Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 25.09.2025

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 25.09.2025					
№ 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	15,0	58,0	5,4
2	ПС 110 кВ Катыльгинская	110/35/6	25,3	0,0	18,7
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	19,8	0,0	32.1
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	23,5	0,0	20,1
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	11,6	0,0	22,1
	·	3T 110/35/6	27,2	0.0	C 2
6	ПС 110 кВ Черемшанская	35/6	37,2	0,0	6,3
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	50,9	15 854,0	-12,0
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	16,3	0,0	20,9
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	110			-
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1T, 2T; 6/35	31,7	0,0	6,8
11	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская" ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	3T, 4T; 6/35 1T; 2T	0,0 0.0	0,0	10,0
12	ПС 0/33 КВ ВЭЦ ПИОНЕРНЫИ ПС 35/6 кВ №101	35/6	34.9	0,0 36,0	6,3 2,6
13	ПС 35/6 кВ №101	35/6	34,4	0,0	4,1
14	ΠC 35/6 κB №103	35/6	27,6	83,0	11,5
15	ΠC 35/6 κB №104	35/6	52,9	110,0	2,8
16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	58,7	0,0	2,6
17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	34,3	0,0	2,9
18	ПС 35/6 кВ №107	35/6	51,5	0,0	4,9
19	ПС 35/6 кВ №108	35/6	39,3	0,0	3,8
20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	58,3	0,0	2,6
21	ΠC 35/6 κB №110	35/6	44,7	0,0	3,5
22	ПС 35/6 кВ №111	35/6	43,5	0,0	2,3
23 24	ПС 35/6 кВ №112 ПС 35/6 кВ №113	35/6 35/6	55,3 52,5	0,0 0,0	1,8 1,9
25	ПС 35/6 КВ №113	35/6	47,9	0,0	2,1
26	ПС 35/6 кВ №114	35/6	33.0	30,0	1.6
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	50,6	0,0	4,9
28	ПС 35/6 кВ №124	35/6	24,4	0,0	7,6
29	ПС 35/6 кВ №125	35/6	8,8	0,0	3,6
30	ПС 35/6 кВ №126	35/6	21,1	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	5,0	250,0	9,2
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	22,0	0,0	1,2
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	44,6	0,0	2,2
35	ΠC 35/6 κB №201	35/6	51,2	3 000,0	-1,8
36 37	ПС 35/6 кВ №202 ПС 35/6 кВ №203	35/6 35/6	62,8 41.3	0,0 0,0	3,7 2.4
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	67,6	821,0	1,0
39	ΠC 35/6 κB №205	35/6	59.2	0,0	2,6
40	ΠC 35/6 κB №206	35/6	28,5	0,0	7,2
41	ПС 35/6 кВ №207	35/6	49,3	155,0	4,9
42	ПС 35/6 кВ №208	35/6	36,0	0,0	4,0
43	ПС 35/6 кВ №302	35/6	6,2	0,0	2,3
44	ПС 35/6 кВ №303	35/6	4,1	35,0	9,5
45 46	ПС 35/6 кВ №304 ПС 35/6 кВ №305	35/6	27,0	0,0	2,9
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6 35/6	8,0 23,9	0,0 0,0	5,8 4,8
48	ΠC 35/6 κB №307	35/6	0,8	0,0	9,9
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	2.4	0,0	9.8
50	ПС 35/6 кВ №401	35/6	31,0	0,0	4,7
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	ΠC 35/6 κB №404	35/6	16,0	0,0	3,4
54	ПС 35/6 кВ №405	35/6	52,8	0,0	1,2
55 56	ПС 35/6 кВ №407	35/6	12,9	0,0	3,5
<u>56</u> 57	ПС 35/6 кВ №409 ПС 35/6 кВ №410	35/6 35/6	6,6 10,3	130,0 0,0	3,6 5,7
58	ПС 35/6 кВ №410	35/6	52,2	0,0	3,0
59	ПС 35/6 кВ №414	35/6	22,5	0,0	4,9
60	ΠC 35/6 κB №415	35/6	8,8	200,0	3,4
61	ПС 35/6 кВ №416	35/6	16,9	0,0	5,2
62	ПС 35/6 кВ №417	35/6	24,6	0,0	4,7
63	ΠC 35/6 κB №418	35/6	2,3	0,0	6,2
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	13,5	0,0	3,5
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	15,7	782,0	7,4
66 67	ПС 35/6 кВ №501 ПС 35/6 кВ №502	35/6 35/6	14,5 29,2	2 880,0 115,0	1,8 2,7
68	ПС 35/6 кВ №502 ПС 35/6 кВ №503	35/6	49,2	0,0	3,2
69	ПС 35/6 кВ №516	35/6	17,1	0,0	5,2
70	ПС 35/6 кВ №524	35/6	16,2	0,0	3,4
71	ПС 35/6 кВ №548	35/6	3,3	0,0	3,9
72	ПС 35/6 кВ №558	35/6	40,7	0,0	3,7
73	ПС 35/6 кВ №601	35/6	13,1	0,0	8,7
74	ПС 35/6 кВ №602	35/6	14,5	0,0	5,4
75	ΠC 35/6 κB №603	35/6	8,6	0,0	5,8
76	ПС 35/6 кВ №604	35/6	0,9	0,0	6,2
77 78	ПС 35/6 кВ №605 ПС 35/6 кВ №606	35/6 35/0,4	6,4 0,0	0,0 0,0	9,4 2,5
	ПС 35/6 кВ №607	35/6	0,0	0,0	6,3
80	ПС 35/6 кВ №608	35/6	7,7	0,0	5,8
81	ПС 35/6 кВ №609	35/6	57,6	0,0	4,2
82	ПС 35/6 кВ №610	35/6	7,5	0,0	5,8
83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	21,9	520,0	7,2

^{*} 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.