

## 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	34.5	0.0	4.5
2	ПС 110 кВ Катильгинская	110/35/6	31.1	3 520.0	12.8
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	53.7	4 768.0	12.6
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	36.5	16.0	17.4
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	26.1	0.0	18.5
6	ПС 110 кВ Черемшанская	3Т 110/35/6 35/6	54.3 72.0	350.0	2.8
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	52.0	685.0	6.8
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	15.6	3 586.0	16.6
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	110	-	-	-
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1Т, 2Т; 6/35	94.6	0.0	0.5
	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3Т, 4Т; 6/35	0.0	0.0	10.0
11	ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	1Т; 2Т	61.0	4.1	2.5
12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	48.7	172.0	1.8
13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	46.8	10.0	3.3
14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	55.6	790.0	6.1
15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	70.5	12.0	1.8
16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	84.3	10.0	1.0
17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	61.4	2 020.0	-0.6
18	ПС 35/6 кВ №107	35/6	53.5	0.0	4.7
19	ПС 35/6 кВ №108	35/6	58.5	0.0	2.6
20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	80.3	8.0	1.2
21	ПС 35/6 кВ №110	35/6	45.9	5.0	3.4
22	ПС 35/6 кВ №111	35/6	59.1	0.0	1.6
23	ПС 35/6 кВ №112	35/6	57.5	0.0	1.7
24	ПС 35/6 кВ №113	35/6	36.3	380.0	2.1
25	ПС 35/6 кВ №114	35/6	62.7	0.0	1.5
26	ПС 35/6 кВ №115	35/6	35.2	225.0	1.3
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	42.1	88.0	5.7
28	ПС 35/6 кВ №124	35/6	30.6	0.0	6.9
29	ПС 35/6 кВ №125	35/6	2.8	3.0	3.9
30	ПС 35/6 кВ №126	35/6	41.9	335.0	14,8 (по стороне 35кВ)
31	ПС 10/35 кВ №127	10/35	6.5	50.0	14.9
32	ПС 35/6 кВ №128	35/6	10.1	669.0	8.2
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	27.5	610.0	0.4
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	26.7	0.0	2.9
35	ПС 35/6 кВ №201	35/6	20.1	110.0	3.1
36	ПС 35/6 кВ №202	35/6	91.4	0.0	0.9
37	ПС 35/6 кВ №203	35/6	49.0	0.0	2.0
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	74.4	504.0	1.0
39	ПС 35/6 кВ №205	35/6	49.1	0.0	3.2
40	ПС 35/6 кВ №206	35/6	21.7	1 300.0	6.2
41	ПС 35/6 кВ №207	35/6	49.1	0.0	5.1
42	ПС 35/6 кВ №208	35/6	37.4	0.0	3.9
43	ПС 35/6 кВ №302	35/6	8.4	0.0	2.3
44	ПС 35/6 кВ №303	35/6	25.1	0.0	7.5
45	ПС 35/6 кВ №304	35/6	47.0	320.0	1.7
46	ПС 35/6 кВ №305	35/6	25.0	0.0	4.7
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6	31.8	2 320.0	1.4
48	ПС 35/6 кВ №307	35/6	3.9	1.0	9.6
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	6.5	860.0	8.3
50	ПС 35/6 кВ №401	35/6	54.3	460.0	2.9
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	16.0	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	16.9	0.0	5.2
58	ПС 35/6 кВ №412	35/6	56.6	40.0	2.7
59	ПС 35/6 кВ №414	35/6	44.9	1 300.0	1.8
60	ПС 35/6 кВ №415	35/6	19.5	140.0	3.0
61	ПС 35/6 кВ №416	35/6	29.0	100.0	4.3
62	ПС 35/6 кВ №417	35/6	27.1	0.0	4.6
63	ПС 35/6 кВ №418	35/6	5.1	55.0	5.9
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	17.9	35.0	3.2
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	19.6	730.0	7.1
66	ПС 35/6 кВ №501	35/6	17.5	134.0	5.0
67	ПС 35/6 кВ №502	35/6	47.9	540.0	1.4
68	ПС 35/6 кВ №503	35/6	19.2	15.0	5.1
69	ПС 35/6 кВ №516	35/6	18.2	0.0	5.2
70	ПС 35/6 кВ №524	35/6	18.7	0.0	3.3
71	ПС 35/6 кВ №548	35/6	4.1	1 330.0	2.2
72	ПС 35/6 кВ №558	35/6	42.3	480.0	3.0
73	ПС 35/6 кВ №601	35/6	35.0	0.0	6.5
74	ПС 35/6 кВ №602	35/6	0.3	1.0	6.3
75	ПС 35/6 кВ №603	35/6	11.5	0.0	5.6
76	ПС 35/6 кВ №604	35/6	1.4	0.0	6.2
77	ПС 35/6 кВ №605	35/6	52.8	593.0	4.0
78	ПС 35/6 кВ №606	35/0,4	0.0	0.0	2.5
79	ПС 35/6 кВ №607	35/6	9.1	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	63.2	0.0	3.7
82	ПС 35/6 кВ №610	35/6	16.6	2 616.0	2.0
83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	21.9	570.0	7.1

\* 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.