

**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	РП2	10/0,4	850	850			966	970	979	595,0	575,7	19,3
2	РП3	10/0,4	535,5	340			366	328	373	238,0	219,4	18,6
3	РП5	10/0,4	212,5	212,5			240	232	239	148,8	141,1	7,6
4	РП6	6/0,4	535,5	535,5			574	587	595	374,9	349,8	25,0
5	РП7	6/0,4	136	212,5			156	151	159	95,2	93,7	1,5
6	РП8	6/0,4	535,5	535,5			564	615	589	374,9	361,7	13,2
7	ТП1	6/0,4	272	340			318	312	280	190,4	186,8	3,6
8	ТП2	6/0,4	340				378	353	338	238,0	222,3	15,7
9	ТП3	6/0,4	340				353	370	401	238,0	236,0	2,0
10	ТП4	6/0,4	340				369	393	385	238,0	231,2	6,8
11	ТП5	6/0,4	535,5				615	613	594	374,9	361,7	13,2
12	ТП6	6/10/0,4	340	535,5			391	393	381	238,0	231,2	6,8
13	КТП7	10/0,4	212,5				248	225	220	148,8	145,9	2,9
14	КТП8	10/0,4	136				126	138	148	95,2	87,2	8,0
15	ТП9	6/0,4	272				318	299	302	190,4	186,8	3,6
16	ТП10	10/0,4	535,5	535,5			622	590	570	374,9	365,8	9,0
17	ТП11	10/0,4	212,5				225	171	246	148,8	144,7	4,1
18	ТП12	10/0,4	535,5	535,5			585	575	600	374,9	352,8	22,1

19	ТП14	6/0,4	340	535,5			393	350	388	238,0	231,2	6,8
20	ТП15	6/0,4	340	340			365	378	357	238,0	222,3	15,7
21	ТП16	6/10/0,4	535,5	535,5			587	599	585	374,9	352,2	22,7
22	ТП17	6/0,4	85				58	72	66	59,5	42,1	17,4
23	ТП18	6/0,4	535,5	535,5			585	603	577	374,9	354,6	20,3
24	ТП19	6/0,4	212,5	272			247	242	242	148,8	145,3	3,5
25	ТП20	10/0,4	340	340			383	365	362	238,0	225,3	12,7
26	ТП21	10/0,4	535,5	535,5			625	620	593	374,9	367,6	7,2
27	ТП22	10/0,4	340	272			308	300	307	190,4	181,4	9,0
28	ТП23	6/0,4	340				355	358	384	238,0	225,9	12,1
29	ТП24	10/0,4	340	340			379	369	385	238,0	226,5	11,5
30	ТП26	10/0,4	535,5	535,5			607	620	610	374,9	364,6	10,2
31	ТП27	10/0,4	153	212,5			175	146	111	107,1	103,2	3,9
32	ТП28	10/0,4	212,5	212,5			227	240	222	148,8	141,1	7,6
33	ТП29	10/0,4	535,5	535,5			587	575	574	374,9	345,1	29,8
34	ТП30	10/6/0,4	340	340			345	353	364	238,0	214,0	24,0
35	ТП31	6/0,4	535,5				627	600	587	374,9	368,8	6,1
36	ТП32	6/0,4	340				370	348	350	238,0	217,6	20,4
37	ТП34	10/0,4	212,5				232	224	235	148,8	138,1	10,6
38	ТП36	10/0,4	136				131	155	142	95,2	91,3	3,9
39	ТП37	6/0,4	340	340			385	378	365	238,0	226,5	11,5
40	ТП38	10/0,4	340	340			393	373	388	238,0	231,2	6,8
41	ТП40	10/0,4	535,5	535,5			325	620	613	374,9	364,6	10,2
42	ТП41	6/0,4	272	340			302	320	316	190,4	188,0	2,4
43	ТП42	6/0,4	535,5				607	602	615	374,9	361,7	13,2
44	ТП-46	10/0,4	212,5	212,5			232	217	223	148,8	136,4	12,4
45	ТП47	10/0,4	340	340			333	363	374	238,0	220,0	18,0
46	ТП48	10/0,4	340				363	378	353	238,0	222,3	15,7
47	ТП51	6/0,4	535,5				594	564	573	374,9	349,2	25,6
48	ТП52	6/0,4	340				379	355	388	238,0	228,3	9,7
49	ТП53	6/0,4	535,5	535,5			590	583	606	374,9	356,3	18,5
50	ТП55	10/0,4	272				316	294	292	190,4	185,6	4,8
51	ТП56	10/0,4	272	340			291	304	307	190,4	180,8	9,6
52	ТП57	10/0,4	340				381	383	393	238,0	231,2	6,8
53	ТП58	10/0,4	340				388	367	358	238,0	228,3	9,7

54	ТП59	10/0,4	136				143	136	129	95,2	84,2	11,0
55	ТП60	6/0,4	340				358	383	381	238,0	225,3	12,7
56	ТП61	6/0,4	340	340			385	376	371	238,0	226,5	11,5
57	ТП62	10/0,4	535,5	535,5			564	586	575	374,9	344,5	30,4
58	ТП63	10/0,4	212,5				229	217	241	148,8	141,7	7,0
59	ТП64	10/0,4	535,5				608	617	603	374,9	362,9	12,0
60	ТП65	10/0,4	340				373	361	368	238,0	219,4	18,6
61	ТП66	10/0,4	212,5				227	217	242	148,8	142,3	6,5
62	ТП67	10/0,4	340				385	358	373	238,0	226,5	11,5
63	ТП68	10/0,4	340				383	372	392	238,0	230,6	7,4
64	ТП69	10/0,4	340				398	373	378	238,0	234,2	3,8
65	ТП70	10/0,4	212,5				241	230	207	148,8	141,7	7,0
66	ТП74	6/0,4	340	535,5			379	363	383	238,0	225,3	12,7
67	ТП77	10/0,4	85				86	69	92	59,5	54,0	5,5
68	ТП78	6/0,4	340	340			398	391	388	238,0	234,2	3,8
69	ТП80	10/0,4	212,5				237	219	207	148,8	139,3	9,4
70	ТП83	10/0,4	850	850			958	968	984	595,0	578,7	16,3
71	ТП84	6/0,4	85				87	91	94	59,5	55,1	4,4
72	ТП85	6/0,4	535,5	340			378	380	393	238,0	231,2	6,8
73	ТП86	6/0,4	535,5	535,5			607	580	595	374,9	356,9	17,9
74	ТП87	10/0,4	212,5	535,5			237	212	207	148,8	139,3	9,4
75	ТП88	10/0,4	170				174	161	186	119,0	109,7	9,3
76	ТП92	10/0,4	535,5	535,5			599	605	607	374,9	356,9	17,9
77	ТП93	6/0,4	272	272			309	305	301	190,4	182,0	8,4
78	ТП94	6/0,4	535,5	535,5			564	603	585	374,9	354,6	20,3
79	ТП98	10/0,4	535,5				605	575	564	374,9	355,7	19,1
80	ТП99	10/0,4	212,5				242	232	217	148,8	142,3	6,5
81	ТП100	10/0,4	535,5	535,5			604	630	607	374,9	370,6	4,3
82	ТП102	10/0,4	340				370	353	338	238,0	217,6	20,4
83	ТП103	10/0,4	535,5				512	603	519	374,9	354,6	20,3
84	ТП104	10/0,4	340				400	378	373	238,0	235,4	2,6
85	ТП105	6/0,4	340				383	389	363	238,0	228,9	9,1
86	ТП106	10/0,4	535,5				595	622	575	374,9	365,8	9,0
87	ТП109	6/0,4	535,5	535,5			615	585	605	374,9	361,7	13,2
88	ТП110	6/0,4	340	153			161	176	159	107,1	103,8	3,3

89	ТП115	10/0,4	212,5				215	236	217	148,8	138,7	10,0
90	ТП116	6/0,4	535,5				587	582	599	374,9	352,2	22,7
91	ТП118	10/0,4	136				151	131	141	95,2	88,9	6,3
92	ТП120	10/0,4	340				361	383	388	238,0	228,3	9,7
93	ТП122	10/0,4	340	535,5			393	378	373	238,0	231,2	6,8
94	ТП125	10/0,4	850	535,5			619	593	605	374,9	364,0	10,8
95	ТП126	6/0,4	136				141	152	140	95,2	89,5	5,7
96	ТП127	6/0,4	170	267			176	195	184	119,0	114,4	4,6
97	ТП129	10/0,4	212,5				240	225	217	148,8	141,1	7,6
98	ТП130	10/0,4	850	850			911	964	946	595,0	566,8	28,2
99	ТП131	10/0,4	340				398	383	381	238,0	234,2	3,8
100	ТП132	10/0,4	535,5	340			352	359	374	238,0	220,0	18,0
101	ТП133	6/0,4	535,5	535,5			570	555	594	374,9	349,2	25,6
102	ТП134	10/0,4	340	340			376	363	347	238,0	221,2	16,8
103	ТП135	6/0,4	535,5				600	575	585	374,9	352,8	22,1
104	ТП136	6/0,4	272	212,5			217	242	237	148,8	142,3	6,5
105	ТП137	10/0,4	136	212,5			136	151	152	95,2	89,5	5,7
106	ТП138	10/0,4	535,5	535,5			585	600	591	374,9	352,8	22,1
107	ТП139	10/0,4	340	535,5			397	383	374	238,0	233,6	4,4
108	ТП144	10/0,4	535,5	535,5			599	607	575	374,9	356,9	17,9
109	ТП145	10/0,4	535,5	136			136	126	146	95,2	86,0	9,2
110	ТП147	6/0,4	340	212,5			222	234	233	148,8	137,6	11,2
111	ТП149	10/0,4	212,5				203	217	236	148,8	138,7	10,0
112	ТП150	10/0,4	212,5				236	228	219	148,8	138,7	10,0
113	ТП151	10/0,4	340	340			371	388	377	238,0	228,3	9,7
114	ТП152	10/0,4	535,5	535,5			607	629	597	374,9	370,0	4,9
115	ТП154	10/0,4	267,7				297	280	304	187,4	179,1	8,3
116	ТП155	6/0,4	136	340			126	146	144	95,2	86,0	9,2
117	ТП156	6/0,4	153				149	166	162	107,1	97,8	9,3
118	ТП158	6/0,4	340				385	367	361	238,0	226,5	11,5
119	ТП159	6/0,4	85				80	86	98	59,5	57,5	2,0
120	ТП161	10/0,4	340	340			377	390	366	238,0	229,5	8,5
121	ТП164	10/0,4	535,5	535,5			604	592	575	374,9	355,2	19,7
122	ТП168	6/0,4	535,5	340			376	359	391	238,0	230,0	8,0
123	ТП169	10/0,4	212,5				231	210	215	148,8	135,8	13,0

124	ТП170	10/0,4	340	212,5			230	218	238	148,8	139,9	8,8
125	ТП171	10/0,4	535,5	340			384	376	389	238,0	228,9	9,1
126	ТП172	10/0,4	212,5	340			212	240	222	148,8	141,1	7,6
127	ТП173	10/0,4	212,5	340			247	232	207	148,8	145,3	3,5
128	ТП174	10/0,4	340	212,5			223	212	238	148,8	139,9	8,8
129	ТП175	10/0,4	340	212,5			240	225	246	148,8	144,7	4,1
130	ТП178	10/0,4	153				157	174	165	107,1	102,6	4,5
131	ТП184	10/0,4	272	212,5			229	219	243	148,8	142,9	5,9
132	ТП186	10/6/0,4	535,5	535,5			590	580	625	374,9	367,6	7,2
133	ТП187	6/0,4	212,5				235	242	227	148,8	142,3	6,5
134	ТП188	10/0,4	340	340			380	393	365	238,0	231,2	6,8
135	ТП191	6/0,4	153				141	152	168	107,1	99,0	8,1
136	ТП192	6/0,4	212,5				219	237	227	148,8	139,3	9,4
137	ТП195	10/0,4	212,5				227	239	219	148,8	140,5	8,2
138	ТП196	6/0,4	340	272			298	310	277	190,4	182,6	7,8
139	ТП197	6/0,4	340	340			384	395	369	238,0	232,4	5,6
140	ТП198	6/0,4	535,5	340			383	353	377	238,0	225,3	12,7
141	ТП200	6/0,4	170				172	194	181	119,0	113,8	5,2
142	ТП201	10/0,4	340	272			310	293	285	190,4	182,6	7,8
143	ТП202	10/0,4	340	535,5			393	357	343	238,0	231,2	6,8
144	ТП203	6/0,4	85				82	94	80	59,5	55,1	4,4
145	ТП204	10/0,4	212,5	272			217	224	238	148,8	139,9	8,8
146	ТП205	6/0,4	535,5	535,5			590	608	619	374,9	364,0	10,8
147	ТП206	6/0,4	212,5				219	235	242	148,8	142,3	6,5
148	ТП208	10/0,4	535,5	535,5			579	608	619	374,9	364,0	10,8
149	ТП210	10/0,4	212,5				237	204	212	148,8	139,3	9,4
150	ТП213	6/0,4	535,5	272			293	312	287	190,4	183,8	6,6
151	ТП214	6/0,4	212,5	212,5			215	227	244	148,8	143,5	5,3
152	ТП215	10/0,4	340	535,5			328	385	344	238,0	226,5	11,5
153	ТП216	10/0,4	340	212,5			228	246	237	148,8	144,7	4,1
154	ТП217	10/0,4	535,5	535,5			585	618	600	374,9	363,5	11,4
155	ТП218	10/0,4	136	153			136	121	149	95,2	87,8	7,4
156	ТП221	10/0,4	212,5	212,5			225	220	246	148,8	144,7	4,1
157	ТП222	6/0,4	535,5	340			382	397	385	238,0	233,6	4,4
158	ТП225	6/0,4	212,5				240	224	220	148,8	141,1	7,6

159	ТII227	6/0,4	136				140	136	154	95,2	90,7	4,5
160	ТII228	6/0,4	535,5	340			368	403	368	238,0	237,2	0,8
161	ТII229	10/0,4	340	340			379	383	393	238,0	231,2	6,8
162	ТII231	6/0,4	85	340			83	92	75	59,5	54,0	5,5
163	ТII232	6/0,4	267				295	283	266	186,9	173,7	13,2
164	ТII233	6/0,4	340	340			387	369	365	238,0	227,7	10,3
165	ТII234	6/0,4	535,5	272			318	290	302	190,4	186,8	3,6
166	ТII235	10/0,4	535,5	535,5			592	601	623	374,9	366,4	8,4
167	ТII236	10/0,4	340	535,5			396	355	381	238,0	233,0	5,0
168	ТII237	10/0,4	212,5	340			238	204	220	148,8	139,9	8,8
169	ТII240	10/0,4	340	535,5			353	388	374	238,0	228,3	9,7
170	ТII241	6/0,4	212,5				220	226	243	148,8	142,9	5,9
171	ТII242	10/0,4	535,5	535,5			597	630	615	374,9	370,6	4,3
172	ТII244	10/6/0,4	340	212,5			234	226	220	148,8	137,6	11,2
173	ТII245	10/0,4	535,5	340			388	394	367	238,0	231,8	6,2
172	ТII249	6/0,4	535,5	535,5			611	625	607	374,9	367,6	7,2
173	ТII250	10/0,4	212,5	212,5			242	210	231	148,8	142,3	6,5
174	ТII251	10/0,4	535,5	535,5			583	606	564	374,9	356,3	18,5
175	ТII254	6/0,4	535,5	535,5			585	628	613	374,9	369,4	5,5
176	ТII255	6/10/0,4	535,5	535,5			605	597	619	374,9	364,0	10,8
177	ТII256	10/0,4	212,5	340			228	207	247	148,8	145,3	3,5
178	ТII257	6/0,4	212,5	212,5			233	220	244	148,8	143,5	5,3
179	ТII258	6/0,4	340	535,5			388	354	368	238,0	228,3	9,7
180	ТII260	6/0,4	212,5	212,5			237	231	226	148,8	139,3	9,4
181	ТII261	10/0,4	340	340			361	378	394	238,0	231,8	6,2
182	ТII262	10/0,4	535,5	212,5			223	239	248	148,8	145,9	2,9
183	ТII265	10/0,4	212,5	212,5			221	224	245	148,8	144,1	4,7
184	ТII266	10/0,4	85				73	84	91	59,5	53,4	6,1
185	ТII267	10/0,4	535,5	212,5			210	228	240	148,8	141,1	7,6
186	ТII268	10/0,4	212,5	535,5			233	220	210	148,8	137,0	11,8
187	ТII270	10/0,4	340	340			377	393	337	238,0	231,2	6,8
188	ТII271	10/0,4	535,5	136			131	143	126	95,2	84,2	11,0
189	ТII273	10/0,4	212,5				220	246	230	148,8	144,7	4,1
190	ТII274	10/0,4	340	340			401	378	378	238,0	236,0	2,0
191	ТII275	10/0,4	340				381	368	388	238,0	228,3	9,7

192	ТII282	10/0,4	340	340			356	371	385	238,0	226,5	11,5
193	ТII283	10/0,4	136	212,5			123	153	140	95,2	90,1	5,1
194	ТII285	10/0,4	212,5				230	216	239	148,8	140,5	8,2
195	ТII286	10/0,4	340	340			372	387	394	238,0	231,8	6,2
196	ТII287	6/0,4	212,5				227	222	241	148,8	141,7	7,0
197	ТII288	10/0,4	212,5				220	246	233	148,8	144,7	4,1
198	ТII289	10/0,4	212,5	212,5			227	239	237	148,8	140,5	8,2
199	ТII290	10/0,4	136				136	151	129	95,2	88,9	6,3
200	ТII292	10/0,4	212,5				240	223	243	148,8	142,9	5,9
201	ТII295	10/0,4	340	535,5			371	385	393	238,0	231,2	6,8
202	ТII298	10/0,4	340	340			371	395	382	238,0	232,4	5,6
203	ТII305	10/0,4	340				382	393	361	238,0	231,2	6,8
204	ТII318	6/0,4	136				149	130	141	95,2	87,8	7,4
205	ТII333	6/0,4	850	850			972	1000	988	595,0	588,2	6,8
206	ТII400	10/0,4	340				364	376	393	238,0	231,2	6,8
207	ТII413	6/0,4	340	340			373	388	363	238,0	228,3	9,7
208	ТII414	10/0,4	136				123	136	151	95,2	88,9	6,3
209	ТII415	10/0,4	212,5				224	234	240	148,8	141,1	7,6
210	ТII419	6/0,4	136	136			142	131	139	95,2	83,6	11,6