

Подстанции

Таблица 1.1.4

Данные по подстанциям от 35 кВ и выше

№ п.п.	Наименование подстанции	Напряжение обмоток, кВ	Трансформаторы				% загрузки ПС (при ремонте одного 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	Новый Васюган	110/10	6.3	0.75	6.3	0.80	29.5	11.0	4.7
2	Катыльгинская	110/35/6	25	6.40	25	7.09	54.0	1 515.0	9.6
3	Крапивинская	110/35/6	40	16.00	13	17.70	84.3	3 777.0	1.6
4	Двуреченская	110/35/6	25	1.01	25	3.00	19.2	0.0	21.0
5	Западно-Моисеевская	110/35/6	25	6.00	25	7.80	55.2	0.0	11.2
6	Черемшанская	3Т 110/35/6	16	6.85			51.4		
	Черемшанская	35/6	10	3.13	10	1.04	41.7	2 750.0	5.8
7	Игольская	110	25	0.00	25	0.00	0.0	2 355.0	22.1
8	Григорьевская	110/35/6	16	3.45	25	3.20	41.6	140.0	9.2
9	ОРУ-35 "ГТЭС Игольская"	6/35	25	8.00	25	10.00	52.0	0.0	7.0
10	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	1Т, 2Т, 6/35	10	5.00	10	5.00	66.0	0.0	0.0
11	ОРУ-35 "ГТЭС Двуреченская"	3Т, 4Т, 6/35	10	5.00	10	5.00	66.0	0.0	0.0
12	№101	35/6	4	0.91	4	1.20	52.8	2.0	1.9
13	№102	35/6	6.3	0.85	6.3	1.60	38.9	10.0	3.8
14	№103	35/6	16	4.40	16	3.90	51.9	790.0	6.7
15	№104	35/6	6.3	2.20	6.3	1.70	61.9	12.0	2.4
16	№105	35/6	6.3	2.80	6.3	1.80	73.0	10.0	1.7
17	№106	35/6	4	1.00	4	0.45	43.5	1 970.0	0.1
18	№107	35/6	10	0.55	10	4.40	49.5	0.0	5.1
19	№108	35/6	6.3	1.35	6.3	1.80	50.0	0.0	3.2
20	№109	35/6	6.3	2.60	6.3	2.00	73.0	8.0	1.7
21	№110	35/6	6.3	1.50	6.3	3.50	79.4	5.0	1.3
22	№111	35/6	4	1.20	4	0.80	50.0	0.0	2.0
23	№112	35/6	4	0.50	4	0.45	23.8	0.0	3.1
24	№113	35/6	4	0.00	4	1.40	35.0	20.0	2.6
25	№114	35/6	4	1.30	4	1.30	65.0	0.0	1.4
26	№115	35/6	2.5	0.40	1.6	0.75	46.0	225.0	1.1
27	№123	35/6	10	1.40	10	4.30	57.0	8.0	4.3
28	№124	35/6	10	3.20	10	2.10	53.0	0.0	4.7
29	№125	35/6	4	0.25	4	0.10	8.8	3.0	3.6
30	№126	35/6	10	0.60	10	2.00	26.0	350.0	14,8 (по стороне 35кВ)
31	№127	10/35	16	0.80	16	1.30	13.1	0.0	13.9
32	№128	35/6	10	0.50	10	0.70	12.0	659.0	8.0
33	№129	35/6	1.6	0.20	1.6	0.30	31.3	610.0	0.3
34	№130	35/6	4	1.00	6.3	0.65	41.3	103.0	2.2
35	№201	35/6	4	0.50	4	0.30	20.0	110.0	3.1
36	№202	35/6	10	2.30	10	5.00	73.0	0.0	2.7
37	№203	35/6	4	3.00	4	0.00	75.0	0.0	1.0
38	№204	35/6	6.3	2.70	6.3	1.20	61.9	3.0	2.4
39	№205	35/6	6.3	3.10	6.3	2.00	81.0	15.0	1.2
40	№206	35/6	10	1.60	10	2.40	40.0	1 300.0	4.4
41	№207	35/6	10	1.70	10	2.10	38.0	0.0	6.2
42	№208	35/6	6.3	0.90	6.3	1.40	36.5	0.0	4.0
43	№302	35/6	2.5	0.10	6.3	0.10	8.0	0.0	2.3
44	№303	35/6	10	0.40	10	2.60	30.0	0.0	7.0
45	№304	35/6	4	1.00	4	1.10	52.5	0.0	1.9
46	№305	35/6	6.3	1.80	6.3	1.60	54.0	0.0	2.9
47	№306	35/6	4	0.70	6.3	0.70	35.0	2 320.0	-0.3
48	№307	35/6	10	0.50	10	1.50	20.0	0.0	8.0
49	№308	35/6	10	0.70	10	1.10	18.0	0.0	8.2
50	№401	35/6	6.3	1.00	6.3	1.00	38.1	0.0	4.3
51	№402	35/6	4	0.35	0	0.00	10.5	0.0	3.7
52	№403	35/6	4	0.30	2.5	0.20	12.5	0.0	3.5
53	№404	35/6	4	0.50	6.3	1.10	40.0	0.0	2.4
54	№405	35/6	2.5	0.60	4	0.50	44.0	0.0	1.4
55	№407	35/6	4	0.30	4	0.10	10.0	0.0	3.6
56	№409	35/6	4	0.40	6.3	1.20	40.0	9.0	2.4
57	№410	35/6	6.3	0.30	4	0.40	11.1	0.0	5.6
58	№412	35/6	6.3	0.90	6.3	3.10	63.5	40.0	2.3
59	№414	35/6	6.3	3.00	4	0.00	75.0	1 310.0	1.7
60	№415	35/6	4	0.30	4	0.60	22.5	140.0	2.9
61	№416	35/6	6.3	1.10	6.3	0.90	31.7	100.0	4.2
62	№417	35/6	6.3	1.00	6.3	1.10	33.3	550.0	3.5
63	№418	35/6	6.3	0.10	6.3	0.30	6.3	25.0	5.9
64	№420	35/6	4	0.70	4	0.60	32.5	35.0	2.7
65	№421	35/6	10	2.40	10	1.00	34.0	130.0	6.4
66	№501	35/6	6.3	1.00	6.3	1.50	39.7	111.0	3.7
67	№502	35/6	4	1.10	4	1.00	52.5	40.0	1.9
68	№503	35/6	6.3	0.80	6.3	2.00	44.4	0.0	3.5
69	№516	35/6	6.3	0.00	6.3	1.10	17.5	0.0	5.2
70	№524	35/6	4	0.10	4	1.40	37.5	0.0	2.5
71	№548	35/6	4	0.10	2.5	0.20	7.5	0.0	3.7
72	№558	35/6	6.3	1.90	6.3	0.00	30.2	495.0	3.8
73	№601	35/6	10	3.70	10	2.20	59.0	0.0	4.1
74	№602	35/6	6.3	0.90	6.3	0.40	20.6	0.0	5.0
75	№603	35/6	6.3	0.55	6.3	1.20	27.8	0.0	4.6
76	№604	35/6	6.3	1.80	6.3	1.40	50.8	0.0	3.1
77	№605	35/6	10	3.90	10	2.70	66.0	343.0	3.0
78	№606	35/6	2.5	0.70	2.5	0.00	28.0	0.0	1.8
79	№607	35/6	6.3	0.00	6.3	0.75	11.9	0.0	5.6
80	№608	35/6	6.3	1.30	6.3	1.90	50.8	0.0	3.1
81	№609	35/6	10	3.70	10	4.30	80.0	0.0	2.0
82	№610	35/6	6.3	0.80	6.3	0.70	23.8	1 956.0	2.4
83	№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 № 758, предоставляется потребителю в течение 7 дней со дня поступления соответствующего письменного запроса.