

## 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	33.3	0.0	4.6
2	ПС 110 кВ Катильгинская	110/35/6	33.3	3 520.0	12.3
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	52.2	4 768.0	13.2
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	9.6	16.0	23.0
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	25.3	0.0	18.7
6	ПС 110 кВ Черемшанская	3Т 110/35/6 35/6	50.2 67.1	350.0	3.3
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	49.8	685.0	7.2
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	22.9	3 586.0	14.8
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	110	-	-	-
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1Т, 2Т; 6/35	85.4	0.0	1.5
	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3Т, 4Т; 6/35	0.0	0.0	10.0
11	ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	1Т; 2Т	68.7	4.1	2.0
12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	43.7	172.0	2.0
13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	49.2	10.0	3.2
14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	55.0	790.0	6.2
15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	74.4	12.0	1.6
16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	83.8	10.0	1.0
17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	46.2	2 020.0	-0.1
18	ПС 35/6 кВ №107	35/6	53.1	0.0	4.7
19	ПС 35/6 кВ №108	35/6	60.8	0.0	2.5
20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	81.9	8.0	1.1
21	ПС 35/6 кВ №110	35/6	32.1	5.0	4.3
22	ПС 35/6 кВ №111	35/6	56.7	0.0	1.7
23	ПС 35/6 кВ №112	35/6	58.9	0.0	1.6
24	ПС 35/6 кВ №113	35/6	38.0	380.0	2.0
25	ПС 35/6 кВ №114	35/6	62.7	0.0	1.5
26	ПС 35/6 кВ №115	35/6	29.5	225.0	1.5
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	37.7	88.0	6.1
28	ПС 35/6 кВ №124	35/6	29.0	0.0	7.1
29	ПС 35/6 кВ №125	35/6	5.8	3.0	3.8
30	ПС 35/6 кВ №126	35/6	37.7	335.0	14,8 (по стороне 35кВ)
31	ПС 10/35 кВ №127	10/35	5.3	50.0	15.1
32	ПС 35/6 кВ №128	35/6	18.7	669.0	7.3
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	21.3	610.0	0.5
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	24.2	0.0	3.0
35	ПС 35/6 кВ №201	35/6	13.5	110.0	3.3
36	ПС 35/6 кВ №202	35/6	72.7	0.0	2.7
37	ПС 35/6 кВ №203	35/6	57.8	0.0	1.7
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	74.6	504.0	1.0
39	ПС 35/6 кВ №205	35/6	50.5	0.0	3.1
40	ПС 35/6 кВ №206	35/6	20.9	1 300.0	6.3
41	ПС 35/6 кВ №207	35/6	48.5	0.0	5.1
42	ПС 35/6 кВ №208	35/6	34.2	0.0	4.1
43	ПС 35/6 кВ №302	35/6	9.2	0.0	2.3
44	ПС 35/6 кВ №303	35/6	25.9	0.0	7.4
45	ПС 35/6 кВ №304	35/6	43.2	320.0	1.9
46	ПС 35/6 кВ №305	35/6	25.8	0.0	4.7
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6	32.0	2 320.0	1.4
48	ПС 35/6 кВ №307	35/6	3.2	1.0	9.7
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	2.6	860.0	8.7
50	ПС 35/6 кВ №401	35/6	51.3	460.0	3.0
51	ПС 35/6 кВ №402	35/6	0.3	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	14.0	560.0	2.7
54	ПС 35/6 кВ №405	35/6	51.9	0.0	1.2
55	ПС 35/6 кВ №407	35/6	10.7	0.0	3.6
56	ПС 35/6 кВ №409	35/6	2.8	9.0	3.9
57	ПС 35/6 кВ №410	35/6	18.2	0.0	5.2
58	ПС 35/6 кВ №412	35/6	53.3	40.0	2.9
59	ПС 35/6 кВ №414	35/6	44.7	1 300.0	1.9
60	ПС 35/6 кВ №415	35/6	20.9	140.0	3.0
61	ПС 35/6 кВ №416	35/6	26.5	100.0	4.5
62	ПС 35/6 кВ №417	35/6	27.1	0.0	4.6
63	ПС 35/6 кВ №418	35/6	1.0	55.0	6.2
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	17.1	35.0	3.3
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	21.2	730.0	7.0
66	ПС 35/6 кВ №501	35/6	17.1	134.0	5.1
67	ПС 35/6 кВ №502	35/6	45.7	540.0	1.5
68	ПС 35/6 кВ №503	35/6	23.2	15.0	4.8
69	ПС 35/6 кВ №516	35/6	19.6	0.0	5.1
70	ПС 35/6 кВ №524	35/6	18.4	0.0	3.3
71	ПС 35/6 кВ №548	35/6	3.9	1 330.0	2.2
72	ПС 35/6 кВ №558	35/6	41.4	480.0	3.1
73	ПС 35/6 кВ №601	35/6	36.0	0.0	6.4
74	ПС 35/6 кВ №602	35/6	0.9	1.0	6.2
75	ПС 35/6 кВ №603	35/6	13.8	0.0	5.4
76	ПС 35/6 кВ №604	35/6	1.4	0.0	6.2
77	ПС 35/6 кВ №605	35/6	40.9	593.0	5.2
78	ПС 35/6 кВ №606	35/0,4	0.0	0.0	2.5
79	ПС 35/6 кВ №607	35/6	8.9	0.0	5.7
80	ПС 35/6 кВ №608	35/6	14.5	0.0	5.4
81	ПС 35/6 кВ №609	35/6	73.6	0.0	2.6
82	ПС 35/6 кВ №610	35/6	15.0	2 616.0	2.1
83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	26.7	570.0	6.6

\* 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.