| | 35 кВ и выше на 26.02.2025 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Nº n.n. | Наименование подстанции | Напряжение обмоток, кВ | % загрузки ПС (при ремонте одного тр-ра) | Мощность по выданным ТУ, кВт | Текущий резерв мощности с учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), MBA |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | 4.4 |
| 1 | ПС 110 кВ Новый Васюган | 110/10 | 34,5 | 58,0 | , |
| 2 | ПС 110 кВ Катыльгинская | 110/35/6 | 43,4 | 0,0 | 14,1 |
| 3 | ПС 110 кВ Крапивинская | 110/35/6 | 28,1 | 0,0 | 28,8 |
| 4 | ПС 110 кВ Двуреченская | 110/35/6 | 18,2 | 0,0 | 21,2 |
| 5 | ПС 110 кВ Западно-Моисеевская | 110/35/6 | 18,8 | 0,0 | 20,3 |
| | 50440 811 | 3T 110/35/6 | 44,8 | | 2.0 |
| 6 | ПС 110 кВ Черемшанская | 35/6 | 61,0 | 0,0 | 3,9 |
| 7 | ПС 110 кВ Григорьевская | 110/35/6 | 52,0 | 15 854,0 | -12,1 |
| 8 | ОРУ-35 "ГТЭС Игольская" | 6/35 | 12,9 | 0,0 | 21,8 |
| 9 | ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская | 110 | - | | 21,8 |
| 9 | | 1T, 2T; 6/35 | | | 10.0 |
| 10 | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | 3T, 4T; 6/35 | 45,8 | 0,0 | 5,4 |
| 11 | ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный | 1T; 2T | 15,5 | 0,0 | 5,3 |
| 12 | ПС 35/6 кВ №101 | 35/6 | 44,8 | 36,0 | 2,2 |
| 13 | ПС 35/6 кВ №102 | 35/6 | 37,9 | 0,0 | 3,9 |
| 14 | ПС 35/6 кВ №103 | 35/6 | 24,7 | 83,0 | 11,9 |
| 15 | ПС 35/6 кВ №104 | 35/6 | 63,0 | 110,0 | 2,2 |
| 16 | ПС 35/6 кВ №105 | 35/6 | 60,2 | 0,0 | 2,5 |
| 17 | ПС 35/6 кВ №106 | 35/6 | 42,9 | 0,0 | 2,6 |
| 18 | ПС 35/6 кВ №107 | 35/6 | 53,8 | 0,0 | 4,6 |
| 19 | ΠC 35/6 κB №108 | 35/6 | 44,0 | 0,0 | 3,5 |
| 20 | ПС 35/6 кВ №109 | 35/6 | 47.7 | 0,0 | 3,3 |
| 21 | ПС 35/6 кВ №109 | 35/6 | 47,7 | 0,0 | 3,3 |
| | | | | | |
| 22 | ΠC 35/6 κB №111 | 35/6 | 53,4 | 0,0 | 1,9 |
| 23 | ΠC 35/6 κB №112 | 35/6 | 56,9 | 0,0 | 1,7 |
| 24 | ΠC 35/6 κB №113 | 35/6 | 55,1 | 0,0 | 1,8 |
| 25 | ПС 35/6 кВ №114 | 35/6 | 52,5 | 0,0 | 1,9 |
| 26 | ПС 35/6 кВ №115 | 35/6 | 26,4 | 30,0 | 1,8 |
| 27 | ПС 35/6 кВ №123 | 35/6 | 45,4 | 0,0 | 5,5 |
| 28 | ПС 35/6 кВ №124 | 35/6 | 27,4 | 0,0 | 7,3 |
| 29 | ПС 35/6 кВ №125 | 35/6 | 16,5 | 0,0 | 3,3 |
| 30 | ПС 35/6 кВ №126 | 35/6 | 34,0 | 0,0 | 8,6 (по стороне 35кВ) |
| 31 | ПС 10/35 кВ №127 | 10/35 | 2,5 | 200,0 | 15,3 |
| | - | | | , | |
| 32 | ΠC 35/6 κB №128 | 35/6 | 5,8 | 250,0 | 9,1 |
| 33 | ПС 35/6 кВ №129 | 35/6 | 41,9 | 0,0 | 0,9 |
| 34 | ПС 35/6 кВ №130 | 35/6 | 51,2 | 0,0 | 2,0 |
| 35 | ПС 35/6 кВ №201 | 35/6 | 30,3 | 3 000,0 | -1,0 |
| 36 | ПС 35/6 кВ №202 | 35/6 | 69,1 | 0,0 | 3,1 |
| 37 | ПС 35/6 кВ №203 | 35/6 | 54,5 | 0,0 | 1,8 |
| 38 | ПС 35/6 кВ №204 | 35/6 | 52,2 | 821,0 | 2,0 |
| 39 | ПС 35/6 кВ №205 | 35/6 | 66,7 | 0,0 | 2,1 |
| 40 | ПС 35/6 кВ №206 | 35/6 | 24,2 | 0,0 | 7,6 |
| 41 | ПС 35/6 кВ №207 | 35/6 | 49.8 | 155,0 | 4,8 |
| 42 | ПС 35/6 кВ №208 | 35/6 | 33,7 | 0,0 | 4,2 |
| 43 | ПС 35/6 кВ №302 | 35/6 | 7,5 | 0,0 | 2,3 |
| 44 | ПС 35/6 кВ №303 | 35/6 | 25,2 | 35,0 | 7,4 |
| 45 | | | | | |
| | ΠC 35/6 κB №304 | 35/6 | 45,4 | 0,0 | 2,2 |
| 46 | ΠC 35/6 κB №305 | 35/6 | 21,7 | 0,0 | 4,9 |
| 47 | ПС 35/6 кВ №306 | 35/6 | 25,8 | 0,0 | 4,7 |
| 48 | ПС 35/6 кВ №307 | 35/6 | 2,8 | 0,0 | 9,7 |
| 49 | ПС 35/6 кВ №308 | 35/6 | 3,6 | 0,0 | 9,6 |
| 50 | ПС 35/6 кВ №401 | 35/6 | 50,7 | 0,0 | 3,6 |
| 51 | ПС 35/6 кВ №402 | 35/6 | 7,9 | 10,0 | 3,7 |
| 52 | ПС 35/6 кВ №403 | 35/6 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 53 | ПС 35/6 кВ №404 | 35/6 | 13,5 | 0,0 | 3,5 |
| 54 | ПС 35/6 кВ №405 | 35/6 | 65,1 | 0,0 | 0,9 |
| 55 | ПС 35/6 кВ №407 | 35/6 | 9,1 | 0,0 | 3,6 |
| 56 | ПС 35/6 кВ №409 | 35/6 | 8,8 | 130,0 | 3,5 |
| 57 | ΠC 35/6 κB №410 | 35/6 | 14,5 | 0,0 | 5,4 |
| 58 | ПС 35/6 кВ №410 | 35/6 | 53,3 | 0,0 | 2,9 |
| 59 | ПС 35/6 кВ №412 | 35/6 | 39,5 | 0,0 | 3,8 |
| 60 | ПС 35/6 кВ №414 | 35/6 | | 200,0 | 3,8 |
| | LUN. 33/U ND WY413 | 33/0 | 18,2 | 200,0 | 5,0 |
| | | | 10.0 | 0.0 | |
| 61 | ПС 35/6 кВ №416 | 35/6 | 19,9 | 0,0 | |
| 61 62 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 | 35/6 35/6 | 30,9 | 0,0 | 4,4 |
| 61 62 63 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 | 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 | 0,0 0,0 | 4,4 6,1 |
| 61 62 63 64 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 | 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 | 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 |
| 61 62 63 64 65 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 | 0,0 0,0 0,0 782,0 | 6,1 3,2 6,6 |
| 61 62 63 64 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 | 0,0 0,0 0,0 782,0 2 880,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 |
| 61 62 63 64 65 66 67 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 | 0,0 0,0 0,0 782,0 | 6,1 3,2 6,6 |
| 61 62 63 64 65 66 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 ΠC 35/6 κΒ №2501 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 | 0,0 0,0 0,0 782,0 2 880,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 |
| 61 62 63 64 65 66 67 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №501 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 | 0,0 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №502 ΠC 35/6 κΒ №503 ΠC 35/6 κΒ №516 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №503 ΠC 35/6 κΒ №503 ΠC 35/6 κΒ №504 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №516 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 | 0,0 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 | ΠC 35/6 κΒ №416 ΠC 35/6 κΒ №417 ΠC 35/6 κΒ №418 ΠC 35/6 κΒ №420 ΠC 35/6 κΒ №421 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №501 ΠC 35/6 κΒ №503 ΠC 35/6 κΒ №516 ΠC 35/6 κΒ №524 ΠC 35/6 κΒ №524 ΠC 35/6 κΒ №588 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №504 ПС 35/6 кВ №505 ПС 35/6 кВ №505 ПС 35/6 кВ №505 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №554 ПС 35/6 кВ №554 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,5 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №603 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 | 0,0 0,0 782,0 2880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №554 ПС 35/6 кВ №554 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,5 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №603 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 | 0,0 0,0 782,0 2880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №5601 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6004 ПС 35/6 кВ №604 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 1,0 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 5,3 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №421 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №554 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №5001 ПС 35/6 кВ №5003 ПС 35/6 кВ №5004 ПС 35/6 кВ №5005 ПС 35/6 кВ №5006 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 1,0 47,0 0,0 0,0 | 0,0 0,0 0,0 782,0 2880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 5,3 2,5 6,3 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №504 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6004 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №607 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 1,0 47,0 0,0 0,0 9,1 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 5,3 2,5 6,3 5,7 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №221 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №504 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №588 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №6004 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №606 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 1,0 47,0 0,0 0,0 9,1 58,7 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 5,3 2,5 6,3 5,7 4,1 |
| 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 | ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417 ПС 35/6 кВ №418 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №420 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №504 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6001 ПС 35/6 кВ №6004 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №6067 ПС 35/6 кВ №607 | 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 | 30,9 2,4 19,5 24,5 20,8 55,0 24,8 17,8 23,9 5,8 17,3 23,9 12,6 6,1 1,0 47,0 0,0 0,0 9,1 | 0,0 0,0 782,0 2 880,0 115,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | 4,4 6,1 3,2 6,6 1,4 1,7 4,7 5,2 3,0 3,8 5,2 7,6 5,5 5,9 6,2 5,3 2,5 6,3 5,7 |

^{*} Информация в отношении подстанций и распределительных пунктов напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по уровням напряжения, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 31.08.2013 № 758, предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.