

**Объем свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ**

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
1	ТП-А.4260	6	<b>0,400</b>	0,360	0,024	0,336
2	ТП-88	6	<b>0,400</b>	0,360	0,240	0,106
3	ТП-67	6	<b>0,950</b>	0,855	0,812	0,043
4	ТП-А.5207	6	<b>3,200</b>	2,880	2,102	0,778
5	РП-А.1370	10	<b>1,260</b>	1,134	0,965	0,169
6	ТП-А.1395	10	<b>1,260</b>	1,134	0,853	0,281
7	ТП-А.2654	6	<b>1,260</b>	1,134	1,002	0,132
8	ТП-69	6	<b>1,260</b>	1,134	1,118	0,016
9	ТП-124	6	<b>1,260</b>	1,134	1,051	0,083
10	ТП-161	6	<b>0,315</b>	0,284	0,122	0,161
11	ТП-145	6	<b>0,400</b>	0,360	0,198	0,162
12	ТП-48	6	<b>0,630</b>	0,567	0,504	0,063
13	ТП-129	6	<b>0,320</b>	0,288	0,137	0,151
14	ТП-982	6	<b>0,400</b>	0,360	0,151	0,209
15	ТП-938	6	<b>0,630</b>	0,567	0,445	0,122
16	ТП-4	6	<b>0,320</b>	0,288	0,136	0,152
17	ТП-120	6	<b>0,250</b>	0,225	0,223	0,002
18	ТП-13А	10	<b>0,250</b>	0,225	0,224	0,001
19	ТП-660	10	<b>0,400</b>	0,360	0,354	0,006
20	ТП-661	10	<b>0,160</b>	0,144	0,141	0,003
21	ТП-836	10	<b>0,100</b>	0,090	0,085	0,005
22	ТП-704	10	<b>0,250</b>	0,225	0,223	0,002
23	ТП-280	10	<b>0,100</b>	0,090	0,036	0,054
24	ТП-349	10	<b>0,063</b>	0,057	0,024	0,033
25	ТП-А.1684	10	<b>0,320</b>	0,288	0,223	0,065
26	ТП-А.1816	10	<b>0,063</b>	0,057	0,014	0,042
27	ТП-А.1946	6	<b>0,160</b>	0,144	0,034	0,110
28	ТП-А.1947	6	<b>0,320</b>	0,288	0,137	0,152
29	ТП-173	6	<b>0,320</b>	0,288	0,129	0,159
30	ТП-А.766	10	<b>0,250</b>	0,225	0,099	0,126
31	ТП-181	6	<b>0,400</b>	0,360	0,244	0,116
32	ТП-А.4530	6	<b>0,100</b>	0,090	0,062	0,028
33	ТП-А.3526	6	<b>0,400</b>	0,360	0,219	0,111
34	ТП-А.253	6	<b>0,400</b>	0,360	0,155	0,197
35	ТП-А.2929	6	<b>0,126</b>	0,113	0,075	0,038
36	ТП-А.459	10	<b>0,630</b>	0,567	0,410	0,157

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
37	ТП-А.44	6	<b>0,250</b>	0,225	0,112	0,113
38	ТП-А.6284	6	<b>1,260</b>	1,134	0,087	1,047
39	ТП-А.856	6	<b>0,250</b>	0,225	0,122	0,103
40	ТП-А.2623	6	<b>2,500</b>	2,250	0,143	2,107
41	ТП-А.3010	6	<b>2,500</b>	2,250	0,183	2,067
42	ТП-А.3081	6	<b>2,000</b>	1,800	0,998	0,802
43	ТП-А.3055	6	<b>0,250</b>	0,225	0,145	0,065
44	ТП-А.267	10	<b>0,250</b>	0,225	0,146	0,079
45	КТП-363	10	<b>0,400</b>	0,360	0,088	0,272
46	ТП-А.1681	6	<b>0,250</b>	0,225	0,125	0,100
47	ТП-893	10	<b>0,100</b>	0,090	0,039	0,051
48	ТП-705	6	<b>0,160</b>	0,144	0,038	0,106
49	ТП-721	6	<b>0,160</b>	0,144	0,012	0,132
50	ТП-А.1061	10	<b>0,100</b>	0,090	0,005	0,085
51	ТП-А.5518	6	<b>0,063</b>	0,057	0,024	0,033
51	ТП-А.3061	6	<b>0,800</b>	0,720	0,080	0,640
52	ТП-А.3278	6	<b>0,250</b>	0,225	0,009	0,216
53	ТП-А.188	10	<b>0,100</b>	0,090	0,023	0,067
54	ТП-А.1273	6	<b>0,160</b>	0,144	0,061	0,083
55	ТП-507	6	<b>0,320</b>	0,288	0,023	0,265
56	ТП-А.198	10	<b>0,400</b>	0,360	0,008	0,352
57	ТП-А.745	10	<b>0,100</b>	0,090	0,003	0,087
58	ТП-А.2075	6	<b>0,320</b>	0,288	0,017	0,271
59	ТП-А.82	10	<b>0,630</b>	0,567	0,023	0,544
60	ТП-А.293	10	<b>0,025</b>	0,023	0,009	0,014
61	ТП-А.291	10	<b>0,250</b>	0,225	0,087	0,138
62	ТП-А.430	10	<b>0,250</b>	0,225	0,059	0,166
63	ТП-950	10	<b>0,063</b>	0,057	0,030	0,027
64	ТП-951	10	<b>0,160</b>	0,144	0,116	0,028
65	ТП-А.2298	6	<b>2,000</b>	1,800	0,879	0,921
66	ТП-553	6	<b>0,630</b>	0,567	0,001	0,566
67	ТП-А.2467	10	<b>1,260</b>	1,134	0,180	0,954
68	ТП-А.1558	6	<b>0,800</b>	0,720	0,034	0,686
69	ТП-А.3243	6	<b>0,630</b>	0,567	0,320	0,247
70	ТП-А.4267	6	<b>2,000</b>	1,800	0,299	1,501
71	ТП-А.1709	6	<b>0,630</b>	0,567	0,017	0,550
72	ТП-А.2629	6	<b>0,400</b>	0,360	0,002	0,358
73	ТП-А.2643	6	<b>0,400</b>	0,360	0,004	0,356
74	ТП-710	10	<b>0,100</b>	0,090	0,056	0,009

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
75	ТП-А.5281	6	<b>1,260</b>	1,134	0,147	0,987
76	ТП-А.3424	10	<b>5,000</b>	4,500	0,073	4,427
77	ТП-А.5282	6	<b>2,500</b>	2,250	0,167	2,083
78	ТП-А.1008	10	<b>0,630</b>	0,567	0,054	0,513
79	ТП-А.2516	6	<b>0,630</b>	0,567	0,015	0,552
80	ТП-А19	10	<b>0,250</b>	0,225	0,053	0,172
81	ТП-А.2097	6	<b>3,200</b>	2,880	0,178	2,702
82	ТП-621	10	<b>0,250</b>	0,225	0,036	0,189
83	ТП-319	10	<b>0,160</b>	0,144	0,008	0,136
84	ТП-А.1679	6	<b>0,160</b>	0,144	0,010	0,134
85	ТП-А.5521	6	<b>0,400</b>	0,360	0,038	0,322
86	ТП-А.5522	6	<b>0,400</b>	0,360	0,018	0,342
87	ТП-А.3558	6	<b>0,400</b>	0,360	0,154	0,206
88	ТП-А.4541	6	<b>0,400</b>	0,360	0,126	0,207
89	ТП-А.5511	6	<b>0,400</b>	0,340	0,313	0,002
90	ТП-А.264	6	<b>0,400</b>	0,360	0,047	0,313
91	ТП-А.2922	6	<b>0,400</b>	0,360	0,009	0,351
92	ТП-А.6293	6	<b>0,250</b>	0,225	0,045	0,178
93	ТП-А.2636	6	<b>2,000</b>	1,800	0,149	1,651
94	ТП-9	6	<b>0,400</b>	0,360	0,348	0,012
95	КТП-2	6	<b>0,250</b>	0,225	0,210	0,015
96	ТП-А.1209	6	<b>2,000</b>	1,800	1,042	0,758
97	ТП-А.1731	6	<b>0,800</b>	0,720	0,495	0,225
98	ТП-А.5244	6	<b>1,260</b>	1,134	0,056	1,078
99	ТП-А.6246	6	<b>3,200</b>	2,880	1,996	0,884
100	ТП-А.250	10	<b>0,250</b>	0,225	0,100	0,125
101	ТП-А.786	6	<b>0,630</b>	0,567	0,037	0,530
102	ТП-А.1685	6	<b>0,800</b>	0,720	0,030	0,690
103	ТП-А.2046	6	<b>0,250</b>	0,225	0,038	0,187
104	ТП-А.1958	6	<b>1,260</b>	1,134	0,052	1,082
105	ТП-А.5247	6	<b>1,260</b>	1,134	0,034	1,100
106	ТП-643	10	<b>0,063</b>	0,057	0,014	0,043
107	ТП-А.2655	6	<b>0,250</b>	0,225	0,046	0,179
108	ТП-А.1704	6	<b>0,800</b>	0,720	0,021	0,699
109	ТП-А.3429	10	<b>0,400</b>	0,360	0,009	0,351
110	ТП-А.89	10	<b>0,160</b>	0,144	0,016	0,128
111	ТП-А.1944	6	<b>0,100</b>	0,007	0,007	0,000
112	ТП-126	10	<b>0,400</b>	0,360	0,029	0,331
113	ТП-3 от ПС 110/10 ВТ	10	<b>0,250</b>	0,225	0,196	0,029

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
114	ТП-4 от ПС 110/10 Втр	10	<b>0,560</b>	0,504	0,406	0,098
115	ТП-6 от ПС 110/10 Втр	10	<b>2,000</b>	1,800	1,544	0,256
116	ТП-648	10	<b>0,400</b>	0,360	0,025	0,335
117	ТП-650	10	<b>0,630</b>	0,567	0,025	0,542
118	ТП-21А (2КТПН-630 к	10	<b>1,260</b>	1,134	0,126	1,008
119	ТП-А.1099	6	<b>1,260</b>	1,134	0,159	0,975
120	ТП-599	6	<b>0,400</b>	0,360	0,017	0,343
121	ТП-581	6	<b>0,630</b>	0,567	0,062	0,505
122	ТП-585	6	<b>0,630</b>	0,567	0,110	0,457
123	ТП-5	6	<b>0,630</b>	0,567	0,017	0,550
124	ТП-А.5260	6	<b>0,630</b>	0,567	0,211	0,356
125	ТП-А.2255	6	<b>0,250</b>	0,225	0,030	0,195
126	ТП-А.3073	6	<b>0,025</b>	0,023	0,009	0,014
127	ТП-А.2297	6	<b>1,260</b>	1,134	0,201	0,933
128	ТП-А.2316	10	<b>1,260</b>	1,134	0,111	1,023
129	ТП-А.1015	6	<b>0,160</b>	0,144	0,004	0,140
130	ТП-А.2644	6	<b>1,260</b>	1,134	0,057	1,077
131	ТП-914	6	<b>0,400</b>	0,360	0,013	0,347
132	СТП-А.196	10	<b>0,025</b>	0,023	0,001	0,021
133	ТП-А.2011	6	<b>1,260</b>	1,134	0,211	0,923
134	ТП-А.3430	10	<b>2,500</b>	2,250	0,159	2,091
135	ТП-А.4552	6	<b>0,250</b>	0,225	0,012	0,213
136	ТП-А.251	10	<b>0,160</b>	0,144	0,046	0,098
137	ТП-А.215	10	<b>0,630</b>	0,567	0,035	0,532
138	ТП-А.240	10	<b>0,160</b>	0,144	0,051	0,093
139	ТП-А.112	10	<b>0,630</b>	0,567	0,018	0,549
140	ТП-А.213	10	<b>0,100</b>	0,090	0,039	0,051
141	ТП-А.1049	6	<b>0,400</b>	0,360	0,027	0,333
142	ТП-А.3019	6	<b>5,000</b>	4,500	3,125	1,375
143	ТП-А.3008	6	<b>0,250</b>	0,225	0,089	0,136
144	ТП-А.2596	6	<b>0,400</b>	0,360	0,187	0,173
145	КТП-667	10	<b>0,100</b>	0,090	0,048	0,042
146	ТП-710	6	<b>0,100</b>	0,090	0,037	0,053
147	ТП-4	6	<b>0,100</b>	0,090	0,030	0,060
148	ТП-А.16	10	<b>2,000</b>	1,800	0,167	1,633
149	ТП-А.17	10	<b>2,000</b>	1,800	0,499	1,301
150	ТП-А.1040	10	<b>0,100</b>	0,090	0,036	0,054
151	ТП-А.1792	10	<b>0,160</b>	0,144	0,024	0,120
152	ТП-А.1813	6	<b>0,100</b>	0,090	0,026	0,064

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
153	ТП-А.2072	6	<b>0,160</b>	0,144	0,049	0,095
154	ТП-А.2460	10	<b>0,320</b>	0,288	0,036	0,252
155	ТП-А.3123	6	<b>0,160</b>	0,144	0,039	0,105
156	ТП-А.3443	10	<b>0,100</b>	0,090	0,036	0,054
157	ТП-БН-Фролово	6	<b>0,100</b>	0,090	0,034	0,056
158	ТП-А.2077	6	<b>0,063</b>	0,057	0,003	0,053
159	ТП-А.1682	6	<b>0,063</b>	0,057	0,003	0,054
160	КТП-20	6	<b>0,063</b>	0,057	0,002	0,055
161	КТП-298	6	<b>0,400</b>	0,360	0,012	0,348
162	МТП-А.910	10	<b>0,250</b>	0,225	0,1280	0,097
163	ТП-162	6	<b>0,800</b>	0,720	0,259	0,461
164	ТП-А.1047	6	<b>0,160</b>	0,144	0,021	0,123
165	ТП-А.1520	6	<b>1,260</b>	1,134	0,074	1,060
166	ТП-А.597	10	<b>0,630</b>	0,567	0,166	0,401
167	ТП-А.3050	6	<b>2,500</b>	2,250	0,126	2,124
168	ТП-А.3523	6	<b>0,800</b>	0,720	0,033	0,687
169	ТП-А.814	10	<b>0,250</b>	0,225	0,037	0,188
170	ТП-5	6	<b>0,630</b>	0,567	0,020	0,548
171	ТП-6	6	<b>0,160</b>	0,144	0,020	0,125
172	ТП-61	6	<b>0,400</b>	0,360	0,051	0,302
173	ТП-1972	6	<b>0,400</b>	0,360	0,007	0,346
174	ТП-43	6	<b>0,400</b>	0,360	0,311	0,005
175	ТП-23	6	<b>0,250</b>	0,225	0,203	0,002
176	ТП-12	6	<b>0,400</b>	0,360	0,345	0,012
177	ТП-925	6	<b>0,180</b>	0,162	0,104	0,058
178	ТП-94	6	<b>0,160</b>	0,144	0,111	0,002
179	ТП-47	6	<b>0,250</b>	0,225	0,137	0,059
180	ТП-88	6	<b>0,250</b>	0,225	0,143	0,068
181	ТП-27 (В)	6	<b>0,400</b>	0,360	0,137	0,198
182	ТП-56	6	<b>0,400</b>	0,360	0,299	0,001
183	ТП-65	6	<b>0,250</b>	0,225	0,222	0,003
184	ТП-984	6	<b>0,100</b>	0,090	0,054	0,036
185	ТП-1959	6	<b>0,400</b>	0,360	0,226	0,098
186	ТП-969	6	<b>0,063</b>	0,057	0,029	0,028
187	ТП-934	6	<b>0,100</b>	0,090	0,056	0,034
188	ТП-1966	6	<b>0,630</b>	0,567	0,293	0,259
189	ТП-27 (С)	6	<b>0,400</b>	0,360	0,137	0,218
190	ТП-102	6	<b>0,250</b>	0,225	0,150	0,065
191	ТП-20	6	<b>0,250</b>	0,225	0,158	0,067

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
192	ТП-48	6	<b>0,250</b>	0,225	0,174	0,044
193	ТП-1979	6	<b>0,400</b>	0,360	0,253	0,107
194	ТП-55	6	<b>0,250</b>	0,225	0,160	0,026
195	ТП-59	6	<b>0,250</b>	0,225	0,170	0,045
196	ТП-1967	6	<b>0,400</b>	0,360	0,247	0,098
197	ТП-А.41	6	<b>0,250</b>	0,225	0,017	0,208
198	ТП-А.450	10	<b>0,630</b>	0,567	0,148	0,409
199	ТП-929А	10	<b>0,250</b>	0,225	0,115	0,110
200	ТП-6/0,4 кВ ФЛ Трунов	6	<b>0,400</b>	0,360	0,253	0,107
201	КТП-18	10	<b>0,250</b>	0,225	0,141	0,084
202	ТП-250	6	<b>0,400</b>	0,360	0,022	0,338
203	ТП-532	6	<b>0,250</b>	0,225	0,018	0,207
204	ТП-691	10	<b>0,250</b>	0,225	0,098	0,107
205	ТП-1904	10	<b>0,160</b>	0,144	0,024	0,120
206	ТП-1905	10	<b>0,250</b>	0,225	0,029	0,196
207	ТП-1	6	<b>0,630</b>	0,567	0,090	0,477
208	ТП-2	6	<b>0,560</b>	0,504	0,090	0,406
209	ТП-3	6	<b>0,400</b>	0,360	0,090	0,270
210	ТП-4	6	<b>0,320</b>	0,288	0,090	0,193
211	ТП-5	6	<b>0,160</b>	0,144	0,090	0,054
212	ТП-547	6	<b>0,630</b>	0,567	0,029	0,538
213	ТП-733	6	<b>0,100</b>	0,090	0,053	0,037
214	ТП-734	6	<b>0,320</b>	0,288	0,121	0,167
215	ТП-497	6	<b>0,180</b>	0,162	0,119	0,043
216	ТП-86А	10	<b>0,250</b>	0,225	0,150	0,075
217	ТП-87А	10	<b>0,160</b>	0,144	0,102	0,042
218	ТП-88А	10	<b>0,250</b>	0,225	0,112	0,113
219	ТП-595	6	<b>0,180</b>	0,162	0,102	0,060
220	ТП-А.1804	6	<b>0,250</b>	0,225	0,211	0,002
221	ТП-А.1993	6	<b>0,630</b>	0,567	0,492	0,055
222	ТП-670	10	<b>0,250</b>	0,225	0,113	0,112
223	ТП-А6296	6	<b>0,630</b>	0,567	0,421	0,146
224	ТП-765	10	<b>0,100</b>	0,090	0,030	0,060
225	ТП-861	10	<b>0,630</b>	0,567	0,299	0,268
226	ТП-1059	10	<b>0,160</b>	0,144	0,077	0,052
227	ТП-766	10	<b>0,160</b>	0,144	0,037	0,107
228	ТП-А46	6	<b>0,250</b>	0,225	0,059	0,166
229	ТП-912	10	<b>0,100</b>	0,090	0,081	0,002

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
230	ТП-131	10	<b>0,160</b>	0,144	0,086	0,058
231	ТП-А.890	6	<b>1,260</b>	1,134	0,041	1,093
232	ТП-А.298	6	<b>0,400</b>	0,360	0,032	0,328
233	ТП-21	6	<b>2,000</b>	1,800	0,010	1,790
234	ТП-538	6	<b>0,560</b>	0,504	0,434	0,070
235	ТП-648	6	<b>0,400</b>	0,360	0,029	0,331
236	ТП-546А	6	<b>1,120</b>	1,008	1,006	0,002
237	ТПА-3187	6	<b>2,000</b>	1,800	0,131	1,669
238	ТПА-3145	6	<b>5,000</b>	4,500	0,023	4,477
239	ТП-А1924	6	<b>0,100</b>	0,090	0,009	0,076
240	ТП-А1925	6	<b>0,100</b>	0,090	0,005	0,085
241	ТП-А1926	6	<b>0,100</b>	0,090	0,007	0,039
242	ТП-А1927	6	<b>0,100</b>	0,090	0,006	0,084
243	ТП-1581	6	<b>0,250</b>	0,225	0,154	0,071
244	ТП-А3072	6	<b>0,400</b>	0,360	0,251	0,109
245	ТП-А107	6	<b>0,250</b>	0,225	0,224	0,001
246	ТП-А.1834	6	<b>1,260</b>	1,134	1,000	0,134
247	ТП-А.6247	6	<b>2,000</b>	1,800	1,400	0,400
248	ТП-А.2352	10	<b>2,000</b>	1,800	1,100	0,700
249	ТП-А.2354	10	<b>2,500</b>	2,250	1,874	0,362
250	ТП-А.2368	10	<b>2,500</b>	2,250	1,546	0,011
251	ТП-А.2373	10	<b>2,500</b>	2,250	1,833	0,416
252	ТП-А.2374	10	<b>2,500</b>	2,250	1,952	0,298
253	ТП-А.2385	10	<b>2,500</b>	2,250	1,532	0,027
254	ТП-3065	6	<b>2,500</b>	2,250	1,841	0,394
255	ТП-А.5502	6	<b>2,500</b>	2,250	1,799	0,451
256	ТП-А.5551	6	<b>2,500</b>	2,250	1,852	0,398
257	ТП-А.2650	6	<b>2,000</b>	1,800	1,122	0,678
258	ТП-А4589	6	<b>2,000</b>	1,800	1,002	0,798
259	ТП-А4590	6	<b>2,000</b>	1,800	1,100	0,700
260	ТП-А.4594	6	<b>2,000</b>	1,800	1,241	0,559
261	ТП-А.4595	6	<b>2,000</b>	1,800	1,123	0,677
262	ТП-А.6256	6	<b>1,260</b>	1,134	0,099	1,035
263	ТП-А.6272	6	<b>2,000</b>	1,800	0,863	0,937
264	ТП-А.6258	6	<b>2,000</b>	1,800	0,914	0,886
265	ТП-А.3074	6	<b>1,260</b>	1,134	0,832	0,302
266	ТП-А.6253	6	<b>2,000</b>	1,800	1,105	0,695
267	ТП-817	6	<b>0,400</b>	0,360	0,123	0,237
268	ТП-732	6	<b>0,400</b>	0,360	0,145	0,215

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
269	ТП-106	6	<b>0,250</b>	0,225	0,157	0,053
270	ТП-А.2334	10	<b>0,100</b>	0,090	0,023	0,067
271	ТП-533	6	<b>0,320</b>	0,288	0,119	0,169
272	ТП-661	6	<b>0,250</b>	0,225	0,014	0,211
273	ТП-63 кВА	10	<b>0,063</b>	0,057	0,001	0,056
274	ТП-406	10	<b>0,160</b>	0,144	0,098	0,046
275	ТП-237	10	<b>0,400</b>	0,360	0,155	0,205
276	ТП-287А	6	<b>0,160</b>	0,144	0,062	0,082
277	ТП-96(84)	10	<b>0,400</b>	0,360	0,134	0,226
278	ТП-961	10	<b>0,250</b>	0,225	0,115	0,110
279	ТП-302	10	<b>0,100</b>	0,090	0,017	0,073
280	ТП-450 СНТ "Радуга"	10	<b>0,250</b>	0,225	0,119	0,106
281	ТП-320 кВА СНТ "Тек"	10	<b>0,320</b>	0,288	0,123	0,165
282	ТП-592 СНТ "Автомоб"	10	<b>0,160</b>	0,144	0,053	0,091
283	ТП-555	10	<b>0,250</b>	0,225	0,116	0,109
284	ТП-342	6	<b>0,160</b>	0,144	0,059	0,085
285	ТП-4267	10	<b>0,250</b>	0,225	0,156	0,069
286	ТП-А395(396)	10	<b>0,250</b>	0,225	0,1584	0,067
287	ТП-А381	10	<b>0,630</b>	0,567	0,2532	0,314
288	ТП-217	10	<b>0,250</b>	0,225	0,154	0,071
289	ТП-244	10	<b>0,250</b>	0,225	0,161	0,064
290	ТП-26	10	<b>0,250</b>	0,225	0,203	0,022
291	ТП-475	10	<b>0,250</b>	0,225	0,185	0,040
292	ТП-334	10	<b>0,250</b>	0,225	0,146	0,079
293	ТП-625	10	<b>0,250</b>	0,225	0,170	0,055
294	ТП-666	10	<b>0,400</b>	0,360	0,169	0,191
295	ТП-261	10	<b>0,250</b>	0,225	0,107	0,118
296	ТП-363	10	<b>0,320</b>	0,288	0,093	0,195
297	ТП-174	6	<b>0,100</b>	0,090	0,042	0,048
298	ТП-492	6	<b>0,100</b>	0,090	0,024	0,066
299	ТП-199	6	<b>0,100</b>	0,090	0,040	0,050
300	ТП-221	6	<b>0,250</b>	0,225	0,121	0,104
301	ТП-40	6	<b>0,100</b>	0,090	0,042	0,048
302	ТП-42	6	<b>0,250</b>	0,225	0,017	0,208
303	ТП-37	6	<b>0,100</b>	0,090	0,043	0,047
304	ТП-31А	6	<b>0,250</b>	0,225	0,119	0,106
305	ТП-А22	6	<b>0,320</b>	0,288	0,107	0,181
306	ТП-А39	6	<b>0,250</b>	0,225	0,116	0,109
307	ТП-46	6	<b>0,100</b>	0,090	0,046	0,044



№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
308	ТП-1356	10	<b>0,100</b>	0,090	0,049	0,041
309	ТП-379	10	<b>0,400</b>	0,360	0,355	0,005
310	ТП-1419(320)	10	<b>0,320</b>	0,288	0,239	0,049
311	ТП-3408	10	<b>0,160</b>	0,144	0,112	0,032
312	ТП-995	6	<b>0,250</b>	0,225	0,198	0,027
313	ТП-19	6	<b>0,250</b>	0,225	0,185	0,040
314	ТП-762	6	<b>0,320</b>	0,288	0,142	0,146
315	ТП-214	10	<b>0,160</b>	0,144	0,102	0,042
316	ТП-215	10	<b>0,100</b>	0,090	0,043	0,047
317	ТП-221	10	<b>0,250</b>	0,225	0,107	0,118
318	ТП-220	10	<b>0,250</b>	0,225	0,095	0,130
319	ТП-1690	10	<b>0,160</b>	0,144	0,100	0,044
320	ТП-1815	10	<b>0,400</b>	0,360	0,220	0,140
321	ТП-1826	10	<b>0,400</b>	0,360	0,232	0,128
322	ТП-409	6	<b>0,630</b>	0,567	0,355	0,212
323	ТП-410	6	<b>0,250</b>	0,225	0,179	0,046
324	ТП-1030	6	<b>0,250</b>	0,225	0,151	0,067
325	ТП-1811	10	<b>0,250</b>	0,225	0,077	0,148
326	ТП-1808	10	<b>0,250</b>	0,225	0,110	0,115
327	ТП-4562	6	<b>0,250</b>	0,225	0,131	0,070
328	ТП-1502	6	<b>0,400</b>	0,360	0,176	0,184
329	ТП-207	10	<b>0,400</b>	0,360	0,233	0,127
330	ТП-208	10	<b>0,160</b>	0,144	0,103	0,041
331	ТП-2549	6	<b>0,320</b>	0,288	0,148	0,140
332	ТП-1544	6	<b>0,100</b>	0,090	0,029	0,061
333	ТП-250 кВА	10	<b>0,250</b>	0,225	0,135	0,090
334	ТП-А.4504	6	<b>0,250</b>	0,225	0,117	0,108
335	ТП-А.4598	6	<b>0,250</b>	0,225	0,159	0,066
336	ТП-50	6	<b>0,250</b>	0,225	0,150	0,075
337	ТП-49	6	<b>0,400</b>	0,360	0,300	0,060
338	ТП-937	10	<b>0,250</b>	0,225	0,198	0,012
339	ТП-233	6	<b>0,250</b>	0,225	0,223	0,002
340	ТП-939	10	<b>0,250</b>	0,225	0,174	0,036