

| | 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 | 4.381 | MWh | 197 | 155 | 74 | 36 | 28 | 47 | 110 | 144 | 163 | 206 | 207 | 180 | 156 | 129 | 129 | 151 | 217 | 285 | 266 | 254 | 266 | 255 | 373 | 354 |
| ВКУПНО ТЕЦ | 16.743 | MWh | 622 | 551 | 546 | 548 | 546 | 551 | 653 | 749 | 755 | 762 | 752 | 763 | 718 | 719 | 720 | 715 | 726 | 755 | 783 | 787 | 741 | 738 | 770 | 772 |
| ВКУПНО ВЕЦ | 618 | MWh | 35 | 33 | 34 | 31 | 33 | 33 | 34 | 35 | 35 | 36 | 35 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 32 | 19 | 9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ВКУПНО ПРОИЗВОДСТВО | 21.742 | MWh | 855 | 738 | 654 | 615 | 607 | 632 | 797 | 928 | 953 | 1.004 | 995 | 979 | 910 | 884 | 884 | 901 | 975 | 1.059 | 1.058 | 1.046 | 1.009 | 993 | 1.143 | 1.126 |
| ДИРЕКТНИ ПОТРОШУВАЧИ | 723 | MWh | 35 | 34 | 35 | 36 | 35 | 39 | 31 | 27 | 30 | 31 | 29 | 25 | 24 | 24 | 25 | 26 | 31 | 32 | 30 | 28 | 27 | 31 | 31 | 27 |
| ДИСТРИБУТИВНИ МРЕЖИ | 19.694 | MWh | 876 | 759 | 676 | 637 | 633 | 663 | 759 | 810 | 855 | 873 | 860 | 819 | 765 | 754 | 762 | 789 | 851 | 928 | 931 | 921 | 898 | 880 | 1.009 | 987 |
| ВЛЕЗ ВО ЕЕС | 9.201 | MWh | 598 | 630 | 610 | 640 | 631 | 668 | 623 | 83 | 135 | 118 | 124 | 78 | 92 | 70 | 83 | 151 | 442 | 349 | 496 | 499 | 512 | 512 | 528 | 529 |
| ИЗЛЕЗ ОД ЕЕС | 10.555 | MWh | 541 | 573 | 553 | 582 | 568 | 594 | 623 | 173 | 202 | 220 | 233 | 220 | 226 | 188 | 192 | 244 | 537 | 446 | 593 | 596 | 599 | 593 | 624 | 635 |
| ВКУПЕН КОНЗУМ | 20.388 | MWh | 911 | 795 | 711 | 673 | 670 | 706 | 796 | 839 | 887 | 903 | 886 | 837 | 775 | 766 | 775 | 808 | 880 | 962 | 960 | 948 | 923 | 912 | 1.046 | 1.021 |
| ЗАГУБИ | 289 | MWh | 14 | 13 | 11 | 11 | 10 | 11 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 13 | 14 | 14 | 13 | 14 | 17 | 16 |
| НЕТО КОНЗУМ | 20.099 | MWh | 897 | 783 | 700 | 662 | 660 | 695 | 784 | 829 | 876 | 891 | 875 | 825 | 765 | 755 | 765 | 798 | 868 | 949 | 947 | 934 | 909 | 898 | 1.030 | 1.005 |

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