

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	0,400	0,360	0,024	0,336
2	ТП-67	6	0,950	0,855	0,677	0,178
3	ТП-А.1661	6	1,260	1,134	1,002	0,132
4	ТП-А.1811	6	1,260	1,134	1,010	0,124
5	ТП-344	10	1,260	1,134	1,102	0,032
6	БКТП	10	2,000	1,800	1,645	0,155
7	ТП-А.6234	6	0,800	0,720	0,553	0,167
8	ТП-А.5207	6	3,200	2,880	2,102	0,768
9	РП-А.1370	10	1,260	1,134	0,965	0,169
10	ТП-А.1395	10	1,260	1,134	0,853	0,281
11	ТП-А.2654	6	1,260	1,134	1,002	0,132
12	ТП-69	6	1,260	1,134	0,932	0,202
13	ТП-124	6	1,260	1,134	0,876	0,258
14	ТП-161	6	0,315	0,284	0,102	0,182
15	ТП-145	6	0,400	0,360	0,152	0,208
16	ТП-48	6	0,630	0,567	0,420	0,147
17	ТП-129	6	0,320	0,288	0,114	0,174
18	ТП-982	6	0,400	0,360	0,121	0,239
19	ТП-938	6	0,630	0,567	0,356	0,211
20	ТП-4	6	0,320	0,288	0,113	0,175
21	ТП-120	6	0,250	0,225	0,111	0,114
22	ТП-13А	10	0,250	0,225	0,187	0,038
23	ТП-660	10	0,400	0,360	0,154	0,206
24	ТП-661	10	0,160	0,144	0,071	0,073
25	ТП-836	10	0,100	0,090	0,035	0,055
26	ТП-704	10	0,250	0,225	0,123	0,102
27	ТП-280	10	0,100	0,090	0,036	0,054
28	ТП-349	10	0,063	0,057	0,024	0,033
29	ТП-А.1684	10	0,320	0,288	0,023	0,265
30	ТП-А.1816	10	0,063	0,057	0,010	0,047
31	ТП-А.1946	6	0,160	0,144	0,029	0,115
32	ТП-А.1947	6	0,320	0,288	0,105	0,183
33	ТП-173	6	0,320	0,288	0,103	0,185
34	ТП-А.766	10	0,250	0,225	0,099	0,126
35	ТП-181	6	0,400	0,360	0,188	0,172
36	ТП-А.4530	6	0,100	0,090	0,060	0,005
37	ТП-А.3526	6	0,400	0,360	0,175	0,175

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
38	ТП-А.253	6	0,400	0,360	0,155	0,205
39	ТП-А.2929	6	0,126	0,113	0,075	0,038
40	ТП-А.459	10	0,630	0,567	0,410	0,157
41	ТП-А.44	6	0,250	0,225	0,112	0,113
42	ТП-А.6284	6	1,260	1,134	0,087	1,047
43	ТП-А.856	6	0,250	0,225	0,122	0,103
44	ТП-А.2623	6	2,500	2,250	0,143	2,107
45	ТП-А.3010	6	2,500	2,250	0,183	2,067
46	ТП-А.3081	6	2,000	1,800	0,998	0,794
47	ТП-А.3055	6	0,250	0,225	0,145	0,080
48	ТП-А.267	10	0,250	0,225	0,122	0,103
49	КТП-363	10	0,400	0,360	0,088	0,272
50	ТП-А.1681	6	0,250	0,225	0,125	0,100
51	ТП-893	10	0,100	0,090	0,039	0,051
52	ТП-705	6	0,160	0,144	0,030	0,114
53	ТП-721	6	0,160	0,144	0,009	0,135
54	ТП-А.1061	10	0,100	0,090	0,005	0,085
55	ТП-А.5518	6	0,063	0,057	0,024	0,033
56	ТП-А.152	10	0,400	0,360	0,013	0,347
57	ТП-А.3061	6	0,800	0,720	0,080	0,640
58	ТП-А.3278	6	0,250	0,225	0,009	0,216
59	ТП-А.188	10	0,100	0,090	0,023	0,067
60	ТП-А.1273	6	0,160	0,144	0,061	0,083
61	ТП-507	6	0,320	0,288	0,023	0,265
62	ТП-А.198	10	0,400	0,360	0,008	0,352
63	ТП-А.745	10	0,100	0,090	0,003	0,087
64	ТП-А.2075	6	0,320	0,288	0,017	0,271
65	ТП-А.82	10	0,630	0,567	0,023	0,544
66	ТП-А.293	10	0,025	0,023	0,009	0,014
67	ТП-А.291	10	0,250	0,225	0,087	0,138
68	ТП-А.430	10	0,250	0,225	0,059	0,166
69	ТП-950	10	0,063	0,057	0,025	0,032
70	ТП-951	10	0,160	0,144	0,097	0,047
71	ТП-А.2298	6	2,000	1,800	0,879	0,921
72	ТП-А.150	6	0,630	0,567	0,004	0,563
73	ТП-553	6	0,630	0,567	0,001	0,566
74	ТП-А.2467	10	1,260	1,134	0,180	0,954
75	ТП-А.1558	6	0,800	0,720	0,034	0,686
76	ТП-А.3243	6	0,630	0,567	0,320	0,247
77	ТП-А.4267	6	2,000	1,800	0,299	1,501
78	ТП-А.1709	6	0,630	0,567	0,017	0,550

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
79	ТП-А.2629	6	0,400	0,360	0,002	0,358
80	ТП-А.2643	6	0,400	0,360	0,004	0,356
81	ТП-710	10	0,100	0,090	0,056	0,034
82	ТП-А.5281	6	1,260	1,134	0,147	0,987
83	ТП-А.3424	10	5,000	4,500	0,073	4,427
84	ТП-А.5282	6	2,500	2,250	0,167	2,083
85	ТП-А.1008	10	0,630	0,567	0,054	0,513
86	ТП-А.2516	6	0,630	0,567	0,015	0,552
87	ТП-А19	10	0,250	0,225	0,041	0,184
88	ТП-А.2097	6	3,200	2,880	0,178	2,702
89	ТП-621	10	0,250	0,225	0,036	0,189
90	ТП-319	10	0,160	0,144	0,008	0,136
91	ТП-А.1679	6	0,160	0,144	0,010	0,134
92	ТП-А.5521	6	0,400	0,360	0,029	0,331
93	ТП-А.5522	6	0,400	0,360	0,014	0,346
94	ТП-А.3558	6	0,400	0,360	0,123	0,237
95	ТП-А.4541	6	0,400	0,360	0,097	0,238
96	ТП-А.5511	6	0,400	0,340	0,325	0,010
97	ТП-А.264	6	0,400	0,360	0,036	0,324
98	ТП-А.2922	6	0,400	0,360	0,007	0,353
99	ТП-А.6293	6	0,250	0,225	0,036	0,189
100	ТП-А.2636	6	2,000	1,800	0,149	1,651
101	ТП-9	6	0,400	0,360	0,348	0,012
102	КТП-2	6	0,250	0,225	0,210	0,015
103	ТП-А.1209	6	2,000	1,800	1,042	0,758
104	ТП-А.1731	6	0,800	0,720	0,495	0,225
105	ТП-А.5244	6	1,260	1,134	0,056	1,078
106	ТП-А.6246	6	3,200	2,880	1,996	0,544
107	ТП-А.250	10	0,250	0,225	0,100	0,125
108	ТП-А.786	6	0,630	0,567	0,037	0,530
109	ТП-А.1685	6	0,800	0,720	0,030	0,690
110	ТП-А.2046	6	0,250	0,225	0,038	0,187
111	ТП-А.1958	6	1,260	1,134	0,052	1,082
112	ТП-А.5247	6	1,260	1,134	0,034	1,100
113	ТП-643	10	0,063	0,057	0,014	0,043
114	ТП-А.2655	6	0,250	0,225	0,046	0,179
115	ТП-А.1704	6	0,800	0,720	0,021	0,699
116	ТП-А.3429	10	0,400	0,360	0,009	0,351
117	ТП-А.89	10	0,160	0,144	0,013	0,131
118	ТП-А.1944	6	0,100	0,007	0,007	0,000
119	ТП-126	10	0,400	0,360	0,022	0,338

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
120	ТП-3 от ПС 110/10 Втр	10	0,250	0,225	0,196	0,029
121	ТП-4 от ПС 110/10 Втр	10	0,560	0,504	0,406	0,098
122	ТП-6 от ПС 110/10 Втр	10	2,000	1,800	1,544	0,256
123	ТП-648	10	0,400	0,360	0,019	0,341
124	ТП-650	10	0,630	0,567	0,019	0,548
125	ТП-21А (2КТПН-630 кВ)	10	1,260	1,134	0,126	1,008
126	ТП-А.1099	6	1,260	1,134	0,159	0,975
127	ТП-599	6	0,400	0,360	0,013	0,347
128	ТП-581	6	0,630	0,567	0,047	0,520
129	ТП-585	6	0,630	0,567	0,092	0,475
130	ТП-5	6	0,630	0,567	0,017	0,300
131	ТП-А.5260	6	0,630	0,567	0,211	0,356
132	ТП-А.2255	6	0,250	0,225	0,030	0,195
133	ТП-2	6	2,750	2,475	0,00018	2,475
134	ТП-3	6	2,000	1,800	0,00018	1,800
135	ТП-4	6	0,500	0,450	0,00018	0,450
136	ТП-6	6	1,260	1,134	0,00018	1,134
137	ТП-7	6	1,260	1,134	0,00018	1,134
138	ТП-А.3073	6	0,025	0,023	0,009	0,014
139	ТП-А.2297	6	1,260	1,134	0,201	0,933
140	ТП-А.2316	10	1,260	1,134	0,111	1,023
141	ТП-А.1015	6	0,160	0,144	0,004	0,140
142	ТП-А.2644	6	1,260	1,134	0,057	1,077
143	ТП-914	6	0,400	0,360	0,010	0,350
144	ТП-А.6299	6	2,000	1,800	0,047	1,753
145	СТП-А.196	10	0,025	0,023	0,001	0,021
146	ТП-А.2011	6	1,260	1,134	0,211	0,923
147	ТП-А.3430	10	2,500	2,250	0,159	2,091
148	ТП-А.4552	6	0,250	0,225	0,012	0,213
149	ТП-А.251	10	0,160	0,144	0,046	0,098
150	ТП-А.215	10	0,630	0,567	0,035	0,532
151	ТП-А.240	10	0,160	0,144	0,051	0,093
152	ТП-А.112	10	0,630	0,567	0,018	0,549
153	ТП-А.213	10	0,100	0,090	0,039	0,051
154	ТП-А.1049	6	0,400	0,360	0,027	0,258
155	ТП-А.3019	6	5,000	4,500	3,125	1,375
156	ТП-А.3008	6	0,250	0,225	0,089	0,136
157	ТП-А.2596	6	0,400	0,360	0,187	0,173
158	КТП-667	10	0,100	0,090	0,048	0,042
159	ТП-710	6	0,100	0,090	0,037	0,053
160	ТП-4	6	0,100	0,090	0,030	0,060

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
161	ТП-А.16	10	2,000	1,800	0,167	1,633
162	ТП-А.17	10	2,000	1,800	0,499	1,301
163	ТП-А.1040	10	0,100	0,090	0,036	0,054
164	ТП-А.1792	10	0,160	0,144	0,024	0,120
165	ТП-А.1813	6	0,100	0,090	0,026	0,064
166	ТП-А.2072	6	0,160	0,144	0,049	0,095
167	ТП-А.2460	10	0,320	0,288	0,036	0,252
168	ТП-А.3123	6	0,160	0,144	0,039	0,105
169	ТП-А.3443	10	0,100	0,090	0,036	0,054
170	ТП-БН-Фролово	6	0,100	0,090	0,034	0,056
171	ТП-А.2077	6	0,063	0,057	0,003	0,053
172	ТП-А.1682	6	0,063	0,057	0,003	0,054
173	КТП-20	6	0,063	0,057	0,002	0,055
174	КТП-298	6	0,400	0,360	0,012	0,348
175	МТП-А.910	10	0,250	0,225	0,1280	0,097
176	ТП-162	6	0,800	0,720	0,259	0,461
177	ТП-А.1047	6	0,160	0,144	0,021	0,123
178	ТП-А.1520	6	1,260	1,134	0,074	1,060
179	ТП-А.597	10	0,630	0,567	0,166	0,401
180	ТП-А.3050	6	2,500	2,250	0,126	2,124
181	ТП-А.3523	6	0,800	0,720	0,033	0,687
182	ТП-А.814	10	0,250	0,225	0,037	0,188
183	ТП-5	6	0,630	0,567	0,020	0,548
184	ТП-6	6	0,160	0,144	0,020	0,125
185	ТП-61	6	0,4	0,360	0,041	0,304
186	ТП-1972	6	0,400	0,360	0,006	0,354
187	ТП-43	6	0,400	0,360	0,295	0,050
188	ТП-23	6	0,250	0,225	0,199	0,021
189	ТП-12	6	0,400	0,360	0,311	0,049
190	ТП-925	6	0,180	0,162	0,087	0,075
191	ТП-94	6	0,160	0,144	0,099	0,045
192	ТП-47	6	0,250	0,225	0,114	0,096
193	ТП-88	6	0,250	0,225	0,119	0,106
194	ТП-27 (В)	6	0,400	0,360	0,114	0,246
195	ТП-56	6	0,400	0,360	0,254	0,096
196	ТП-65	6	0,250	0,225	0,185	0,037
197	ТП-984	6	0,100	0,090	0,045	0,036
198	ТП-1959	6	0,400	0,360	0,188	0,118
199	ТП-969	6	0,063	0,057	0,024	0,032
200	ТП-934	6	0,100	0,090	0,047	0,043
201	ТП-1966	6	0,630	0,567	0,244	0,323

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
202	ТП-27 (С)	6	0,400	0,360	0,114	0,246
203	ТП-102	6	0,250	0,225	0,125	0,091
204	ТП-20	6	0,250	0,225	0,132	0,093
205	ТП-48	6	0,250	0,225	0,145	0,070
206	ТП-1979	6	0,400	0,360	0,211	0,149
207	ТП-55	6	0,250	0,225	0,133	0,091
208	ТП-59	6	0,250	0,225	0,142	0,083
209	ТП-1967	6	0,400	0,360	0,206	0,130
210	ТП-А.41	6	0,250	0,225	0,017	0,208
211	ТП-А.450	10	0,630	0,567	0,123	0,444
212	ТП-929А	10	0,250	0,225	0,096	0,129
213	ТП-6/0,4 кВ ФЛ Грунов	6	0,400	0,360	0,211	0,149
214	КТТП-18	10	0,250	0,225	0,141	0,084
215	ТП-250	6	0,400	0,360	0,018	0,342
216	ТП-532	6	0,250	0,225	0,015	0,210
217	ТП-691	10	0,250	0,225	0,098	0,112
218	ТП-1904	10	0,160	0,144	0,024	0,120
219	ТП-1905	10	0,250	0,225	0,029	0,196
220	ТП-1	6	0,630	0,567	0,075	0,492
221	ТП-2	6	0,560	0,504	0,075	0,429
222	ТП-3	6	0,400	0,360	0,075	0,285
223	ТП-4	6	0,320	0,288	0,075	0,213
224	ТП-5	6	0,160	0,144	0,075	0,069
225	ТП-547	6	0,630	0,567	0,024	0,543
226	ТП-733	6	0,100	0,090	0,044	0,046
227	ТП-734	6	0,320	0,288	0,101	0,187
228	ТП-497	6	0,180	0,162	0,099	0,063
229	ТП-86А	10	0,250	0,225	0,125	0,100
230	ТП-87А	10	0,160	0,144	0,085	0,059
231	ТП-88А	10	0,250	0,225	0,093	0,132
232	ТП-595	6	0,180	0,162	0,085	0,068
233	ТП-А.1804	6	0,250	0,225	0,195	0,030
234	ТП-А.1993	6	0,630	0,567	0,410	0,157
235	ТП-670	10	0,250	0,225	0,094	0,131
236	ТП-А6296	6	0,630	0,567	0,421	0,146
237	ТП-765	10	0,100	0,090	0,030	0,060
238	ТП-861	10	0,630	0,567	0,299	0,268
239	ТП-1059	10	0,160	0,144	0,077	0,052
240	ТП-766	10	0,160	0,144	0,037	0,107
241	ТП-А46	6	0,250	0,225	0,059	0,166

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
242	ТП-912	10	0,100	0,090	0,085	0,005
243	ТП-131	10	0,160	0,144	0,071	0,058
244	ТП-А.890	6	1,260	1,134	0,041	1,093
245	ТП-А.298	6	0,400	0,360	0,032	0,328
246	ТП-21	6	2,000	1,800	0,010	1,790
247	ТП-538	6	0,560	0,504	0,362	0,142
248	ТП-648	6	0,400	0,360	0,024	0,336
249	ТП-546А	6	1,120	1,008	0,875	0,133
250	ТПА-3187	6	2,000	1,800	0,131	1,669
251	ТПА-3145	6	5,000	4,500	0,023	4,477
252	ТП-А1924	6	0,100	0,090	0,008	0,082
253	ТП-А1925	6	0,100	0,090	0,004	0,086
254	ТП-А1926	6	0,100	0,090	0,006	0,084
255	ТП-А1927	6	0,100	0,090	0,005	0,085
256	ТП-1581	6	0,250	0,225	0,128	0,097
257	ТП-А3072	6	0,400	0,360	0,209	0,151
258	ТП-А107	6	0,250	0,225	0,220	0,005
259	ТП-А.1834	6	1,260	1,134	1,000	0,134
260	ТП-А.6247	6	2,000	1,800	1,400	0,400
261	ТП-А.2352	10	2,000	1,800	1,100	0,700
262	ТП-А.2354	10	2,500	2,250	1,874	0,369
263	ТП-А.2368	10	2,500	2,250	1,746	0,504
264	ТП-А.2373	10	2,500	2,250	1,833	0,417
265	ТП-А.2374	10	2,500	2,250	1,952	0,298
266	ТП-А.2385	10	2,500	2,250	1,732	0,518
267	ТП-3065	6	2,500	2,250	1,841	0,409
268	ТП-А.5502	6	2,500	2,250	1,799	0,451
269	ТП-А.5551	6	2,500	2,250	1,852	0,398
270	ТП-А.2650	6	2,000	1,800	1,122	0,528
271	ТП-А4589	6	2,000	1,800	1,002	0,798
272	ТП-А4590	6	2,000	1,800	1,100	0,700
273	ТП-А.4594	6	2,000	1,800	1,241	0,559
274	ТП-А.4595	6	2,000	1,800	1,123	0,677
275	ТП-А.6256	6	1,260	1,134	0,099	1,035
276	ТП-А.6272	6	2,000	1,800	0,863	0,937
277	ТП-А.6258	6	2,000	1,800	0,914	0,886
278	ТП-А.3074	6	1,260	1,134	0,832	0,302
279	ТП-А.6253	6	2,000	1,800	1,105	0,695
280	ТП-817	6	0,400	0,360	0,123	0,237
281	ТП-732	6	0,400	0,360	0,145	0,215
282	ТП-106	6	0,250	0,225	0,131	0,094

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
283	ТП-А.2334	10	0,100	0,090	0,023	0,067
284	ТП-533	6	0,320	0,288	0,119	0,169
285	ТП-661	6	0,250	0,225	0,012	0,213
286	ТП-63 кВА	10	0,063	0,057	0,001	0,056
287	ТП-406	10	0,160	0,144	0,082	0,062
288	ТП-237	10	0,400	0,360	0,129	0,231
289	ТП-287А	6	0,160	0,144	0,052	0,092
290	ТП-96(84)	10	0,400	0,360	0,112	0,248
291	ТП-961	10	0,250	0,225	0,096	0,129
292	ТП-302	10	0,100	0,090	0,014	0,076
293	ТП-450 СНТ "Радуга"	10	0,250	0,225	0,119	0,106
294	ТП-320 кВА СНТ "Тек"	10	0,320	0,288	0,123	0,165
295	ТП-592 СНТ "Автомоб"	10	0,160	0,144	0,053	0,091
296	ТП-555	10	0,250	0,225	0,097	0,128
297	ТП-342	6	0,160	0,144	0,049	0,095
298	ТП-4267	10	0,250	0,225	0,130	0,095
299	ТП-А395(396)	10	0,250	0,225	0,1320	0,093
300	ТП-А381	10	0,630	0,567	0,2110	0,356
301	ТП-217	10	0,250	0,225	0,128	0,097
302	ТП-244	10	0,250	0,225	0,134	0,091
303	ТП-26	10	0,250	0,225	0,169	0,056
304	ТП-475	10	0,250	0,225	0,154	0,071
305	ТП-334	10	0,250	0,225	0,122	0,098
306	ТП-625	10	0,250	0,225	0,142	0,083
307	ТП-666	10	0,400	0,360	0,169	0,191
308	ТП-261	10	0,250	0,225	0,089	0,127
309	ТП-363	10	0,320	0,288	0,093	0,195
310	ТП-174	6	0,100	0,090	0,042	0,048
311	ТП-492	6	0,100	0,090	0,024	0,066
312	ТП-199	6	0,100	0,090	0,040	0,050
313	ТП-221	6	0,250	0,225	0,101	0,124
314	ТП-40	6	0,100	0,090	0,035	0,055
315	ТП-42	6	0,250	0,225	0,014	0,211
316	ТП-37	6	0,100	0,090	0,036	0,054
317	ТП-31А	6	0,250	0,225	0,099	0,126
318	ТП-А22	6	0,320	0,288	0,089	0,199
319	ТП-А39	6	0,250	0,225	0,097	0,128
320	ТП-46	6	0,100	0,090	0,038	0,052
321	ТП-1356	10	0,100	0,090	0,041	0,049
322	ТП-379	10	0,400	0,360	0,296	0,064
323	ТП-1419(320)	10	0,320	0,288	0,199	0,089

№	Диспетчерское наименование подстанции	Напряжение	S, МВА	Допустимая мощность ЦП МВт	Суммарная мощность по результатам замеров максимума нагрузок ЦП МВт	Текущий резерв мощности ЦП МВт
324	ТП-3408	10	0,160	0,144	0,112	0,032
325	ТП-995	6	0,250	0,225	0,165	0,060
326	ТП-19	6	0,250	0,225	0,154	0,071
327	ТП-762	6	0,320	0,288	0,118	0,170
328	ТП-214	10	0,160	0,144	0,085	0,059
329	ТП-215	10	0,100	0,090	0,036	0,054
330	ТП-221	10	0,250	0,225	0,089	0,136
331	ТП-220	10	0,250	0,225	0,079	0,146
332	ТП-1690	10	0,160	0,144	0,083	0,061
333	ТП-1815	10	0,400	0,360	0,183	0,177
334	ТП-1826	10	0,400	0,360	0,193	0,167
335	ТП-409	6	0,630	0,567	0,296	0,271
336	ТП-410	6	0,250	0,225	0,149	0,076
337	ТП-1030	6	0,250	0,225	0,126	0,099
338	ТП-1811	10	0,250	0,225	0,077	0,148
339	ТП-1808	10	0,250	0,225	0,110	0,115
340	ТП-4562	6	0,250	0,225	0,109	0,101
341	ТП-1502	6	0,400	0,360	0,147	0,213
342	ТП-207	10	0,400	0,360	0,194	0,166
343	ТП-208	10	0,160	0,144	0,086	0,058
344	ТП-2549	6	0,320	0,288	0,123	0,165
345	ТП-1544	6	0,100	0,090	0,024	0,066
346	ТП-250 кВА	10	0,250	0,225	0,135	0,090
347	ТП-А.4504	6	0,250	0,225	0,117	0,108
348	ТП-А.4598	6	0,250	0,225	0,159	0,066
349	ТП-50	6	0,250	0,225	0,150	0,075
350	ТП-49	6	0,400	0,360	0,300	0,060
351	ТП-937	10	0,250	0,225	0,165	0,033
352	ТП-233	6	0,250	0,225	0,223	0,002
353	ТП-939	10	0,250	0,225	0,145	0,065