

## Подстанции

Таблица 1.1.4

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше на 28.05.2024

№ 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	181,0	4,3
2	ПС 110 кВ Катильгинская	110/35/6	51,4	53,0	12,1
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	45,0	70,0	21,9
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	14,8	16,0	21,9
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	8,0	0,0	23,0
6	ПС 110 кВ Черемшанская	3Т 110/35/6	32,6	350,0	5,5
7	ПС 110 кВ Григорьевская	35/6	45,1		
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	110/35/6	50,9	15 410,0	-11,4
9	ОРУ-110 кВ ПС 110 кВ Игольская	6/35	25,9	104,0	18,4
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	110	-	-	-
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1Т, 2Т; 6/35	0,0	0,0	10,0
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3Т, 4Т; 6/35	34,8	0,0	6,5
11	ПС 6/35 кВ ВЭЦ Пионерный	1Т; 2Т	48,4	4,1	3,2
12	ПС 35/6 кВ №101	35/6	40,4	72,0	2,3
13	ПС 35/6 кВ №102	35/6	44,3	0,0	3,5
14	ПС 35/6 кВ №103	35/6	54,8	115,0	7,1
15	ПС 35/6 кВ №104	35/6	60,8	156,0	2,3
16	ПС 35/6 кВ №105	35/6	80,3	115,0	1,1
17	ПС 35/6 кВ №106	35/6	44,9	480,0	1,9
18	ПС 35/6 кВ №107	35/6	52,9	0,0	4,7
19	ПС 35/6 кВ №108	35/6	48,4	0,0	3,3
20	ПС 35/6 кВ №109	35/6	58,5	35,0	2,6
21	ПС 35/6 кВ №110	35/6	69,0	265,0	1,6
22	ПС 35/6 кВ №111	35/6	53,6	0,0	1,9
23	ПС 35/6 кВ №112	35/6	53,6	0,0	1,9
24	ПС 35/6 кВ №113	35/6	39,1	0,0	2,4
25	ПС 35/6 кВ №114	35/6	45,4	0,0	2,2
26	ПС 35/6 кВ №115	35/6	40,9	100,0	1,4
27	ПС 35/6 кВ №123	35/6	43,6	80,0	5,5
28	ПС 35/6 кВ №124	35/6	30,4	0,0	7,0
29	ПС 35/6 кВ №125	35/6	5,0	320,0	3,4
30	ПС 35/6 кВ №126	35/6	45,2	0,0	8,6 (по стороне 35кВ)
31	ПС 10/35 кВ №127	10/35	3,4	0,0	15,5
32	ПС 35/6 кВ №128	35/6	0,0	575,0	9,3
33	ПС 35/6 кВ №129	35/6	30,3	0,0	1,1
34	ПС 35/6 кВ №130	35/6	46,8	30,0	2,1
35	ПС 35/6 кВ №201	35/6	51,2	60,0	1,9
36	ПС 35/6 кВ №202	35/6	82,5	5 000,0	-4,5
37	ПС 35/6 кВ №203	35/6	50,9	0,0	2,0
38	ПС 35/6 кВ №204	35/6	68,6	82,0	1,9
39	ПС 35/6 кВ №205	35/6	62,2	32,0	2,3
40	ПС 35/6 кВ №206	35/6	28,5	10,0	7,1
41	ПС 35/6 кВ №207	35/6	48,4	625,0	4,4
42	ПС 35/6 кВ №208	35/6	36,0	0,0	4,0
43	ПС 35/6 кВ №302	35/6	7,5	0,0	2,3
44	ПС 35/6 кВ №303	35/6	24,0	0,0	7,6
45	ПС 35/6 кВ №304	35/6	36,9	0,0	2,5
46	ПС 35/6 кВ №305	35/6	23,7	0,0	4,8
47	ПС 35/6 кВ №306	35/6	38,4	0,0	3,9
48	ПС 35/6 кВ №307	35/6	2,5	480,0	9,1
49	ПС 35/6 кВ №308	35/6	19,4	0,0	8,1
50	ПС 35/6 кВ №401	35/6	42,5	1 870,0	1,7
51	ПС 35/6 кВ №402	35/6	0,0	10,0	4,0
52	ПС 35/6 кВ №403	35/6	0,3	0,0	4,0
53	ПС 35/6 кВ №404	35/6	25,3	70,0	2,9
54	ПС 35/6 кВ №405	35/6	48,0	0,0	1,3
55	ПС 35/6 кВ №407	35/6	10,2	0,0	3,6
56	ПС 35/6 кВ №409	35/6	8,8	130,0	3,5
57	ПС 35/6 кВ №410	35/6	22,2	72,0	4,8
58	ПС 35/6 кВ №412	35/6	56,6	70,0	2,6
59	ПС 35/6 кВ №414	35/6	40,7	0,0	3,7
60	ПС 35/6 кВ №415	35/6	16,8	200,0	3,1
61	ПС 35/6 кВ №416	35/6	21,1	0,0	5,0
62	ПС 35/6 кВ №417	35/6	29,9	0,0	4,4
63	ПС 35/6 кВ №418	35/6	5,8	0,0	5,9
64	ПС 35/6 кВ №420	35/6	16,8	35,0	3,3
65	ПС 35/6 кВ №421	35/6	19,3	767,0	7,1
66	ПС 35/6 кВ №501	35/6	19,6	2 790,0	1,6
67	ПС 35/6 кВ №502	35/6	44,6	195,0	2,0
68	ПС 35/6 кВ №503	35/6	23,0	550,0	4,2
69	ПС 35/6 кВ №516	35/6	17,6	500,0	4,6
70	ПС 35/6 кВ №524	35/6	21,2	0,0	3,2
71	ПС 35/6 кВ №548	35/6	3,9	4,0	3,8
72	ПС 35/6 кВ №558	35/6	42,8	2 110,0	1,0
73	ПС 35/6 кВ №601	35/6	37,7	0,0	6,2
74	ПС 35/6 кВ №602	35/6	11,7	550,0	4,9
75	ПС 35/6 кВ №603	35/6	17,1	0,0	5,2
76	ПС 35/6 кВ №604	35/6	1,0	0,0	6,2
77	ПС 35/6 кВ №605	35/6	55,9	0,0	4,4
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	19,2	0,0	5,1
81	ПС 35/6 кВ №609	35/6	59,9	2 110,0	1,4
82	ПС 35/6 кВ №610	35/6	16,4	40,0	5,2
83	ПС 35/6 кВ №611	35/6	26,0	2 620,0	4,1

\* 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.