

**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			996	979	1001	595,0	588,7	6,3
3	РП3	10/0,4	535,5	340			341	397	328	238,0	233,5	4,5
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			234	240	250	148,8	146,9	1,9
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			538	554	570	374,9	335,3	39,6
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			155	160	163	148,8	95,7	53,1
8	РП8	6/0,4	535,5	272			268	304	306	190,4	179,9	10,5
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			317	282	315	190,4	186,3	4,1
11	ТП2	6/0,4	340				360	377	396	238,0	232,7	5,3
12	БКТП3	6/0,4	850	850			680	725	638	595,0	426,4	168,6
13	ТП4	6/0,4	535,5				457	483	408	374,9	284,1	90,7
14	ТП5	6/0,4	535,5				616	597	630	374,9	370,8	4,0
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			394	386	350	238,0	231,6	6,4
16	КТП7	10/0,4	212,5				222	221	205	148,8	130,4	18,4
17	КТП8	10/0,4	136				139	149	137	95,2	87,6	7,6
18	ТП9	6/0,4	340				361	342	381	238,0	223,8	14,2

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			595	568	632	374,9	371,7	3,1
20	ТП11	10/0,4	212,5				172	247	234	148,8	145,4	3,4
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			588	603	609	374,9	358,0	16,9
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			354	393	398	238,0	234,1	3,9
24	ТП15	6/0,4	340	340			380	359	380	238,0	223,4	14,6
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			596	590	611	374,9	359,2	15,6
26	ТП17	6/0,4	85				72	66	61	59,5	42,3	17,2
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			604	579	606	374,9	356,6	18,3
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			394	395	378	238,0	232,2	5,8
29	ТП20	10/0,4	340	340			367	364	399	238,0	234,5	3,5
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			626	599	627	374,9	369,1	5,8
31	ТП22	10/0,4	340	272			302	309	321	190,4	188,9	1,5
32	ТП23	6/0,4	272				296	320	295	190,4	188,3	2,1
33	ТП24	10/0,4	340	340			386	387	395	238,0	232,1	5,9
34	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			623	613	632	374,9	371,6	3,3
35	ТП27	10/0,4	153	212,5			128	134	160	107,1	94,1	13,0
36	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			241	223	236	148,8	141,8	6,9
37	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			577	576	611	374,9	359,2	15,6
38	ТП30	10/6/0,4	340	340			357	368	359	238,0	216,2	21,8
39	ТП31	6/0,4	535,5				603	588	607	374,9	357,2	17,7
40	ТП32	6/0,4	340				349	348	385	238,0	226,5	11,5
41	ТП34	10/0,4	212,5				225	236	241	148,8	142,0	6,8
42	ТП36	10/0,4	136				156	143	136	95,2	91,8	3,4
43	ТП37	6/0,4	340	340			382	367	401	238,0	235,8	2,2
44	ТП38	10/0,4	340	340			375	390	358	238,0	229,4	8,6
45	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			623	618	339	374,9	366,4	8,4
46	ТП41	6/0,4	272	340			317	317	315	190,4	186,5	3,9
47	ТП42	6/0,4	535,5				605	618	620	374,9	364,9	10,0
48	ТП-46	10/0,4	340	212,5			218	224	241	148,8	142,0	6,8
49	ТП47	10/0,4	340	340			365	376	346	238,0	221,1	16,9
50	ТП48	10/0,4	340				380	355	378	238,0	223,4	14,6
51	ТП-49	10/0,4	535,5	340			383	358	380	238,0	225,5	12,5
52	ТП51	6/0,4	535,5				567	575	618	374,9	363,5	11,3
53	ТП52	6/0,4	340				367	390	395	238,0	232,1	5,9
54	ТП55	10/0,4	272				296	292	271	190,4	174,0	16,4

55	ТП56	10/0,4	272	340			306	309	303	190,4	181,7	8,7
56	ТП57	10/0,4	340				385	395	397	238,0	233,3	4,7
57	ТП58	10/0,4	340				369	360	404	238,0	237,6	0,4
58	ТП59	10/0,4	136				137	130	149	95,2	87,6	7,6
59	ТП60	6/0,4	340				385	382	373	238,0	226,4	11,6
60	ТП61	6/0,4	340	340			359	375	397	238,0	233,5	4,5
61	ТП62	10/0,4	535,5	340			374	370	386	238,0	226,8	11,2
62	ТП63	10/0,4	212,5				238	229	218	148,8	140,0	8,8
63	ТП64	10/0,4	535,5				620	606	633	374,9	372,2	2,7
64	ТП65	10/0,4	340				363	370	388	238,0	228,4	9,6
65	ТП66	10/0,4	212,5				220	245	260	148,8	152,9	-4,2
66	ТП67	10/0,4	340				360	375	401	238,0	235,8	2,2
67	ТП68	10/0,4	340				374	394	399	238,0	234,5	3,5
68	ТП69	10/0,4	340				375	380	355	238,0	223,4	14,6
69	ТП70	10/0,4	212,5				231	208	213	148,8	135,9	12,9
70	КТП-72	10/0,4	85				78	82	80	59,5	48,2	11,3
71	ТП74	6/0,4	340	535,5			367	381	393	238,0	230,9	7,1
72	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			606	578	588	374,9	356,6	18,3
73	ТП77	10/0,4	85				69	92	89	59,5	54,2	5,3
74	ТП78	6/0,4	340	340			393	390	366	238,0	231,2	6,8
75	ТП80	10/0,4	212,5				220	208	247	148,8	145,0	3,7
76	ТП83	10/0,4	850	850			972	989	997	595,0	586,4	8,6
77	ТП84	6/0,4	85				91	94	90	59,5	55,4	4,1
78	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			572	579	584	374,9	343,6	31,2
79	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			582	598	632	374,9	371,6	3,3
80	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			213	208	247	148,8	145,0	3,7
81	ТП88	10/0,4	170				165	187	172	119,0	110,2	8,8
82	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			608	610	623	374,9	366,6	8,2
83	ТП93	6/0,4	272	272			307	303	276	190,4	180,5	9,9
84	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			604	585	586	374,9	355,0	19,8
85	ТП98	10/0,4	535,5				577	567	630	374,9	370,3	4,5
86	ТП99	10/0,4	212,5				203	201	202	148,8	119,6	29,1
87	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			633	611	629	374,9	372,4	2,4
88	ТП102	10/0,4	340				355	340	384	238,0	225,6	12,4
89	ТП103	10/0,4	535,5				607	516	531	374,9	357,0	17,9
90	ТП104	10/0,4	340				380	375	397	238,0	233,3	4,7

91	ТП105	6/0,4	340				<b>391</b>	<b>365</b>	<b>399</b>	238,0	234,5	3,5
92	ТП106	10/0,4	535,5				<b>625</b>	<b>577</b>	<b>619</b>	374,9	367,6	7,2
93	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			<b>588</b>	<b>608</b>	<b>565</b>	374,9	357,5	17,3
94	ТП110	6/0,4	340	153			<b>176</b>	<b>159</b>	<b>167</b>	107,1	103,3	3,8
95	ТП114	6/0,4	850	850			<b>912</b>	<b>888</b>	<b>900</b>	595,0	536,3	58,7
96	ТП115	10/0,4	212,5				<b>225</b>	<b>214</b>	<b>222</b>	148,8	132,1	16,6
97	ТП116	6/0,4	535,5				<b>585</b>	<b>602</b>	<b>611</b>	374,9	359,2	15,6
98	ТП119	10/0,4	340				<b>383</b>	<b>366</b>	<b>365</b>	238,0	225,0	13,0
99	ТП118	10/0,4	136				<b>137</b>	<b>154</b>	<b>143</b>	95,2	90,7	4,5
100	ТП120	10/0,4	340				<b>386</b>	<b>390</b>	<b>376</b>	238,0	229,4	8,6
101	ТП122	10/0,4	340	535,5			<b>380</b>	<b>375</b>	<b>354</b>	238,0	223,4	14,6
102	ТП125	10/0,4	850	535,5			<b>600</b>	<b>606</b>	<b>608</b>	374,9	357,8	17,1
103	ТП126	6/0,4	212,5				<b>218</b>	<b>191</b>	<b>206</b>	148,8	128,0	20,8
104	ТП127	6/0,4	170	267			<b>196</b>	<b>185</b>	<b>184</b>	119,0	115,0	4,0
105	ТП129	10/0,4	212,5				<b>226</b>	<b>218</b>	<b>202</b>	148,8	132,9	15,9
106	ТП130	10/0,4	850	850			<b>965</b>	<b>953</b>	<b>947</b>	595,0	567,8	27,2
107	ТП131	10/0,4	340				<b>386</b>	<b>382</b>	<b>372</b>	238,0	226,8	11,2
108	ТП132	10/0,4	535,5	340			<b>361</b>	<b>376</b>	<b>366</b>	238,0	221,1	16,9
109	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			<b>558</b>	<b>597</b>	<b>593</b>	374,9	351,0	23,9
110	ТП134	10/0,4	340	340			<b>365</b>	<b>348</b>	<b>391</b>	238,0	230,2	7,8
111	ТП135	6/0,4	535,5				<b>582</b>	<b>593</b>	<b>609</b>	374,9	358,3	16,5
112	ТП136	6/0,4	272	212,5			<b>244</b>	<b>238</b>	<b>226</b>	148,8	143,5	5,3
113	ТП137	10/0,4	340	212,5			<b>226</b>	<b>225</b>	<b>252</b>	148,8	148,2	0,5
114	ТП138	10/0,4	535,5	340			<b>356</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	238,0	216,5	21,5
115	ТП139	10/0,4	340	535,5			<b>385</b>	<b>386</b>	<b>376</b>	238,0	226,8	11,2
116	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			<b>610</b>	<b>577</b>	<b>623</b>	374,9	366,6	8,2
117	ТП145	10/0,4	535,5	850			<b>510</b>	<b>458</b>	<b>478</b>	374,9	300,1	74,7
118	ТП147	6/0,4	340	212,5			<b>222</b>	<b>234</b>	<b>232</b>	148,8	137,6	11,1
119	ТП149	10/0,4	212,5				<b>218</b>	<b>244</b>	<b>211</b>	148,8	143,5	5,3
120	ТП150	10/0,4	212,5				<b>229</b>	<b>220</b>	<b>246</b>	148,8	144,4	4,3
121	ТП151	10/0,4	340	340			<b>390</b>	<b>379</b>	<b>386</b>	238,0	229,4	8,6
122	ТП152	10/0,4	535,5	535,5			<b>620</b>	<b>604</b>	<b>595</b>	374,9	364,9	10,0
123	ТП154	10/0,4	267,7				<b>282</b>	<b>306</b>	<b>310</b>	187,4	182,1	5,3
124	ТП155	6/0,4	136	340			<b>140</b>	<b>145</b>	<b>133</b>	95,2	85,2	10,0
125	ТП156	6/0,4	153				<b>165</b>	<b>160</b>	<b>163</b>	107,1	97,0	10,1
126	ТП158	6/0,4	340				<b>369</b>	<b>363</b>	<b>390</b>	238,0	229,4	8,6

127	ТП159	6/0,4	85				89	97	87	59,5	57,2	2,3
128	ТП161	10/0,4	340	340			392	368	392	238,0	230,8	7,2
129	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			588	598	606	374,9	356,6	18,3
130	ТП168	6/0,4	535,5	340			361	393	391	238,0	231,2	6,8
131	ТП169	10/0,4	212,5				222	224	236	148,8	138,7	10,1
132	ТП170	10/0,4	340	212,5			221	241	245	148,8	144,0	4,8
133	ТП171	10/0,4	535,5	340			378	391	386	238,0	230,0	8,0
134	ТП172	10/0,4	212,5	340			241	225	220	148,8	141,8	6,9
135	ТП173	10/0,4	340	340			345	337	357	238,0	210,1	27,9
136	ТП174	10/0,4	340	212,5			214	239	232	148,8	140,6	8,1
137	ТП175	10/0,4	340	212,5			226	247	228	148,8	145,4	3,4
138	ТП177	10/0,4	535,5	535,5			589	558	555	374,9	346,4	28,4
139	ТП178	10/0,4	153				175	166	164	107,1	103,1	4,0
140	ТП184	10/0,4	272	212,5			224	244	238	148,8	143,6	5,1
141	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			584	628	614	374,9	369,4	5,4
142	ТП187	6/0,4	212,5				243	228	244	148,8	143,8	4,9
143	ТП188	10/0,4	340	340			395	367	396	238,0	232,7	5,3
144	ТП191	6/0,4	153				155	169	147	107,1	99,5	7,6
145	ТП192	6/0,4	212,5				238	228	228	148,8	140,0	8,7
146	ТП195	10/0,4	212,5				240	221	236	148,8	141,2	7,5
147	ТП196	6/0,4	340	272			316	282	313	190,4	185,7	4,7
148	ТП197	6/0,4	340	340			397	371	400	238,0	235,2	2,8
149	ТП198	6/0,4	535,5	340			373	379	368	238,0	222,8	15,2
150	ТП200	6/0,4	170				195	182	179	119,0	114,9	4,1
151	ТП201	10/0,4	340	272			293	265	305	190,4	179,4	11,0
152	ТП202	10/0,4	340	535,5			359	345	389	238,0	228,6	9,4
153	ТП203	6/0,4	85				94	80	85	59,5	55,4	4,1
154	ТП204	10/0,4	212,5	272			225	239	226	148,8	140,6	8,1
155	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			608	610	614	374,9	361,1	13,8
156	ТП206	6/0,4	212,5				236	243	228	148,8	143,0	5,7
157	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			613	618	604	374,9	363,8	11,1
158	ТП210	10/0,4	212,5				209	213	234	148,8	137,5	11,2
159	ТП211	10/0,4	340				325	354	315	238,0	208,3	29,7
160	ТП213	6/0,4	535,5	272			315	301	303	190,4	185,1	5,3
161	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			232	240	234	148,8	141,1	7,7
162	ТП215	10/0,4	340	535,5			369	355	341	238,0	217,2	20,8

163	ТП216	10/0,4	340	212,5			247	238	237	148,8	145,4	3,4
164	ТП217	10/0,4	535,5	340			375	388	386	238,0	228,0	10,0
165	ТП218	10/0,4	136	153			128	141	135	95,2	82,7	12,5
166	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			221	247	234	148,8	145,4	3,4
167	ТП222	6/0,4	535,5	340			403	389	394	238,0	237,1	0,9
168	ТП223	10/0,4	850	535,5			618	587	607	374,9	363,7	11,1
169	ТП224	10/0,4	340	340			386	361	376	238,0	226,8	11,2
170	ТП225	6/0,4	212,5				225	221	202	148,8	132,3	16,5
171	ТП227	6/0,4	136				137	155	146	95,2	91,2	4,0
172	ТП228	6/0,4	212,5	340			221	229	245	148,8	144,2	4,5
173	ТП229	10/0,4	340	340			385	395	395	238,0	232,4	5,6
174	ТП231	6/0,4	85	340			89	78	84	59,5	52,4	7,1
175	ТП232	6/0,4	267				285	267	307	186,9	180,8	6,1
176	ТП233	6/0,4	340	340			391	367	341	238,0	229,8	8,2
177	ТП234	6/0,4	535,5	272			292	304	305	190,4	179,2	11,2
178	ТП235	10/0,4	535,5	535,5			608	624	612	374,9	366,8	8,0
179	ТП236	10/0,4	340	535,5			357	382	397	238,0	233,3	4,7
180	ТП237	10/0,4	212,5	340			205	221	248	148,8	145,7	3,1
181	ТП240	10/0,4	340	535,5			390	376	367	238,0	229,4	8,6
182	ТП241	6/0,4	212,5				227	244	229	148,8	143,6	5,1
183	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			608	618	621	374,9	365,4	9,5
184	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			225	224	239	148,8	140,9	7,9
185	ТП245	10/0,4	535,5	340			396	369	380	238,0	233,0	5,0
186	ТП246	6/0,4	340				368	386	368	238,0	226,8	11,2
187	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			618	610	598	374,9	363,5	11,3
188	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			214	232	218	148,8	136,5	12,3
189	ТП251	10/0,4	535,5	535,5			609	567	607	374,9	358,1	16,7
190	ТП254	6/0,4	850	850			953	961	920	595,0	565,5	29,5
191	ТП256	10/0,4	212,5	340			208	220	237	148,8	139,5	9,3
192	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			221	245	246	148,8	144,6	4,1
193	ТП258	6/0,4	340	535,5			368	373	383	238,0	225,3	12,7
194	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			232	227	247	148,8	145,0	3,7
195	ТП261	10/0,4	340	340			380	396	376	238,0	233,0	5,0
196	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			240	248	236	148,8	145,8	2,9
197	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			380	350	368	374,9	223,5	151,3
198	ТП266	10/0,4	85				84	92	76	59,5	54,2	5,3

199	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			233	238	217	148,8	140,1	8,7
200	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			540	576	610	374,9	359,1	15,8
201	ТП-269	10/0,4	340	340			343	345	337	238,0	203,0	35,0
202	ТП270	10/0,4	340	340			395	338	392	238,0	232,4	5,6
203	ТП271	10/0,4	535,5	136			144	127	136	95,2	84,6	10,6
204	ТП273	10/0,4	212,5				218	231	229	148,8	135,9	12,9
205	ТП274	10/0,4	340	340			380	380	354	238,0	223,4	14,6
206	ТП275	10/0,4	340				370	357	397	238,0	233,3	4,7
207	ТП280	10/0,4	850	850			609	631	642	595,0	377,6	217,4
208	ТП282	10/0,4	340	340			373	387	370	238,0	227,6	10,4
209	ТП283	10/0,4	136	212,5			130	141	128	95,2	82,8	12,4
210	ТП285	10/0,4	212,5				217	240	239	148,8	141,2	7,5
211	ТП286	10/0,4	340	340			389	396	387	238,0	233,0	5,0
212	ТП287	6/0,4	212,5				223	242	236	148,8	142,4	6,3
213	ТП288	10/0,4	212,5				247	234	232	148,8	145,4	3,4
214	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			238	242	240	148,8	142,4	6,4
215	ТП290	10/0,4	136				152	130	142	95,2	89,4	5,8
216	ТП292	10/0,4	212,5				224	244	218	148,8	143,6	5,1
217	ТП295	10/0,4	340	535,5			360	398	382	238,0	233,9	4,1
218	ТП298	10/0,4	340	340			397	384	386	238,0	233,6	4,4
219	ТП305	10/0,4	535,5				395	373	401	374,9	235,9	139,0
220	ТП318	6/0,4	170				131	142	155	119,0	91,3	27,7
221	ТП320	6/0,4	340				356	354	390	238,0	229,2	8,8
222	ТП-322	10/0,4	212,5				171	172	191	148,8	112,5	36,2
223	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			594	584	567	374,9	349,6	25,2
224	ТП333	6/0,4	850	850			942	993	968	595,0	583,9	11,1
225	ТП384	10/0,4	340				287	315	347	238,0	204,0	34,0
226	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			590	612	606	374,9	359,8	15,1
227	ТП391	6/0,4	212,5				222	205	191	148,8	130,4	18,4
228	ТП393	6/0,4	212,5				241	207	226	148,8	141,7	7,1
229	ТП395	10/0,4	212,5				221	239	208	148,8	140,4	8,3
230	ТП399	6/0,4	535,5				544	576	595	374,9	349,9	25,0
231	ТП400	10/0,4	340				373	361	382	238,0	224,6	13,4
232	ТП408	10/0,4	136				132	126	116	95,2	77,4	17,8
233	ТП409	10/0,4	153				145	142	138	107,1	85,5	21,6
234	ТП410	10/0,4	212,5				231	217	213	148,8	135,7	13,1

235	ТП411	10/0,4	340				372	385	375	238,0	226,2	11,8
236	ТП412	10/0,4	212,5				217	222	245	148,8	144,2	4,5
237	ТП413	6/0,4	340	340			390	365	388	238,0	229,4	8,6
238	ТП414	10/0,4	136				137	152	128	95,2	89,4	5,8
239	ТП415	10/0,4	212,5				235	241	233	148,8	141,8	6,9
240	ТП416	6/0,4	340				331	354	322	238,0	208,3	29,7
241	ТП419	6/0,4	136	136			135	137	136	95,2	80,7	14,5
242	ТП420	10/0,4	340				315	335	325	238,0	197,2	40,8
243	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			558	561	523	374,9	330,0	44,9
244	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			610	562	597	374,9	358,9	15,9
245	КТП-425	10/0,4	85				81	86	78	59,5	50,6	8,9
246	ТП427	6/0,4	850				922	910	966	595,0	568,5	26,5
247	ТП428	10/0,4	85				91	95	94	59,5	56,0	3,5
248	КТП429	10/0,4	212,5				205	203	202	148,8	120,8	27,9
249	КТП431	10/0,4	85				94	82	90	59,5	55,4	4,1
250	КТП433	10/0,4	212,5				233	213	202	148,8	136,9	11,8
251	КТП435	10/0,4	212,5				164	184	156	148,8	108,5	40,2
252	КТП436	10/0,4	85				94	90	92	59,5	55,4	4,1
253	БТП445	10/0,4	850	850			951	855	911	595,0	559,5	35,5
254	КТП448	6/0,4	85				81	73	85	59,5	50,0	9,5
255	КТП449	10/0,4	85				82	89	71	59,5	52,4	7,1
256	КТП450	10/0,4	535,5				591	600	614	374,9	361,3	13,5
257	МТП452	10/0,4	85				82	86	79	59,5	50,6	8,9
258	МТП453	10/0,4	136				125	106	142	95,2	83,3	11,9
259	МТП454	10/0,4	340				349	375	323	238,0	220,6	17,4
260	МТП455	10/0,4	535,5				578	572	562	374,9	339,9	35,0
261	МТП456	10/0,4	85				79	70	78	59,5	46,4	13,1
262	МТП457	6/0,4	85				80	85	84	59,5	50,0	9,5