

**Сведение о наличии свободной мощности для технологического присоединения  
потребителей трансформаторной мощности ниже 35кВ**

№ п/п	Номер подстанции	Уровни напряжения	Установленная мощность существующих трансформаторов (кВт)				Контрольные замеры нагрузок			Режим N	макс замеров кВт	Текущий резерв мощности для присоединения потребителей (по результатам контрольного замера) с учетом присоединенных потребителей (кВт)
			1Т	2Т	3Т	4Т	IA	IB	IC			
1	РП1	6/0,4										
2	РП2	10/0,4	850	850			968	980	984	595,0	578,8	16,2
3	РП3	10/0,4	535,5	340			372	388	355	238,0	228,2	9,8
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			231	222	239	148,8	140,6	8,2
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			620	584	608	374,9	364,7	10,2
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			221	209	239	148,8	140,6	8,2
8	РП8	6/0,4	535,5	272			295	303	309	190,4	181,8	8,6
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			310	290	301	190,4	182,3	8,1
11	ТП2	6/0,4	340				370	384	395	238,0	232,3	5,7
12	БКТП3	6/0,4	850	850			995	967	941	595,0	585,3	9,7
13	ТП4	6/0,4	535,5				556	577	622	374,9	365,9	9,0
14	ТП5	6/0,4	535,5				624	605	610	374,9	367,0	7,8
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			384	381	379	238,0	225,9	12,1
16	КТП7	10/0,4	212,5				238	220	214	148,8	140,0	8,8
17	КТП8	10/0,4	136				148	143	134	95,2	87,1	8,1
18	ТП9	6/0,4	340				382	374	391	238,0	230,0	8,0

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			613	595	621	374,9	365,3	9,6
20	ТП11	10/0,4	212,5				218	237	221	148,8	139,4	9,3
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			611	615	620	374,9	364,7	10,2
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			359	381	390	238,0	229,4	8,6
24	ТП15	6/0,4	340	340			393	384	365	238,0	231,2	6,8
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			623	585	607	374,9	366,4	8,4
26	ТП17	6/0,4	85				81	87	74	59,5	51,2	8,3
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			623	604	611	374,9	366,4	8,4
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			381	393	384	238,0	231,2	6,8
29	ТП20	10/0,4	340	340			383	377	390	238,0	229,4	8,6
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			608	594	617	374,9	362,9	11,9
31	ТП22	10/0,4	340	272			302	311	294	190,4	182,9	7,5
32	ТП23	6/0,4	272				291	300	304	190,4	178,8	11,6
33	ТП24	10/0,4	340	340			390	371	354	238,0	229,4	8,6
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			1300	1311	1105	952,0	771,1	180,9
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			593	612	620	374,9	364,7	10,2
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			167	155	160	107,1	98,2	8,9
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			231	229	215	148,8	135,9	12,9
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			595	601	620	374,9	364,7	10,2
39	ТП30	10/6/0,4	340	340			380	394	374	238,0	231,8	6,2
40	ТП31	6/0,4	535,5				605	593	622	374,9	365,9	9,0
41	ТП32	6/0,4	340				382	372	391	238,0	230,0	8,0
42	ТП34	10/0,4	212,5				221	228	234	148,8	137,6	11,1
43	ТП36	10/0,4	136				133	141	128	95,2	82,9	12,3
44	ТП37	6/0,4	340	340			381	379	388	238,0	228,2	9,8
45	ТП38	10/0,4	340	340			380	391	382	238,0	230,0	8,0
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			621	613	585	374,9	365,3	9,6
47	ТП41	6/0,4	272	340			292	301	308	190,4	181,2	9,2
48	ТП42	6/0,4	535,5				607	623	612	374,9	366,4	8,4
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			222	231	238	148,8	140,0	8,8
50	ТП47	10/0,4	340	340			387	377	371	238,0	227,6	10,4
51	ТП48	10/0,4	340				385	371	393	238,0	231,2	6,8
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			391	379	384	238,0	230,0	8,0
53	ТП51	6/0,4	535,5				595	620	601	374,9	364,7	10,2
54	ТП52	6/0,4	340				371	380	393	238,0	231,2	6,8

55	ТП55	10/0,4	272			308	291	285	190,4	181,2	9,2
56	ТП56	10/0,4	272	340		302	277	291	190,4	177,6	12,8
57	ТП57	10/0,4	340			374	381	390	238,0	229,4	8,6
58	ТП58	10/0,4	340			384	362	387	238,0	227,6	10,4
59	ТП59	10/0,4	136			142	129	140	95,2	83,5	11,7
60	ТП60	6/0,4	340			391	383	370	238,0	230,0	8,0
61	ТП61	6/0,4	340	340		377	372	386	238,0	227,0	11,0
62	ТП62	10/0,4	535,5	340		383	379	390	238,0	229,4	8,6
63	ТП63	10/0,4	212,5			235	224	232	148,8	138,2	10,5
64	ТП64	10/0,4	535,5			621	597	615	374,9	365,3	9,6
65	ТП65	10/0,4	340			361	379	392	238,0	230,6	7,4
66	ТП66	10/0,4	340			390	389	374	238,0	229,4	8,6
67	ТП67	10/0,4	340			386	371	395	238,0	232,3	5,7
68	ТП68	10/0,4	340			376	387	382	238,0	227,6	10,4
69	ТП69	10/0,4	340			389	380	371	238,0	228,8	9,2
70	ТП70	10/0,4	212,5			221	215	233	148,8	137,1	11,7
71	КТП-72	10/0,4	85			82	88	73	59,5	51,8	7,7
72	ТП74	6/0,4	340	535,5		376	382	390	238,0	229,4	8,6
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5		621	595	605	374,9	365,3	9,6
74	ТП77	10/0,4	85			71	85	80	59,5	50,0	9,5
75	ТП78	6/0,4	340	340		390	384	375	238,0	229,4	8,6
76	ТП80	10/0,4	212,5			232	228	241	148,8	141,8	7,0
77	ТП83	10/0,4	850	850		950	978	955	595,0	575,3	19,7
78	ТП84	6/0,4	85			86	80	74	59,5	50,6	8,9
79	ТП85	6/0,4	535,5	535,5		581	605	622	374,9	365,9	9,0
80	ТП86	6/0,4	535,5	535,5		611	598	619	374,9	364,1	10,8
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5		230	221	235	148,8	138,2	10,5
82	ТП88	10/0,4	340			351	384	335	238,0	225,9	12,1
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5		615	604	620	374,9	364,7	10,2
84	ТП93	6/0,4	272	272		310	302	293	190,4	182,3	8,1
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5		619	594	602	374,9	364,1	10,8
86	ТП98	10/0,4	535,5			606	571	623	374,9	366,4	8,4
87	ТП99	10/0,4	212,5			234	230	216	148,8	137,6	11,1
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5		625	601	608	374,9	367,6	7,2
89	ТП102	10/0,4	340			380	361	394	238,0	231,8	6,2
90	ТП103	10/0,4	535,5			617	599	583	374,9	362,9	11,9

91	ТП104	10/0,4	340				<b>388</b>	<b>374</b>	<b>390</b>	238,0	229,4	8,6
92	ТП105	6/0,4	340				<b>391</b>	<b>372</b>	<b>385</b>	238,0	230,0	8,0
93	ТП106	10/0,4	535,5				<b>600</b>	<b>590</b>	<b>614</b>	374,9	361,2	13,7
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			<b>605</b>	<b>621</b>	<b>543</b>	374,9	365,3	9,6
95	ТП110	6/0,4	340	153			<b>163</b>	<b>150</b>	<b>164</b>	107,1	96,5	10,6
96	ТП114	6/0,4	850	850			<b>947</b>	<b>955</b>	<b>933</b>	595,0	561,7	33,3
97	ТП115	10/0,4	212,5				<b>213</b>	<b>225</b>	<b>237</b>	148,8	139,4	9,3
98	ТП116	6/0,4	535,5				<b>591</b>	<b>605</b>	<b>623</b>	374,9	366,4	8,4
99	ТП119	10/0,4	340				<b>385</b>	<b>374</b>	<b>369</b>	238,0	226,5	11,5
100	ТП118	10/0,4	212,5				<b>224</b>	<b>235</b>	<b>211</b>	148,8	138,2	10,5
101	ТП120	10/0,4	340				<b>381</b>	<b>397</b>	<b>374</b>	238,0	233,5	4,5
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			<b>393</b>	<b>382</b>	<b>389</b>	238,0	231,2	6,8
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			<b>622</b>	<b>601</b>	<b>613</b>	374,9	365,9	9,0
104	ТП126	6/0,4	212,5				<b>236</b>	<b>223</b>	<b>233</b>	148,8	138,8	9,9
105	ТП127	6/0,4	170	267			<b>195</b>	<b>181</b>	<b>174</b>	119,0	114,7	4,3
106	ТП129	10/0,4	212,5				<b>237</b>	<b>222</b>	<b>218</b>	148,8	139,4	9,3
107	ТП130	10/0,4	850	850			<b>981</b>	<b>942</b>	<b>960</b>	595,0	577,0	18,0
108	ТП131	10/0,4	340				<b>380</b>	<b>389</b>	<b>371</b>	238,0	228,8	9,2
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			<b>379</b>	<b>375</b>	<b>391</b>	238,0	230,0	8,0
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			<b>614</b>	<b>601</b>	<b>580</b>	374,9	361,2	13,7
111	ТП134	10/0,4	340	340			<b>375</b>	<b>360</b>	<b>392</b>	238,0	230,6	7,4
112	ТП135	6/0,4	535,5				<b>593</b>	<b>620</b>	<b>604</b>	374,9	364,7	10,2
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			<b>311</b>	<b>288</b>	<b>293</b>	190,4	182,9	7,5
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			<b>233</b>	<b>206</b>	<b>224</b>	148,8	137,1	11,7
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			<b>622</b>	<b>579</b>	<b>595</b>	374,9	365,9	9,0
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			<b>381</b>	<b>393</b>	<b>375</b>	238,0	231,2	6,8
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			<b>615</b>	<b>589</b>	<b>600</b>	374,9	361,7	13,1
118	ТП145	10/0,4	535,5	850			<b>575</b>	<b>625</b>	<b>569</b>	374,9	367,6	7,2
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			<b>220</b>	<b>233</b>	<b>227</b>	148,8	137,1	11,7
120	ТП149	10/0,4	340				<b>360</b>	<b>392</b>	<b>348</b>	238,0	230,6	7,4
121	ТП150	10/0,4	212,5				<b>225</b>	<b>220</b>	<b>230</b>	148,8	135,3	13,5
122	ТП151	10/0,4	340	535,5			<b>380</b>	<b>374</b>	<b>392</b>	238,0	230,6	7,4
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			<b>620</b>	<b>607</b>	<b>582</b>	374,9	364,7	10,2
124	ТП154	10/0,4	267,7				<b>283</b>	<b>290</b>	<b>298</b>	187,4	175,3	12,1
125	ТП155	6/0,4	340	136			<b>120</b>	<b>137</b>	<b>120</b>	95,2	80,6	14,6
126	ТП156	6/0,4	340				<b>380</b>	<b>374</b>	<b>389</b>	238,0	228,8	9,2

127	ТП158	6/0,4	340				372	364	391	238,0	230,0	8,0
128	ТП159	6/0,4	85				60	89	75	59,5	52,3	7,2
129	ТП161	10/0,4	340	340			393	379	383	238,0	231,2	6,8
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			591	605	621	374,9	365,3	9,6
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			371	394	385	238,0	231,8	6,2
132	ТП169	10/0,4	212,5				228	234	230	148,8	137,6	11,1
133	ТП170	10/0,4	340	272			270	284	311	190,4	182,9	7,5
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			371	387	384	238,0	227,6	10,4
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			223	239	228	148,8	140,6	8,2
136	ТП173	10/0,4	340	340			371	367	392	238,0	230,6	7,4
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			223	245	220	148,8	144,1	4,6
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			227	221	235	148,8	138,2	10,5
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			620	589	592	374,9	364,7	10,2
140	ТП178	10/0,4	153				161	168	155	107,1	98,8	8,3
141	ТП184	10/0,4	535,5	535,5			621	591	584	374,9	365,3	9,6
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			591	622	609	374,9	365,9	9,0
143	ТП187	6/0,4	212,5				238	227	242	148,8	142,3	6,4
144	ТП188	10/0,4	340	340			370	391	369	238,0	230,0	8,0
145	ТП191	6/0,4	153				132	164	150	107,1	96,5	10,6
146	ТП192	6/0,4	212,5				242	226	238	148,8	142,3	6,4
147	ТП195	10/0,4	212,5				221	224	235	148,8	138,2	10,5
148	ТП196	6/0,4	340	272			309	270	295	190,4	181,8	8,6
149	ТП197	6/0,4	340	340			387	372	389	238,0	228,8	9,2
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			369	390	384	238,0	229,4	8,6
151	ТП200	6/0,4	340				376	380	352	238,0	223,5	14,5
152	ТП201	10/0,4	340	272			298	285	309	190,4	181,8	8,6
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			377	362	382	238,0	224,7	13,3
154	ТП203	6/0,4	85				89	71	60	59,5	52,3	7,2
155	ТП204	10/0,4	340	272			291	300	305	190,4	179,4	11,0
156	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			612	623	609	374,9	366,4	8,4
157	ТП206	6/0,4	212,5				230	234	214	148,8	137,6	11,1
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			622	593	589	374,9	365,9	9,0
159	ТП210	10/0,4	212,5				213	223	245	148,8	144,1	4,6
160	ТП211	10/0,4	340	340			373	391	369	238,0	230,0	8,0
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			307	300	291	190,4	180,6	9,8
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			232	217	223	148,8	136,5	12,3

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			390	374	369	238,0	229,4	8,6
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			230	232	221	148,8	136,5	12,3
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			589	612	601	374,9	360,0	14,9
166	ТП218	10/0,4	136	153			130	146	138	95,2	85,9	9,3
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			223	235	230	148,8	138,2	10,5
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			392	374	381	238,0	230,6	7,4
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			617	561	594	374,9	362,9	11,9
170	ТП224	10/0,4	340	340			393	382	370	238,0	231,2	6,8
171	ТП225	6/0,4	212,5				244	231	229	148,8	143,5	5,2
172	ТП227	6/0,4	136				131	149	132	95,2	87,6	7,6
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			361	372	385	238,0	226,5	11,5
174	ТП229	10/0,4	340	340			374	394	380	238,0	231,8	6,2
175	ТП231	6/0,4	85	340			87	74	80	59,5	51,2	8,3
176	ТП232	6/0,4	267				290	279	301	186,9	177,0	9,9
177	ТП233	6/0,4	340	340			390	375	366	238,0	229,4	8,6
178	ТП234	6/0,4	850	850			954	930	906	595,0	561,1	33,9
179	ТП235	10/0,4	850	850			972	933	955	595,0	571,7	23,3
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			375	380	393	238,0	231,2	6,8
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			211	230	235	148,8	138,2	10,5
182	ТП240	10/0,4	850	850			950	933	963	595,0	566,4	28,6
183	ТП241	6/0,4	212,5				225	231	220	148,8	135,9	12,9
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			561	611	588	374,9	359,4	15,5
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			225	231	238	148,8	140,0	8,8
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			393	374	386	238,0	231,2	6,8
187	ТП246	6/0,4	535,5				595	619	560	374,9	364,1	10,8
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			622	605	581	374,9	365,9	9,0
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			225	239	232	148,8	140,6	8,2
190	ТП251	10/0,4	850	850			955	922	970	595,0	570,6	24,4
191	ТП254	6/0,4	850	850			950	900	967	595,0	568,8	26,2
192	ТП256	10/0,4	212,5	340			229	235	231	148,8	138,2	10,5
193	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			221	230	217	148,8	135,3	13,5
194	ТП258	6/0,4	340	535,5			376	388	393	238,0	231,2	6,8
195	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			221	210	229	148,8	134,7	14,1
196	ТП261	10/0,4	340	340			374	386	375	238,0	227,0	11,0
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			230	237	226	148,8	139,4	9,3
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			567	591	620	374,9	364,7	10,2

199	ТП266	10/0,4	85				85	81	75	59,5	50,0	9,5
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			234	230	222	148,8	137,6	11,1
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			609	595	624	374,9	367,0	7,8
202	ТП-269	10/0,4	340	340			374	385	361	238,0	226,5	11,5
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			592	570	614	374,9	361,2	13,7
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			144	130	148	95,2	87,1	8,1
205	ТП273	10/0,4	212,5				222	240	233	148,8	141,2	7,6
206	ТП274	10/0,4	340	340			383	388	371	238,0	228,2	9,8
207	ТП275	10/0,4	535,5				595	570	626	374,9	368,2	6,6
208	ТП280	10/0,4	850	850			927	989	966	595,0	581,7	13,3
209	ТП282	10/0,4	340	340			383	389	370	238,0	228,8	9,2
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			140	145	130	95,2	85,3	9,9
211	ТП285	10/0,4	212,5				228	220	238	148,8	140,0	8,8
212	ТП286	10/0,4	340	340			386	382	372	238,0	227,0	11,0
213	ТП287	6/0,4	212,5				225	232	237	148,8	139,4	9,3
214	ТП288	10/0,4	340				364	375	393	238,0	231,2	6,8
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			230	220	239	148,8	140,6	8,2
216	ТП290	10/0,4	340	136			142	122	146	95,2	85,9	9,3
217	ТП292	10/0,4	212,5				221	240	234	148,8	141,2	7,6
218	ТП295	10/0,4	850	850			954	943	905	595,0	561,1	33,9
219	ТП298	10/0,4	850	850			950	960	980	595,0	576,4	18,6
220	ТП305	10/0,4	535,5				620	607	582	374,9	364,7	10,2
221	ТП308	10/0,4	212,5				222	231	239	148,8	140,6	8,2
222	ТП318	6/0,4	170				183	174	187	119,0	110,0	9,0
223	ТП320	6/0,4	340				370	361	391	238,0	230,0	8,0
224	ТП-322	10/0,4	212,5				237	221	219	148,8	139,4	9,3
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			621	576	605	374,9	365,3	9,6
226	ТП333	6/0,4	850	850			960	987	971	595,0	580,6	14,4
227	ТП384	10/0,4	340				351	379	390	238,0	229,4	8,6
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			613	620	594	374,9	364,7	10,2
229	ТП391	6/0,4	212,5				210	221	235	148,8	138,2	10,5
230	ТП393	6/0,4	212,5				230	223	240	148,8	141,2	7,6
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			622	601	581	374,9	365,9	9,0
232	ТП395	10/0,4	212,5				230	237	225	148,8	139,4	9,3
233	ТП399	6/0,4	535,5				581	590	623	374,9	366,4	8,4
234	ТП400	10/0,4	340				388	370	383	238,0	228,2	9,8

235	ТП408	10/0,4	136				149	142	134	95,2	87,6	7,6
236	ТП409	10/0,4	153				160	153	169	107,1	99,4	7,7
237	ТП410	10/0,4	212,5				237	222	233	148,8	139,4	9,3
238	ТП411	10/0,4	340				381	378	395	238,0	232,3	5,7
239	ТП412	10/0,4	212,5				212	225	242	148,8	142,3	6,4
240	ТП413	6/0,4	340	340			382	375	387	238,0	227,6	10,4
241	ТП414	10/0,4	136				148	135	130	95,2	87,1	8,1
242	ТП415	10/0,4	212,5				230	235	221	148,8	138,2	10,5
243	ТП416	6/0,4	340				380	393	371	238,0	231,2	6,8
244	ТП419	6/0,4	136	136			145	140	131	95,2	85,3	9,9
245	ТП420	10/0,4	340				370	387	362	238,0	227,6	10,4
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			601	623	585	374,9	366,4	8,4
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			619	595	603	374,9	364,1	10,8
248	КТП-425	10/0,4	85				87	80	76	59,5	51,2	8,3
249	ТП427	6/0,4	850				944	960	983	595,0	578,2	16,8
250	ТП428	10/0,4	85				75	80	89	59,5	52,3	7,2
251	КТП429	10/0,4	212,5				230	235	220	148,8	138,2	10,5
252	КТП431	10/0,4	85				85	82	74	59,5	50,0	9,5
253	КТП433	10/0,4	212,5				233	237	224	148,8	139,4	9,3
254	КТП434	6/0,4	850	850			970	922	969	595,0	570,6	24,4
255	КТП435	10/0,4	212,5				242	220	219	148,8	142,3	6,4
256	КТП436	10/0,4	85				85	82	77	59,5	50,0	9,5
257	КТП442	10/0,4	535,5				623	591	588	374,9	366,4	8,4
258	БТП445	10/0,4	850	850			984	951	912	595,0	578,8	16,2
259	БКТП446	10/0,4	850	850			925	955	970	595,0	570,6	24,4
260	КТП448	6/0,4	85				80	74	85	59,5	50,0	9,5
261	КТП449	10/0,4	85				88	70	75	59,5	51,8	7,7
262	КТП450	10/0,4	535,5				611	593	620	374,9	364,7	10,2
263	МТП452	10/0,4	85				80	85	74	59,5	50,0	9,5
264	МТП453	10/0,4	136				132	121	143	95,2	84,1	11,1
265	МТП454	10/0,4	340				392	380	375	238,0	230,6	7,4
266	МТП455	10/0,4	535,5				620	593	580	374,9	364,7	10,2
267	МТП456	10/0,4	85				90	82	73	59,5	52,9	6,6
268	МТП457	6/0,4	85				84	82	78	59,5	49,4	10,1
269	КТП461	10/0,4	340	340			370	381	393	238,0	231,2	6,8
270	МТП463	10/0,4	54				45	41	50	37,8	29,4	8,4



271	МТП464	10/0,4	85				<b>89</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	59,5	52,3	7,2
272	КТП467	10/0,4	535,5	340			<b>392</b>	<b>373</b>	<b>387</b>	238,0	230,6	7,4
273	КТП469	10/0,4	54				<b>53</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	37,8	31,2	6,6
274	ТП470	10/0,4	850	850			<b>935</b>	<b>960</b>	<b>985</b>	595,0	579,4	15,6
275	КТП474	10/0,4	340				<b>371</b>	<b>385</b>	<b>378</b>	238,0	226,5	11,5
276	КТП479	10/0,4	136				<b>147</b>	<b>140</b>	<b>135</b>	95,2	86,5	8,7
277	ТП481	6/0,4	535,5	535,5			<b>622</b>	<b>571</b>	<b>567</b>	374,9	365,9	9,0
278	ТП484	6/0,4	136				<b>111</b>	<b>115</b>	<b>144</b>	95,2	84,7	10,5
279	ТП485	10/0,4	535,5				<b>305</b>	<b>341</b>	<b>370</b>	374,9	217,6	157,2
280	ТП486	10/0,4	1360				<b>63</b>	<b>29</b>	<b>45</b>	952,0	37,1	914,9
281	МТП488	10/0,4	212,5				<b>197</b>	<b>144</b>	<b>170</b>	148,8	115,9	32,9
282	ТП489	10/0,4	340				<b>255</b>	<b>234</b>	<b>297</b>	238,0	174,7	63,3
283	ТП490	6/0,4	340				<b>222</b>	<b>262</b>	<b>280</b>	238,0	164,7	73,3
284	ТП493	10/0,4	340				<b>270</b>	<b>288</b>	<b>305</b>	238,0	179,4	58,6