

**Сведения 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			960	984	995	595,0	585,3	9,7
3	РП3	10/0,4	535,5	340			367	385	351	238,0	226,5	11,5
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			227	218	235	148,8	138,2	10,5
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			623	580	612	374,9	366,4	8,4
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			217	205	236	148,8	138,8	9,9
8	РП8	6/0,4	535,5	272			291	300	305	190,4	179,4	11,0
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			308	297	305	190,4	181,2	9,2
11	ТП2	6/0,4	340				374	380	392	238,0	230,6	7,4
12	БКТП3	6/0,4	850	850			990	962	949	595,0	582,3	12,7
13	ТП4	6/0,4	535,5				563	570	624	374,9	367,0	7,8
14	ТП5	6/0,4	535,5				620	601	615	374,9	364,7	10,2
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			388	384	377	238,0	228,2	9,8
16	КТП7	10/0,4	340				233	225	220	238,0	137,1	100,9
17	КТП8	10/0,4	136				144	140	130	95,2	84,7	10,5
18	ТП9	6/0,4	340				387	372	395	238,0	232,3	5,7

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			610	591	618	374,9	363,5	11,3
20	ТП11	10/0,4	212,5				214	235	227	148,8	138,2	10,5
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			607	610	622	374,9	365,9	9,0
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			355	384	393	238,0	231,2	6,8
24	ТП15	6/0,4	340	340			390	380	361	238,0	229,4	8,6
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			620	581	601	374,9	364,7	10,2
26	ТП17	6/0,4	85				84	85	78	59,5	50,0	9,5
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			620	601	615	374,9	364,7	10,2
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			383	391	380	238,0	230,0	8,0
29	ТП20	10/0,4	340	340			381	375	393	238,0	231,2	6,8
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			611	590	621	374,9	365,3	9,6
31	ТП22	10/0,4	340	272			301	308	297	190,4	181,2	9,2
32	ТП23	6/0,4	272				295	304	308	190,4	181,2	9,2
33	ТП24	10/0,4	340	340			392	374	350	238,0	230,6	7,4
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			1305	1347	1102	952,0	792,3	159,7
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			590	610	623	374,9	366,4	8,4
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			165	151	162	107,1	97,1	10,0
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			237	226	211	148,8	139,4	9,3
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			591	605	623	374,9	366,4	8,4
39	ТП30	10/6/0,4	535,5	340			382	391	378	238,0	230,0	8,0
40	ТП31	6/0,4	535,5				609	591	620	374,9	364,7	10,2
41	ТП32	6/0,4	340				384	375	394	238,0	231,8	6,2
42	ТП34	10/0,4	212,5				224	231	238	148,8	140,0	8,8
43	ТП36	10/0,4	136				155	144	131	95,2	91,2	4,0
44	ТП37	6/0,4	340	340			385	377	390	238,0	229,4	8,6
45	ТП38	10/0,4	340	340			382	393	378	238,0	231,2	6,8
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			624	610	581	374,9	367,0	7,8
47	ТП41	6/0,4	272	340			290	305	314	190,4	184,7	5,7
48	ТП42	6/0,4	535,5				604	620	609	374,9	364,7	10,2
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			227	235	240	148,8	141,2	7,6
50	ТП47	10/0,4	340	340			390	380	373	238,0	229,4	8,6
51	ТП48	10/0,4	340				381	374	391	238,0	230,0	8,0
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			394	375	381	238,0	231,8	6,2
53	ТП51	6/0,4	535,5				592	623	605	374,9	366,4	8,4
54	ТП52	6/0,4	340				377	384	390	238,0	229,4	8,6

55	ТП55	10/0,4	272			314	298	281	190,4	184,7	5,7
56	ТП56	10/0,4	272	340		309	300	294	190,4	181,8	8,6
57	ТП57	10/0,4	340			371	383	394	238,0	231,8	6,2
58	ТП58	10/0,4	340			381	365	389	238,0	228,8	9,2
59	ТП59	10/0,4	136			141	120	144	95,2	84,7	10,5
60	ТП60	6/0,4	340			394	380	373	238,0	231,8	6,2
61	ТП61	6/0,4	340	340		374	370	388	238,0	228,2	9,8
62	ТП62	10/0,4	535,5	340		381	377	393	238,0	231,2	6,8
63	ТП63	10/0,4	212,5			238	221	231	148,8	140,0	8,8
64	ТП64	10/0,4	535,5			625	593	612	374,9	367,6	7,2
65	ТП65	10/0,4	340			361	379	390	238,0	229,4	8,6
66	ТП66	10/0,4	340			394	380	371	238,0	231,8	6,2
67	ТП67	10/0,4	340			380	375	390	238,0	229,4	8,6
68	ТП68	10/0,4	340			370	381	392	238,0	230,6	7,4
69	ТП69	10/0,4	340			387	385	375	238,0	227,6	10,4
70	ТП70	10/0,4	212,5			227	214	236	148,8	138,8	9,9
71	КТП-72	10/0,4	85			80	91	75	59,5	53,5	6,0
72	ТП74	6/0,4	340	535,5		374	385	393	238,0	231,2	6,8
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5		625	598	608	374,9	367,6	7,2
74	ТП77	10/0,4	85			70	88	82	59,5	51,8	7,7
75	ТП78	6/0,4	340	340		392	380	377	238,0	230,6	7,4
76	ТП80	10/0,4	212,5			231	225	244	148,8	143,5	5,2
77	ТП83	10/0,4	850	850		964	970	988	595,0	581,1	13,9
78	ТП84	6/0,4	85			88	82	70	59,5	51,8	7,7
79	ТП85	6/0,4	535,5	535,5		585	600	620	374,9	364,7	10,2
80	ТП86	6/0,4	535,5	535,5		608	595	617	374,9	362,9	11,9
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5		233	224	238	148,8	140,0	8,8
82	ТП88	10/0,4	340			371	388	329	238,0	228,2	9,8
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5		610	601	624	374,9	367,0	7,8
84	ТП93	6/0,4	272	272		314	305	291	190,4	184,7	5,7
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5		617	590	608	374,9	362,9	11,9
86	ТП98	10/0,4	535,5			603	574	620	374,9	364,7	10,2
87	ТП99	10/0,4	212,5			238	232	214	148,8	140,0	8,8
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5		627	604	601	374,9	368,8	6,0
89	ТП102	10/0,4	340			383	365	390	238,0	229,4	8,6
90	ТП103	10/0,4	535,5			621	594	580	374,9	365,3	9,6

91	ТП104	10/0,4	340				<b>386</b>	<b>372</b>	<b>393</b>	238,0	231,2	6,8
92	ТП105	6/0,4	340				<b>394</b>	<b>375</b>	<b>389</b>	238,0	231,8	6,2
93	ТП106	10/0,4	535,5				<b>619</b>	<b>594</b>	<b>607</b>	374,9	364,1	10,8
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			<b>609</b>	<b>626</b>	<b>575</b>	374,9	368,2	6,6
95	ТП110	6/0,4	340	153			<b>169</b>	<b>153</b>	<b>167</b>	107,1	99,4	7,7
96	ТП114	6/0,4	850	850			<b>977</b>	<b>960</b>	<b>998</b>	595,0	587,0	8,0
97	ТП115	10/0,4	212,5				<b>217</b>	<b>228</b>	<b>240</b>	148,8	141,2	7,6
98	ТП116	6/0,4	535,5				<b>594</b>	<b>610</b>	<b>621</b>	374,9	365,3	9,6
99	ТП119	10/0,4	340				<b>390</b>	<b>371</b>	<b>363</b>	238,0	229,4	8,6
100	ТП118	10/0,4	212,5				<b>221</b>	<b>240</b>	<b>214</b>	148,8	141,2	7,6
101	ТП120	10/0,4	340				<b>387</b>	<b>395</b>	<b>372</b>	238,0	232,3	5,7
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			<b>390</b>	<b>381</b>	<b>386</b>	238,0	229,4	8,6
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			<b>628</b>	<b>606</b>	<b>617</b>	374,9	369,4	5,5
104	ТП126	6/0,4	212,5				<b>239</b>	<b>221</b>	<b>232</b>	148,8	140,6	8,2
105	ТП127	6/0,4	170	267			<b>193</b>	<b>184</b>	<b>171</b>	119,0	113,5	5,5
106	ТП129	10/0,4	212,5				<b>235</b>	<b>224</b>	<b>220</b>	148,8	138,2	10,5
107	ТП130	10/0,4	850	850			<b>984</b>	<b>961</b>	<b>975</b>	595,0	578,8	16,2
108	ТП131	10/0,4	340				<b>382</b>	<b>391</b>	<b>374</b>	238,0	230,0	8,0
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			<b>374</b>	<b>379</b>	<b>389</b>	238,0	228,8	9,2
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			<b>618</b>	<b>607</b>	<b>584</b>	374,9	363,5	11,3
111	ТП134	10/0,4	340	340			<b>378</b>	<b>364</b>	<b>395</b>	238,0	232,3	5,7
112	ТП135	6/0,4	535,5				<b>591</b>	<b>623</b>	<b>608</b>	374,9	366,4	8,4
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			<b>300</b>	<b>285</b>	<b>291</b>	190,4	176,5	13,9
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			<b>229</b>	<b>204</b>	<b>221</b>	148,8	134,7	14,1
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			<b>618</b>	<b>574</b>	<b>593</b>	374,9	363,5	11,3
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			<b>385</b>	<b>391</b>	<b>374</b>	238,0	230,0	8,0
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			<b>611</b>	<b>586</b>	<b>603</b>	374,9	359,4	15,5
118	ТП145	10/0,4	850	850			<b>579</b>	<b>622</b>	<b>563</b>	595,0	365,9	229,1
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			<b>224</b>	<b>242</b>	<b>231</b>	148,8	142,3	6,4
120	ТП149	10/0,4	340				<b>365</b>	<b>390</b>	<b>347</b>	238,0	229,4	8,6
121	ТП150	10/0,4	212,5				<b>228</b>	<b>220</b>	<b>233</b>	148,8	137,1	11,7
122	ТП151	10/0,4	340	535,5			<b>389</b>	<b>371</b>	<b>390</b>	238,0	229,4	8,6
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			<b>615</b>	<b>603</b>	<b>589</b>	374,9	361,7	13,1
124	ТП154	10/0,4	267,7				<b>280</b>	<b>291</b>	<b>307</b>	187,4	180,6	6,8
125	ТП155	6/0,4	340	136			<b>144</b>	<b>137</b>	<b>125</b>	95,2	84,7	10,5
126	ТП156	6/0,4	535,5				<b>383</b>	<b>371</b>	<b>387</b>	374,9	227,6	147,2

127	ТП158	6/0,4	340				375	368	390	238,0	229,4	8,6
128	ТП159	6/0,4	85				65	84	79	59,5	49,4	10,1
129	ТП161	10/0,4	340	340			391	374	381	238,0	230,0	8,0
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			595	611	618	374,9	363,5	11,3
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			374	390	381	238,0	229,4	8,6
132	ТП169	10/0,4	212,5				224	233	237	148,8	139,4	9,3
133	ТП170	10/0,4	340	272			274	282	305	190,4	179,4	11,0
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			375	390	381	238,0	229,4	8,6
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			214	233	221	148,8	137,1	11,7
136	ТП173	10/0,4	340	340			375	366	388	238,0	228,2	9,8
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			220	238	229	148,8	140,0	8,8
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			224	226	235	148,8	138,2	10,5
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			615	584	597	374,9	361,7	13,1
140	ТП178	10/0,4	153				165	172	159	107,1	101,2	5,9
141	ТП184	10/0,4	535,5	535,5			624	598	584	374,9	367,0	7,8
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			595	619	606	374,9	364,1	10,8
143	ТП187	6/0,4	212,5				234	223	240	148,8	141,2	7,6
144	ТП188	10/0,4	340	340			373	394	365	238,0	231,8	6,2
145	ТП191	6/0,4	153				130	169	158	107,1	99,4	7,7
146	ТП192	6/0,4	212,5				239	220	233	148,8	140,6	8,2
147	ТП195	10/0,4	212,5				240	228	237	148,8	141,2	7,6
148	ТП196	6/0,4	340	272			301	274	293	190,4	177,0	13,4
149	ТП197	6/0,4	340	340			397	370	382	238,0	233,5	4,5
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			365	393	381	238,0	231,2	6,8
151	ТП200	6/0,4	340				374	385	390	238,0	229,4	8,6
152	ТП201	10/0,4	340	272			294	281	305	190,4	179,4	11,0
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			381	368	388	238,0	228,2	9,8
154	ТП203	6/0,4	85				86	75	64	59,5	50,6	8,9
155	ТП204	10/0,4	340	340			294	303	308	238,0	181,2	56,8
156	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			610	621	607	374,9	365,3	9,6
157	ТП206	6/0,4	212,5				232	239	218	148,8	140,6	8,2
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			614	591	585	374,9	361,2	13,7
159	ТП210	10/0,4	212,5				213	221	236	148,8	138,8	9,9
160	ТП211	10/0,4	340	340			371	394	365	238,0	231,8	6,2
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			311	304	293	190,4	182,9	7,5
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			239	230	227	148,8	140,6	8,2

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			392	371	365	238,0	230,6	7,4
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			244	233	225	148,8	143,5	5,2
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			585	619	605	374,9	364,1	10,8
166	ТП218	10/0,4	136	153			133	145	134	95,2	85,3	9,9
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			221	239	234	148,8	140,6	8,2
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			390	370	385	238,0	229,4	8,6
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			621	590	609	374,9	365,3	9,6
170	ТП224	10/0,4	340	340			390	380	374	238,0	229,4	8,6
171	ТП225	6/0,4	212,5				242	234	225	148,8	142,3	6,4
172	ТП227	6/0,4	136				137	144	135	95,2	84,7	10,5
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			365	370	388	238,0	228,2	9,8
174	ТП229	10/0,4	340	340			372	392	388	238,0	230,6	7,4
175	ТП231	6/0,4	85	340			84	70	82	59,5	49,4	10,1
176	ТП232	6/0,4	267				293	274	305	186,9	179,4	7,5
177	ТП233	6/0,4	535,5	340			394	370	361	238,0	231,8	6,2
178	ТП234	6/0,4	850	850			941	975	951	595,0	573,5	21,5
179	ТП235	10/0,4	850	850			964	941	987	595,0	580,6	14,4
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			379	387	390	238,0	229,4	8,6
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			215	233	243	148,8	142,9	5,8
182	ТП240	10/0,4	850	850			967	984	970	595,0	578,8	16,2
183	ТП241	6/0,4	212,5				222	237	227	148,8	139,4	9,3
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			604	620	584	374,9	364,7	10,2
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			222	234	241	148,8	141,8	7,0
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			388	371	382	238,0	228,2	9,8
187	ТП246	6/0,4	535,5				591	625	564	374,9	367,6	7,2
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			615	601	589	374,9	361,7	13,1
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			221	235	230	148,8	138,2	10,5
190	ТП251	10/0,4	850	850			949	950	984	595,0	578,8	16,2
191	ТП254	6/0,4	850	850			971	932	940	595,0	571,1	23,9
192	ТП256	10/0,4	212,5	340			225	233	237	148,8	139,4	9,3
193	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			224	238	230	148,8	140,0	8,8
194	ТП258	6/0,4	340	535,5			371	383	390	238,0	229,4	8,6
195	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			224	216	237	148,8	139,4	9,3
196	ТП261	10/0,4	340	340			380	384	371	238,0	225,9	12,1
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			231	242	224	148,8	142,3	6,4
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			581	599	625	374,9	367,6	7,2

199	ТП266	10/0,4	85				80	87	71	59,5	51,2	8,3
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			239	232	220	148,8	140,6	8,2
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			605	591	622	374,9	365,9	9,0
202	ТП-269	10/0,4	340	340			371	388	365	238,0	228,2	9,8
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			597	574	625	374,9	367,6	7,2
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			142	133	146	95,2	85,9	9,3
205	ТП273	10/0,4	212,5				220	243	231	148,8	142,9	5,8
206	ТП274	10/0,4	340	340			380	394	378	238,0	231,8	6,2
207	ТП275	10/0,4	535,5				593	574	618	374,9	363,5	11,3
208	ТП280	10/0,4	850	850			913	986	954	595,0	580,0	15,0
209	ТП282	10/0,4	340	340			381	387	373	238,0	227,6	10,4
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			141	148	133	95,2	87,1	8,1
211	ТП285	10/0,4	212,5				226	222	234	148,8	137,6	11,1
212	ТП286	10/0,4	340	340			389	380	376	238,0	228,8	9,2
213	ТП287	6/0,4	212,5				222	231	237	148,8	139,4	9,3
214	ТП288	10/0,4	340				361	378	390	238,0	229,4	8,6
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			233	225	237	148,8	139,4	9,3
216	ТП290	10/0,4	340	136			141	127	144	95,2	84,7	10,5
217	ТП292	10/0,4	212,5				225	242	237	148,8	142,3	6,4
218	ТП295	10/0,4	850	850			961	940	911	595,0	565,3	29,7
219	ТП298	10/0,4	850	850			952	963	985	595,0	579,4	15,6
220	ТП305	10/0,4	535,5				624	605	580	374,9	367,0	7,8
221	ТП308	10/0,4	212,5				227	234	241	148,8	141,8	7,0
222	ТП318	6/0,4	170				181	172	184	119,0	108,2	10,8
223	ТП320	6/0,4	340				374	365	388	238,0	228,2	9,8
224	ТП-322	10/0,4	212,5				235	224	215	148,8	138,2	10,5
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			624	579	601	374,9	367,0	7,8
226	ТП333	6/0,4	850	850			964	993	974	595,0	584,1	10,9
227	ТП384	10/0,4	340				355	376	392	238,0	230,6	7,4
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			611	625	591	374,9	367,6	7,2
229	ТП391	6/0,4	212,5				215	224	238	148,8	140,0	8,8
230	ТП393	6/0,4	212,5				233	220	244	148,8	143,5	5,2
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			614	605	587	374,9	361,2	13,7
232	ТП395	10/0,4	212,5				232	242	228	148,8	142,3	6,4
233	ТП399	6/0,4	535,5				583	594	621	374,9	365,3	9,6
234	ТП400	10/0,4	340				390	374	381	238,0	229,4	8,6

235	ТП408	10/0,4	136				146	140	131	95,2	85,9	9,3
236	ТП409	10/0,4	153				162	151	167	107,1	98,2	8,9
237	ТП410	10/0,4	212,5				239	219	228	148,8	140,6	8,2
238	ТП411	10/0,4	340				385	376	392	238,0	230,6	7,4
239	ТП412	10/0,4	212,5				218	229	240	148,8	140,9	7,9
240	ТП413	6/0,4	340	340			381	379	391	238,0	230,0	8,0
241	ТП414	10/0,4	136				144	138	132	95,2	84,7	10,5
242	ТП415	10/0,4	212,5				234	238	224	148,8	140,0	8,8
243	ТП416	6/0,4	340				382	391	374	238,0	230,0	8,0
244	ТП419	6/0,4	136	136			149	142	135	95,2	87,6	7,6
245	ТП420	10/0,4	340				372	391	355	238,0	230,0	8,0
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			604	621	589	374,9	365,3	9,6
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			614	592	601	374,9	361,2	13,7
248	КТП-425	10/0,4	85				85	82	74	59,5	50,0	9,5
249	ТП427	6/0,4	850				962	967	995	595,0	585,3	9,7
250	ТП428	10/0,4	85				79	82	86	59,5	50,6	8,9
251	КТП429	10/0,4	212,5				235	239	227	148,8	140,6	8,2
252	КТП431	10/0,4	85				88	81	77	59,5	51,8	7,7
253	КТП433	10/0,4	212,5				246	235	221	148,8	144,7	4,1
254	КТП434	6/0,4	850	850			977	912	964	595,0	574,7	20,3
255	КТП435	10/0,4	212,5				239	223	215	148,8	140,6	8,2
256	КТП436	10/0,4	85				88	80	71	59,5	51,8	7,7
257	КТП442	10/0,4	535,5				621	595	583	374,9	365,3	9,6
258	БТП445	10/0,4	850	850			989	959	972	595,0	581,7	13,3
259	БКТП446	10/0,4	850	850			922	960	975	595,0	573,5	21,5
260	КТП448	6/0,4	85				83	70	88	59,5	51,8	7,7
261	КТП449	10/0,4	85				85	76	79	59,5	50,0	9,5
262	КТП450	10/0,4	535,5				609	591	625	374,9	367,6	7,2
263	МТП452	10/0,4	85				82	87	73	59,5	51,2	8,3
264	МТП453	10/0,4	136				137	125	149	95,2	87,6	7,6
265	МТП454	10/0,4	535,5	535,5			395	384	371	374,9	232,3	142,5
266	МТП455	10/0,4	535,5				623	591	585	374,9	366,4	8,4
267	МТП456	10/0,4	85				85	80	69	59,5	50,0	9,5
268	МТП457	6/0,4	85				87	80	76	59,5	51,2	8,3
269	КТП461	10/0,4	340	340			374	383	390	238,0	229,4	8,6
270	МТП463	10/0,4	54				48	44	55	37,8	32,4	5,4

271	МТП464	10/0,4	85				85	79	74	59,5	50,0	9,5
272	КТП467	10/0,4	535,5	340			389	370	384	238,0	228,8	9,2
273	КТП469	10/0,4	54				51	45	40	37,8	30,0	7,8
274	ТП470	10/0,4	850	850			933	965	981	595,0	577,0	18,0
275	ТП-473	6/0,4	1062,5	1062,5			155	170	245	743,8	144,1	599,6
276	КТП474	10/0,4	340				379	385	372	238,0	226,5	11,5
277	КТП479	10/0,4	136				140	131	135	95,2	82,3	12,9
278	ТП481	6/0,4	535,5	535,5			621	570	560	374,9	365,3	9,6
279	ТП484	6/0,4	212,5				130	146	167	148,8	98,2	50,5
280	ТП485	10/0,4	535,5				325	349	370	374,9	217,6	157,2
281	ТП486	10/0,4	1360				15	10	5	952,0	8,8	943,2
282	МТП488	10/0,4	212,5				205	160	190	148,8	120,6	28,2
283	ТП489	10/0,4	340				250	280	305	238,0	179,4	58,6
284	ТП490	6/0,4	340				240	260	320	238,0	188,2	49,8
285	ТП493	10/0,4	340				70	50	65	238,0	41,2	196,8
286	ТП494	10/0,4	340				30	35	37	238,0	21,8	216,2
287	МТП-498	10/0,4	212,5				120	103	114	148,8	70,6	78,2
288	ТП-499	6/0,4	850	850			101	122	115	595,0	71,8	523,2
289	ТП-501	10/0,4	212,5				41	48	37	148,8	28,2	120,5
290	ТП-502	6/0,4	850	850			10	11	15	595,0	8,8	586,2
291	ТП-507	10/0,4	212,5	212,5			12	15	8	148,8	8,8	139,9