

**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			965	981	990	595,0	582,3	12,7
3	РП3	10/0,4	535,5	340			366	388	355	238,0	228,4	9,6
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			221	237	232	148,8	139,4	9,3
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			620	589	609	374,9	364,8	10,0
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			207	201	238	148,8	140,3	8,5
8	РП8	6/0,4	535,5	272			295	303	310	190,4	182,6	7,8
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			310	295	304	190,4	182,6	7,8
11	ТП2	6/0,4	340				371	385	390	238,0	229,4	8,6
12	БКТП3	6/0,4	850	850			996	959	947	595,0	585,8	9,2
13	ТП4	6/0,4	535,5				555	577	621	374,9	365,3	9,6
14	ТП5	6/0,4	535,5				622	606	611	374,9	365,9	9,0
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			390	382	376	238,0	229,4	8,6
16	КТП7	10/0,4	212,5				238	228	226	148,8	140,1	8,6
17	КТП8	10/0,4	136				147	145	133	95,2	86,5	8,7
18	ТП9	6/0,4	340				385	370	390	238,0	229,5	8,5

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			614	596	620	374,9	364,7	10,2
20	ТП11	10/0,4	212,5				209	239	225	148,8	140,6	8,2
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			605	610	625	374,9	367,6	7,2
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			392	384	380	238,0	230,6	7,4
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			623	585	604	374,9	366,4	8,4
26	ТП17	6/0,4	85				82	89	76	59,5	52,6	6,9
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			380	395	384	238,0	232,3	5,7
29	ТП20	10/0,4	340	340			384	378	392	238,0	230,8	7,2
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			609	595	624	374,9	367,0	7,8
31	ТП22	10/0,4	340	272			307	311	293	190,4	182,9	7,5
32	ТП23	6/0,4	272				295	304	312	190,4	183,5	6,9
33	ТП24	10/0,4	340	340			390	382	377	238,0	229,4	8,6
34	ТП25	6/0,4	1360	1360			1330	1365	1553	952,0	913,5	38,5
35	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			594	613	621	374,9	365,3	9,6
36	ТП27	10/0,4	153	212,5			160	150	172	107,1	101,2	5,9
37	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			240	223	215	148,8	141,2	7,6
38	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			584	600	621	374,9	365,5	9,4
39	ТП30	10/6/0,4	340	340			384	393	375	238,0	231,2	6,8
40	ТП31	6/0,4	535,5				613	593	623	374,9	366,4	8,4
41	ТП32	6/0,4	340				387	373	392	238,0	230,6	7,4
42	ТП34	10/0,4	212,5				227	233	240	148,8	141,2	7,6
43	ТП36	10/0,4	136				153	147	133	95,2	90,0	5,2
44	ТП37	6/0,4	340	340			380	373	392	238,0	230,6	7,4
45	ТП38	10/0,4	340	340			384	391	372	238,0	230,0	8,0
46	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			622	613	585	374,9	365,9	9,0
47	ТП41	6/0,4	272	340			292	302	311	190,4	183,1	7,3
48	ТП42	6/0,4	535,5				607	622	601	374,9	365,9	9,0
49	ТП-46	10/0,4	340	212,5			224	232	243	148,8	142,9	5,8
50	ТП47	10/0,4	340	340			392	383	376	238,0	230,6	7,4
51	ТП48	10/0,4	340				383	370	395	238,0	232,3	5,7
52	ТП-49	10/0,4	535,5	340			392	371	385	238,0	230,6	7,4
53	ТП51	6/0,4	535,5				587	621	609	374,9	365,3	9,6
54	ТП52	6/0,4	340				374	382	395	238,0	232,3	5,7

55	ТП55	10/0,4	272				310	296	284	190,4	182,3	8,1
56	ТП56	10/0,4	272	340			311	303	297	190,4	182,9	7,5
57	ТП57	10/0,4	340				374	388	392	238,0	230,6	7,4
58	ТП58	10/0,4	340				386	371	391	238,0	230,0	8,0
59	ТП59	10/0,4	136				140	123	151	95,2	88,8	6,4
60	ТП60	6/0,4	340				391	383	377	238,0	230,0	8,0
61	ТП61	6/0,4	340	340			377	372	387	238,0	227,6	10,4
62	ТП62	10/0,4	535,5	340			384	374	390	238,0	229,4	8,6
63	ТП63	10/0,4	212,5				241	225	234	148,8	141,8	7,0
64	ТП64	10/0,4	535,5				622	590	609	374,9	365,9	9,0
65	ТП65	10/0,4	340				367	375	392	238,0	230,6	7,4
66	ТП66	10/0,4	340				392	384	375	238,0	230,6	7,4
67	ТП67	10/0,4	340				382	379	393	238,0	231,2	6,8
68	ТП68	10/0,4	340				373	384	395	238,0	232,3	5,7
69	ТП69	10/0,4	340				383	391	372	238,0	230,0	8,0
70	ТП70	10/0,4	212,5				240	217	233	148,8	141,2	7,6
71	КТП-72	10/0,4	85				82	89	79	59,5	52,3	7,2
72	ТП74	6/0,4	340	535,5			371	382	391	238,0	230,0	8,0
73	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			623	596	605	374,9	366,4	8,4
74	ТП77	10/0,4	85				72	93	80	59,5	54,7	4,8
75	ТП78	6/0,4	340	340			390	384	375	238,0	229,4	8,6
76	ТП80	10/0,4	212,5				233	221	240	148,8	141,2	7,6
77	ТП83	10/0,4	850	850			961	975	990	595,0	582,2	12,8
78	ТП84	6/0,4	85				90	84	72	59,5	52,9	6,6
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			605	598	619	374,9	364,1	10,8
81	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			230	220	235	148,8	138,2	10,5
82	ТП88	10/0,4	340				373	385	325	238,0	226,5	11,5
83	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			612	607	621	374,9	365,3	9,6
84	ТП93	6/0,4	272	272			311	302	295	190,4	182,9	7,5
85	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			623	597	606	374,9	366,4	8,4
86	ТП98	10/0,4	535,5				611	592	622	374,9	365,9	9,0
87	ТП99	10/0,4	212,5				238	230	212	148,8	140,0	8,8
88	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			623	600	610	374,9	366,4	8,4
89	ТП102	10/0,4	340				380	363	392	238,0	230,6	7,4
90	ТП103	10/0,4	535,5				617	597	582	374,9	362,9	11,9

91	ТП104	10/0,4	340				383	377	390	238,0	229,4	8,6
92	ТП105	6/0,4	340				392	370	383	238,0	230,6	7,4
93	ТП106	10/0,4	535,5				623	591	613	374,9	366,4	8,4
94	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			603	622	592	374,9	365,9	9,0
95	ТП110	6/0,4	340	153			171	151	164	107,1	100,6	6,5
96	ТП114	6/0,4	850	850			981	968	990	595,0	582,3	12,7
97	ТП115	10/0,4	212,5				230	222	243	148,8	142,9	5,8
98	ТП116	6/0,4	535,5				591	612	625	374,9	367,6	7,2
99	ТП119	10/0,4	340				393	374	366	238,0	231,2	6,8
100	ТП118	10/0,4	212,5				224	243	215	148,8	142,9	5,8
101	ТП120	10/0,4	340				382	391	376	238,0	230,0	8,0
102	ТП122	10/0,4	340	535,5			394	385	380	238,0	231,8	6,2
103	ТП125	10/0,4	850	535,5			623	600	612	374,9	366,4	8,4
104	ТП126	6/0,4	212,5				242	225	234	148,8	142,3	6,4
105	ТП127	6/0,4	170	267			190	182	174	119,0	111,8	7,2
106	ТП129	10/0,4	212,5				239	221	229	148,8	140,6	8,2
107	ТП130	10/0,4	850	850			991	967	979	595,0	582,9	12,1
108	ТП131	10/0,4	340				385	397	372	238,0	233,5	4,5
109	ТП132	10/0,4	535,5	340			371	375	385	238,0	226,5	11,5
110	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			615	600	591	374,9	361,7	13,1
111	ТП134	10/0,4	340	340			378	364	393	238,0	231,2	6,8
112	ТП135	6/0,4	535,5				594	621	611	374,9	365,3	9,6
113	ТП136	6/0,4	272	535,5			303	281	294	190,4	178,2	12,2
114	ТП137	10/0,4	340	212,5			220	212	225	148,8	132,3	16,4
115	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			621	579	585	374,9	365,3	9,6
116	ТП139	10/0,4	340	535,5			388	393	372	238,0	231,2	6,8
117	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			604	581	601	374,9	355,3	19,6
118	ТП145	10/0,4	535,5	850			577	619	571	374,9	364,1	10,8
119	ТП147	6/0,4	340	212,5			222	240	233	148,8	141,2	7,6
120	ТП149	10/0,4	340				361	393	340	238,0	231,2	6,8
121	ТП150	10/0,4	212,5				230	225	237	148,8	139,4	9,3
122	ТП151	10/0,4	340	535,5			387	373	392	238,0	230,6	7,4
123	ТП152	10/0,4	535,5	850			612	601	584	374,9	360,0	14,9
124	ТП154	10/0,4	267,7				280	294	305	187,4	179,4	8,0
125	ТП155	6/0,4	340	136			141	133	121	95,2	82,9	12,3
126	ТП156	6/0,4	340				381	373	387	238,0	227,6	10,4

127	ТП158	6/0,4	340				371	362	392	238,0	230,6	7,4
128	ТП159	6/0,4	85				61	82	75	59,5	48,2	11,3
129	ТП161	10/0,4	340	340			395	377	385	238,0	232,3	5,7
130	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			599	615	621	374,9	365,3	9,6
131	ТП168	6/0,4	535,5	340			379	393	383	238,0	231,2	6,8
132	ТП169	10/0,4	212,5				221	230	243	148,8	142,9	5,8
133	ТП170	10/0,4	340	272			270	287	312	190,4	183,5	6,9
134	ТП171	10/0,4	535,5	340			371	395	387	238,0	232,3	5,7
135	ТП172	10/0,4	212,5	340			211	230	227	148,8	135,3	13,5
136	ТП173	10/0,4	340	340			371	363	393	238,0	231,2	6,8
137	ТП174	10/0,4	340	212,5			222	231	224	148,8	135,9	12,9
138	ТП175	10/0,4	340	212,5			221	223	238	148,8	140,0	8,8
139	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			611	581	593	374,9	359,4	15,5
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	595	581	374,9	365,3	9,6
142	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			591	625	610	374,9	367,6	7,2
143	ТП187	6/0,4	212,5				232	221	242	148,8	142,3	6,4
144	ТП188	10/0,4	340	340			370	377	361	238,0	221,8	16,2
145	ТП191	6/0,4	153				133	167	154	107,1	98,2	8,9
146	ТП192	6/0,4	212,5				235	223	231	148,8	138,2	10,5
147	ТП195	10/0,4	212,5				243	224	235	148,8	142,9	5,8
148	ТП196	6/0,4	340	272			311	278	291	190,4	182,9	7,5
149	ТП197	6/0,4	340	340			393	377	377	238,0	231,2	6,8
150	ТП198	6/0,4	535,5	340			361	390	384	238,0	229,4	8,6
151	ТП200	6/0,4	340				372	381	393	238,0	231,2	6,8
152	ТП201	10/0,4	340	272			302	288	311	190,4	182,9	7,5
153	ТП202	10/0,4	340	535,5			385	364	390	238,0	229,4	8,6
154	ТП203	6/0,4	85				79	73	61	59,5	46,5	13,0
155	ТП204	10/0,4	340	272			297	301	312	190,4	183,5	6,9
156	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			614	624	607	374,9	367,0	7,8
157	ТП206	6/0,4	212,5				230	241	224	148,8	141,8	7,0
158	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			603	597	582	374,9	354,7	20,2
159	ТП210	10/0,4	212,5				218	226	239	148,8	140,6	8,2
160	ТП211	10/0,4	340	340			377	392	362	238,0	230,6	7,4
161	ТП213	6/0,4	535,5	272			309	301	290	190,4	181,8	8,6
162	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			237	233	224	148,8	139,4	9,3

163	ТП215	10/0,4	340	535,5			389	376	363	238,0	228,8	9,2
164	ТП216	10/0,4	340	212,5			239	230	222	148,8	140,9	7,9
165	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			581	617	609	374,9	362,9	11,9
166	ТП218	10/0,4	136	153			130	147	138	95,2	86,5	8,7
167	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			225	237	232	148,8	139,4	9,3
168	ТП222	6/0,4	535,5	340			392	374	383	238,0	230,6	7,4
169	ТП223	10/0,4	850	535,5			624	593	607	374,9	367,3	7,6
170	ТП224	10/0,4	340	340			393	382	370	238,0	231,2	6,8
171	ТП225	6/0,4	212,5				236	232	221	148,8	138,8	9,9
172	ТП227	6/0,4	136				140	147	135	95,2	86,5	8,7
173	ТП228	6/0,4	535,5	340			361	373	392	238,0	230,6	7,4
174	ТП229	10/0,4	340	340			374	389	384	238,0	228,8	9,2
175	ТП231	6/0,4	85	340			87	73	81	59,5	51,2	8,3
176	ТП232	6/0,4	267				291	279	302	186,9	177,6	9,3
177	ТП233	6/0,4	340	340			390	372	365	238,0	229,4	8,6
178	ТП234	6/0,4	850	850			935	974	959	595,0	572,9	22,1
179	ТП235	10/0,4	850	850			965	947	994	595,0	584,7	10,3
180	ТП236	10/0,4	340	535,5			375	383	393	238,0	231,2	6,8
181	ТП237	10/0,4	212,5	340			218	231	240	148,8	141,2	7,6
182	ТП240	10/0,4	850	850			961	995	978	595,0	585,3	9,7
183	ТП241	6/0,4	212,5				220	234	232	148,8	137,6	11,1
184	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			607	623	581	374,9	366,4	8,4
185	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			226	237	238	148,8	140,0	8,8
186	ТП245	10/0,4	535,5	340			390	375	384	238,0	229,4	8,6
187	ТП246	6/0,4	535,5				595	622	582	374,9	365,9	9,0
188	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			618	607	590	374,9	363,5	11,3
189	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			224	238	232	148,8	140,0	8,8
190	ТП251	10/0,4	850	850			940	959	993	595,0	584,1	10,9
191	ТП254	6/0,4	850	850			979	930	952	595,0	575,8	19,2
192	ТП256	10/0,4	212,5	340			221	230	239	148,8	140,6	8,2
193	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			227	242	233	148,8	142,3	6,4
194	ТП258	6/0,4	340	535,5			374	380	392	238,0	230,6	7,4
195	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			220	214	234	148,8	137,6	11,1
196	ТП261	10/0,4	340	340			383	388	375	238,0	228,2	9,8
197	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			233	240	220	148,8	141,2	7,6
198	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			585	594	620	374,9	364,7	10,2

199	ТП266	10/0,4	85				82	92	74	59,5	54,1	5,4
200	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			237	230	222	148,8	139,4	9,3
201	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			611	595	626	374,9	368,2	6,6
202	ТП-269	10/0,4	340	340			374	392	369	238,0	230,6	7,4
203	ТП270	10/0,4	535,5	850			591	577	622	374,9	365,9	9,0
204	ТП271	10/0,4	535,5	136			140	137	151	95,2	88,8	6,4
205	ТП273	10/0,4	212,5				227	240	235	148,8	141,2	7,6
206	ТП274	10/0,4	340	340			383	390	374	238,0	229,4	8,6
207	ТП275	10/0,4	535,5				591	570	624	374,9	367,0	7,8
208	ТП280	10/0,4	850	850			945	994	970	595,0	584,7	10,3
209	ТП282	10/0,4	340	340			384	391	371	238,0	230,0	8,0
210	ТП283	10/0,4	136	212,5			145	152	130	95,2	89,4	5,8
211	ТП285	10/0,4	212,5				224	230	242	148,8	142,3	6,4
212	ТП286	10/0,4	340	340			392	384	380	238,0	230,6	7,4
213	ТП287	6/0,4	212,5				225	234	239	148,8	140,6	8,2
214	ТП288	10/0,4	340				365	374	394	238,0	231,8	6,2
215	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			236	229	242	148,8	142,3	6,4
216	ТП290	10/0,4	340	136			149	124	143	95,2	87,6	7,6
217	ТП292	10/0,4	212,5				223	239	235	148,8	140,6	8,2
218	ТП295	10/0,4	850	850			965	987	939	595,0	580,6	14,4
219	ТП298	10/0,4	850	850			947	961	974	595,0	572,9	22,1
220	ТП305	10/0,4	535,5				621	608	583	374,9	365,3	9,6
221	ТП308	10/0,4	212,5				230	230	245	148,8	144,1	4,6
222	ТП318	6/0,4	170				181	172	184	119,0	108,2	10,8
223	ТП320	6/0,4	340				370	369	391	238,0	230,0	8,0
224	ТП-322	10/0,4	212,5				233	224	218	148,8	137,1	11,7
225	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			621	570	606	374,9	365,3	9,6
226	ТП333	6/0,4	850	850			969	1003	978	595,0	590,0	5,0
227	ТП384	10/0,4	340				350	374	390	238,0	229,4	8,6
228	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			608	622	594	374,9	365,9	9,0
229	ТП391	6/0,4	212,5				217	222	233	148,8	137,1	11,7
230	ТП393	6/0,4	212,5				237	224	242	148,8	142,3	6,4
231	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			621	609	581	374,9	365,3	9,6
232	ТП395	10/0,4	212,5				237	240	224	148,8	141,2	7,6
233	ТП399	6/0,4	535,5				580	597	626	374,9	368,2	6,6
234	ТП400	10/0,4	340				395	377	384	238,0	232,3	5,7

235	ТП408	10/0,4	136				144	142	134	95,2	84,7	10,5
236	ТП409	10/0,4	153				160	154	170	107,1	100,0	7,1
237	ТП410	10/0,4	212,5				232	216	224	148,8	136,5	12,3
238	ТП411	10/0,4	340				380	374	385	238,0	226,5	11,5
239	ТП412	10/0,4	212,5				215	226	237	148,8	139,4	9,3
240	ТП413	6/0,4	340	340			384	376	394	238,0	231,8	6,2
241	ТП414	10/0,4	136				147	136	130	95,2	86,5	8,7
242	ТП415	10/0,4	212,5				232	241	228	148,8	141,8	7,0
243	ТП416	6/0,4	340				385	393	370	238,0	231,2	6,8
244	ТП419	6/0,4	136	136			145	140	133	95,2	85,3	9,9
245	ТП420	10/0,4	340				370	395	359	238,0	232,3	5,7
246	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			600	625	584	374,9	367,6	7,2
247	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			620	598	608	374,9	364,7	10,2
248	КТП-425	10/0,4	85				87	80	71	59,5	51,2	8,3
249	ТП427	6/0,4	850				969	961	990	595,0	582,3	12,7
250	ТП428	10/0,4	85				75	80	88	59,5	51,8	7,7
251	КТП429	10/0,4	212,5				230	236	221	148,8	138,8	9,9
252	КТП431	10/0,4	85				85	84	80	59,5	50,0	9,5
253	КТП433	10/0,4	212,5				243	238	224	148,8	142,9	5,8
254	КТП-434	6/0,4	850	850			975	992	981	595,0	583,5	11,5
255	КТП435	10/0,4	212,5				235	220	212	148,8	138,5	10,2
256	КТП436	10/0,4	85				84	82	74	59,5	49,4	10,1
257	КТП442	10/0,4	535,5				626	590	581	374,9	368,2	6,6
258	БТП445	10/0,4	850	850			984	955	970	595,0	578,8	16,2
259	БКТП446	10/0,4	850	850			991	964	985	595,0	582,9	12,1
260	КТП448	6/0,4	85				80	73	84	59,5	49,4	10,1
261	КТП449	10/0,4	85				83	90	75	59,5	52,9	6,6
262	КТП450	10/0,4	535,5				611	595	623	374,9	366,4	8,4
263	МТП452	10/0,4	85				78	84	70	59,5	49,4	10,1
264	МТП453	10/0,4	136				131	120	145	95,2	85,3	9,9
265	МТП454	10/0,4	340				393	380	373	238,0	231,2	6,8
266	МТП455	10/0,4	535,5				620	594	583	374,9	364,7	10,2
267	МТП456	10/0,4	85				89	82	73	59,5	52,3	7,2
268	МТП457	6/0,4	85				83	85	74	59,5	50,0	9,5
269	КТП461	10/0,4	340	340			371	380	392	238,0	230,6	7,4
270	МТП463	10/0,4	54				46	41	53	37,8	31,2	6,6

