

Подстанции

Таблица 1.1.4

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 26.12.2025

| № п.п. | Наименование подстанции | Напряжение обмоток, кВ | % загрузки ПС (при ремонте одного трансформатора) | Мощность по выданным ТУ, кВт | Текущий резерв мощности с учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), МВА |
|--------|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | | | | | |
| 1 | ПС 110 кВ Новый Васюган | 110/10 | 23,6 | 58,0 | 5,0 |
| 2 | ПС 110 кВ Катыльгинская | 110/35/6 | 31,9 | 0,0 | 17,0 |
| 3 | ПС 110 кВ Крапивинская | 110/35/6 | 42,1 | 0,0 | 23,2 |
| 4 | ПС 110 кВ Двуреченская | 110/35/6 | 9,6 | 0,0 | 23,0 |
| 5 | ПС 110 кВ Западно-Моисеевская | 110/35/6 | 2,2 | 0,0 | 24,5 |
| 6 | ПС 110 кВ Черемшанская | 3Т 110/35/6 | 25,8 | | |
| | | 35/6 | 36,0 | 0,0 | 6,4 |
| 7 | ПС 110 кВ Григорьевская | 110/35/6 | 65,6 | 15 854,0 | -14,3 |
| 8 | ОРУ-35 "ГТЭС Игольская" | 6/35 | 26,6 | 0,0 | 18,4 |
| 9 | ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская | 110 | - | - | - |
| 10 | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | 1Т, 2Т; 6/35 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | 3Т, 4Т; 6/35 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| 11 | ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный | 11; 21 | 36,8 | 0,0 | 4,0 |
| 12 | ПС 35/6 кВ №101 | 35/6 | 40,7 | 36,0 | 2,3 |
| 13 | ПС 35/6 кВ №102 | 35/6 | 29,5 | 0,0 | 4,4 |
| 14 | ПС 35/6 кВ №103 | 35/6 | 39,8 | 83,0 | 9,5 |
| 15 | ПС 35/6 кВ №104 | 35/6 | 53,8 | 110,0 | 2,8 |
| 16 | ПС 35/6 кВ №105 | 35/6 | 56,2 | 0,0 | 2,8 |
| 17 | ПС 35/6 кВ №106 | 35/6 | 38,9 | 0,0 | 2,7 |
| 18 | ПС 35/6 кВ №107 | 35/6 | 53,5 | 0,0 | 4,7 |
| 19 | ПС 35/6 кВ №108 | 35/6 | 43,0 | 0,0 | 3,6 |
| 20 | ПС 35/6 кВ №109 | 35/6 | 63,7 | 0,0 | 2,3 |
| 21 | ПС 35/6 кВ №110 | 35/6 | 35,3 | 0,0 | 4,1 |
| 22 | ПС 35/6 кВ №111 | 35/6 | 46,2 | 0,0 | 2,2 |
| 23 | ПС 35/6 кВ №112 | 35/6 | 61,9 | 0,0 | 1,5 |
| 24 | ПС 35/6 кВ №113 | 35/6 | 57,5 | 0,0 | 1,7 |
| 25 | ПС 35/6 кВ №114 | 35/6 | 47,6 | 0,0 | 2,1 |
| 26 | ПС 35/6 кВ №115 | 35/6 | 37,8 | 30,0 | 1,5 |
| 27 | ПС 35/6 кВ №123 | 35/6 | 36,1 | 0,0 | 6,4 |
| 28 | ПС 35/6 кВ №124 | 35/6 | 23,3 | 0,0 | 7,7 |
| 29 | ПС 35/6 кВ №125 | 35/6 | 18,7 | 0,0 | 3,3 |
| 30 | ПС 35/6 кВ №126 | 35/6 | 24,1 | 0,0 | 8,6 (по стороне 35кВ) |
| 31 | ПС 10/35 кВ №127 | 10/35 | 3,6 | 200,0 | 15,2 |
| 32 | ПС 35/6 кВ №128 | 35/6 | 3,0 | 250,0 | 9,4 |
| 33 | ПС 35/6 кВ №129 | 35/6 | 35,8 | 0,0 | 1,0 |
| 34 | ПС 35/6 кВ №130 | 35/6 | 24,8 | 0,0 | 3,0 |
| 35 | ПС 35/6 кВ №201 | 35/6 | 38,2 | 3 000,0 | -1,3 |
| 36 | ПС 35/6 кВ №202 | 35/6 | 43,7 | 0,0 | 5,6 |
| 37 | ПС 35/6 кВ №203 | 35/6 | 48,1 | 0,0 | 2,1 |
| 38 | ПС 35/6 кВ №204 | 35/6 | 67,6 | 821,0 | 1,0 |
| 39 | ПС 35/6 кВ №205 | 35/6 | 70,7 | 0,0 | 1,8 |
| 40 | ПС 35/6 кВ №206 | 35/6 | 45,1 | 0,0 | 5,5 |
| 41 | ПС 35/6 кВ №207 | 35/6 | 67,2 | 155,0 | 3,1 |
| 42 | ПС 35/6 кВ №208 | 35/6 | 29,3 | 0,0 | 4,5 |
| 43 | ПС 35/6 кВ №302 | 35/6 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 44 | ПС 35/6 кВ №303 | 35/6 | 7,2 | 35,0 | 9,2 |
| 45 | ПС 35/6 кВ №304 | 35/6 | 20,1 | 0,0 | 3,2 |
| 46 | ПС 35/6 кВ №305 | 35/6 | 9,3 | 0,0 | 5,7 |
| 47 | ПС 35/6 кВ №306 | 35/6 | 25,1 | 0,0 | 4,7 |
| 48 | ПС 35/6 кВ №307 | 35/6 | 2,3 | 0,0 | 9,8 |
| 49 | ПС 35/6 кВ №308 | 35/6 | 21,8 | 0,0 | 7,8 |
| 50 | ПС 35/6 кВ №401 | 35/6 | 38,1 | 0,0 | 4,3 |
| 51 | ПС 35/6 кВ №402 | 35/6 | 7,3 | 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 | 9,4 | 0,0 | 3,6 |
| 54 | ПС 35/6 кВ №405 | 35/6 | 50,6 | 0,0 | 1,2 |
| 55 | ПС 35/6 кВ №407 | 35/6 | 9,4 | 0,0 | 3,6 |
| 56 | ПС 35/6 кВ №409 | 35/6 | 7,7 | 130,0 | 3,5 |
| 57 | ПС 35/6 кВ №410 | 35/6 | 16,4 | 0,0 | 5,3 |
| 58 | ПС 35/6 кВ №412 | 35/6 | 48,5 | 0,0 | 3,2 |
| 59 | ПС 35/6 кВ №414 | 35/6 | 18,2 | 0,0 | 5,2 |
| 60 | ПС 35/6 кВ №415 | 35/6 | 9,4 | 200,0 | 3,4 |
| 61 | ПС 35/6 кВ №416 | 35/6 | 14,1 | 0,0 | 5,4 |
| 62 | ПС 35/6 кВ №417 | 35/6 | 21,8 | 0,0 | 4,9 |
| 63 | ПС 35/6 кВ №418 | 35/6 | 0,0 | 0,0 | 6,3 |
| 64 | ПС 35/6 кВ №420 | 35/6 | 14,9 | 0,0 | 3,4 |
| 65 | ПС 35/6 кВ №421 | 35/6 | 24,1 | 782,0 | 6,6 |
| 66 | ПС 35/6 кВ №501 | 35/6 | 26,0 | 2 880,0 | 1,1 |
| 67 | ПС 35/6 кВ №502 | 35/6 | 43,2 | 115,0 | 2,1 |
| 68 | ПС 35/6 кВ №503 | 35/6 | 41,6 | 0,0 | 3,7 |
| 69 | ПС 35/6 кВ №516 | 35/6 | 18,2 | 0,0 | 5,2 |
| 70 | ПС 35/6 кВ №524 | 35/6 | 25,0 | 0,0 | 3,0 |
| 71 | ПС 35/6 кВ №548 | 35/6 | 7,4 | 0,0 | 3,7 |
| 72 | ПС 35/6 кВ №558 | 35/6 | 33,5 | 0,0 | 4,2 |
| 73 | ПС 35/6 кВ №601 | 35/6 | 9,1 | 0,0 | 9,1 |
| 74 | ПС 35/6 кВ №602 | 35/6 | 15,0 | 0,0 | 5,4 |
| 75 | ПС 35/6 кВ №603 | 35/6 | 7,9 | 0,0 | 5,8 |
| 76 | ПС 35/6 кВ №604 | 35/6 | 0,0 | 0,0 | 6,3 |
| 77 | ПС 35/6 кВ №605 | 35/6 | 45,4 | 0,0 | 5,5 |
| 78 | ПС 35/6 кВ №606 | 35/0,4 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 79 | ПС 35/6 кВ №607 | 35/6 | 0,0 | 0,0 | 6,3 |
| 80 | ПС 35/6 кВ №608 | 35/6 | 4,7 | 0,0 | 6,0 |
| 81 | ПС 35/6 кВ №609 | 35/6 | 71,9 | 0,0 | 2,8 |
| 82 | ПС 35/6 кВ №610 | 35/6 | 24,1 | 0,0 | 4,8 |
| 83 | ПС 35/6 кВ №611 | 35/6 | 20,9 | 520,0 | 7,3 |

* 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.