

**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			998	900	920	595,0	587,1	7,9
3	РП3	10/0,4	535,5	340			360	382	346	238,0	224,7	13,3
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			245	228	238	148,8	144,0	4,7
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			565	581	549	374,9	342,0	32,9
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			163	166	158	148,8	97,6	51,2
8	РП8	6/0,4	535,5	272			310	312	273	190,4	183,5	6,9
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			288	302	313	190,4	184,1	6,3
11	ТП2	6/0,4	340				385	404	367	238,0	237,4	0,6
12	БКТП3	6/0,4	850	850			740	650	694	595,0	435,0	160,0
13	ТП4	6/0,4	535,5				490	414	465	374,9	288,0	86,9
14	ТП5	6/0,4	535,5				609	586	628	374,9	369,5	5,3
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			393	357	362	238,0	231,3	6,7
16	КТП7	10/0,4	212,5				225	210	226	148,8	133,0	15,8
17	КТП8	10/0,4	136				152	139	142	95,2	89,3	5,9
18	ТП9	6/0,4	340				349	388	369	238,0	228,3	9,7

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			577	620	604	374,9	364,7	10,2
20	ТП11	10/0,4	212,5				252	239	176	148,8	148,3	0,5
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			615	621	600	374,9	365,1	9,7
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			392	380	359	238,0	230,6	7,4
24	ТП15	6/0,4	340	340			366	387	387	238,0	227,9	10,1
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			602	623	608	374,9	366,4	8,4
26	ТП17	6/0,4	85				67	62	73	59,5	43,2	16,3
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			591	618	616	374,9	363,7	11,2
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			372	360	390	238,0	229,4	8,6
29	ТП20	10/0,4	535,5	535,5			570	589	571	374,9	346,4	28,4
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			608	618	598	374,9	363,5	11,3
31	ТП22	10/0,4	340	340			315	328	308	238,0	192,9	45,1
32	ТП23	6/0,4	272				305	295	302	190,4	179,4	11,0
33	ТП24	10/0,4	340	340			395	360	388	238,0	232,2	5,8
34	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			625	605	612	374,9	367,7	7,1
35	ТП27	10/0,4	153	212,5			137	163	131	107,1	96,0	11,1
36	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			227	241	246	148,8	144,6	4,1
37	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			588	623	589	374,9	366,4	8,4
38	ТП30	10/6/0,4	340	340			373	366	362	238,0	219,4	18,6
39	ТП31	6/0,4	535,5				600	619	615	374,9	364,3	10,6
40	ТП32	6/0,4	535,5				555	593	556	374,9	348,7	26,2
41	ТП34	10/0,4	212,5				241	246	229	148,8	144,8	4,0
42	ТП36	10/0,4	136				146	139	120	95,2	85,7	9,5
43	ТП37	6/0,4	340	340			374	360	389	238,0	228,9	9,1
44	ТП38	10/0,4	340	340			398	365	382	238,0	234,0	4,0
45	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			628	580	602	374,9	369,5	5,3
46	ТП41	6/0,4	272	340			302	280	315	190,4	185,3	5,1
47	ТП42	6/0,4	535,5				630	595	617	374,9	370,7	4,1
48	ТП-46	10/0,4	340	212,5			228	246	222	148,8	144,8	4,0
49	ТП47	10/0,4	340	340			383	353	372	238,0	225,5	12,5
50	ТП48	10/0,4	340				362	385	387	238,0	227,9	10,1
51	ТП-49	10/0,4	535,5	340			363	386	389	238,0	228,9	9,1
52	ТП51	6/0,4	535,5				587	630	579	374,9	370,8	4,0
53	ТП52	6/0,4	340				398	358	375	238,0	234,0	4,0
54	ТП55	10/0,4	272				298	277	302	190,4	177,5	12,9

55	ТП56	10/0,4	272	340			315	309	312	190,4	185,4	5,0
56	ТП57	10/0,4	340				365	380	393	238,0	231,0	7,0
57	ТП58	10/0,4	340				367	390	376	238,0	229,4	8,6
58	ТП59	10/0,4	136				132	152	139	95,2	89,4	5,8
59	ТП60	6/0,4	340				389	380	393	238,0	231,0	7,0
60	ТП61	6/0,4	340	340			380	365	365	238,0	223,7	14,3
61	ТП62	10/0,4	535,5	340			378	393	382	238,0	231,3	6,7
62	ТП63	10/0,4	340	340			335	315	350	238,0	205,9	32,1
63	ТП64	10/0,4	535,5				618	601	632	374,9	372,0	2,9
64	ТП65	10/0,4	340				377	396	370	238,0	232,9	5,1
65	ТП66	10/0,4	212,5				238	241	222	148,8	141,7	7,1
66	ТП67	10/0,4	340				382	359	367	238,0	224,9	13,1
67	ТП68	10/0,4	340				371	392	381	238,0	230,6	7,4
68	ТП69	10/0,4	340				387	362	382	238,0	227,9	10,1
69	ТП70	10/0,4	212,5				240	217	236	148,8	141,2	7,6
7	70	КТП-72	10/0,4	85			84	82	79	59,5	49,2	10,3
71	ТП74	6/0,4	340	535,5			393	360	372	238,0	231,0	7,0
72	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			589	600	618	374,9	363,7	11,2
73	ТП77	10/0,4	85				94	91	70	59,5	55,3	4,2
74	ТП78	6/0,4	340	340			388	374	360	238,0	228,2	9,8
75	ТП80	10/0,4	212,5				212	242	224	148,8	142,3	6,4
76	ТП83	10/0,4	850	850			925	965	992	595,0	583,5	11,5
77	ТП84	6/0,4	85				96	92	93	59,5	56,5	3,0
78	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			589	583	588	374,9	346,7	28,2
79	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			610	622	594	374,9	365,9	9,0
80	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			212	242	217	148,8	142,3	6,4
81	ТП88	10/0,4	212,5				201	230	188	148,8	135,3	13,5
82	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			622	602	620	374,9	365,9	9,0
83	ТП93	6/0,4	272	272			309	299	313	190,4	184,2	6,2
84	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			599	599	618	374,9	363,4	11,4
85	ТП98	10/0,4	535,5				579	625	589	374,9	367,6	7,2
86	ТП99	10/0,4	212,5				235	206	220	148,8	138,2	10,5
87	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			623	613	589	374,9	366,7	8,1
88	ТП102	10/0,4	340				347	391	362	238,0	230,1	7,9
89	ТП103	10/0,4	535,5				532	544	618	374,9	363,4	11,4
90	ТП104	10/0,4	340				383	392	387	238,0	230,6	7,4

91	ТП105	6/0,4	340				372	360	399	238,0	234,6	3,4
92	ТП106	10/0,4	535,5				589	631	621	374,9	371,4	3,4
93	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			620	576	599	374,9	364,7	10,2
94	ТП110	6/0,4	340	153			163	171	150	107,1	100,7	6,4
95	ТП114	6/0,4	850	850			975	918	930	595,0	573,5	21,5
96	ТП115	10/0,4	212,5				218	226	229	148,8	134,8	14,0
97	ТП116	6/0,4	535,5				614	623	596	374,9	366,4	8,4
98	ТП119	10/0,4	340				374	373	390	238,0	229,5	8,5
99	ТП118	10/0,4	212,5				218	202	199	148,8	128,2	20,5
100	ТП120	10/0,4	340				398	383	393	238,0	234,0	4,0
101	ТП122	10/0,4	340	535,5			382	361	387	238,0	227,9	10,1
102	ТП125	10/0,4	850	535,5			618	620	612	374,9	364,9	9,9
103	ТП126	6/0,4	170				195	172	181	119,0	114,8	4,2
104	ТП127	6/0,4	170	267			189	187	170	119,0	111,2	7,8
105	ТП129	10/0,4	212,5				222	205	230	148,8	135,5	13,2
106	ТП130	10/0,4	850	850			969	968	988	595,0	581,0	14,0
107	ТП131	10/0,4	340				389	380	393	238,0	231,3	6,7
108	ТП132	10/0,4	535,5	340			383	374	368	238,0	225,5	12,5
109	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			609	605	569	374,9	358,0	16,9
110	ТП134	10/0,4	340	340			355	389	372	238,0	228,8	9,2
111	ТП135	6/0,4	535,5				602	618	597	374,9	363,7	11,2
112	ТП136	6/0,4	272	535,5			243	280	249	190,4	164,7	25,7
113	ТП137	10/0,4	340	212,5			229	215	230	148,8	135,3	13,4
114	ТП138	10/0,4	535,5	340			349	375	363	238,0	220,8	17,2
115	ТП139	10/0,4	340	535,5			393	384	393	238,0	231,3	6,7
116	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			589	606	622	374,9	365,9	9,0
117	ТП145	10/0,4	535,5	850			520	540	560	374,9	329,4	45,5
118	ТП147	6/0,4	340	212,5			239	236	226	148,8	140,4	8,4
119	ТП149	10/0,4	212,5				249	215	222	148,8	146,3	2,4
120	ТП150	10/0,4	212,5				228	243	234	148,8	142,9	5,8
121	ТП151	10/0,4	340	340			386	394	398	238,0	234,0	4,0
122	ТП152	10/0,4	535,5	535,5			620	610	580	374,9	364,9	9,9
123	ТП154	10/0,4	267,7				312	290	287	187,4	183,5	3,8
124	ТП155	6/0,4	340	136			148	139	142	95,2	86,9	8,3
125	ТП156	6/0,4	340				340	333	322	238,0	200,0	38,0
126	ТП158	6/0,4	340				370	398	376	238,0	234,0	4,0

127	ТП159	6/0,4	85				98	87	94	59,5	57,7	1,8
128	ТП161	10/0,4	340	340			375	385	392	238,0	230,6	7,4
129	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			610	618	600	374,9	363,7	11,2
130	ТП168	6/0,4	535,5	340			401	399	368	238,0	235,8	2,2
131	ТП169	10/0,4	212,5				228	241	226	148,8	141,5	7,3
132	ТП170	10/0,4	340	212,5			244	244	223	148,8	143,5	5,2
133	ТП171	10/0,4	535,5	340			370	393	385	238,0	231,3	6,7
134	ТП172	10/0,4	212,5	340			229	225	246	148,8	144,6	4,1
135	ТП173	10/0,4	340	340			344	364	352	238,0	214,3	23,7
136	ТП174	10/0,4	340	212,5			244	237	218	148,8	143,4	5,3
137	ТП175	10/0,4	340	212,5			215	233	230	148,8	136,8	12,0
138	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5			569	566	601	374,9	353,4	21,5
139	ТП178	10/0,4	153				169	167	150	107,1	99,7	7,4
140	ТП184	10/0,4	340	535,5			349	343	340	238,0	205,3	32,7
141	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			615	626	596	374,9	368,3	6,6
142	ТП187	6/0,4	212,5				235	219	225	148,8	138,2	10,5
143	ТП188	10/0,4	340	340			374	390	362	238,0	229,4	8,6
144	ТП191	6/0,4	153				173	151	155	107,1	101,5	5,6
145	ТП192	6/0,4	212,5				232	232	243	148,8	142,8	5,9
146	ТП195	10/0,4	212,5				225	241	245	148,8	144,0	4,7
147	ТП196	6/0,4	340	272			284	317	306	190,4	186,4	4,0
148	ТП197	6/0,4	340	340			378	392	360	238,0	230,6	7,4
149	ТП198	6/0,4	535,5	340			386	375	381	238,0	227,3	10,7
150	КТП200	6/0,4	340				341	331	313	238,0	200,6	37,4
151	ТП201	10/0,4	340	272			272	308	301	190,4	181,2	9,2
152	ТП202	10/0,4	340	535,5			352	396	366	238,0	233,2	4,8
153	ТП203	6/0,4	85				82	87	96	59,5	56,5	3,0
154	ТП204	10/0,4	212,5	272			244	230	229	148,8	143,4	5,3
155	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			622	626	620	374,9	368,3	6,6
156	ТП206	6/0,4	212,5				208	232	241	148,8	141,6	7,1
157	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			602	614	623	374,9	366,5	8,4
158	ТП210	10/0,4	212,5				217	238	214	148,8	140,3	8,5
159	ТП211	10/0,4	340				361	321	331	238,0	212,5	25,5
160	ТП213	6/0,4	535,5	272			308	315	292	190,4	185,3	5,1
161	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			245	238	236	148,8	143,9	4,9
162	ТП215	10/0,4	340	535,5			359	350	381	238,0	224,0	14,0

163	ТП216	10/0,4	340	212,5			233	242	215	148,8	142,3	6,5
164	ТП217	10/0,4	535,5	340			395	393	383	238,0	232,5	5,5
165	ТП218	10/0,4	136	153			143	137	130	95,2	84,4	10,8
166	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			220	239	225	148,8	140,4	8,4
167	ТП222	6/0,4	535,5	340			395	372	380	238,0	232,2	5,8
168	ТП223	10/0,4	850	535,5			599	609	600	374,9	358,2	16,6
169	ТП224	10/0,4	340	340			369	384	393	238,0	231,3	6,7
170	ТП225	6/0,4	212,5				225	206	229	148,8	134,9	13,8
171	ТП227	6/0,4	136				129	149	139	95,2	87,5	7,7
172	ТП228	6/0,4	212,5	340			233	240	226	148,8	141,2	7,6
173	ТП229	10/0,4	340	340			383	370	393	238,0	231,0	7,0
174	ТП231	6/0,4	85	340			76	88	90	59,5	52,9	6,6
175	ТП232	6/0,4	267				273	304	290	186,9	178,8	8,1
176	ТП233	6/0,4	340	340			374	348	398	238,0	234,4	3,6
177	ТП234	6/0,4	535,5	272			310	311	298	190,4	182,8	7,6
178	ТП235	10/0,4	535,5	535,5			603	628	616	374,9	369,6	5,3
179	ТП236	10/0,4	340	535,5			389	392	364	238,0	230,6	7,4
180	ТП237	10/0,4	212,5	340			225	240	209	148,8	141,2	7,6
181	ТП240	10/0,4	340	535,5			383	375	398	238,0	234,0	4,0
182	ТП241	6/0,4	212,5				249	233	231	148,8	146,5	2,3
183	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			630	602	620	374,9	370,7	4,1
184	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			225	248	231	148,8	146,1	2,7
185	ТП245	10/0,4	535,5	340			376	387	392	238,0	230,6	7,4
186	ТП246	6/0,4	340				393	376	375	238,0	231,3	6,7
187	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			622	610	630	374,9	370,8	4,1
188	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			237	222	218	148,8	139,2	9,6
189	ТП251	10/0,4	535,5	535,5			579	619	621	374,9	365,3	9,6
190	ТП254	6/0,4	850	850			981	938	972	595,0	576,8	18,2
191	ТП256	10/0,4	212,5	340			224	242	212	148,8	142,3	6,5
192	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			242	235	225	148,8	142,3	6,4
193	ТП258	6/0,4	340	535,5			383	388	373	238,0	228,0	10,0
194	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			231	240	237	148,8	141,2	7,6
195	ТП261	10/0,4	340	340			391	383	387	238,0	230,0	8,0
196	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			228	241	245	148,8	144,0	4,7
197	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			567	575	588	374,9	345,9	29,0
198	ТП266	10/0,4	85				94	77	86	59,5	55,3	4,2

199	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			238	224	234	148,8	140,3	8,5
200	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			588	623	550	374,9	366,2	8,6
201	ТП-269	10/0,4	340	340			352	344	350	238,0	207,0	31,0
202	ТП270	10/0,4	340	850			390	399	401	238,0	235,9	2,1
203	ТП271	10/0,4	535,5	136			129	139	147	95,2	86,3	8,9
204	ТП273	10/0,4	212,5				236	233	222	148,8	138,6	10,2
205	ТП274	10/0,4	340	340			387	361	387	238,0	227,9	10,1
206	ТП275	10/0,4	535,5				566	595	577	374,9	350,0	24,9
207	ТП280	10/0,4	850	850			960	950	902	595,0	564,7	30,3
208	ТП282	10/0,4	340	340			395	378	380	238,0	232,2	5,8
209	ТП283	10/0,4	136	212,5			144	131	133	95,2	84,5	10,7
210	ТП285	10/0,4	212,5				245	244	221	148,8	144,0	4,7
211	ТП286	10/0,4	340	340			380	395	397	238,0	233,4	4,6
212	ТП287	6/0,4	212,5				217	241	227	148,8	141,7	7,1
213	ТП288	10/0,4	340				339	366	355	238,0	215,3	22,7
214	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			243	241	245	148,8	144,0	4,7
215	ТП290	10/0,4	136				132	144	155	95,2	91,2	4,0
216	ТП292	10/0,4	212,5				249	222	228	148,8	146,5	2,3
217	ТП295	10/0,4	340	535,5			380	390	367	238,0	229,2	8,8
218	ТП298	10/0,4	340	340			392	394	371	238,0	231,7	6,3
219	ТП305	10/0,4	535,5				489	506	501	374,9	297,6	77,2
220	ТП318	6/0,4	170				155	158	133	119,0	93,2	25,8
221	ТП320	6/0,4	340				361	390	363	238,0	229,4	8,6
222	ТП-322	10/0,4	212,5				211	201	222	148,8	130,6	18,2
223	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			596	618	606	374,9	363,5	11,3
224	ТП333	6/0,4	850	850			950	988	961	595,0	581,1	13,9
225	ТП384	10/0,4	340				318	350	290	238,0	205,9	32,1
226	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			589	618	602	374,9	363,7	11,2
227	ТП391	6/0,4	212,5				210	195	226	148,8	133,0	15,8
228	ТП393	6/0,4	212,5				211	230	242	148,8	142,3	6,4
	ТП394	6/04	535,5	535,5			411	410	475	374,9	279,4	95,5
229	ТП395	10/0,4	212,5				244	213	226	148,8	143,3	5,5
230	ТП399	6/0,4	535,5				586	604	550	374,9	355,1	19,8
231	ТП400	10/0,4	340				365	386	385	238,0	227,3	10,7
232	ТП408	10/0,4	136				129	118	134	95,2	78,9	16,3
233	ТП409	10/0,4	153				145	141	148	107,1	87,2	19,9

234	ТП410	10/0,4	212,5				222	217	235	148,8	138,4	10,4
235	ТП411	10/0,4	340				392	383	380	238,0	230,7	7,3
236	ТП412	10/0,4	212,5				223	239	218	148,8	140,6	8,2
237	ТП413	6/0,4	340	340			372		398	238,0	234,0	4,0
238	ТП414	10/0,4	136				155	131	139	95,2	91,2	4,0
239	ТП415	10/0,4	212,5				246	238	240	148,8	144,6	4,1
240	ТП416	6/0,4	340				361	371	338	238,0	218,2	19,8
241	ТП419	6/0,4	136	136			137	135	134	95,2	80,8	14,4
242	ТП420	10/0,4	340				342	331	321	238,0	201,2	36,8
243	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			569	527	567	374,9	334,5	40,3
244	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			573	609	622	374,9	366,1	8,7
245	КТП-425	10/0,4	85				88	91	83	59,5	53,5	6,0
246	ТП427	6/0,4	850				928	986	940	595,0	579,8	15,2
247	ТП428	10/0,4	85				98	94	96	59,5	57,7	1,8
248	КТП429	10/0,4	212,5				207	206	210	148,8	123,3	25,5
249	КТП431	10/0,4	85				84	92	96	59,5	56,5	3,0
250	КТП433	10/0,4	212,5				217	206	237	148,8	139,6	9,1
251	КТП435	10/0,4	212,5				183	155	168	148,8	107,5	41,3
252	КТП436	10/0,4	85				92	94	96	59,5	56,5	3,0
253	БТП445	10/0,4	850	850			872	929	970	595,0	570,7	24,3
254	КТП448	6/0,4	153				174	157	168	107,1	102,3	4,8
255	КТП449	10/0,4	85				91	72	84	59,5	53,4	6,1
256	КТП450	10/0,4	535,5				610	622	599	374,9	366,1	8,7
257	МТП452	10/0,4	85				88	81	84	59,5	51,6	7,9
258	МТП453	10/0,4	136				105	149	125	95,2	87,4	7,8
259	МТП454	10/0,4	340				383	329	356	238,0	225,0	13,0
260	МТП455	10/0,4	535,5				583	573	589	374,9	346,7	28,2
261	МТП456	10/0,4	85				71	81	83	59,5	48,8	10,7
262	МТП457	6/0,4	85				87	79	83	59,5	51,2	8,3