Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 29.10.2025

данные по подстанциям от	35 кВ и выше на 29.10.2025	1	T	T	
№ 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), MBA
1	2	3	4	5	6
1	ПС 110 кВ Новый Васюган	110/10	35,0	58,0	4.4
2	ПС 110 кВ Катыльгинская	110/35/6	23,9	0,0	19,0
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	37,1	0,0	25.2
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	21,7	0,0	20,5
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	10,4	0,0	22,4
6	TC 110 vP Hanassusvas	3T 110/35/6	24,4	0,0	6,6
	ПС 110 кВ Черемшанская	35/6	33,6	·	The state of the s
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	55,4	15 854,0	-12,7
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	16,1	0,0	21,0
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	110 1T, 2T; 6/35	- E2 1	0,0	4,7
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3T, 4T; 6/35	53,1 0,0	0,0	10.0
11	ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	1T; 2T	56,2	0,0	2,8
12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	36,3	36,0	2,5
13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	32,0	0,0	4,3
14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	36,9	83,0	10,0
15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	53,4	110,0	2,8
16	ΠC 35/6 κB №105	35/6	56,0	0,0	2,8
17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	42,2	0,0	2,6
18 19	ПС 35/6 кВ №107 ПС 35/6 кВ №108	35/6 35/6	51,8 42,4	0,0 0,0	4,8 3,6
20	ΠC 35/6 KB №109	35/6	42,4 67,0	0,0	3,6 2,1
21	ПС 35/6 кВ №110	35/6	44,2	0,0	3,5
22	ПС 35/6 кВ №111	35/6	43,7	0,0	2,3
23	ПС 35/6 кВ №112	35/6	52,5	0,0	1,9
24	ПС 35/6 кВ №113	35/6	50,9	0,0	2,0
25	ПС 35/6 кВ №114	35/6	49,0	0,0	2,0
26	ΠC 35/6 κB №115	35/6	26,4	30,0	1,8
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	32,2	0,0	6,8
28 29	ПС 35/6 кВ №124 ПС 35/6 кВ №125	35/6 35/6	23,7 11,0	0,0 0,0	7,6 3,6
30	ПС 35/6 КВ №125	35/6	22.7	0.0	8,6 (по стороне 35кВ)
31	ΠC 10/35 κΒ №127	10/35	1,9	200,0	15,5
32	ΠC 35/6 κB №128	35/6	5,6	250,0	9,1
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	24,1	0,0	1,2
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	47.3	0,0	2.1
35	ПС 35/6 кВ №201	35/6	31,9	3 000,0	-1,0
36	ПС 35/6 кВ №202	35/6	52,6	0,0	4,7
37	ПС 35/6 кВ №203	35/6	43,5	0,0	2,3
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	67,6	821,0	1,0
39	ΠC 35/6 κB №205	35/6	60,4	0,0	2,5
40	ПС 35/6 кВ №206	35/6	28,5	0,0	7,2
41	ПС 35/6 кВ №207 ПС 35/6 кВ №208	35/6 35/6	52,4 31,1	155,0 0,0	4,6 4,3
43	ΠC 35/6 κB №208	35/6	6,2	0,0	2,3
44	ПС 35/6 кВ №303	35/6	4,0	35,0	9.6
45	ПС 35/6 кВ №304	35/6	24,5	0,0	3,0
46	ПС 35/6 кВ №305	35/6	7,7	0,0	5,8
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6	30,7	0,0	4,4
48	ПС 35/6 кВ №307	35/6	1,8	0,0	9,8
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	4,8	0,0	9,5
50 51	ПС 35/6 кВ №401 ПС 35/6 кВ №402	35/6	33,5 7,3	0,0 10,0	4,5 3,7
51	ПС 35/6 кВ №402	35/6 35/6	0,0	0,0	3,7 4,0
53	ПС 35/6 кВ №403	35/6	8,8	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	10,5	0,0	3,6
56	ПС 35/6 кВ №409	35/6	7,2	130,0	3,6
57	ПС 35/6 кВ №410	35/6	20,8	0,0	5,0
58	ПС 35/6 кВ №412	35/6	51,3	0,0	3,1
59	ПС 35/6 кВ №414	35/6	21,1	0,0	5,0
60 61	ПС 35/6 кВ №415 ПС 35/6 кВ №416	35/6 35/6	8,8 17,1	200,0 0,0	3,4 5,2
62	ПС 35/6 кВ №416 ПС 35/6 кВ №417	35/6	21,0	0,0	5,0
63	ПС 35/6 кВ №418	35/6	2,3	0,0	6,2
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	14,9	0,0	3,4
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	19,1	782,0	7,1
66	ПС 35/6 кВ №501	35/6	19,4	2 880,0	1,5
67	ПС 35/6 кВ №502	35/6	40,2	115,0	2,3
68	ПС 35/6 кВ №503	35/6	42,1	0,0	3,6
69	ПС 35/6 кВ №516	35/6	15,4	0,0	5,3
70 71	ПС 35/6 кВ №524	35/6 35/6	22,0 2,2	0,0	3,1 3,9
72	ПС 35/6 кВ №548 ПС 35/6 кВ №558	35/6	32,5	0,0 0,0	4,3
73	ПС 35/6 кВ №601	35/6	8,5	0,0	9,2
74	ПС 35/6 кВ №602	35/6	18,5	0,0	5,1
75	ПС 35/6 кВ №603	35/6	10,5	0,0	5,6
76	ПС 35/6 кВ №604	35/6	0,7	0,0	6,3
77	ПС 35/6 кВ №605	35/6	43,2	0,0	5,7
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	8,4	0,0	5,8
81	ПС 35/6 кВ №609	35/6	71,8	0,0	2,8
82	ПС 35/6 кВ №610	35/6	5,2	0,0	6,0
83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	16,1	520,0	7,7

^{*} 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.