

Подстанции

Таблица 1.1.4

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше

| № п.п. | 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), МВА |
|--------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПС 110 кВ Новый Васюган | 110/10 | 20.6 | 0.0 | 5.2 |
| 2 | ПС 110 кВ Катильгинская | 110/35/6 | 34.0 | 3 520.0 | 12.1 |
| 3 | ПС 110 кВ Крапивинская | 110/35/6 | 77.8 | 4 768.0 | 2.9 |
| 4 | ПС 110 кВ Двуреченская | 110/35/6 | 26.9 | 16.0 | 19.4 |
| 5 | ПС 110 кВ Западно-Моисеевская | 110/35/6 | 46.3 | 0.0 | 13.4 |
| 6 | ПС 110 кВ Черемшанская | 3Т 110/35/6 35/6 | 55.7 70.2 | 350.0 | 3.0 |
| 7 | ПС 110 кВ Григорьевская | 110/35/6 | 55.4 | 685.0 | 6.3 |
| 8 | ОРУ-35 "ГТЭС Игольская" | 6/35 | 25.4 | 3 586.0 | 14.2 |
| 9 | ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская | 110 | - | - | - |
| 10 | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | 1Т, 2Т; 6/35 | 87.8 | 0.0 | 1.2 |
| | ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" | 3Т, 4Т; 6/35 | 0.0 | 0.0 | 10.0 |
| 11 | ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный | 1Т; 2Т | 40.7 | - | - |
| 12 | ПС 35/6 кВ №101 | 35/6 | 61.6 | 172.0 | 1.3 |
| 13 | ПС 35/6 кВ №102 | 35/6 | 39.5 | 10.0 | 3.8 |
| 14 | ПС 35/6 кВ №103 | 35/6 | 60.2 | 790.0 | 5.4 |
| 15 | ПС 35/6 кВ №104 | 35/6 | 66.3 | 12.0 | 2.1 |
| 16 | ПС 35/6 кВ №105 | 35/6 | 79.3 | 10.0 | 1.3 |
| 17 | ПС 35/6 кВ №106 | 35/6 | 40.3 | 2 020.0 | 0.1 |
| 18 | ПС 35/6 кВ №107 | 35/6 | 56.0 | 0.0 | 4.4 |
| 19 | ПС 35/6 кВ №108 | 35/6 | 49.4 | 0.0 | 3.2 |
| 20 | ПС 35/6 кВ №109 | 35/6 | 83.1 | 8.0 | 1.1 |
| 21 | ПС 35/6 кВ №110 | 35/6 | 96.6 | 5.0 | 0.2 |
| 22 | ПС 35/6 кВ №111 | 35/6 | 57.2 | 0.0 | 1.7 |
| 23 | ПС 35/6 кВ №112 | 35/6 | 60.0 | 0.0 | 1.6 |
| 24 | ПС 35/6 кВ №113 | 35/6 | 53.4 | 380.0 | 1.4 |
| 25 | ПС 35/6 кВ №114 | 35/6 | 58.3 | 0.0 | 1.7 |
| 26 | ПС 35/6 кВ №115 | 35/6 | 26.4 | 225.0 | 1.6 |
| 27 | ПС 35/6 кВ №123 | 35/6 | 38.7 | 88.0 | 6.0 |
| 28 | ПС 35/6 кВ №124 | 35/6 | 49.6 | 0.0 | 5.0 |
| 29 | ПС 35/6 кВ №125 | 35/6 | 8.8 | 3.0 | 3.6 |
| 30 | ПС 35/6 кВ №126 | 35/6 | 49.1 | 335.0 | 14,8 (по стороне 35кВ) |
| 31 | ПС 10/35 кВ №127 | 10/35 | 5.0 | 50.0 | 15.1 |
| 32 | ПС 35/6 кВ №128 | 35/6 | 12.8 | 669.0 | 7.9 |
| 33 | ПС 35/6 кВ №129 | 35/6 | 43.3 | 610.0 | 0.1 |
| 34 | ПС 35/6 кВ №130 | 35/6 | 30.5 | 0.0 | 2.8 |
| 35 | ПС 35/6 кВ №201 | 35/6 | 28.6 | 110.0 | 2.7 |
| 36 | ПС 35/6 кВ №202 | 35/6 | 86.1 | 0.0 | 1.4 |
| 37 | ПС 35/6 кВ №203 | 35/6 | 58.0 | 0.0 | 1.7 |
| 38 | ПС 35/6 кВ №204 | 35/6 | 80.0 | 504.0 | 0.6 |
| 39 | ПС 35/6 кВ №205 | 35/6 | 66.0 | 0.0 | 2.1 |
| 40 | ПС 35/6 кВ №206 | 35/6 | 18.2 | 1 300.0 | 6.6 |
| 41 | ПС 35/6 кВ №207 | 35/6 | 48.4 | 0.0 | 5.2 |
| 42 | ПС 35/6 кВ №208 | 35/6 | 40.7 | 0.0 | 3.7 |
| 43 | ПС 35/6 кВ №302 | 35/6 | 11.9 | 0.0 | 2.2 |
| 44 | ПС 35/6 кВ №303 | 35/6 | 30.6 | 0.0 | 6.9 |
| 45 | ПС 35/6 кВ №304 | 35/6 | 55.0 | 320.0 | 1.4 |
| 46 | ПС 35/6 кВ №305 | 35/6 | 25.0 | 0.0 | 4.7 |
| 47 | ПС 35/6 кВ №306 | 35/6 | 47.3 | 2 320.0 | 0.4 |
| 48 | ПС 35/6 кВ №307 | 35/6 | 18.4 | 1.0 | 8.2 |
| 49 | ПС 35/6 кВ №308 | 35/6 | 12.1 | 860.0 | 7.7 |
| 50 | ПС 35/6 кВ №401 | 35/6 | 40.2 | 460.0 | 3.6 |
| 51 | ПС 35/6 кВ №402 | 35/6 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| 52 | ПС 35/6 кВ №403 | 35/6 | 0.6 | 510.0 | 3.3 |
| 53 | ПС 35/6 кВ №404 | 35/6 | 20.1 | 560.0 | 2.5 |
| 54 | ПС 35/6 кВ №405 | 35/6 | 52.8 | 0.0 | 1.2 |
| 55 | ПС 35/6 кВ №407 | 35/6 | 13.2 | 0.0 | 3.5 |
| 56 | ПС 35/6 кВ №409 | 35/6 | 41.0 | 9.0 | 2.3 |
| 57 | ПС 35/6 кВ №410 | 35/6 | 22.0 | 0.0 | 4.9 |
| 58 | ПС 35/6 кВ №412 | 35/6 | 57.6 | 40.0 | 2.6 |
| 59 | ПС 35/6 кВ №414 | 35/6 | 51.2 | 1 300.0 | 1.5 |
| 60 | ПС 35/6 кВ №415 | 35/6 | 14.6 | 140.0 | 3.2 |
| 61 | ПС 35/6 кВ №416 | 35/6 | 29.3 | 100.0 | 4.3 |
| 62 | ПС 35/6 кВ №417 | 35/6 | 40.2 | 0.0 | 3.8 |
| 63 | ПС 35/6 кВ №418 | 35/6 | 3.7 | 55.0 | 6.0 |
| 64 | ПС 35/6 кВ №420 | 35/6 | 17.3 | 35.0 | 3.3 |
| 65 | ПС 35/6 кВ №421 | 35/6 | 22.4 | 730.0 | 6.8 |
| 66 | ПС 35/6 кВ №501 | 35/6 | 45.9 | 134.0 | 3.2 |
| 67 | ПС 35/6 кВ №502 | 35/6 | 48.7 | 540.0 | 1.4 |
| 68 | ПС 35/6 кВ №503 | 35/6 | 28.5 | 15.0 | 4.5 |
| 69 | ПС 35/6 кВ №516 | 35/6 | 18.0 | 0.0 | 5.2 |
| 70 | ПС 35/6 кВ №524 | 35/6 | 22.8 | 0.0 | 3.1 |
| 71 | ПС 35/6 кВ №548 | 35/6 | 7.4 | 1 330.0 | 2.0 |
| 72 | ПС 35/6 кВ №558 | 35/6 | 47.0 | 480.0 | 2.7 |
| 73 | ПС 35/6 кВ №601 | 35/6 | 50.5 | 0.0 | 5.0 |
| 74 | ПС 35/6 кВ №602 | 35/6 | 27.6 | 1.0 | 4.6 |
| 75 | ПС 35/6 кВ №603 | 35/6 | 25.7 | 0.0 | 4.7 |
| 76 | ПС 35/6 кВ №604 | 35/6 | 55.2 | 0.0 | 2.8 |
| 77 | ПС 35/6 кВ №605 | 35/6 | 64.5 | 593.0 | 2.8 |
| 78 | ПС 35/6 кВ №606 | 35/0,4 | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| 79 | ПС 35/6 кВ №607 | 35/6 | 10.8 | 0.0 | 5.6 |
| 80 | ПС 35/6 кВ №608 | 35/6 | 64.8 | 0.0 | 2.2 |
| 81 | ПС 35/6 кВ №609 | 35/6 | 78.3 | 0.0 | 2.2 |
| 82 | ПС 35/6 кВ №610 | 35/6 | 20.8 | 2 616.0 | 1.7 |
| 83 | ПС 35/6 кВ №611 | 35/6 | 31.6 | 570.0 | 6.1 |

* 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.