

|                             | 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>1.367</b>  | MWh   | 17  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 16  | 16  | 32  | 64  | 61  | 61  | 61  | 81  | 89  | 89  | 69  | 67  | 63  | 80  | 118 | 106 | 139 | 138 |
| <b>ВКУПНО ТЕЦ</b>           | <b>8.568</b>  | MWh   | 363 | 365 | 364 | 361 | 357 | 365 | 365 | 355 | 360 | 372 | 372 | 370 | 369 | 362 | 355 | 355 | 354 | 352 | 352 | 349 | 359 | 366 | 364 | 264 |
| <b>ВКУПНО ВЕЦ</b>           | <b>53</b>     | MWh   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 6   | 10  | 12  | 7   | 2   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 2   | 0   | 0   | 4   | 5   |
| <b>ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО</b>  | <b>9.988</b>  | MWh   | 379 | 365 | 364 | 361 | 357 | 365 | 387 | 382 | 403 | 443 | 435 | 430 | 430 | 444 | 445 | 444 | 422 | 419 | 417 | 431 | 477 | 472 | 507 | 408 |
| <b>ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ</b> | <b>2.624</b>  | MWh   | 115 | 115 | 114 | 114 | 114 | 113 | 114 | 63  | 65  | 72  | 115 | 118 | 115 | 111 | 112 | 118 | 119 | 121 | 118 | 116 | 118 | 115 | 114 | 114 |
| <b>ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ</b>  | <b>11.707</b> | MWh   | 491 | 420 | 383 | 369 | 376 | 383 | 411 | 446 | 468 | 490 | 500 | 507 | 511 | 499 | 495 | 488 | 489 | 489 | 534 | 551 | 610 | 598 | 614 | 583 |
| <b>ВЛЕЗ ВО ЕЕС</b>          | <b>8.199</b>  | MWh   | 429 | 441 | 398 | 391 | 450 | 434 | 272 | 274 | 217 | 234 | 310 | 348 | 327 | 340 | 341 | 310 | 300 | 279 | 309 | 283 | 318 | 302 | 336 | 554 |
| <b>ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС</b>         | <b>4.120</b>  | MWh   | 213 | 283 | 280 | 286 | 332 | 319 | 152 | 161 | 98  | 125 | 140 | 163 | 141 | 183 | 187 | 158 | 125 | 98  | 84  | 58  | 75  | 70  | 122 | 268 |
| <b>ВКУПЕН КОНЗУМ</b>        | <b>14.067</b> | MWh   | 595 | 523 | 482 | 466 | 475 | 480 | 508 | 495 | 523 | 553 | 604 | 616 | 616 | 601 | 598 | 596 | 598 | 600 | 642 | 657 | 720 | 704 | 721 | 694 |
| <b>ЗАГУБИ</b>               | <b>245</b>    | MWh   | 9   | 9   | 9   | 8   | 8   | 8   | 7   | 7   | 8   | 10  | 12  | 13  | 11  | 13  | 13  | 13  | 11  | 10  | 10  | 10  | 11  | 11  | 11  | 12  |
| <b>НЕТО КОНЗУМ</b>          | <b>13.822</b> | MWh   | 586 | 514 | 473 | 458 | 467 | 472 | 501 | 488 | 515 | 542 | 593 | 603 | 604 | 588 | 585 | 583 | 587 | 590 | 631 | 647 | 708 | 693 | 710 | 683 |

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