

**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			970	989	999	595,0	587,6	7,4
3	РП3	10/0,4	535,5	340			363	391	358	238,0	230,0	8,0
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			223	239	230	148,8	140,6	8,2
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			623	585	606	374,9	366,4	8,4
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			209	204	241	148,8	141,8	7,0
8	РП8	6/0,4	535,5	272			293	301	312	190,4	183,5	6,9
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			308	289	302	190,4	181,2	9,2
11	ТП2	6/0,4	340				368	387	393	238,0	231,2	6,8
12	БКТП3	6/0,4	850	850			997	955	942	595,0	586,4	8,6
13	ТП4	6/0,4	535,5				559	574	623	374,9	366,4	8,4
14	ТП5	6/0,4	535,5				625	601	609	374,9	367,6	7,2
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			393	380	374	238,0	231,2	6,8
16	КТП7	10/0,4	212,5				242	230	221	148,8	142,3	6,4
17	КТП8	10/0,4	136				150	143	130	95,2	88,2	7,0
18	ТП9	6/0,4	340				383	368	392	238,0	230,6	7,4

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			611	594	622	374,9	365,9	9,0
20	ТП11	10/0,4	212,5				205	236	223	148,8	138,8	9,9
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			608	612	623	374,9	366,4	8,4
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			356	385	392	238,0	230,6	7,4
24	ТП15	6/0,4	340	340			389	382	385	238,0	228,8	9,2
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			621	588	600	374,9	365,3	9,6
26	ТП17	6/0,4	85				80	88	78	59,5	51,8	7,7
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			620	602	615	374,9	364,7	10,2
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			380	390	387	238,0	229,4	8,6
29	ТП20	10/0,4	340	340			380	374	390	238,0	229,4	8,6
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			607	590	621	374,9	365,3	9,6
31	ТП22	10/0,4	340	272			304	309	296	190,4	181,8	8,6
32	ТП23	6/0,4	272				292	301	310	190,4	182,3	8,1
33	ТП24	10/0,4	340	340			392	380	374	238,0	230,6	7,4
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			1301	1370	1530	952,0	899,9	52,1
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			597	611	624	374,9	367,0	7,8
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			160	150	169	107,1	99,4	7,7
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			242	221	217	148,8	142,3	6,4
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			580	603	625	374,9	367,6	7,2
39	ТП30	10/6/0,4	340	340			382	390	371	238,0	229,4	8,6
40	ТП31	6/0,4	535,5				611	590	620	374,9	364,7	10,2
41	ТП32	6/0,4	340				385	370	390	238,0	229,4	8,6
42	ТП34	10/0,4	212,5				225	230	242	148,8	142,3	6,4
43	ТП36	10/0,4	136				150	145	130	95,2	88,2	7,0
44	ТП37	6/0,4	340	340			382	370	390	238,0	229,4	8,6
45	ТП38	10/0,4	340	340			380	393	371	238,0	231,2	6,8
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			619	610	582	374,9	364,1	10,8
47	ТП41	6/0,4	272	340			294	300	309	190,4	181,8	8,6
48	ТП42	6/0,4	535,5				611	624	603	374,9	367,0	7,8
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			222	230	241	148,8	141,8	7,0
50	ТП47	10/0,4	340	340			390	380	371	238,0	229,4	8,6
51	ТП48	10/0,4	340				380	373	392	238,0	230,6	7,4
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			389	368	382	238,0	228,8	9,2
53	ТП51	6/0,4	535,5				585	618	607	374,9	363,5	11,3
54	ТП52	6/0,4	340				371	384	393	238,0	231,2	6,8

55	ТП55	10/0,4	272				308	298	286	190,4	181,2	9,2
56	ТП56	10/0,4	272	340			314	306	300	190,4	184,7	5,7
57	ТП57	10/0,4	340				377	386	390	238,0	229,4	8,6
58	ТП58	10/0,4	340				384	367	393	238,0	231,2	6,8
59	ТП59	10/0,4	136				143	126	152	95,2	89,4	5,8
60	ТП60	6/0,4	340				393	385	379	238,0	231,2	6,8
61	ТП61	6/0,4	340	340			379	374	389	238,0	228,8	9,2
62	ТП62	10/0,4	535,5	340			385	379	392	238,0	230,6	7,4
63	ТП63	10/0,4	212,5				244	222	232	148,8	143,5	5,2
64	ТП64	10/0,4	535,5				619	592	607	374,9	364,1	10,8
65	ТП65	10/0,4	340				367	375	392	238,0	230,6	7,4
66	ТП66	10/0,4	340				390	382	377	238,0	229,4	8,6
67	ТП67	10/0,4	340				380	377	390	238,0	229,4	8,6
68	ТП68	10/0,4	340				372	381	390	238,0	229,4	8,6
69	ТП69	10/0,4	340				381	388	375	238,0	228,2	9,8
70	ТП70	10/0,4	212,5				242	215	230	148,8	142,3	6,4
71	КТП-72	10/0,4	85				80	87	77	59,5	51,2	8,3
72	ТП74	6/0,4	340	535,5			377	385	393	238,0	231,2	6,8
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			620	593	608	374,9	364,7	10,2
74	ТП77	10/0,4	85				77	91	84	59,5	53,5	6,0
75	ТП78	6/0,4	340	340			392	382	377	238,0	230,6	7,4
76	ТП80	10/0,4	212,5				230	219	242	148,8	142,3	6,4
77	ТП83	10/0,4	850	850			968	980	1001	595,0	588,8	6,2
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	601	624	374,9	367,0	7,8
80	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			609	596	617	374,9	362,9	11,9
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			231	222	238	148,8	140,0	8,8
82	ТП88	10/0,4	340				370	388	310	238,0	228,2	9,8
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			608	605	617	374,9	362,9	11,9
84	ТП93	6/0,4	272	272			315	300	297	190,4	185,3	5,1
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			620	594	610	374,9	364,7	10,2
86	ТП98	10/0,4	535,5				614	590	625	374,9	367,6	7,2
87	ТП99	10/0,4	212,5				240	233	217	148,8	141,2	7,6
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			620	604	613	374,9	364,7	10,2
89	ТП102	10/0,4	340				383	361	389	238,0	228,8	9,2
90	ТП103	10/0,4	535,5				619	594	580	374,9	364,1	10,8

91	ТП104	10/0,4	340				387	381	393	238,0	231,2	6,8
92	ТП105	6/0,4	340				396	374	381	238,0	232,9	5,1
93	ТП106	10/0,4	535,5				621	595	610	374,9	365,3	9,6
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			607	617	596	374,9	362,9	11,9
95	ТП110	6/0,4	340	153			173	159	160	107,1	101,8	5,3
96	ТП114	6/0,4	850	850			988	962	995	595,0	585,3	9,7
97	ТП115	10/0,4	212,5				233	221	241	148,8	141,8	7,0
98	ТП116	6/0,4	535,5				597	610	623	374,9	366,4	8,4
99	ТП119	10/0,4	340				390	378	369	238,0	229,4	8,6
100	ТП118	10/0,4	212,5				228	240	210	148,8	141,2	7,6
101	ТП120	10/0,4	340				384	393	379	238,0	231,2	6,8
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			390	389	382	238,0	229,4	8,6
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			625	607	610	374,9	367,6	7,2
104	ТП126	6/0,4	212,5				239	222	232	148,8	140,6	8,2
105	ТП127	6/0,4	170	267			192	180	177	119,0	112,9	6,1
106	ТП129	10/0,4	212,5				242	224	220	148,8	142,3	6,4
107	ТП130	10/0,4	850	850			999	960	977	595,0	587,6	7,4
108	ТП131	10/0,4	340				383	394	370	238,0	231,8	6,2
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			370	390	384	238,0	229,4	8,6
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			619	607	595	374,9	364,1	10,8
111	ТП134	10/0,4	340	340			373	364	390	238,0	229,4	8,6
112	ТП135	6/0,4	535,5				591	625	609	374,9	367,6	7,2
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			310	284	297	190,4	182,3	8,1
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			228	215	233	148,8	137,1	11,7
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			624	575	580	374,9	367,0	7,8
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			385	391	370	238,0	230,0	8,0
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			605	585	622	374,9	365,9	9,0
118	ТП145	10/0,4	535,5	850			575	619	582	374,9	364,1	10,8
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			220	242	231	148,8	142,3	6,4
120	ТП149	10/0,4	340				363	391	345	238,0	230,0	8,0
121	ТП150	10/0,4	212,5				232	228	240	148,8	141,2	7,6
122	ТП151	10/0,4	340	535,5			385	371	389	238,0	228,8	9,2
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			610	617	600	374,9	362,9	11,9
124	ТП154	10/0,4	267,7				282	298	302	187,4	177,6	9,8
125	ТП155	6/0,4	340	136			145	150	136	95,2	88,2	7,0
126	ТП156	6/0,4	340				393	370	385	238,0	231,2	6,8

127	ТП158	6/0,4	340				382	369	387	238,0	227,6	10,4
128	ТП159	6/0,4	85				89	81	75	59,5	52,3	7,2
129	ТП161	10/0,4	340	340			392	375	381	238,0	230,6	7,4
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			595	611	624	374,9	367,0	7,8
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			376	390	381	238,0	229,4	8,6
132	ТП169	10/0,4	212,5				225	233	240	148,8	141,2	7,6
133	ТП170	10/0,4	340	272			272	285	308	190,4	181,2	9,2
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			374	391	380	238,0	230,0	8,0
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			242	233	225	148,8	142,3	6,4
136	ТП173	10/0,4	340	340			375	360	389	238,0	228,8	9,2
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			225	239	230	148,8	140,6	8,2
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			227	220	235	148,8	138,2	10,5
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			623	584	590	374,9	366,4	8,4
140	ТП178	10/0,4	153				167	160	163	107,1	98,2	8,9
141	ТП184	10/0,4	535,5	535,5			622	593	587	374,9	365,9	9,0
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			601	619	615	374,9	364,1	10,8
143	ТП187	6/0,4	212,5				230	224	238	148,8	140,0	8,8
144	ТП188	10/0,4	340	340			388	375	390	238,0	229,4	8,6
145	ТП191	6/0,4	153				130	169	151	107,1	99,4	7,7
146	ТП192	6/0,4	212,5				238	220	234	148,8	140,0	8,8
147	ТП195	10/0,4	212,5				241	220	238	148,8	141,8	7,0
148	ТП196	6/0,4	340	272			314	276	294	190,4	184,7	5,7
149	ТП197	6/0,4	340	340			391	375	381	238,0	230,0	8,0
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			380	393	388	238,0	231,2	6,8
151	ТП200	6/0,4	340				370	388	391	238,0	230,0	8,0
152	ТП201	10/0,4	340	272			300	285	308	190,4	181,2	9,2
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			379	361	394	238,0	231,8	6,2
154	ТП203	6/0,4	85				87	71	82	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			612	621	605	374,9	365,3	9,6
157	ТП206	6/0,4	212,5				232	239	221	148,8	140,6	8,2
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			611	622	591	374,9	365,9	9,0
159	ТП210	10/0,4	212,5				214	224	236	148,8	138,8	9,9
160	ТП211	10/0,4	340	340			372	388	358	238,0	228,2	9,8
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			313	305	293	190,4	184,1	6,3
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			235	231	222	148,8	138,2	10,5

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			383	379	360	238,0	225,3	12,7
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			241	235	226	148,8	141,8	7,0
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			587	623	606	374,9	366,4	8,4
166	ТП218	10/0,4	136	153			132	151	140	95,2	88,8	6,4
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			229	240	235	148,8	141,2	7,6
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			390	377	381	238,0	229,4	8,6
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			622	590	610	374,9	365,9	9,0
170	ТП224	10/0,4	340	340			391	380	373	238,0	230,0	8,0
171	ТП225	6/0,4	212,5				238	231	228	148,8	140,0	8,8
172	ТП227	6/0,4	136				142	151	137	95,2	88,8	6,4
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			365	376	389	238,0	228,8	9,2
174	ТП229	10/0,4	340	340			372	381	394	238,0	231,8	6,2
175	ТП231	6/0,4	85	340			89	75	84	59,5	52,3	7,2
176	ТП232	6/0,4	267				295	277	300	186,9	176,5	10,4
177	ТП233	6/0,4	340	340			394	371	368	238,0	231,8	6,2
178	ТП234	6/0,4	850	850			931	990	949	595,0	582,3	12,7
179	ТП235	10/0,4	850	850			970	951	999	595,0	587,6	7,4
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			372	381	391	238,0	230,0	8,0
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			211	228	237	148,8	139,4	9,3
182	ТП240	10/0,4	850	850			959	992	974	595,0	583,5	11,5
183	ТП241	6/0,4	212,5				225	238	230	148,8	140,0	8,8
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			610	621	600	374,9	365,3	9,6
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			224	233	240	148,8	141,2	7,6
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			393	373	380	238,0	231,2	6,8
187	ТП246	6/0,4	535,5				598	620	587	374,9	364,7	10,2
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			623	614	594	374,9	366,4	8,4
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			222	243	230	148,8	142,9	5,8
190	ТП251	10/0,4	850	850			943	954	996	595,0	585,8	9,2
191	ТП254	6/0,4	850	850			975	991	969	595,0	582,9	12,1
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			221	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			227	221	238	148,8	140,0	8,8
196	ТП261	10/0,4	340	340			381	392	377	238,0	230,6	7,4
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			230	243	224	148,8	142,9	5,8
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			581	597	623	374,9	366,4	8,4

199	ТП266	10/0,4	85				82	90	70	59,5	52,9	6,6
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			241	234	225	148,8	141,8	7,0
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			617	591	624	374,9	367,0	7,8
202	ТП-269	10/0,4	340	340			379	390	367	238,0	229,4	8,6
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			596	572	618	374,9	363,5	11,3
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			143	135	153	95,2	90,0	5,2
205	ТП273	10/0,4	212,5				225	242	239	148,8	142,3	6,4
206	ТП274	10/0,4	340	340			386	394	370	238,0	231,8	6,2
207	ТП275	10/0,4	535,5				594	575	627	374,9	368,8	6,0
208	ТП280	10/0,4	850	850			937	998	976	595,0	587,0	8,0
209	ТП282	10/0,4	340	340			391	396	375	238,0	232,9	5,1
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			141	148	134	95,2	87,1	8,1
211	ТП285	10/0,4	212,5				220	232	240	148,8	141,2	7,6
212	ТП286	10/0,4	340	340			390	387	381	238,0	229,4	8,6
213	ТП287	6/0,4	212,5				222	230	236	148,8	138,8	9,9
214	ТП288	10/0,4	340				361	370	392	238,0	230,6	7,4
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			234	225	239	148,8	140,6	8,2
216	ТП290	10/0,4	340	136			146	128	141	95,2	85,9	9,3
217	ТП292	10/0,4	212,5				221	235	230	148,8	138,2	10,5
218	ТП295	10/0,4	850	850			961	998	932	595,0	587,2	7,8
219	ТП298	10/0,4	850	850			930	969	995	595,0	585,3	9,7
220	ТП305	10/0,4	535,5				625	602	581	374,9	367,6	7,2
221	ТП308	10/0,4	212,5				233	232	240	148,8	141,2	7,6
222	ТП318	6/0,4	170				180	170	188	119,0	110,6	8,4
223	ТП320	6/0,4	340				377	365	388	238,0	228,2	9,8
224	ТП-322	10/0,4	212,5				241	230	224	148,8	141,8	7,0
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			625	574	601	374,9	367,6	7,2
226	ТП333	6/0,4	850	850			961	999	975	595,0	587,6	7,4
227	ТП384	10/0,4	340				353	370	395	238,0	232,3	5,7
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			612	627	591	374,9	368,8	6,0
229	ТП391	6/0,4	212,5				230	226	240	148,8	141,2	7,6
230	ТП393	6/0,4	212,5				232	220	239	148,8	140,6	8,2
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			625	605	589	374,9	367,6	7,2
232	ТП395	10/0,4	212,5				233	242	220	148,8	142,3	6,4
233	ТП399	6/0,4	535,5				583	590	621	374,9	365,1	9,7
234	ТП400	10/0,4	340				392	374	383	238,0	230,6	7,4

235	ТП408	10/0,4	136				148	140	131	95,2	87,1	8,1
236	ТП409	10/0,4	153				162	157	171	107,1	100,6	6,5
237	ТП410	10/0,4	212,5				238	230	221	148,8	140,0	8,8
238	ТП411	10/0,4	340				384	377	389	238,0	228,8	9,2
239	ТП412	10/0,4	212,5				218	229	238	148,8	140,0	8,8
240	ТП413	6/0,4	340	340			381	373	391	238,0	230,0	8,0
241	ТП414	10/0,4	136				145	134	139	95,2	85,3	9,9
242	ТП415	10/0,4	212,5				235	238	225	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			148	141	137	95,2	87,1	8,1
245	ТП420	10/0,4	340				373	391	355	238,0	230,0	8,0
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			604	622	587	374,9	365,9	9,0
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			626	589	605	374,9	368,2	6,6
248	КТП-425	10/0,4	85				87	80	73	59,5	51,2	8,3
249	ТП427	6/0,4	850				963	980	998	595,0	587,3	7,7
250	ТП428	10/0,4	85				77	82	85	59,5	50,0	9,5
251	КТП429	10/0,4	212,5				232	238	224	148,8	140,0	8,8
252	КТП431	10/0,4	85				87	80	84	59,5	51,2	8,3
253	КТП433	10/0,4	212,5				241	235	221	148,8	141,8	7,0
254	КТП-434	6/0,4	850	850			970	996	984	595,0	585,8	9,2
255	КТП435	10/0,4	212,5				238	225	215	148,8	140,0	8,8
256	КТП436	10/0,4	85				87	80	70	59,5	51,2	8,3
257	КТП442	10/0,4	535,5				622	597	584	374,9	365,9	9,0
258	БТП445	10/0,4	850	850			995	951	978	595,0	585,3	9,7
259	БКТП446	10/0,4	850	850			998	973	980	595,0	587,0	8,0
260	КТП448	6/0,4	85				83	70	89	59,5	52,3	7,2
261	КТП449	10/0,4	85				81	91	73	59,5	53,5	6,0
262	КТП450	10/0,4	535,5				605	590	620	374,9	364,7	10,2
263	МТП452	10/0,4	85				80	87	73	59,5	51,2	8,3
264	МТП453	10/0,4	136				135	123	147	95,2	86,5	8,7
265	МТП454	10/0,4	340				391	382	370	238,0	230,0	8,0
266	МТП455	10/0,4	535,5				622	591	587	374,9	365,9	9,0
267	МТП456	10/0,4	85				91	80	70	59,5	53,5	6,0
268	МТП457	6/0,4	85				81	87	71	59,5	51,2	8,3
269	КТП461	10/0,4	340	340			375	383	390	238,0	229,4	8,6
270	МТП463	10/0,4	54				49	44	55	37,8	32,4	5,4

