

**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			971	984	991	595,0	583,1	11,9
3	РП3	10/0,4	535,5	340			363	392	352	238,0	230,6	7,4
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			223	235	230	148,8	138,2	10,5
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			624	585	599	374,9	367,3	7,5
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			206	200	236	148,8	138,8	9,9
8	РП8	6/0,4	535,5	272			288	301	312	190,4	183,5	6,9
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			309	289	301	190,4	181,8	8,6
11	ТП2	6/0,4	340				368	380	393	238,0	231,2	6,8
12	БКТП3	6/0,4	850	850			986	942	925	595,0	579,7	15,3
13	ТП4	6/0,4	535,5				551	561	618	374,9	363,5	11,3
14	ТП5	6/0,4	535,5				622	600	608	374,9	365,9	9,0
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			393	380	375	238,0	231,2	6,8
16	КТП7	10/0,4	212,5				239	231	220	148,8	140,6	8,2
17	КТП8	10/0,4	136				150	143	135	95,2	88,2	7,0
18	ТП9	6/0,4	340				378	364	393	238,0	231,2	6,8

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			605	590	620	374,9	364,7	10,2
20	ТП11	10/0,4	212,5				197	240	225	148,8	141,2	7,6
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			600	613	625	374,9	367,6	7,2
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			352	384	392	238,0	230,6	7,4
24	ТП15	6/0,4	340	340			393	378	389	238,0	231,2	6,8
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			612	595	624	374,9	367,0	7,8
26	ТП17	6/0,4	85				80	88	74	59,5	51,8	7,7
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			626	613	607	374,9	368,2	6,6
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			384	390	380	238,0	229,4	8,6
29	ТП20	10/0,4	340	340			381	366	393	238,0	231,4	6,6
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			607	592	621	374,9	365,3	9,6
31	ТП22	10/0,4	340	272			306	312	294	190,4	183,5	6,9
32	ТП23	6/0,4	272				295	303	311	190,4	182,9	7,5
33	ТП24	10/0,4	340	340			394	386	380	238,0	231,6	6,4
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			600	705	655	952,0	414,7	537,3
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			612	603	624	374,9	367,0	7,8
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			160	149	173	107,1	101,9	5,2
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			242	228	221	148,8	142,6	6,2
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			584	595	624	374,9	367,1	7,8
39	ТП30	10/6/0,4	340	340			387	391	378	238,0	229,7	8,3
40	ТП31	6/0,4	535,5				607	593	619	374,9	364,2	10,6
41	ТП32	6/0,4	340				379	364	390	238,0	229,5	8,5
42	ТП34	10/0,4	212,5				229	237	240	148,8	141,2	7,6
43	ТП36	10/0,4	136				149	140	133	95,2	87,7	7,5
44	ТП37	6/0,4	340	340			383	374	390	238,0	229,7	8,3
45	ТП38	10/0,4	340	340			380	395	374	238,0	232,2	5,8
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			627	611	584	374,9	368,7	6,2
47	ТП41	6/0,4	272	340			294	301	310	190,4	182,3	8,1
48	ТП42	6/0,4	535,5				601	619	615	374,9	364,0	10,8
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			222	231	240	148,8	141,2	7,6
50	ТП47	10/0,4	340	340			391	382	370	238,0	229,8	8,2
51	ТП48	10/0,4	340				381	374	390	238,0	229,4	8,6
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			393	369	384	238,0	231,4	6,6
53	ТП51	6/0,4	535,5				580	609	624	374,9	367,0	7,8
54	ТП52	6/0,4	340				376	382	394	238,0	231,8	6,2

55	ТП55	10/0,4	272				312	294	281	190,4	183,5	6,9
56	ТП56	10/0,4	272	340			310	301	294	190,4	182,3	8,1
57	ТП57	10/0,4	340				376	384	390	238,0	229,4	8,6
58	ТП58	10/0,4	340				379	360	387	238,0	227,6	10,4
59	ТП59	10/0,4	136				137	125	148	95,2	87,1	8,1
60	ТП60	6/0,4	340				393	383	377	238,0	231,2	6,8
61	ТП61	6/0,4	340	340			369	382	391	238,0	230,0	8,0
62	ТП62	10/0,4	535,5	340			383	379	394	238,0	231,8	6,2
63	ТП63	10/0,4	212,5				242	227	233	148,8	142,3	6,4
64	ТП64	10/0,4	535,5				614	602	627	374,9	368,8	6,0
65	ТП65	10/0,4	340				361	376	387	238,0	227,6	10,4
66	ТП66	10/0,4	340				393	387	378	238,0	231,2	6,8
67	ТП67	10/0,4	340				385	372	390	238,0	229,4	8,6
68	ТП68	10/0,4	340				377	380	389	238,0	228,8	9,2
69	ТП69	10/0,4	340				382	387	368	238,0	227,6	10,4
70	ТП70	10/0,4	212,5				242	212	230	148,8	142,3	6,4
71	КТП-72	10/0,4	85				80	87	72	59,5	51,2	8,3
72	ТП74	6/0,4	340	535,5			372	380	387	238,0	227,6	10,4
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			622	592	610	374,9	365,9	9,0
74	ТП77	10/0,4	85				76	90	85	59,5	52,9	6,6
75	ТП78	6/0,4	340	340			392	382	378	238,0	230,9	7,1
76	ТП80	10/0,4	212,5				231	219	237	148,8	139,4	9,3
77	ТП83	10/0,4	850	850			970	986	1003	595,0	590,0	5,0
78	ТП84	6/0,4	85				88	82	74	59,5	51,8	7,7
79	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			584	601	623	374,9	366,4	8,4
80	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			604	594	624	374,9	367,0	7,8
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			229	216	239	148,8	140,6	8,2
82	ТП88	10/0,4	170				171	187	179	119,0	110,0	9,0
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			612	601	621	374,9	365,3	9,6
84	ТП93	6/0,4	272	272			310	300	292	190,4	182,3	8,1
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			623	594	611	374,9	366,4	8,4
86	ТП98	10/0,4	535,5				605	592	617	374,9	362,9	11,9
87	ТП99	10/0,4	212,5				240	227	216	148,8	141,2	7,6
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			624	610	617	374,9	367,1	7,7
89	ТП102	10/0,4	340				378	364	393	238,0	231,2	6,8
90	ТП103	10/0,4	535,5				627	593	578	374,9	368,8	6,0

91	ТП104	10/0,4	340				382	377	388	238,0	228,2	9,8
92	ТП105	6/0,4	340				394	375	383	238,0	231,8	6,2
93	ТП106	10/0,4	535,5				620	588	613	374,9	364,7	10,2
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			608	624	591	374,9	367,0	7,8
95	ТП110	6/0,4	340	153			170	158	165	107,1	100,0	7,1
96	ТП114	6/0,4	850	850			980	947	997	595,0	586,4	8,6
97	ТП115	10/0,4	212,5				229	223	241	148,8	141,8	7,0
98	ТП116	6/0,4	535,5				597	611	621	374,9	365,3	9,6
99	ТП119	10/0,4	340				390	371	362	238,0	229,4	8,6
100	ТП118	10/0,4	212,5				228	240	219	148,8	141,2	7,6
101	ТП120	10/0,4	340				386	393	370	238,0	231,0	7,0
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			390	384	376	238,0	229,4	8,6
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			620	603	615	374,9	364,7	10,2
104	ТП126	6/0,4	212,5				240	217	226	148,8	141,2	7,6
105	ТП127	6/0,4	170	267			187	180	174	119,0	110,0	9,0
106	ТП129	10/0,4	212,5				237	217	229	148,8	139,4	9,3
107	ТП130	10/0,4	850	850			993	963	982	595,0	584,1	10,9
108	ТП131	10/0,4	340				383	392	377	238,0	230,6	7,4
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			374	390	385	238,0	229,4	8,6
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			608	621	593	374,9	365,3	9,6
111	ТП134	10/0,4	340	340			379	365	391	238,0	230,0	8,0
112	ТП135	6/0,4	535,5				594	625	615	374,9	367,6	7,2
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			312	285	297	190,4	183,5	6,9
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			225	217	240	148,8	141,2	7,6
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			628	575	589	374,9	369,4	5,5
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			386	390	377	238,0	229,4	8,6
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			607	587	622	374,9	365,9	9,0
118	ТП145	10/0,4	535,5	850			569	621	583	374,9	365,3	9,6
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			220	237	232	148,8	139,4	9,3
120	ТП149	10/0,4	340				355	389	337	238,0	228,8	9,2
121	ТП150	10/0,4	212,5				233	222	238	148,8	140,0	8,8
122	ТП151	10/0,4	340	340			389	373	387	238,0	228,8	9,2
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			618	614	601	374,9	363,5	11,3
124	ТП154	10/0,4	267,7				280	297	302	187,4	177,6	9,8
125	ТП155	6/0,4	340	136			145	150	137	95,2	88,2	7,0
126	ТП156	6/0,4	340				393	372	384	238,0	231,2	6,8

127	ТП158	6/0,4	340				382	364	390	238,0	229,4	8,6
128	ТП159	6/0,4	85				88	82	76	59,5	51,8	7,7
129	ТП161	10/0,4	340	340			391	370	384	238,0	230,0	8,0
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			594	611	620	374,9	364,7	10,2
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			371	390	380	238,0	229,4	8,6
132	ТП169	10/0,4	212,5				224	232	240	148,8	141,2	7,6
133	ТП170	10/0,4	340	272			267	285	308	190,4	181,2	9,2
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			374	388	380	238,0	228,2	9,8
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			242	233	230	148,8	142,3	6,4
136	ТП173	10/0,4	340	340			375	359	390	238,0	229,4	8,6
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			227	238	231	148,8	140,0	8,8
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			228	221	235	148,8	138,2	10,5
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			620	583	592	374,9	364,7	10,2
140	ТП178	10/0,4	153				167	160	161	107,1	98,2	8,9
141	ТП184	10/0,4	535,5	535,5			623	598	580	374,9	366,4	8,4
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			594	623	610	374,9	366,4	8,4
143	ТП187	6/0,4	212,5				230	221	238	148,8	140,0	8,8
144	ТП188	10/0,4	340	340			389	371	390	238,0	229,4	8,6
145	ТП191	6/0,4	153				139	168	150	107,1	98,8	8,3
146	ТП192	6/0,4	212,5				237	221	230	148,8	139,4	9,3
147	ТП195	10/0,4	212,5				238	227	233	148,8	140,0	8,8
148	ТП196	6/0,4	340	272			307	271	294	190,4	180,6	9,8
149	ТП197	6/0,4	340	340			390	377	380	238,0	229,4	8,6
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			380	387	383	238,0	227,6	10,4
151	ТП200	6/0,4	340				371	382	392	238,0	230,6	7,4
152	ТП201	10/0,4	340	272			300	286	307	190,4	180,6	9,8
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			375	362	390	238,0	229,4	8,6
154	ТП203	6/0,4	85				87	77	83	59,5	51,2	8,3
155	ТП204	10/0,4	340	272			294	305	310	190,4	182,3	8,1
156	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			606	622	600	374,9	365,9	9,0
157	ТП206	6/0,4	212,5				232	240	222	148,8	141,2	7,6
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			613	620	597	374,9	364,9	9,9
159	ТП210	10/0,4	212,5				216	228	238	148,8	140,0	8,8
160	ТП211	10/0,4	340	340			375	391	356	238,0	230,0	8,0
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			309	300	294	190,4	181,8	8,6
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			236	228	220	148,8	138,8	9,9

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			387	374	368	238,0	227,6	10,4
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			237	230	221	148,8	139,4	9,3
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			588	623	601	374,9	366,4	8,4
166	ТП218	10/0,4	136	153			131	150	141	95,2	88,2	7,0
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			224	238	230	148,8	140,0	8,8
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			388	378	382	238,0	228,2	9,8
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			621	597	610	374,9	365,3	9,6
170	ТП224	10/0,4	340	340			391	380	374	238,0	230,0	8,0
171	ТП225	6/0,4	212,5				239	227	221	148,8	140,6	8,2
172	ТП227	6/0,4	136				136	148	140	95,2	87,1	8,1
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			359	372	390	238,0	229,4	8,6
174	ТП229	10/0,4	340	340			372	389	395	238,0	232,3	5,7
175	ТП231	6/0,4	85	340			84	71	81	59,5	49,6	9,9
176	ТП232	6/0,4	267				288	274	300	186,9	176,5	10,4
177	ТП233	6/0,4	340	340			388	374	361	238,0	228,2	9,8
178	ТП234	6/0,4	850	850			900	973	933	595,0	572,3	22,7
179	ТП235	10/0,4	850	850			970	947	992	595,0	583,5	11,5
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			378	388	392	238,0	230,6	7,4
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			212	224	237	148,8	139,4	9,3
182	ТП240	10/0,4	850	850			947	994	972	595,0	584,7	10,3
183	ТП241	6/0,4	212,5				220	238	229	148,8	140,0	8,8
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			617	622	600	374,9	365,9	9,0
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			222	230	238	148,8	140,0	8,8
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			388	372	381	238,0	228,2	9,8
187	ТП246	6/0,4	535,5				598	620	582	374,9	364,4	10,5
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			624	613	594	374,9	367,0	7,8
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			217	237	230	148,8	139,4	9,3
190	ТП251	10/0,4	850	850			930	947	983	595,0	578,2	16,8
191	ТП254	6/0,4	850	850			978	994	959	595,0	584,7	10,3
192	ТП256	10/0,4	212,5	340			225	232	237	148,8	139,4	9,3
193	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			221	237	231	148,8	139,4	9,3
194	ТП258	6/0,4	340	535,5			373	384	390	238,0	229,4	8,6
195	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			217	225	240	148,8	141,2	7,6
196	ТП261	10/0,4	340	340			381	390	369	238,0	229,4	8,6
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			235	243	229	148,8	142,9	5,8
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			579	593	623	374,9	366,4	8,4

199	ТП266	10/0,4	85				82	90	76	59,5	52,9	6,6
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			239	234	227	148,8	140,6	8,2
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			610	590	626	374,9	368,2	6,6
202	ТП-269	10/0,4	340	340			374	395	361	238,0	232,3	5,7
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			589	573	622	374,9	365,9	9,0
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			143	136	152	95,2	89,4	5,8
205	ТП273	10/0,4	212,5				220	238	230	148,8	140,0	8,8
206	ТП274	10/0,4	340	340			382	394	370	238,0	231,8	6,2
207	ТП275	10/0,4	535,5				589	576	620	374,9	364,9	9,9
208	ТП280	10/0,4	850	850			924	998	967	595,0	587,0	8,0
209	ТП282	10/0,4	340	340			384	390	376	238,0	229,4	8,6
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			142	153	135	95,2	90,0	5,2
211	ТП285	10/0,4	212,5				226	231	240	148,8	141,2	7,6
212	ТП286	10/0,4	340	340			390	380	386	238,0	229,4	8,6
213	ТП287	6/0,4	212,5				229	240	234	148,8	141,2	7,6
214	ТП288	10/0,4	340				360	369	393	238,0	231,2	6,8
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			237	233	240	148,8	141,2	7,6
216	ТП290	10/0,4	340	136			150	138	147	95,2	88,2	7,0
217	ТП292	10/0,4	212,5				224	242	235	148,8	142,3	6,4
218	ТП295	10/0,4	850	850			983	1000	945	595,0	588,0	7,0
219	ТП298	10/0,4	850	850			937	959	997	595,0	586,4	8,6
220	ТП305	10/0,4	535,5				625	596	572	374,9	367,6	7,2
221	ТП308	10/0,4	212,5				227	235	240	148,8	141,2	7,6
222	ТП318	6/0,4	170				180	174	188	119,0	110,6	8,4
223	ТП320	6/0,4	340				384	365	391	238,0	230,0	8,0
224	ТП-322	10/0,4	212,5				240	235	224	148,8	141,2	7,6
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			626	586	611	374,9	368,2	6,6
226	ТП333	6/0,4	850	850			969	994	982	595,0	584,7	10,3
227	ТП384	10/0,4	340				344	367	390	238,0	229,4	8,6
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			605	619	598	374,9	364,1	10,8
229	ТП391	6/0,4	212,5				231	225	240	148,8	141,2	7,6
230	ТП393	6/0,4	212,5				235	225	244	148,8	143,5	5,2
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			627	606	589	374,9	368,8	6,0
232	ТП395	10/0,4	212,5				232	240	220	148,8	141,2	7,6
233	ТП399	6/0,4	535,5				584	591	627	374,9	368,8	6,0
234	ТП400	10/0,4	340				395	368	386	238,0	232,3	5,7

235	ТП408	10/0,4	136				150	143	131	95,2	88,2	7,0
236	ТП409	10/0,4	153				161	152	170	107,1	100,0	7,1
237	ТП410	10/0,4	212,5				241	234	228	148,8	141,8	7,0
238	ТП411	10/0,4	340				390	378	395	238,0	232,3	5,7
239	ТП412	10/0,4	212,5				215	226	237	148,8	139,4	9,3
240	ТП413	6/0,4	340	340			394	378	385	238,0	231,8	6,2
241	ТП414	10/0,4	136				138	150	131	95,2	88,2	7,0
242	ТП415	10/0,4	212,5				236	240	227	148,8	141,2	7,6
243	ТП416	6/0,4	340				380	390	367	238,0	229,4	8,6
244	ТП419	6/0,4	136	136			150	140	132	95,2	88,2	7,0
245	ТП420	10/0,4	340				372	390	349	238,0	229,4	8,6
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			602	623	587	374,9	366,4	8,4
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			619	581	604	374,9	364,1	10,8
248	КТП-425	10/0,4	85				86	81	73	59,5	50,6	8,9
249	ТП427	6/0,4	850				973	984	997	595,0	586,4	8,6
250	ТП428	10/0,4	85				80	82	89	59,5	52,3	7,2
251	КТП429	10/0,4	212,5				231	240	222	148,8	141,2	7,6
252	КТП431	10/0,4	85				87	80	84	59,5	51,2	8,3
253	КТП433	10/0,4	212,5				237	230	224	148,8	139,4	9,3
254	КТП-434	6/0,4	850	850			970	995	986	595,0	585,3	9,7
255	КТП435	10/0,4	212,5				239	225	210	148,8	140,6	8,2
256	КТП436	10/0,4	85				87	80	70	59,5	51,2	8,3
257	КТП-442	10/0,4	535,5				620	596	584	374,9	364,7	10,2
258	БТП445	10/0,4	850	850			997	949	978	595,0	586,4	8,6
259	БКТП 446	10/0,4	850	850			990	965	982	595,0	582,3	12,7
260	КТП448	6/0,4	85				84	75	86	59,5	50,6	8,9
261	КТП449	10/0,4	85				85	90	79	59,5	52,9	6,6
262	КТП450	10/0,4	535,5				608	592	620	374,9	364,7	10,2
263	МТП452	10/0,4	85				85	88	76	59,5	51,8	7,7
264	МТП453	10/0,4	136				137	124	145	95,2	85,3	9,9
265	МТП454	10/0,4	340				395	383	378	238,0	232,3	5,7
266	МТП455	10/0,4	535,5				623	597	578	374,9	366,4	8,4
267	МТП456	10/0,4	85				87	81	78	59,5	51,2	8,3
268	МТП457	6/0,4	85				89	92	73	59,5	54,1	5,4
269	КТП-461	10/0,4	340	340			374	382	390	238,0	229,4	8,6
270	МТП-463	10/0,4	54				46	40	51	37,8	30,0	7,8

271	МТП-464	10/0,4	85				85	80	76	59,5	50,0	9,5
272	КТП-467	10/0,4	535,5	340			381	365	390	238,0	229,4	8,6
273	КТП-469	10/0,4	54				50	35	44	37,8	29,4	8,4
274	ТП-470	10/0,4	850	850			911	955	985	595,0	579,4	15,6
275	КТП-474	10/0,4	340				379	392	366	238,0	230,6	7,4
276	КТП-479	10/0,4	136				143	140	132	95,2	84,1	11,1