

## Подстанции

Таблица 1.1.4

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше

ПС 35/6 кВ № п.п.	Наименование подстанции	Напряжение обмоток, кВ	Трансформаторы				% загрузки ПС (при расчете вдоль о тр-ра)	Мощность по выданным ТУ, кВт	Текущий резерв мощности с учетом выданных ТУ (по результатам контрольного замера), МВА
			Мощность номинальная 1Т (МВА)	Мощность фактическая 1Т (МВА)	Мощность номинальная 2Т (МВА)	Мощность фактическая 2Т (МВА)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПС 110 кВ Новый Васюган	110/10	6,3	0,75	6,3	0,80	29,5	11,0	4,7
2	ПС 110 кВ Катыльгинская	110/35/6	25	9,30	25	8,50	71,2	1 515,0	5,3
3	ПС 110 кВ Крапивинская	110/35/6	40	18,00	40	21,00	97,5	3 777,0	-3,7
4	ПС 110 кВ Двуреченская	110/35/6	25	5,20	25	1,70	33,1	0,0	18,1
5	ПС 110 кВ Западно-Моисеевская	110/35/6	25	2,80	25	5,80	34,4	0,0	16,4
6	ПС 110 кВ Черемшанская	3Т 110/35/6	16	7,50			56,3		
		35/6	10	4,50	10	3,00	75,0	2 750,0	2,5
7	ПС 110 кВ Григорьевская	110/35/6	16	6,40	16	0,30	41,9	140,0	9,1
8	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	25	9,00	25	9,00	52,0	0,0	7,0
9	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1Т, 2Т, 6/35	10	5,00	10	5,00	66,0	0,0	0,0
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3Т, 4Т, 6/35	10	5,00	10	5,00	66,0	0,0	0,0
11	ПС 35/6 кВ №101	35/6	4	1,60	4	1,20	70,0	2,0	1,2
12	ПС 35/6 кВ №102	35/6	6,3	1,90	6,3	2,40	68,3	10,0	2,0
13	ПС 35/6 кВ №103	35/6	16	4,40	16	4,30	54,4	790,0	6,3
14	ПС 35/6 кВ №104	35/6	6,3	1,60	6,3	3,50	81,0	12,0	1,2
15	ПС 35/6 кВ №105	35/6	6,3	3,00	6,3	3,40	101,6	10,0	-0,1
16	ПС 35/6 кВ №106	35/6	4	1,30	4	1,10	72,0	1 970,0	-0,9
17	ПС 35/6 кВ №107	35/6	10	1,30	10	4,50	58,0	0,0	4,2
18	ПС 35/6 кВ №108	35/6	6,3	1,35	6,3	1,50	45,2	0,0	3,5
19	ПС 35/6 кВ №109	35/6	6,3	1,80	6,3	1,30	49,2	8,0	3,2
20	ПС 35/6 кВ №110	35/6	6,3	1,40	6,3	3,20	73,0	5,0	1,7
21	ПС 35/6 кВ №111	35/6	4	1,60	4	1,20	70,0	0,0	1,2
22	ПС 35/6 кВ №112	35/6	4	0,50	4	0,45	23,8	0,0	3,1
23	ПС 35/6 кВ №113	35/6	4	0,00	4	1,80	45,0	20,0	2,2
24	ПС 35/6 кВ №114	35/6	4	1,30	4	1,00	57,5	0,0	1,7
25	ПС 35/6 кВ №115	35/6	2,5	0,50	1,6	0,50	40,0	225,0	1,2
26	ПС 35/6 кВ №123	35/6	10	4,00	10	2,30	63,0	8,0	3,7
27	ПС 35/6 кВ №124	35/6	10	1,20	10	3,30	45,0	0,0	5,5
28	ПС 35/6 кВ №125	35/6	4	0,25	4	0,10	8,8	3,0	3,6
29	ПС 35/6 кВ №126	35/6	10	1,00	10	2,20	32,0	350,0	14,8 (по стороне 35кВ)
30	ПС 10/35 кВ №127	10/35	16	1,00	16	0,70	10,6	0,0	14,3
31	ПС 35/6 кВ №128	35/6	10	0,50	10	0,20	7,0	659,0	8,5
32	ПС 35/6 кВ №129	35/6	1,6	0,30	1,6	0,20	31,3	610,0	0,3
33	ПС 35/6 кВ №130	35/6	4	1,10	6,3	0,65	43,8	103,0	2,1
34	ПС 35/6 кВ №201	35/6	4	0,70	4	0,25	23,8	110,0	2,9
35	ПС 35/6 кВ №202	35/6	10	3,10	10	5,66	87,6	0,0	1,2
36	ПС 35/6 кВ №203	35/6	4	1,90	4	1,30	80,0	0,0	0,8
37	ПС 35/6 кВ №204	35/6	6,3	4,90	6,3	0,90	92,1	3,0	0,5
38	ПС 35/6 кВ №205	35/6	6,3	2,40	6,3	4,30	106,3	15,0	-0,4
39	ПС 35/6 кВ №206	35/6	10	1,80	10	3,60	54,0	1 300,0	3,0
40	ПС 35/6 кВ №207	35/6	10	1,80	10	2,10	39,0	0,0	6,1
41	ПС 35/6 кВ №208	35/6	6,3	1,70	6,3	1,30	47,6	0,0	3,3
42	ПС 35/6 кВ №302	35/6	2,5	0,10	4	0,10	8,0	0,0	2,3
43	ПС 35/6 кВ №303	35/6	10	0,60	10	2,60	32,0	0,0	6,8
44	ПС 35/6 кВ №304	35/6	4	1,20	4	1,20	60,0	0,0	1,6
45	ПС 35/6 кВ №305	35/6	6,3	1,60	6,3	1,80	54,0	0,0	2,9
46	ПС 35/6 кВ №306	35/6	6,3	1,20	6,3	1,00	34,9	2 320,0	1,2
47	ПС 35/6 кВ №307	35/6	10	0,50	10	1,50	20,0	0,0	8,0
48	ПС 35/6 кВ №308	35/6	10	0,70	10	0,90	16,0	0,0	8,4
49	ПС 35/6 кВ №401	35/6	6,3	1,00	6,3	1,00	38,1	0,0	4,3
50	ПС 35/6 кВ №402	35/6	4	0,20	4	0,20	6,0	0,0	3,8
51	ПС 35/6 кВ №403	35/6	4	0,20	2,5	0,00	5,0	0,0	3,8
52	ПС 35/6 кВ №404	35/6	4	0,70	4	0,70	35,0	0,0	2,6
53	ПС 35/6 кВ №405	35/6	2,5	0,50	4	0,50	40,0	0,0	1,5
54	ПС 35/6 кВ №407	35/6	4	0,30	4	0,10	10,0	0,0	3,6
55	ПС 35/6 кВ №409	35/6	4	0,40	6,3	1,40	45,0	9,0	2,2
56	ПС 35/6 кВ №410	35/6	6,3	0,30	4	0,60	14,3	0,0	5,4
57	ПС 35/6 кВ №412	35/6	6,3	0,90	6,3	3,00	61,9	40,0	2,4
58	ПС 35/6 кВ №414	35/6	6,3	1,60	6,3	2,30	61,9	1 310,0	0,8
59	ПС 35/6 кВ №415	35/6	4	0,30	4	0,60	22,5	140,0	2,9
60	ПС 35/6 кВ №416	35/6	6,3	0,70	6,3	1,10	28,6	100,0	4,4
61	ПС 35/6 кВ №417	35/6	6,3	1,10	6,3	0,90	33,3	550,0	3,6
62	ПС 35/6 кВ №418	35/6	6,3	0,50			7,9	25,0	5,8
63	ПС 35/6 кВ №420	35/6	4	0,70	4	0,60	32,5	35,0	2,7
64	ПС 35/6 кВ №421	35/6	10	1,70	10	2,00	37,0	130,0	6,1
65	ПС 35/6 кВ №501	35/6	6,3	1,10	6,3	1,80	46,0	111,0	3,3
66	ПС 35/6 кВ №502	35/6	4	1,90	4	1,10	75,0	40,0	1,0
67	ПС 35/6 кВ №503	35/6	6,3	1,30	6,3	2,70	63,5	0,0	2,3
68	ПС 35/6 кВ №516	35/6	6,3	0,00	6,3	1,50	23,8	0,0	4,8
69	ПС 35/6 кВ №524	35/6	4	0,30	4	1,80	52,5	0,0	1,9
70	ПС 35/6 кВ №548	35/6	4	0,10	2,5	0,20	7,5	0,0	3,7
71	ПС 35/6 кВ №558	35/6	6,3	1,20	6,3	0,20	22,2	495,0	4,3
72	ПС 35/6 кВ №601	35/6	10	3,70	10	2,20	59,0	0,0	4,1
73	ПС 35/6 кВ №602	35/6	6,3	0,90	6,3	0,40	20,6	0,0	5,0
74	ПС 35/6 кВ №603	35/6	6,3	0,55	6,3	1,20	27,8	0,0	4,6
75	ПС 35/6 кВ №604	35/6	6,3	1,80	6,3	1,40	50,8	0,0	3,1
76	ПС 35/6 кВ №605	35/6	10	3,90	10	2,70	66,0	343,0	3,0
77	ПС 35/6 кВ №606	35/6	2,5	0,70	2,5	0,00	28,0	0,0	1,8
78	ПС 35/6 кВ №607	35/6	6,3	0,00	6,3	0,75	11,9	0,0	5,6
79	ПС 35/6 кВ №608	35/6	6,3	1,30	6,3	1,90	50,8	0,0	3,1
80	ПС 35/6 кВ №609	35/6	10	3,70	10	4,30	80,0	0,0	2,0
81	ПС 35/6 кВ №610	35/6	6,3	0,80	6,3	0,70	23,8	1 956,0	2,4
82	ПС 35/6 кВ №611	35/6	10	2,80	10	1,30	41,0	420,0	5,4

\* 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 ПС 35/6 кВ № 758, предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.