

**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			979	991	998	595,0	587,0	8,0
3	РП3	10/0,4	535,5	340			353	394	344	238,0	232,0	6,0
4	РП4	10										
5	РП5	10/0,4	212,5	212,5			225	236	24	148,8	138,8	9,9
6	РП6	6/0,4	535,5	535,5			617	584	594	374,9	363,0	11,8
7	РП7	6/0,4	212,5	212,5			204	194	229	148,8	134,8	14,0
8	РП8	6/0,4	535,5	272			281	302	313	190,4	184,2	6,2
9	РП75	10/0,4										
10	ТП1	6/0,4	272	340			315	290	305	190,4	185,4	5,0
11	ТП2	6/0,4	340				368	374	393	238,0	231,2	6,8
12	БКТП3	6/0,4	850	850			955	907	881	595,0	561,7	33,3
13	ТП4	6/0,4	535,5				494	489	555	374,9	326,6	48,2
14	ТП5	6/0,4	535,5				623	602	615	374,9	366,5	8,3
15	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			396	381	367	238,0	233,1	4,9
16	КТП7	10/0,4	212,5				240	227	215	148,8	141,4	7,3
17	КТП8	10/0,4	136				151	143	131	95,2	88,8	6,4
18	ТП9	6/0,4	340				372	357	397	238,0	233,4	4,6

19	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			597	582	629	374,9	370,0	4,8
20	ТП11	10/0,4	212,5				190	241	233	148,8	142,0	6,8
21	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			597	613	625	374,9	367,6	7,2
22	ТП13	10/0,4										
23	ТП14	6/0,4	340	535,5			341	384	393	238,0	231,2	6,8
24	ТП15	6/0,4	340	340			395	371	385	238,0	232,1	5,9
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				84	93	78	59,5	54,7	4,8
27	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			626	612	619	374,9	368,2	6,6
28	ТП19	6/0,4	535,5	340			383	393	379	238,0	231,2	6,8
29	ТП20	10/0,4	340	340			376	361	397	238,0	233,2	4,8
30	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			617	599	628	374,9	369,4	5,5
31	ТП22	10/0,4	340	272			307	312	296	190,4	183,4	7,0
32	ТП23	6/0,4	272				293	311	301	190,4	182,9	7,5
33	ТП24	10/0,4	340	340			391	382	386	238,0	230,0	8,0
34	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			614	606	624	374,9	367,1	7,7
35	ТП27	10/0,4	153	212,5			159	141	172	107,1	101,0	6,1
36	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			245	228	215	148,8	144,2	4,6
37	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			581	595	625	374,9	367,6	7,2
38	ТП30	10/6/0,4	340	340			383	390	371	238,0	229,4	8,6
39	ТП31	6/0,4	535,5				615	595	628	374,9	369,3	5,6
40	ТП32	6/0,4	340				373	360	396	238,0	232,9	5,1
41	ТП34	10/0,4	212,5				228	233	240	148,8	141,2	7,6
42	ТП36	10/0,4	136				154	144	136	95,2	90,4	4,8
43	ТП37	6/0,4	340	340			383	369	396	238,0	232,9	5,1
44	ТП38	10/0,4	340	340			386	395	368	238,0	232,4	5,6
45	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			629	611	561	374,9	370,0	4,9
46	ТП41	6/0,4	272	340			297	303	314	190,4	184,7	5,7
47	ТП42	6/0,4	535,5				605	627	615	374,9	368,9	6,0
48	ТП-46	10/0,4	340	212,5			217	227	240	148,8	141,4	7,3
49	ТП47	10/0,4	340	340			395	382	374	238,0	232,6	5,4
50	ТП48	10/0,4	340				382	371	396	238,0	232,9	5,1
51	ТП-49	10/0,4	535,5	340			397	363	383	238,0	233,4	4,6
52	ТП51	6/0,4	535,5				580	601	624	374,9	367,2	7,7
53	ТП52	6/0,4	340				370	385	393	238,0	231,4	6,6
54	ТП55	10/0,4	272				313	295	280	190,4	184,0	6,4

55	ТП56	10/0,4	272	340			311	304	301	190,4	183,2	7,2
56	ТП57	10/0,4	340				377	391	394	238,0	232,0	6,0
57	ТП58	10/0,4	340				379	369	392	238,0	230,8	7,2
58	ТП59	10/0,4	136				135	126	147	95,2	86,5	8,7
59	ТП60	6/0,4	340				392	380	373	238,0	230,9	7,1
60	ТП61	6/0,4	340	340			361	375	391	238,0	229,9	8,1
61	ТП62	10/0,4	535,5	340			383	373	394	238,0	231,6	6,4
62	ТП63	10/0,4	212,5				242	227	233	148,8	142,6	6,1
63	ТП64	10/0,4	535,5				607	601	627	374,9	368,9	6,0
64	ТП65	10/0,4	340				363	375	392	238,0	230,5	7,5
65	ТП66	10/0,4	212,5				220	244	232	148,8	143,3	5,5
66	ТП67	10/0,4	340				379	366	393	238,0	231,2	6,8
67	ТП68	10/0,4	340				371	380	388	238,0	228,2	9,8
68	ТП69	10/0,4	340				379	390	367	238,0	229,4	8,6
69	ТП70	10/0,4	212,5				243	208	225	148,8	143,1	5,7
70	КТП-72	10/0,4	85				79	87	71	59,5	51,3	8,2
71	ТП74	6/0,4	340	535,5			372	384	393	238,0	230,9	7,1
72	ТП75Н	10/0,4	535,5	535,5			623	592	610	374,9	366,5	8,3
73	ТП77	10/0,4	85				76	90	84	59,5	53,1	6,4
74	ТП78	6/0,4	340	340			394	390	376	238,0	231,8	6,2
75	ТП80	10/0,4	212,5				227	214	242	148,8	142,2	6,6
76	ТП83	10/0,4	850	850			975	987	997	595,0	586,4	8,6
77	ТП84	6/0,4	85				92	84	78	59,5	54,4	5,1
78	ТП85	6/0,4	535,5	535,5			584	596	625	374,9	367,9	7,0
79	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			598	593	627	374,9	368,6	6,3
80	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			228	211	245	148,8	144,2	4,6
81	ТП88	10/0,4	170				169	192	175	119,0	113,0	6,0
82	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			612	601	623	374,9	366,5	8,4
83	ТП93	6/0,4	272	272			310	299	290	190,4	182,3	8,1
84	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			622	594	606	374,9	366,0	8,8
85	ТП98	10/0,4	535,5				594	585	626	374,9	368,3	6,6
86	ТП99	10/0,4	212,5				241	220	210	148,8	141,9	6,9
87	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			622	605	614	374,9	365,9	8,9
88	ТП102	10/0,4	340				376	363	390	238,0	229,5	8,5
89	ТП103	10/0,4	535,5				621	589	574	374,9	365,5	9,4
90	ТП104	10/0,4	340				381	372	394	238,0	231,7	6,3

91	ТП105	6/0,4	340				391	371	384	238,0	229,9	8,1
92	ТП106	10/0,4	535,5				627	582	612	374,9	368,9	6,0
93	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			604	625	585	374,9	367,5	7,4
94	ТП110	6/0,4	340	153			170	160	164	107,1	100,1	7,0
95	ТП114	6/0,4	850	850			965	925	990	595,0	582,6	12,4
96	ТП115	10/0,4	212,5				228	219	242	148,8	142,4	6,3
97	ТП116	6/0,4	535,5				601	613	625	374,9	367,7	7,1
98	ТП119	10/0,4	340				390	373	364	238,0	229,4	8,6
99	ТП118	10/0,4	212,5				230	245	215	148,8	144,1	4,6
100	ТП120	10/0,4	340				386	394	375	238,0	231,8	6,2
101	ТП122	10/0,4	340	535,5			392	381	377	238,0	230,8	7,2
102	ТП125	10/0,4	850	535,5			627	603	615	374,9	368,8	6,0
103	ТП126	6/0,4	212,5				240	211	221	148,8	141,4	7,3
104	ТП127	6/0,4	170	267			192	184	175	119,0	113,1	5,9
105	ТП129	10/0,4	212,5				243	211	224	148,8	142,8	5,9
106	ТП130	10/0,4	850	850			989	965	976	595,0	582,0	13,0
107	ТП131	10/0,4	340				383	393	372	238,0	231,3	6,7
108	ТП132	10/0,4	535,5	340			373	390	382	238,0	229,3	8,7
109	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			609	624	595	374,9	366,9	8,0
110	ТП134	10/0,4	340	340			375	365	390	238,0	229,4	8,6
111	ТП135	6/0,4	535,5				590	625	610	374,9	367,6	7,2
112	ТП136	6/0,4	272	535,5			312	281	290	190,4	183,6	6,8
113	ТП137	10/0,4	340	212,5			226	219	244	148,8	143,4	5,4
114	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			623	569	583	374,9	366,3	8,6
115	ТП139	10/0,4	340	535,5			381	394	372	238,0	231,9	6,1
116	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			614	587	627	374,9	368,5	6,3
117	ТП145	10/0,4	535,5	850			561	621	541	374,9	365,4	9,5
118	ТП147	6/0,4	340	212,5			224	242	232	148,8	142,4	6,4
119	ТП149	10/0,4	340				336	374	327	238,0	220,2	17,8
120	ТП150	10/0,4	212,5				233	217	244	148,8	143,4	5,3
121	ТП151	10/0,4	340	340			389	373	381	238,0	229,1	8,9
122	ТП152	10/0,4	535,5	850			624	610	594	374,9	366,7	8,1
123	ТП154	10/0,4	267,7				289	298	305	187,4	179,2	8,2
124	ТП155	6/0,4	340	136			144	150	136	95,2	88,4	6,8
125	ТП156	6/0,4	340				389	365	379	238,0	228,6	9,4
126	ТП158	6/0,4	340				383	365	390	238,0	229,4	8,6

127	ТП159	6/0,4	85			90	85	80	59,5	52,9	6,6
128	ТП161	10/0,4	340	340		395	374	389	238,0	232,4	5,6
129	ТП164	10/0,4	535,5	535,5		595	606	625	374,9	367,8	7,1
130	ТП168	6/0,4	535,5	340		372	390	382	238,0	229,4	8,6
131	ТП169	10/0,4	212,5			227	233	241	148,8	141,9	6,8
132	ТП170	10/0,4	340	272		257	269	306	190,4	180,2	10,2
133	ТП171	10/0,4	535,5	340		374	393	385	238,0	231,3	6,7
134	ТП172	10/0,4	212,5	340		243	227	234	148,8	142,8	6,0
135	ТП173	10/0,4	340	340		367	352	391	238,0	230,2	7,8
136	ТП174	10/0,4	340	212,5		227	241	234	148,8	141,6	7,2
137	ТП175	10/0,4	340	212,5		223	240	231	148,8	141,0	7,7
138	ТП-177	10/0,4	535,5	535,5		622	574	584	374,9	366,1	8,7
139	ТП178	10/0,4	153			172	165	156	107,1	101,2	5,9
140	ТП184	10/0,4	535,5	535,5		624	599	574	374,9	366,9	7,9
141	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5		593	623	611	374,9	366,4	8,4
142	ТП187	6/0,4	212,5			233	226	238	148,8	140,2	8,5
143	ТП188	10/0,4	340	340		384	371	392	238,0	230,6	7,4
144	ТП191	6/0,4	153			134	173	150	107,1	101,8	5,3
145	ТП192	6/0,4	212,5			239	225	231	148,8	140,6	8,2
146	ТП195	10/0,4	212,5			241	221	229	148,8	141,6	7,2
147	ТП196	6/0,4	340	272		313	259	302	190,4	184,4	6,0
148	ТП197	6/0,4	340	340		390	372	383	238,0	229,6	8,4
149	ТП198	6/0,4	535,5	340		380	393	376	238,0	231,1	6,9
150	ТП200	6/0,4	340			367	379	391	238,0	230,2	7,8
151	ТП201	10/0,4	340	272		299	286	313	190,4	184,0	6,4
152	ТП202	10/0,4	340	535,5		369	362	391	238,0	230,0	8,0
153	ТП203	6/0,4	85			91	73	83	59,5	53,7	5,8
154	ТП204	10/0,4	340	272		296	305	310	190,4	182,3	8,1
155	ТП205	6/0,4	535,5	535,5		606	622	610	374,9	366,1	8,7
156	ТП206	6/0,4	212,5			231	240	225	148,8	141,2	7,6
157	ТП208	10/0,4	535,5	535,5		615	627	604	374,9	368,8	6,0
158	ТП210	10/0,4	212,5			217	223	240	148,8	141,2	7,6
159	ТП211	10/0,4	340	340		364	392	342	238,0	230,8	7,2
160	ТП213	6/0,4	535,5	272		311	302	292	190,4	182,9	7,5
161	ТП214	6/0,4	212,5	212,5		240	233	224	148,8	141,2	7,6
162	ТП215	10/0,4	340	535,5		393	376	362	238,0	231,3	6,7

163	ТП216	10/0,4	340	212,5			242	231	224	148,8	142,6	6,2
164	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			582	617	594	374,9	362,7	12,1
165	ТП218	10/0,4	136	153			138	150	145	95,2	88,2	7,0
166	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			224	243	232	148,8	142,8	5,9
167	ТП222	6/0,4	535,5	340			397	379	387	238,0	233,5	4,5
168	ТП223	10/0,4	850	535,5			621	594	613	374,9	365,5	9,3
169	ТП224	10/0,4	340	340			391	378	385	238,0	230,0	8,0
170	ТП225	6/0,4	212,5				240	226	215	148,8	141,2	7,6
171	ТП227	6/0,4	136				139	151	145	95,2	88,9	6,3
172	ТП228	6/0,4	535,5	340			353	365	389	238,0	228,8	9,2
173	ТП229	10/0,4	340	340			373	381	390	238,0	229,5	8,5
174	ТП231	6/0,4	85	340			90	72	83	59,5	52,9	6,6
175	ТП232	6/0,4	267				288	274	304	186,9	179,0	7,9
176	ТП233	6/0,4	340	340			392	375	361	238,0	230,7	7,3
177	ТП234	6/0,4	850	850			815	905	861	595,0	532,6	62,4
178	ТП235	10/0,4	850	850			963	939	981	595,0	577,2	17,8
179	ТП236	10/0,4	340	535,5			371	383	394	238,0	231,8	6,2
180	ТП237	10/0,4	212,5	340			214	225	237	148,8	139,6	9,2
181	ТП240	10/0,4	850	850			919	980	940	595,0	576,7	18,3
182	ТП241	6/0,4	212,5				225	242	231	148,8	142,3	6,5
183	ТП242	10/0,4	535,5	535,5			612	622	607	374,9	366,1	8,8
184	ТП244	10/6/0,4	340	212,5			221	230	240	148,8	141,3	7,4
185	ТП245	10/0,4	535,5	340			394	378	383	238,0	231,8	6,2
186	ТП246	6/0,4	535,5				588	624	576	374,9	366,8	8,0
187	ТП249	6/0,4	535,5	535,5			625	613	596	374,9	367,8	7,0
188	ТП250	10/0,4	212,5	212,5			217	242	231	148,8	142,4	6,4
189	ТП251	10/0,4	850	850			791	800	817	595,0	480,6	114,4
190	ТП254	6/0,4	850	850			970	994	947	595,0	584,7	10,3
191	ТП256	10/0,4	212,5	340			218	233	241	148,8	141,5	7,3
192	ТП257	6/0,4	212,5	212,5			222	238	230	148,8	140,0	8,8
193	ТП258	6/0,4	340	535,5			367	380	389	238,0	228,8	9,2
194	ТП260	6/0,4	212,5	212,5			212	226	239	148,8	140,4	8,3
195	ТП261	10/0,4	340	340			383	388	367	238,0	228,3	9,7
196	ТП262	10/0,4	535,5	212,5			230	237	221	148,8	139,4	9,3
197	ТП265	10/0,4	535,5	535,5			553	532	612	374,9	359,7	15,1
198	ТП266	10/0,4	85				82	90	76	59,5	52,9	6,6

199	ТП267	10/0,4	535,5	212,5			242	233	227	148,8	142,3	6,4
200	ТП268	10/0,4	535,5	535,5			605	589	620	374,9	364,7	10,2
201	ТП-269	10/0,4	340	340			366	392	355	238,0	230,7	7,3
202	ТП270	10/0,4	535,5	850			570	547	619	374,9	364,1	10,8
203	ТП271	10/0,4	535,5	136			145	132	147	95,2	86,5	8,7
204	ТП273	10/0,4	212,5				220	237	230	148,8	139,4	9,3
205	ТП274	10/0,4	340	340			382	393	369	238,0	231,4	6,6
206	ТП275	10/0,4	535,5				581	568	622	374,9	365,9	9,0
207	ТП280	10/0,4	850	850			885	991	927	595,0	582,9	12,1
208	ТП282	10/0,4	340	340			377	390	370	238,0	229,4	8,6
209	ТП283	10/0,4	136	212,5			136	154	128	95,2	90,7	4,5
210	ТП285	10/0,4	212,5				227	233	241	148,8	141,5	7,2
211	ТП286	10/0,4	340	340			390	378	382	238,0	229,4	8,6
212	ТП287	6/0,4	212,5				226	240	231	148,8	141,2	7,6
213	ТП288	10/0,4	340				356	347	386	238,0	227,0	11,0
214	ТП289	10/0,4	212,5	212,5			233	224	240	148,8	141,2	7,6
215	ТП290	10/0,4	340	136			150	134	143	95,2	88,2	7,0
216	ТП292	10/0,4	212,5				225	240	231	148,8	141,2	7,6
217	ТП295	10/0,4	850	850			947	971	914	595,0	571,1	23,9
218	ТП298	10/0,4	850	850			914	887	963	595,0	566,7	28,3
219	ТП305	10/0,4	535,5				618	566	542	374,9	363,5	11,3
220	ТП308	10/0,4	212,5				218	227	240	148,8	141,3	7,4
221	ТП318	6/0,4	170				180	166	189	119,0	111,4	7,6
222	ТП320	6/0,4	340				373	363	390	238,0	229,5	8,5
223	ТП-322	10/0,4	212,5				238	227	210	148,8	140,0	8,8
224	ТП326	6/0,4	535,5	535,5			624	582	604	374,9	367,0	7,8
225	ТП333	6/0,4	850	850			962	996	975	595,0	585,6	9,4
226	ТП384	10/0,4	340				334	345	388	238,0	228,3	9,7
227	ТП389	10/0,4	535,5	535,5			606	620	597	374,9	364,8	10,0
228	ТП391	6/0,4	212,5				233	225	236	148,8	138,8	9,9
229	ТП393	6/0,4	212,5				231	217	240	148,8	141,2	7,6
230	КТП-394	6/0,4	535,5	535,5			625	597	565	374,9	367,6	7,2
231	ТП395	10/0,4	212,5				227	240	213	148,8	141,2	7,6
232	ТП399	6/0,4	535,5				575	586	621	374,9	365,2	9,6
233	ТП400	10/0,4	340				387	361	377	238,0	227,6	10,4
234	ТП408	10/0,4	136				151	138	124	95,2	88,8	6,4

235	ТП409	10/0,4	153				156	145	170	107,1	100,0	7,1
236	ТП410	10/0,4	212,5				242	229	223	148,8	142,3	6,4
237	ТП411	10/0,4	340				383	370	390	238,0	229,6	8,4
238	ТП412	10/0,4	212,5				215	227	238	148,8	140,1	8,7
239	ТП413	6/0,4	340	340			390	372	381	238,0	229,4	8,6
240	ТП414	10/0,4	136				133	148	125	95,2	87,0	8,2
241	ТП415	10/0,4	212,5				232	240	220	148,8	141,4	7,3
242	ТП416	6/0,4	340				375	387	362	238,0	227,6	10,4
243	ТП419	6/0,4	136	136			150	140	131	95,2	88,2	7,0
244	ТП420	10/0,4	340				352	394	340	238,0	231,7	6,3
245	ТП423	10/0,4	535,5	535,5			597	623	577	374,9	366,5	8,3
246	ТП424	10/0,4	535,5	535,5			625	570	604	374,9	367,6	7,2
247	КТП-425	10/0,4	85				90	82	73	59,5	52,9	6,6
248	ТП427	6/0,4	850				961	984	997	595,0	586,4	8,6
249	ТП428	10/0,4	85				80	84	89	59,5	52,2	7,3
250	КТП429	10/0,4	212,5				225	240	215	148,8	141,2	7,6
251	КТП431	10/0,4	85				91	80	85	59,5	53,5	6,0
252	КТП433	10/0,4	212,5				243	230	216	148,8	143,2	5,6
253	КТП-434	6/0,4	850	850			969	998	979	595,0	587,0	8,0
254	КТП435	10/0,4	212,5				240	218	198	148,8	141,2	7,6
255	КТП436	10/0,4	85				92	80	74	59,5	54,1	5,4
256	КТП-442	10/0,4	535,5				623	592	571	374,9	366,4	8,4
257	БТП445	10/0,4	850	850			999	928	964	595,0	587,6	7,4
258	БКТП 446	10/0,4	850	850			991	951	983	595,0	582,9	12,1
259	КТП448	6/0,4	85				90	77	83	59,5	52,9	6,6
260	КТП449	10/0,4	85				81	90	74	59,5	52,9	6,6
261	КТП450	10/0,4	535,5				601	589	625	374,9	367,6	7,2
262	МТП452	10/0,4	85				85	92	76	59,5	54,1	5,4
263	МТП453	10/0,4	136				130	118	148	95,2	87,1	8,1
264	МТП454	10/0,4	340				391	378	370	238,0	230,0	8,0
265	МТП455	10/0,4	535,5				624	587	565	374,9	367,0	7,8
266	МТП456	10/0,4	85				91	82	85	59,5	53,5	6,0
267	МТП457	6/0,4	85				85	93	78	59,5	54,6	4,9
268	КТП-461	10/0,4	340	340			382	377	393	238,0	231,2	6,8
269	МТП-463	10/0,4	54				50	45	52	37,8	30,6	7,2
270	МТП-464	10/0,4	85				85	77	68	59,5	50,0	9,5

