 393 | 388 | 388 | 411 | 448 | 500 | 546 | 580 | 604 | 619 | 634 | 637 | 632 | 625 | 594 | 597 | 621 | 614 | 610 | 647 | 609 |
| <b>ВЛЕЗ ВО ЕЕС</b>          | <b>10.839</b> | MWh   | 478 | 482 | 463 | 450 | 469 | 464 | 459 | 444 | 460 | 532 | 475 | 476 | 471 | 448 | 436 | 473 | 477 | 502 | 448 | 368 | 361 | 369 | 400 | 432 |
| <b>ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС</b>         | <b>7.146</b>  | MWh   | 256 | 275 | 284 | 296 | 318 | 326 | 324 | 266 | 260 | 325 | 275 | 273 | 258 | 250 | 241 | 273 | 274 | 296 | 350 | 362 | 350 | 360 | 386 | 268 |
| <b>ВКУПЕН КОНЗУМ</b>        | <b>14.591</b> | MWh   | 603 | 521 | 485 | 459 | 458 | 453 | 473 | 510 | 561 | 609 | 638 | 658 | 676 | 689 | 692 | 691 | 684 | 660 | 654 | 679 | 678 | 673 | 707 | 679 |
| <b>ЗАГУБИ</b>               | <b>299</b>    | MWh   | 11  | 11  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 10  | 11  | 12  | 14  | 15  | 15  | 14  | 14  | 14  | 14  | 15  | 13  | 13  | 12  | 12  | 14  | 13  |
| <b>НЕТО КОНЗУМ</b>          | <b>14.292</b> | MWh   | 592 | 510 | 474 | 449 | 448 | 443 | 464 | 500 | 550 | 597 | 624 | 644 | 661 | 674 | 678 | 677 | 670 | 645 | 641 | 667 | 666 | 661 | 694 | 665 |

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