

**СПИСОК ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ,
присоединенных к распределительным электрическим сетям 6-10, 35 кВ
МУП г. Россоши «Городские электрические сети».**

№ ТП	Класс напряжения	№ трансформатора	% Загрузки	Запас мощности кВА
1	6/0,4	1	706	526,95
		2	25,5	258,0
2	6/0,4	1	12,38	310,5
		2	87,55	349,0
3	6/0,4		34,88	137,8
4	6/0,4		24,0	60,0
5	6/0,4		23,25	106,8
6	6/0,4		13,4	306,4
7	6/0,4	1	8,8	324,8
		2	1,5	356,0
8	10/0,4		11,13	252,4
9	10/0,4		12,6	309,6
10	6/0,4		22,88	167,8
11	6/0,4		11,37	495,4
12	6/0,4		21,8	272,8
13	6/0,4		17,44	181,4
14	6/0,4		9,7	321,2
15	10/0,4		24,5	262
16	10/0,4		17,6	496,6
17	10/0,4		20,3	278,8
18	6/0,4		16,25	236,0
20	10/0,4		38,7	237,2
21	6/0,4		15,6	297,6
23	6/0,4		24,9	260,4
24	6/0,4		11,9	519,4
25	6/0,4		32,48	143,6

26	6/0,4		28,8	153,0
28	10/0,4		27,2	251,2
29	6/0,4		17,9	288,4
30	6/0,4		14,7	301,2
31	6/0,4		20,05	111,2
32	6/0,4	1	14,0	304,0
		2	14,13	242,8
33	6/0,4		31,6	58,4
35	6/0,4		14,7	301,2
36	10/0,4		23,33	120,0
37	6/0,4		25,3	258,8
38	6/0,4			
39	6/0,4		24,0	264
40	10/0,4		33,6	140,2
41	6/0,4		19,2	283,2
42	6/0,4		21,5	109,7
43	6/0,4		8,44	513,8
44	10/0,4		6,3	526,6
46	10/0,4		29,5	242,0
47	10/0,4		53,44	91,4
48	6/0,4			
49	10/0,4		10,8	499,0
50	6/0,4		8,2	329,2
52	6/0,4		5,71	53,1
53	6/0,4		1,33	558,6
54	6/0,4		12,5	310,0
55	6/0,4		20,16	174,6
56	6/0,4		12,76	486,6
57	6/0,4	1	6,35	527,0
		2	17,21	458,6
59	6/0,4		47,6	42,4
61	6/0,4		47,6	42,4
62	6/0,4		25,44	161,4

63	6/0,4		12,95	485,4
64	6/0,4		16,3	294,8
69	6/0,4		15,0	600
70	6/0,4		12,64	193,4
72	10/0,4	1	2,98	518,2
		2	2,98	518,2
73	6/0,4		18,98	453,4
74	6/0,4		29,78	108,4
75	10/0,4		9,55	128,72
76	6/0,4	1	6,41	526,6
		2	27,9	248,4
78	6/0,4	1	10,2	319,2
		2	24,8	260,8
79	6/0,4	1	18,72	178,2
		2	9,33	508,2
80	6/0,4		15,75	133,20
81	10/0,4		20	328
82	10/0,4		6	134,40
83	6/0,4		17,6	181
86	10/0,4		16,7	293,2
88	10/0,4		3,2	217
89	6/0,4		2,25	140,40
92	10/0,4		12,48	173,8
94	10/0,4		9,2	80,8
96	6/0,4		10,25	127,6
97	6/0,4		1,55	298
102	10/0,4		13,75	122
103	10/0,4		10,24	2,79
104	6/0,4		29,11	109,6
105	6/0,4	1	12,3	339
		2	5,2	310
107	100,4	1	4,83	536,6
		2	4,57	594

108	100,4	1	5,6	337,6
		2	7,5	330
109	60,4	1	1,6	335
		2	4	481,6
110	6/0,4		7,6	164,8
111	10/0,4		12,8	193
112	6/0,4		11,36	196,6
115	6/0,4	1	8,8	324,8
		2	10,67	499,8
116	6/0,4		9,12	202,2
117	6/0,4		1,0	320
121	6/0,4	1	12,25	489,8
		2	8,25	515
123	6/0,4	1	3,43	484,8
		2	11,7	313,2
124	10/0,4		16,9	292,4
125	6/0,4	1	0,63	286
		2	1,2	195
127	6/0,4	1	7,49	519,8
	10/0,4	2	12,19	4,902
128	10/0,4	1	10,56	198,6
		2	14,1	193,6
129	10/0,4	1	5,3	338,8
		2	5,8	336,8
130	6/0,4	1	4,84	851,6
	10/0,4	2	6,16	838,4
131	10/0,4	1	13,9	479,4
		2	4,25	5, 40, 20
132	10/0,4		18,22	452,2
133	10/0,4		6	336
134	6/0,4		18,3	286,8
136	10/0,4		43	188
137	10/0,4		8,6	325,6

138	10/0,4		28,3	246,8
139	6/0,4		11,2	197,0
140	10/0,4	1	7,0	302,0
		2	7,52	519,4
141	10/0,4	1	4,2	340
		2	5,0	551,8
142	10/0,4		2,41	551,8
143	10/0,4		4,0	344
144	10/04	1	8,0	328
		2	7,0	332
145		1	6,3	334
		2	4,8	340,8
146	10/0,4		3,8	344,2
147	10/0,4	6,92	523,4	
148	10/0,4	1	5,4	533
		2	4,0	344
149	10/0,4		4,6	341,6
150	10/0,4	1	15	120
		2	8,5	130,4
151	10/0,4		6,08	209,8
152	10/0,4		6,24	209,4
153	6/0,4		12,3	310,8
154	6/0,4		7,68	205,8
155	6/0,4		1,2	355,2
157	6/0,4		3,56	544,6
160	10/0,4	1	8,3	514,6
		2	2,5	551
161	6/0,4		9,6	201

162	10/0,4	1	8	328
		2	8,5	326
169	6/0,4		11	316
170	6/0,4		4,7	341,2
171	6/0,4		7,24	517
172	ГПП «РЭАЗ»			
175	10/0,4		12,75	123,6
176	10/0,4	1	4,25	540,2
		2	4,6	341,8
178	10/0,4	1	19,87	441,8
		2	19,05	447
179	6/0,4		30,4	149
180	6/0,4		9,44	201,4
181	6/0,4		1,44	221,4
182	6/0,4		8,25	130,8
183	6/0,4		11,20	197
184	6/0,4		16	185
188	6/0,4	1		
		2		
190				
191	6/0,4		13,44	191,4
193	П.С. «Химстрой»			
194	6/0,4		3,17	547
195	6/0,4		10	199,8
196	10/0,4		14,4	189
197	10/0,4	1	17,8	459
		2	17,8	459
198	6/0,4		28	332
199	10/0,4		6,1	335,6
200	6/0,4		3,04	7,6

201	100,4	1	51	195
202			52	197
203	100,4	1	0,71	892,7
		2	7,84	821,6
204	10/0,4		9,75	128,40
206	6/0,4		23,04	167,4
207	6/0,4		3,52	216,6
208	6/0,4		88,4	88,04
209	6/0,4		4,4	342,4
210	6/0,4		11,2	315,2
212	6/0,4		6,6	528,4
213	6/0,4		45	220
735	10/0,4		34	56
736	10/0,4		12,5	124
701	10/0,4		19,2	283,2
703	10/0,4		13,92	190,2
730	10/0,4		2,4	219
716	10/0,4		19,04	187,4
727	10/0,4	1	7,84	205,4
		2	7,36	206,6
741	10/0,4		10	32
605	10/0,4		25,25	103,6
201	10/0,4		26,6	253,6
202	10/0,4		19,7	281,2
321	10/0,4		3,75	138
501	10/0,4		13,6	191

