

| Дата | время | ПС 220/110/35/10 кВ "Новомичуринск" | | | | | | | | | | ПС 110/10/6 кВ "Стекольная" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------|-----------|----------------------|-----------|----------------|----------|---------------------|----------|----------|----------------|---------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----|
| | | КТП-2900 (Ф. №8 10 кВ) | КТП-4067 (Ф. №8 10 кВ) | Ф. №3 (10 кВ) | Ф. №4 (10 кВ) | Ф. 6 (10 кВ) | Ф. №7 (10 кВ) | Ф. №10 (10 кВ) | Ф. №15 (10 кВ) | Ф. №16 (10 кВ) | Ф. №18 (10 кВ) | Шины 110 кВ | | | Секция шин 1 (10 кВ) | | | | Секция шин 2 (10 кВ) | | | | Секция шин 1 (6 кВ) | | | | Секция шин 2 (6 кВ) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Напряж ение | СМВ | Мшанка- Стекольная | Стекольная- Скопин | Напря жение | Ф. №9 | Ф. №11 | Ф. №13 | Ф. №15 | Напря жение | Ф. №1 | Ф. №3 | Ф. №5 | Ф. №7 | Напря жение | Ф. №8 | Ф. №10 | Ф. №11 | Ф. №1 | Ф. №18 | Напря жение | Ф. №2 | Ф. №4 | Ф. №6 | Ф. №20 | Ф. №22 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВ |
| Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | Р, МВт | А | А | А | кВ | А | А | А | кВ | А | А | А | кВ | А | А | А | кВ | А | А | А | А | | | | | | | | |
| 15.12.2021г. | 01:00 | 0,014 | 0,021 | 0,057 | 0,356 | 0,024 | 0,043 | 0,340 | 0,131 | 0,000 | 0,031 | 115 | 72 | 69 | 76 | 10,3 | - | 16 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 13 | 31 | 6,2 | - | - | 5 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 02:00 | 0,014 | 0,021 | 0,057 | 0,337 | 0,025 | 0,044 | 0,325 | 0,133 | 0,000 | 0,032 | 115 | 67 | 64 | 69 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 21 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 13 | 30 | 6,2 | - | - | 4 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 03:00 | 0,014 | 0,021 | 0,057 | 0,349 | 0,024 | 0,043 | 0,331 | 0,132 | 0,000 | 0,032 | 115 | 60 | 58 | 63 | 10,3 | - | 16 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 13 | 32 | 6,2 | - | - | 4 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 04:00 | 0,014 | 0,021 | 0,059 | 0,354 | 0,025 | 0,044 | 0,333 | 0,133 | 0,000 | 0,031 | 115 | 55 | 52 | 58 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 13 | 32 | 6,2 | - | - | 4 | 43 | - |
| 15.12.2021г. | 05:00 | 0,014 | 0,021 | 0,068 | 0,532 | 0,025 | 0,043 | 0,352 | 0,133 | 0,000 | 0,032 | 115 | 41 | 25 | 35 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 13 | 33 | 6,2 | - | - | 4 | 45 | - |
| 15.12.2021г. | 06:00 | 0,014 | 0,021 | 0,061 | 0,596 | 0,023 | 0,043 | 0,333 | 0,134 | 0,000 | 0,032 | 115 | 35 | 29 | 37 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 23 | 5 | - | 6,1 | 9 | - | - | - | 13 | 33 | 6,2 | - | - | 5 | 45 | - |
| 15.12.2021г. | 07:00 | 0,014 | 0,017 | 0,056 | 0,590 | 0,022 | 0,043 | 0,347 | 0,128 | 0,000 | 0,031 | 115 | 32 | 27 | 37 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 0 | - | 6,1 | 9 | - | - | - | 13 | 34 | 6,2 | - | - | 5 | 53 | - |
| 15.12.2021г. | 08:00 | 0,012 | 0,016 | 0,058 | 0,597 | 0,024 | 0,039 | 0,330 | 0,118 | 0,000 | 0,019 | 115 | 30 | 21 | 33 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 0 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 14 | 38 | 6,2 | - | - | 5 | 54 | - |
| 15.12.2021г. | 09:00 | 0,011 | 0,016 | 0,061 | 0,621 | 0,037 | 0,042 | 0,310 | 0,116 | 0,000 | 0,008 | 115 | 60 | 77 | 69 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 5 | - | 6,1 | 11 | - | - | - | 14 | 39 | 6,2 | - | - | 5 | 55 | - |
| 15.12.2021г. | 10:00 | 0,011 | 0,016 | 0,070 | 0,620 | 0,058 | 0,042 | 0,327 | 0,119 | 0,000 | 0,011 | 115 | 67 | 74 | 64 | 10,3 | - | 15 | - | 19 | 10,4 | - | 20 | 5 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 15 | 39 | 6,2 | - | - | 5 | 55 | - |
| 15.12.2021г. | 11:00 | 0,011 | 0,016 | 0,072 | 0,622 | 0,064 | 0,041 | 0,311 | 0,107 | 0,000 | 0,012 | 115 | 70 | 78 | 77 | 10,3 | - | 16 | - | 18 | 10,4 | - | 23 | 5 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 15 | 40 | 6,2 | - | - | 5 | 54 | - |
| 15.12.2021г. | 12:00 | 0,012 | 0,015 | 0,070 | 0,610 | 0,064 | 0,044 | 0,326 | 0,104 | 0,000 | 0,012 | 115 | 73 | 80 | 81 | 10,3 | - | 16 | - | 18 | 10,4 | - | 24 | 5 | - | 6,1 | 9 | - | - | - | 15 | 40 | 6,2 | - | - | 5 | 55 | - |
| 15.12.2021г. | 13:00 | 0,011 | 0,016 | 0,068 | 0,582 | 0,055 | 0,043 | 0,305 | 0,105 | 0,000 | 0,012 | 115 | 71 | 83 | 82 | 10,3 | - | 16 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 14 | 43 | 6,2 | - | - | 5 | 53 | - |
| 15.12.2021г. | 14:00 | 0,011 | 0,016 | 0,071 | 0,582 | 0,066 | 0,044 | 0,324 | 0,104 | 0,000 | 0,012 | 115 | 76 | 87 | 85 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 24 | 5 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 14 | 45 | 6,2 | - | - | 5 | 57 | - |
| 15.12.2021г. | 15:00 | 0,011 | 0,015 | 0,075 | 0,627 | 0,060 | 0,042 | 0,321 | 0,115 | 0,000 | 0,013 | 114 | 61 | 70 | 61 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 9 | - | - | - | 14 | 40 | 6,2 | - | - | 5 | 54 | - |
| 15.12.2021г. | 16:00 | 0,012 | 0,016 | 0,077 | 0,565 | 0,066 | 0,047 | 0,317 | 0,115 | 0,000 | 0,014 | 114 | 65 | 72 | 63 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 24 | 5 | - | 6,1 | 9 | - | - | - | 15 | 38 | 6,2 | - | - | 5 | 56 | - |
| 15.12.2021г. | 17:00 | 0,014 | 0,012 | 0,080 | 0,390 | 0,058 | 0,044 | 0,316 | 0,117 | 0,000 | 0,038 | 114 | 90 | 80 | 71 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 19 | 5 | - | 6,1 | 10 | - | - | - | 14 | 40 | 6,2 | - | - | 5 | 48 | - |
| 15.12.2021г. | 18:00 | 0,014 | 0,015 | 0,078 | 0,589 | 0,045 | 0,046 | 0,337 | 0,119 | 0,000 | 0,040 | 114 | 97 | 87 | 80 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 14 | 45 | 6,2 | - | - | 5 | 47 | - |
| 15.12.2021г. | 19:00 | 0,014 | 0,021 | 0,069 | 0,595 | 0,047 | 0,046 | 0,327 | 0,121 | 0,000 | 0,040 | 115 | 64 | 77 | 71 | 10,3 | - | 15 | - | 18 | 10,4 | - | 21 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 14 | 40 | 6,2 | - | - | 5 | 45 | - |
| 15.12.2021г. | 20:00 | 0,014 | 0,021 | 0,066 | 0,600 | 0,044 | 0,048 | 0,324 | 0,112 | 0,000 | 0,038 | 115 | 59 | 63 | 54 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 14 | 38 | 6,2 | - | - | 5 | 45 | - |
| 15.12.2021г. | 21:00 | 0,014 | 0,013 | 0,062 | 0,596 | 0,036 | 0,046 | 0,328 | 0,105 | 0,000 | 0,038 | 115 | 47 | 52 | 43 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 14 | 35 | 6,2 | - | - | 5 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 22:00 | 0,014 | 0,013 | 0,060 | 0,590 | 0,024 | 0,047 | 0,319 | 0,103 | 0,000 | 0,039 | 116 | 44 | 55 | 45 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 21 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 14 | 32 | 6,2 | - | - | 5 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 23:00 | 0,014 | 0,021 | 0,058 | 0,587 | 0,024 | 0,047 | 0,329 | 0,104 | 0,000 | 0,035 | 116 | 55 | 57 | 48 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 22 | 5 | - | 6,1 | 7 | - | - | - | 14 | 37 | 6,2 | - | - | 5 | 40 | - |
| 15.12.2021г. | 24:00 | 0,014 | 0,021 | 0,058 | 0,589 | 0,024 | 0,048 | 0,324 | 0,105 | 0,000 | 0,034 | 116 | 61 | 62 | 54 | 10,3 | - | 14 | - | 18 | 10,4 | - | 20 | 5 | - | 6,1 | 8 | - | - | - | 14 | 31 | 6,2 | - | - | 5 | 40 | - |
| Итого | | 0,315 | 0,423 | 1,568 | 13,076 | 0,964 | 1,059 | 7,836 | 2,813 | 0,000 | 0,636 | 2 759 | 1 452 | 1 499 | 1 456 | 247,2 | 0 | 355 | 0 | 433 | 249,6 | 0 | 516 | 110 | 0 | 146,4 | 206 | 0 | 0 | 0 | 333 | 885 | 148,8 | 0 | 0 | 116 | 1 144 | 0 |
| МВХ | | 0,014 | 0,021 | 0,080 | 0,627 | 0,066 | 0,048 | 0,352 | 0,134 | 0,000 | 0,040 | 116 | 97 | 87 | 85 | 10,3 | 0 | 16 | 0 | 19 | 10,4 | 0 | 24 | 5 | 0 | 6,1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 15 | 45 | 6,2 | 0 | 0 | 5 | 57 | 0 |
| МШ | | 0,011 | 0,012 | 0,056 | 0,337 | 0,022 | 0,039 | 0,305 | 0,103 | 0,000 | 0,008 | 114 | 30 | 21 | 33 | 10,3 | 0 | 14 | 0 | 18 | 10,4 | 0 | 19 | 0 | 0 | 6,1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 13 | 30 | 6,2 | 0 | 0 | 4 | 40 | 0 |
| ср.сут. | | 0,013 | 0,018 | 0,065 | 0,000 | 0,040 | 0,044 | 0,327 | 0,117 | 0,000 | 0,027 | 115 | 61 | 62 | 61 | 10,3 | 0 | 15 | 0 | 18 | 10,4 | 0 | 22 | 5 | 0 | 6,1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 14 | 37 | 6,2 | 0 | 0 | 5 | 48 | 0 |