Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 27.11.2025

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 27.11.2025					
№ п.п.	Наименование подстанции	Напряжение обмоток, кВ	% загрузки ПС (при ремонте одного тр-ра)	Мощность по выданным ТУ, кВт	Текущий резерв мощности о учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), МВА
1	2	3	4	5	6
1 2	ПС 110 кВ Новый Васюган	110/10	35,0 29.7	58,0	4,4
<u>2</u> 3	ПС 110 кВ Катыльгинская	110/35/6 110/35/6	36,9	0,0 0,0	17,6 25.2
4	ПС 110 кВ Крапивинская	<u> </u>	22,6	0,0	20,3
<u>4</u> 5	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6 110/35/6	10.1	0,0	22,5
<u> </u>	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская		27,2	0,0	22,3
6	ПС 110 кВ Черемшанская	3T 110/35/6 35/6	38,4	0,0	6,2
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	60.0	15 854.0	-13.4
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	16,1	0,0	21,0
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	110	-	-	-
	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1T, 2T; 6/35	53,7	0,0	4.6
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3T, 4T; 6/35	0,0	0,0	10,0
11	ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	1T; 2T	33,9	0,0	4,2
12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	37,4	36,0	2,5
13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	33,9	0,0	4,2
14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	43,2	83,0	9,0
15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	54,1	110,0	2,8
16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	59,4	0,0	2,6
17	ΠC 35/6 κB №106	35/6	36,0	0,0	2,8
18	ΠC 35/6 κB №107	35/6	53,2	0,0	4,7
19	ΠC 35/6 κB №108	35/6	43,1	0,0	3,6
20	ΠC 35/6 κB №109	35/6	49,9	0,0	3,2
21 22	ПС 35/6 кВ №110 ПС 35/6 кВ №111	35/6	45,0	0,0	3,5
23	ПС 35/6 кВ №111	35/6 35/6	45,4 63,3	0,0 0,0	2,2 1,5
24	ПС 35/6 кВ №112	35/6	59.1	0,0	1,6
25	ПС 35/6 кВ №113	35/6	47,9	0,0	2,1
26	ΠC 35/6 κB №115	35/6	28.2	30,0	1,8
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	48,2	0,0	5,2
28	ΠC 35/6 κB №124	35/6	24,0	0,0	7,6
29	ПС 35/6 кВ №125	35/6	11,8	0,0	3,5
30	ПС 35/6 кВ №126	35/6	23,6	0,0	8,6 (по стороне 35кВ)
31	ПС 10/35 кВ №127	10/35	1,9	200,0	15,5
32	ПС 35/6 кВ №128	35/6	5,3	250.0	9.2
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	32,3	0,0	1,1
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	46,2	0,0	2,2
35	ПС 35/6 кВ №201	35/6	32,5	3 000,0	-1,0
36	ПС 35/6 кВ №202	35/6	53,7	0,0	4,6
37	ПС 35/6 кВ №203	35/6	50,3	0,0	2,0
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	67,6	821,0	1,0
39	ПС 35/6 кВ №205	35/6	63,4	0,0	2,3
40	ПС 35/6 кВ №206	35/6	28,5	0,0	7,2
41	ΠC 35/6 κB №207	35/6	55,2	155,0	4,3
42	ΠC 35/6 κB №208	35/6	35,1	0,0	4,1
43 44	ПС 35/6 кВ №302	35/6 35/6	0,0	0,0	2,5 9.3
45	ПС 35/6 кВ №303 ПС 35/6 кВ №304	35/6	6,5 9,4	35,0 0,0	3,6
46	ΠC 35/6 κB №305	35/6	11,3	0,0	5,6
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6	28,1	0,0	4,5
48	ПС 35/6 кВ №307	35/6	0,8	0,0	9,9
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	3,6	0,0	9,6
50	ПС 35/6 кВ №401	35/6	36,5	0,0	4,4
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	13,2	0,0	3,5
54	ΠC 35/6 κB №405	35/6	51,5	0,0	1,2
55	ПС 35/6 кВ №407	35/6	10,2	0,0	3,6
<u>56</u> 57	ПС 35/6 кВ №409	35/6 35/6	8,0 16,9	130,0	3,5 5.2
57 58	ПС 35/6 кВ №410 ПС 35/6 кВ №412	35/6 35/6	16,9 48,7	0,0 0,0	5,2 3,2
59	ПС 35/6 кВ №412	35/6	19,7	0,0	5,1
60	ПС 35/6 кВ №414	35/6	9,4	200,0	3,4
61	ΠC 35/6 κB №415	35/6	16,4	0,0	5,3
62	ΠC 35/6 κB №417	35/6	21,5	0,0	4,9
63	ΠC 35/6 κB №418	35/6	1,9	0,0	6,2
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	15,7	0,0	3,4
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	23,2	782,0	6,7
66	ПС 35/6 кВ №501	35/6	23,4	2 880,0	1,2
			20.0	115,0	2,3
67	ПС 35/6 кВ №502	35/6	39,9		
68	ПС 35/6 кВ №503	35/6	36,0	0,0	4,0
68 69	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516	35/6 35/6	36,0 16,9	0,0 0,0	4,0 5,2
68 69 70	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524	35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0	0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0
68 69 70 71	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8	0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9
68 69 70 71 72	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	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1
68 69 70 71 72 73	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1
68 69 70 71 72 73 74	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9
68 69 70 71 72 73 74 75	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7
68 69 70 71 72 73 74 75 76	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 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	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3
68 69 70 71 72 73 74 75 76	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3 43,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3 5,7
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	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 №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №605	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3 43,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3 5,7 2,5
68 69 70 71 72 73 74 75 76	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605	35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6 35/6	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3 43,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3 5,7
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 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	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3 43,1 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3 5,7 2,5 6,3
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	ПС 35/6 кВ №503 ПС 35/6 кВ №516 ПС 35/6 кВ №524 ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №601 ПС 35/6 кВ №602 ПС 35/6 кВ №603 ПС 35/6 кВ №604 ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №605 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	36,0 16,9 25,0 2,8 34,2 8,6 22,3 9,4 0,3 43,1 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	4,0 5,2 3,0 3,9 4,1 9,1 4,9 5,7 6,3 5,7 2,5 6,3 5,8

^{*} 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.