

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

№ ТП	Класс напряжения (кВ)	№ трансформатора	Мощность трансформатора	Потребитель ток (А)	% загрузки	Запас мощности
1	2	3	4	5	6	7
1	6/0,4	T-1	630	15,3	0,01	99,99
	6/0,4	T-2	400	128	7,0	93
2	6/0,4	T-1	400	24,6	6,9	93,1
	6/0,4	T-2	400	100	5,4	94,6
3	6/0,4	T-1	250	170,3	14,9	85,1
4	6/0,4	T-1	100	86	18,8	81,2
5	6/0,4	T-1	160	94,6	12,9	87,1
6	6/0,4	T-1	400	121,3	6,6	93,4
7	6/0,4	T-1	400	99,6	5,4	94,6
	6/0,4	T-2	400	66,6	3,6	96,4
8	10/0,4	T-1	320	66,9	22,3	76,5
9	10/0,4	T-1	400	33,6	9,45	90,55
10	6/0,4	T-1	250	21,5	9,64	90,36
11	6/0,4	T-1	630	33,2	9,32	90,68
12	6/0,4	T-1	400	34,2	13,68	86,32
13	6/0,4	T-1	250	31,8	12,72	87,28
14	6/0,4	T-1	400	20,9	5,23	94,77
15	10/0,4	T-1	400	36,4	9,1	90,9
16	10/0,4	T-1	630	44,8	7,1	92,9
17	10/0,4	T-1	400	37,3	9,3	90,7
18	6/0,4	T-1	320	22,5	7,88	92,12

19	6/0,4	T-1	200	17,8	8,9	91,1
20	10/0,4	T-1	400	46,2	14,55	88,45
21	6/0,4	T-1	400	28,9	7,23	92,77
23	6/0,4	T-1	400	44,2	10,3	89,7
24	6/0,4	T-1	630	18,1	2,87	97,13
25	6/0,4	T-1	250	41,5	46,6	83,4
26	6/0,4	T-1	250	34,7	13,88	86,2
28	10/0,4	T-1	400	44,6	14,5	88,5
29	6/0,4	T-1	400	52,8	13,2	86,8
30	6/0,4	T-1	630	108,4	17,2	82,8
31	6/0,4	T-1	160	25,7	16,1	83,9
32	6/0,4	T-1	400	15,5	3,87	96,19
	6/0,4	T-2	320	921	2,8	97,2
33	6/0,4	T-1	100	12,2	12,2	87,8
35	6/0,4	T-1	400	28,9	7,2	12,8
36	10/0,4	T-1	180	31,7	17,6	82,4
37	6/0,4	T-1	400	48,9	12,2	87,8
38	6/0,4	T-1	630	4,49	0,7	99,3
	6/0,4	T-2	630	82,8	10,8	89,2
39	6/0,4	T-1	400	59,4	9,8	90,2
40	10/0,4	T-1	250	44,2	11,0	89,0
41	6/0,4	T-1	400	29,7	7,4	92,6
42	6/0,4	T-1	160	16,1	10,0	90,0
43	6/0,4	T-1	630	45	7,14	92,86
44	10/0,4	T-1	630			
45	6/0,4	вед.	вед.			
46	6/0,4	T-1	400	43,4	10,8	89,2
47	10/0,4	T-1	400	58,9	14,7	85,3
48	6/0,4	T-1	630	27,1	4,3	95,7
	10/0,4	T-2	630	7,02	1,1	98,9
49	10/0,4	T-1	630	37	5,9	94,1

50	6/0,4	T-1	400	25,1	6,2	93,8
52	6/0,4	T-1	630	1,6	2,5	97,5
53	6/0,4	T-1	630	12,6	2,0	98,0
54	6/0,4	T-1	400	176,3	9,7	90,3
55	6/0,4	T-1	250	178	15,6	84,4
56	6/0,4	T-1	630	143,3	5,0	95,0
57	6/0,4	T-1	630	84,5	3,2	96,8
59	6/0,4	T-1	100	27	5,8	94,2
61	6/0,4	T-1	250	60	5,2	94,8
62	6/0,4	T-1	630	195,3	6,7	93,3
63	6/0,4	T-1	630	236,6	8,2	91,8
64	6/0,4	T-1	400	110	10,4	89,6
67	6/0,4	T-1	250	33,3	2,9	97,1
69	6/0,4	T-1	400	128,3	7	93
70	6/0,4	T-1	630	46,6	1,6	99,4
	6/0,4	T-2	630	83,3	2,9	97,1
72	10/0,4	T-1	630	90	3,1	96,9
	6/0,4	T-2	630	90	3,1	96,9
73	6/0,4	T-1	630	240	8,3	91,7
74	6/0,4	T-1	320	158	10,8	89,2
75	10/0,4	T-1	160	45	6,1	93,9
76	6/0,4	T-1	630	34	1,2	98,8
	6/0,4	T-2	400	58	3,1	96,9
78	6/0,4	T-1	400	138	6,85	93,15
	6/0,4	T-2	400	93,7	4,5	95,5
79	6/0,4	T-1	250	113	9,93	90,1
	6/0,4	T-2	630	87	3	97
80	6/0,4	T-1	160	87	19,1	88,1
81	10/0,4	T-1	400	169	93	90,7
82	10/0,4	T-1	160	56,7	6,2	93,8
83	6/0,4	T-1	250	80,3	7,1	93

86	10/0,4	T-1	400	250,3	23,8	76,2
88	10/0,4	T-1	250	330	2,9	97,1
89	6/0,4	T-1	160	117	2,8	97,2
92	10/0,4	T-1	250	48,3	7,3	92,7
		T-2	400	88,7	4,9	95,13
94	10/0,4	T-1	100	31,7	6,96	93
96	10/0,4	T-1	160	13,7	18,8	81,2
97	6/0,4	T-1	400	158	10,7	89,3
102	10/0,4	T-1	160	75,3	10,3	89,7
103	10/0,4	T-1	250	78,7	6,9	93,1
104	6/0,4	T-1	180	154	18,8	81,2
105	6/0,4	T-1	400	159	31,1	91,3
	6/0,4	T-2	400	35	8,7	98,1
107	10/0,4	T-1	630	85,0	3,0	97,0
	10/0,4	T-2	630	57,3	2,0	98,0
108	10/0,4	T-1	400	109,0	13,1	86,9
	10/0,4	T-2	400	101,7	9,7	90,3
109	6/0,4	T-1	250	132,3	11,6	88,4
	6/0,4	T-2	560	76,7	2,7	97,3
110	6/0,4	T-1	200	34,3	3,8	96,2
111	10/0,4	T-1	250	46,7	4,1	95,9
112	6/0,4	T-1	250	72,0	6,3	93,7
114	10/0,4	T-1	160	28,3	3,9	96,1
115	6/0,4	T-1	400	120,0	6,6	93,4
	6/0,4	T-2	630	125,7	4,0	96,0
116	6/0,4	T-1	250	85,0	7,5	92,5,5
117	6/0,4	T-1	400	123,7	6,8	93,2
121	6/0,4	T-1	630	163,7	5,7	94,3
123	6/0,4	T-1	560	29,7	1,7	98,3
	6/0,4	T-2	400	142,0	7,8	92,2
124	10/0,4	T-1	400	158,7	8,7	91,3

125	6/0,4	T-1	250	13,7	1,2	98,8
	6/0,4	T-2	320	54,0	3,7	96,3
127	10/0,4	T-1	630	106	3,7	96,3
	6/0,4	T-2	630	56,3	2	98
128	10/0,4	T-1	250	40,3	3,5	96,5
	10/0,4	T-2	400	106,7	5,9	94,1
129	10/0,4	T-1	400	33,3	1,8	98,2
	10/0,4	T-2	400	200	11	89
130	10/0,4	T-1	1000	63,7	1,4	98,6
	10/0,4	T-2	1000	386	18,5	81,5
131	10/0,4	T-1	630	75,9	4,5	95,5
	10/0,4	T-2	630	263,7	9,2	91,8
132	10/0,4	T-1	630	56,1	8,9	91,1
133	10/0,4	T-1	400	13,3	3,45	96,55
134	6/0,4	T-1	400	17,4	4,35	95,65
	6/0,4	T-2	250	2,2	0,8	99,2
136	10/0,4	T-1	400	54,3	13,5	86,5
		T-2	400	23,9	5,9	94,1
137	10/0,4	T-1	400	29,7	7,4	92,6
138	10/0,4	T-1	400	58,2	14,5	85,5
139	6/0,4	T-1	250	28,7	11,4	88,6
140	10/0,4	T-1	400	37	9,25	90,75
		T-2	630	36,9	5,8	94,2
141	10/0,4	T-1	400	29,2	7,3	92,7
		T-2	400	2,36	0,59	99,41
142	10/0,4	T-1	630	34,9	5,53	94,5
143	10/0,4	T-1	400	17,9	4,47	95,53
144	10/0,4	T-1	400	17,3	4,3	95,7
		T-2	400	17,3	4,3	95,7
145	10/0,4	T-1	400	30,6	7,65	92,3
		T-2	400	12,2	3,05	96,9

146	10/0,4	T-1	400	18,4	4,6	95,4
147	10/0,4	T-1	630	61,2		90,3
148	10/0,4	T-1	630	25,8	4,1	95,9
		T-2	400	21,9	5,47	94,5
149	10/0,4	T-1	400	12,5	3,1	96,9
150	10/0,4	T-1	160	22,8	14,2	85,8
		T-2	160	6,3	3,9	96,1
151	10/0,4	T-1	250	35,2	44,1	85,9
152	10/0,4	T-1	250	14,2	5,7	94,3
153	6/0,4	T-1	400	27,9	6,9	93,1
154	6/0,4	T-1	250	11	4,4	95,6
155	10/0,4	T-1	400	0,394	0,2	99,8
157	6/0,4	T-1	630	42,5	6,7	93,3
160	10/0,4	T-1	630	16,2	2,57	97,4
		T-2	630	24,9	3,9	96,1
161	6/0,4	T-1	250	95,3	8,34	91,6
162	10/0,4	T-1	400	56,8	3,1	96,9
	10/0,4	T-2	400	52,9	2,9	97,1
163	10/0,4	T-1	250	32	5,5	94,5
164	10/0,4	T-1	160	37,7	5,8	94,2
165	10/0,4	T-1	400	28,3	1,6	98,4
166	10/0,4	T-1	100	82,7	5,0	95
167	10/0,4	T-1	250	5,65	0,5	99,5
168	10/0,4	T-1	250	68,3	6,0	94,0
169	6/0,4	T-1	400	198,3	10,9	89,1
170	6/0,4	T-1	400	40,3	2,2	97,8
		T-2	400	140,7	7,7	92,3
171	6/0,4	T-1	630	88	3,1	96,9
175	10/0,4	T-1	250	85,3	7,5	92,5
176	10/0,4	T-1	630	62,3	2,2	97,8
	10/0,4	T-2	400	46,6	2,6	97,4

178	10/0,4	T-1	630	5,0	0,17	99,83
		T-2	630	302,7	10,5	89,5
179	6/0,4	T-1	250	180,7	15,9	84,1
180	6/0,4	T-1	250	59,0	5,2	94,8
181	6/0,4	T-1	250	5,0	0,4	99,6
182	6/0,4	T-1	160	28,3	3,9	96,1
183	6/0,4	T-1	250	43,7	3,8	96,2
184	6/0,4	T-1	250	67,3	5,9	94,1
188	6/0,4	T-1	1000	92,3	2,02	98,9
		T-2	1000	54,7	1,2	98,8
190	10/0,4	T-1	1000	33,0	0,7	99,3
		T-2	1000	22,0	0,5	99,5
191	6/0,4	T-1	250	155,7	13,7	86,3
194	6/0,4	T-1	630	113,3	4,0	96,0
195	6/0,4	T-1	250	117,3	10,3	89,7
196	10/0,4	T-1	250	107,0	8,9	91,1
197	10/0,4	T-1	630	216,0	7,5	92,5
		T-2	630	124,6	4,3	95,7
198	6/0,4	T-1	400	136,0	7,5	92,5
199	10/0,4	T-1	400	92,3	5,1	94,9
200	6/0,4	T-1	250	47	4,1	95,9
201	10/0,4	T-1	400	328,7	18,0	92,0
202	10/0,4	T-1	400	297,7	16,3	83,7
203	10/0,4	T-1	1000	215,7	8,2	91,8
		T-2	1000	92,7	2,0	98,0
204	10/0,4	T-1	160	50,0	6,9	93,9
206	6/0,4	T-1	250	116,3	10,2	89,8
207	10/0,4	T-1	250	40,7	3,6	96,4
208	6/0,4	T-1	100	11,7	2,6	97,4
209	6/0,4	T-1	400	60,3	3,3	96,7
210	6/0,4	T-1	400	119,0	6,5	93,5

211	10/0,4	T-1	1000	39,0	1,5	98,5
		T-2	1000			
212	6/0,4	T-1	630	53,0	1,8	98,2
213	6/0,4	T-1	400	89,3	4,9	95,1
217	10/0,4	T-1	250	101,0	8,9	91,1
218	6/0,4	T-1	250	124,3	10,9	89,1
219	6/0,4	T-1	100	85,3	81,3	
321	10/0,4	T-1	160	73,6	10,1	89,9
501	10/0,4	T-1	250	59,0	5,2	94,8
605	10/0,4	T-1	160	93,7	12,9	87,1
735	10/0,4	T-1	100	89,6	19,6	80,4
736	10/0,4	T-1	160	83,4	11,4	88,6
701	10/0,4	T-1	400	193,6	10,6	89,4
703	10/0,4	T-1	250	81,4	7,1	92,9
730	10/0,4	T-1	250	13,2	1,2	98,8
716	10/0,4	T-1	250	67,1	5,8	94,2
727	10/0,4	T-1	250	97,3	8,5	91,5
	6/0,4	T-1	100	97,3	21,3	78,7
741	10/0,4	T-1	40	28	15,2	84,8