

**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			974	986	993	595,0	584,1	10,9
3	РП3	10/0,4	535,5	340			359	390	349	238,0	229,5	8,5
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			227	238	233	148,8	140,1	8,7
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			621	582	597	374,9	365,3	9,6
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			209	198	232	148,8	136,5	12,3
8	РП8	6/0,4	535,5	272			285	304	310	190,4	182,3	8,1
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			311	286	303	190,4	182,9	7,5
11	ТП2	6/0,4	340				366	377	390	238,0	229,5	8,5
12	БКТП3	6/0,4	850	850			973	935	912	595,0	572,5	22,5
13	ТП4	6/0,4	535,5				523	553	611	374,9	359,4	15,5
14	ТП5	6/0,4	535,5				620	605	610	374,9	364,9	10,0
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			390	383	371	238,0	229,4	8,6
16	КТП7	10/0,4	212,5				237	229	218	148,8	139,4	9,3
17	КТП8	10/0,4	136				148	141	133	95,2	87,1	8,1
18	ТП9	6/0,4	340				374	360	391	238,0	230,2	7,8

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			601	584	625	374,9	367,6	7,2
20	ТП11	10/0,4	212,5				191	243	230	148,8	142,9	5,8
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			594	610	623	374,9	366,4	8,4
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			345	381	390	238,0	229,4	8,6
24	ТП15	6/0,4	340	340			391	376	387	238,0	230,0	8,0
25	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			609	592	629	374,9	370,0	4,9
26	ТП17	6/0,4	85				82	90	76	59,5	52,9	6,6
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			621	610	616	374,9	365,3	9,6
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			380	395	382	238,0	232,3	5,7
29	ТП20	10/0,4	340	340			378	363	391	238,0	230,0	8,0
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			612	596	624	374,9	367,0	7,8
31	ТП22	10/0,4	340	272			304	310	297	190,4	182,3	8,1
32	ТП23	6/0,4	272				290	300	309	190,4	181,8	8,6
33	ТП24	10/0,4	340	340			390	380	384	238,0	229,4	8,6
34	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			610	600	621	374,9	365,3	9,6
35	ТП27	10/0,4	153	212,5			162	145	170	107,1	100,0	7,1
36	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			240	224	217	148,8	141,2	7,6
37	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			589	597	620	374,9	364,7	10,2
38	ТП30	10/6/0,4	340	340			385	394	374	238,0	231,8	6,2
39	ТП31	6/0,4	535,5				611	598	623	374,9	366,4	8,4
40	ТП32	6/0,4	340				375	362	392	238,0	230,6	7,4
41	ТП34	10/0,4	212,5				225	235	243	148,8	142,9	5,8
42	ТП36	10/0,4	136				151	142	131	95,2	88,8	6,4
43	ТП37	6/0,4	340	340			380	372	393	238,0	231,2	6,8
44	ТП38	10/0,4	340	340			383	391	371	238,0	230,0	8,0
45	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			623	608	565	374,9	366,4	8,4
46	ТП41	6/0,4	272	340			300	305	311	190,4	182,9	7,5
47	ТП42	6/0,4	535,5				607	629	612	374,9	370,0	4,9
48	ТП-46	10/0,4	340	212,5			219	229	242	148,8	142,3	6,4
49	ТП47	10/0,4	340	340			393	380	372	238,0	231,2	6,8
50	ТП48	10/0,4	340				384	370	393	238,0	231,3	6,7
51	ТП-49	10/0,4	535,5	340			390	366	380	238,0	229,4	8,6
52	ТП51	6/0,4	535,5				584	605	620	374,9	364,7	10,2
53	ТП52	6/0,4	340				373	380	392	238,0	230,8	7,2
54	ТП55	10/0,4	272				310	297	283	190,4	182,6	7,8

55	ТП56	10/0,4	272	340			315	309	303	190,4	185,4	5,0
56	ТП57	10/0,4	340				378	386	394	238,0	231,6	6,4
57	ТП58	10/0,4	340				375	367	390	238,0	229,4	8,6
58	ТП59	10/0,4	136				138	128	150	95,2	88,2	7,0
59	ТП60	6/0,4	340				395	384	374	238,0	232,5	5,5
60	ТП61	6/0,4	340	340			365	379	393	238,0	231,3	6,7
61	ТП62	10/0,4	535,5	340			385	377	396	238,0	232,9	5,1
62	ТП63	10/0,4	212,5				240	224	231	148,8	141,2	7,6
63	ТП64	10/0,4	535,5				611	606	624	374,9	367,1	7,7
64	ТП65	10/0,4	340				368	379	389	238,0	228,9	9,1
65	ТП66	10/0,4	212,5				224	240	232	148,8	141,2	7,6
66	ТП67	10/0,4	340				383	369	391	238,0	230,1	7,9
67	ТП68	10/0,4	340				375	382	386	238,0	227,0	11,0
68	ТП69	10/0,4	340				384	393	372	238,0	231,2	6,8
69	ТП70	10/0,4	212,5				240	209	228	148,8	141,2	7,6
70	КТП-72	10/0,4	85				82	89	74	59,5	52,6	6,9
71	ТП74	6/0,4	340	535,5			370	382	389	238,0	229,0	9,0
72	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			625	594	613	374,9	367,7	7,2
73	ТП77	10/0,4	85				78	92	82	59,5	54,1	5,4
74	ТП78	6/0,4	340	340			397	385	374	238,0	233,5	4,5
75	ТП80	10/0,4	212,5				229	217	240	148,8	141,2	7,6
76	ТП83	10/0,4	850	850			977	983	1001	595,0	588,9	6,1
77	ТП84	6/0,4	85				90	86	80	59,5	52,9	6,6
78	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			587	598	621	374,9	365,3	9,6
79	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			601	591	629	374,9	369,8	5,0
80	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			226	214	242	148,8	142,3	6,4
81	ТП88	10/0,4	170				173	191	178	119,0	112,3	6,7
82	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			615	604	625	374,9	367,8	7,0
83	ТП93	6/0,4	272	272			314	301	294	190,4	184,5	5,9
84	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			625	597	608	374,9	367,7	7,2
85	ТП98	10/0,4	535,5				602	589	622	374,9	365,9	8,9
86	ТП99	10/0,4	212,5				244	224	214	148,8	143,7	5,1
87	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			620	608	615	374,9	364,7	10,2
88	ТП102	10/0,4	340				378	364	393	238,0	231,2	6,8
89	ТП103	10/0,4	535,5				624	592	576	374,9	367,3	7,6
90	ТП104	10/0,4	340				381	375	391	238,0	230,0	8,0

91	ТП105	6/0,4	340				392	373	387	238,0	230,7	7,3
92	ТП106	10/0,4	535,5				622	585	610	374,9	365,9	9,0
93	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			606	622	588	374,9	365,9	9,0
94	ТП110	6/0,4	340	153			173	161	167	107,1	101,9	5,2
95	ТП114	6/0,4	850	850			967	920	994	595,0	584,7	10,3
96	ТП115	10/0,4	212,5				226	217	240	148,8	141,2	7,6
97	ТП116	6/0,4	535,5				605	615	617	374,9	362,9	11,9
98	ТП119	10/0,4	340				392	375	366	238,0	230,6	7,4
99	ТП118	10/0,4	212,5				233	242	217	148,8	142,6	6,2
100	ТП120	10/0,4	340				384	391	372	238,0	230,0	8,0
101	ТП122	10/0,4	340	535,5			394	382	379	238,0	231,6	6,4
102	ТП125	10/0,4	850	535,5			624	601	612	374,9	367,2	7,6
103	ТП126	6/0,4	212,5				243	214	223	148,8	142,9	5,8
104	ТП127	6/0,4	170	267			190	182	172	119,0	111,8	7,2
105	ТП129	10/0,4	212,5				241	214	227	148,8	141,8	7,0
106	ТП130	10/0,4	850	850			997	968	979	595,0	586,4	8,6
107	ТП131	10/0,4	340				381	390	375	238,0	229,4	8,6
108	ТП132	10/0,4	535,5	340			370	393	383	238,0	231,2	6,8
109	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			605	626	598	374,9	368,2	6,6
110	ТП134	10/0,4	340	340			377	369	393	238,0	231,2	6,8
111	ТП135	6/0,4	535,5				592	623	612	374,9	366,4	8,4
112	ТП136	6/0,4	272	535,5			314	283	294	190,4	184,7	5,7
113	ТП137	10/0,4	340	212,5			223	215	241	148,8	141,8	7,0
114	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			625	573	586	374,9	367,6	7,2
115	ТП139	10/0,4	340	535,5			383	396	374	238,0	232,9	5,1
116	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			610	589	628	374,9	369,4	5,5
117	ТП145	10/0,4	535,5	850			564	623	549	374,9	366,4	8,4
118	ТП147	6/0,4	340	212,5			221	240	230	148,8	141,2	7,6
119	ТП149	10/0,4	340				338	383	329	238,0	225,3	12,7
120	ТП150	10/0,4	212,5				231	220	241	148,8	141,8	7,0
121	ТП151	10/0,4	340	340			392	375	383	238,0	230,7	7,3
122	ТП152	10/0,4	535,5	850			625	611	597	374,9	367,9	7,0
123	ТП154	10/0,4	267,7				286	300	307	187,4	180,6	6,8
124	ТП155	6/0,4	340	136			141	152	134	95,2	89,4	5,8
125	ТП156	6/0,4	340				390	367	381	238,0	229,4	8,6
126	ТП158	6/0,4	340				385	368	393	238,0	231,2	6,8

127	ТП159	6/0,4	85			92	84	81	59,5	54,1	5,4
128	ТП161	10/0,4	340	340		394	372	388	238,0	231,8	6,2
129	ТП164	10/0,4	535,5	535,5		597	608	623	374,9	366,4	8,4
130	ТП168	6/0,4	535,5	340		374	393	384	238,0	231,4	6,6
131	ТП169	10/0,4	212,5			229	235	243	148,8	142,9	5,9
132	ТП170	10/0,4	340	272		263	279	311	190,4	182,9	7,5
133	ТП171	10/0,4	535,5	340		370	391	383	238,0	230,0	8,0
134	ТП172	10/0,4	212,5	340		240	229	237	148,8	141,2	7,6
135	ТП173	10/0,4	340	340		369	354	393	238,0	231,2	6,8
136	ТП174	10/0,4	340	212,5		229	243	236	148,8	142,9	5,8
137	ТП175	10/0,4	340	212,5		225	241	233	148,8	141,8	7,0
138	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5		625	578	587	374,9	367,6	7,2
139	ТП178	10/0,4	153			170	167	158	107,1	100,0	7,1
140	ТП184	10/0,4	535,5	535,5		620	595	577	374,9	364,7	10,2
141	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5		597	621	613	374,9	365,3	9,6
142	ТП187	6/0,4	212,5			233	225	243	148,8	142,9	5,8
143	ТП188	10/0,4	340	340		385	373	394	238,0	231,8	6,2
144	ТП191	6/0,4	153			136	170	152	107,1	100,0	7,1
145	ТП192	6/0,4	212,5			241	227	233	148,8	141,8	7,0
146	ТП195	10/0,4	212,5			243	224	231	148,8	142,9	5,8
147	ТП196	6/0,4	340	272		310	267	297	190,4	182,3	8,1
148	ТП197	6/0,4	340	340		393	374	385	238,0	231,2	6,8
149	ТП198	6/0,4	535,5	340		382	389	378	238,0	228,8	9,2
150	ТП200	6/0,4	340			369	377	390	238,0	229,4	8,6
151	ТП201	10/0,4	340	272		301	288	310	190,4	182,3	8,1
152	ТП202	10/0,4	340	535,5		373	365	394	238,0	231,8	6,2
153	ТП203	6/0,4	85			90	75	86	59,5	52,9	6,6
154	ТП204	10/0,4	340	272		292	303	313	190,4	184,4	6,0
155	ТП205	6/0,4	535,5	535,5		608	626	604	374,9	368,2	6,6
156	ТП206	6/0,4	212,5			235	243	227	148,8	142,9	5,8
157	ТП208	10/0,4	535,5	535,5		611	624	602	374,9	367,0	7,8
158	ТП210	10/0,4	212,5			214	225	242	148,8	142,3	6,4
159	ТП211	10/0,4	340	340		372	395	352	238,0	232,3	5,7
160	ТП213	6/0,4	535,5	272		315	304	297	190,4	185,3	5,1
161	ТП214	6/0,4	212,5	212,5		238	231	223	148,8	140,0	8,8
162	ТП215	10/0,4	340	535,5		390	377	364	238,0	229,4	8,6

163	ТП216	10/0,4	340	212,5			240	233	227	148,8	141,2	7,6
164	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			585	621	598	374,9	365,3	9,6
165	ТП218	10/0,4	136	153			135	152	143	95,2	89,4	5,8
166	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			221	240	234	148,8	141,2	7,6
167	ТП222	6/0,4	535,5	340			391	376	385	238,0	230,0	8,0
168	ТП223	10/0,4	850	535,5			624	598	615	374,9	367,0	7,8
169	ТП224	10/0,4	340	340			389	382	378	238,0	228,8	9,2
170	ТП225	6/0,4	212,5				237	229	218	148,8	139,4	9,3
171	ТП227	6/0,4	136				139	150	143	95,2	88,2	7,0
172	ТП228	6/0,4	535,5	340			356	369	392	238,0	230,6	7,4
173	ТП229	10/0,4	340	340			376	387	394	238,0	231,8	6,2
174	ТП231	6/0,4	85	340			87	74	80	59,5	51,2	8,3
175	ТП232	6/0,4	267				290	276	302	186,9	177,6	9,3
176	ТП233	6/0,4	340	340			390	378	365	238,0	229,4	8,6
177	ТП234	6/0,4	850	850			870	953	905	595,0	560,6	34,4
178	ТП235	10/0,4	850	850			967	944	989	595,0	581,7	13,3
179	ТП236	10/0,4	340	535,5			374	385	390	238,0	229,4	8,6
180	ТП237	10/0,4	212,5	340			217	228	239	148,8	140,6	8,2
181	ТП240	10/0,4	850	850			943	991	967	595,0	582,9	12,1
182	ТП241	6/0,4	212,5				223	240	233	148,8	141,2	7,6
183	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			614	624	605	374,9	367,0	7,8
184	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			224	233	242	148,8	142,3	6,4
185	ТП245	10/0,4	535,5	340			391	375	385	238,0	230,0	8,0
186	ТП246	6/0,4	535,5				592	625	579	374,9	367,9	7,0
187	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			621	610	599	374,9	365,3	9,6
188	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			215	240	233	148,8	141,2	7,6
189	ТП251	10/0,4	850	850			879	917	967	595,0	568,8	26,2
190	ТП254	6/0,4	850	850			973	998	954	595,0	587,0	8,0
191	ТП256	10/0,4	212,5	340			222	236	244	148,8	143,5	5,2
192	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			225	242	233	148,8	142,4	6,4
193	ТП258	6/0,4	340	535,5			370	382	392	238,0	230,6	7,4
194	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			215	228	241	148,8	141,8	6,9
195	ТП261	10/0,4	340	340			385	391	367	238,0	230,2	7,8
196	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			233	241	224	148,8	141,8	7,0
197	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			574	589	619	374,9	364,1	10,8
198	ТП266	10/0,4	85				84	92	79	59,5	53,8	5,7

199	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			237	230	225	148,8	139,4	9,3
200	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			607	593	623	374,9	366,4	8,4
201	ТП-269	10/0,4	340	340			369	390	358	238,0	229,4	8,6
202	ТП270	10/0,4	535,5	850			584	555	617	374,9	362,9	11,9
203	ТП271	10/0,4	535,5	136			140	134	149	95,2	87,6	7,6
204	ТП273	10/0,4	212,5				224	241	233	148,8	141,7	7,0
205	ТП274	10/0,4	340	340			385	391	373	238,0	230,0	8,0
206	ТП275	10/0,4	535,5				584	573	625	374,9	367,6	7,2
207	ТП280	10/0,4	850	850			907	1001	948	595,0	589,0	6,0
208	ТП282	10/0,4	340	340			379	392	373	238,0	230,6	7,4
209	ТП283	10/0,4	136	212,5			138	150	131	95,2	88,2	7,0
210	ТП285	10/0,4	212,5				229	234	242	148,8	142,6	6,1
211	ТП286	10/0,4	340	340			392	381	384	238,0	230,8	7,2
212	ТП287	6/0,4	212,5				227	243	232	148,8	142,7	6,0
213	ТП288	10/0,4	340				358	349	388	238,0	228,2	9,8
214	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			235	227	242	148,8	142,3	6,4
215	ТП290	10/0,4	340	136			152	136	145	95,2	89,3	5,9
216	ТП292	10/0,4	212,5				227	238	233	148,8	140,0	8,8
217	ТП295	10/0,4	850	850			978	991	937	595,0	582,9	12,1
218	ТП298	10/0,4	850	850			925	951	988	595,0	581,1	13,9
219	ТП305	10/0,4	535,5				623	591	569	374,9	366,4	8,4
220	ТП308	10/0,4	212,5				222	231	242	148,8	142,3	6,4
221	ТП318	6/0,4	170				183	171	192	119,0	112,9	6,1
222	ТП320	6/0,4	340				375	360	392	238,0	230,6	7,4
223	ТП-322	10/0,4	212,5				241	231	221	148,8	141,8	7,0
224	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			622	585	607	374,9	365,9	9,0
225	ТП333	6/0,4	850	850			963	999	978	595,0	587,7	7,3
226	ТП384	10/0,4	340				337	359	393	238,0	231,1	6,9
227	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			608	622	594	374,9	366,1	8,7
228	ТП391	6/0,4	212,5				235	228	238	148,8	140,0	8,8
229	ТП393	6/0,4	212,5				233	221	242	148,8	142,3	6,4
230	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			623	602	581	374,9	366,4	8,4
231	ТП395	10/0,4	212,5				229	238	216	148,8	140,0	8,8
232	ТП399	6/0,4	535,5				578	589	624	374,9	367,0	7,8
233	ТП400	10/0,4	340				391	364	382	238,0	230,0	8,0
234	ТП408	10/0,4	136				148	141	127	95,2	87,2	8,0

235	ТП409	10/0,4	153				158	149	172	107,1	101,2	5,9
236	ТП410	10/0,4	212,5				239	231	226	148,8	140,7	8,1
237	ТП411	10/0,4	340				386	375	393	238,0	231,2	6,8
238	ТП412	10/0,4	212,5				218	229	240	148,8	141,1	7,6
239	ТП413	6/0,4	340	340			392	374	383	238,0	230,8	7,2
240	ТП414	10/0,4	136				135	151	128	95,2	88,8	6,4
241	ТП415	10/0,4	212,5				234	242	225	148,8	142,2	6,6
242	ТП416	6/0,4	340				378	392	365	238,0	230,3	7,7
243	ТП419	6/0,4	136	136			148	143	136	95,2	87,1	8,1
244	ТП420	10/0,4	340				367	392	344	238,0	230,6	7,4
245	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			600	620	584	374,9	364,7	10,2
246	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			623	578	601	374,9	366,4	8,5
247	КТП-425	10/0,4	85				88	80	75	59,5	52,0	7,5
248	ТП427	6/0,4	850				968	981	994	595,0	584,7	10,3
249	ТП428	10/0,4	85				83	86	91	59,5	53,5	6,0
250	КТП429	10/0,4	212,5				228	242	218	148,8	142,3	6,4
251	КТП431	10/0,4	85				89	81	86	59,5	52,3	7,2
252	КТП433	10/0,4	212,5				240	234	221	148,8	141,2	7,6
253	КТП-434	6/0,4	850	850			972	991	984	595,0	582,9	12,1
254	КТП435	10/0,4	212,5				242	221	207	148,8	142,3	6,4
255	КТП436	10/0,4	85				90	83	76	59,5	52,9	6,6
256	КТП-442	10/0,4	535,5				625	598	579	374,9	367,6	7,2
257	БТП445	10/0,4	850	850			993	932	975	595,0	584,1	10,9
258	БКТП 446	10/0,4	850	850			997	963	988	595,0	586,5	8,5
259	КТП448	6/0,4	85				88	79	85	59,5	51,8	7,7
260	КТП449	10/0,4	85				83	91	77	59,5	53,5	6,0
261	КТП450	10/0,4	535,5				605	594	622	374,9	365,9	9,0
262	МТП452	10/0,4	85				83	94	78	59,5	55,3	4,2
263	МТП453	10/0,4	136				134	121	151	95,2	88,8	6,4
264	МТП454	10/0,4	340				393	381	374	238,0	231,2	6,8
265	МТП455	10/0,4	535,5				621	594	573	374,9	365,3	9,6
266	МТП456	10/0,4	85				89	80	83	59,5	52,3	7,2
267	МТП457	6/0,4	85				87	95	75	59,5	55,9	3,6
268	КТП-461	10/0,4	340	340			371	384	395	238,0	232,3	5,7
269	МТП-463	10/0,4	54				48	43	50	37,8	29,4	8,4
270	МТП-464	10/0,4	85				87	82	74	59,5	51,2	8,3

