

СПИСОК ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ
присоединенных к распределительным электрическим сетям 6-10, 35 кВ
МУП г. Россошь "ГЭС"

№ ТП	Класс напряжения	№	Р нор. (кВА)	I нор. (А)	I загрузки (А)	% загрузки по току	Запас мощности кВА	% загрузки по мощности
1	6/0,4	1	400	577	41	8	526,95	7,06
		2	630	910	176	20	258,0	25,0
2	6/0,4	1	400	577	108	19	310,5	12,38
		2	400	577	70	13	349,0	87,55
3	6/0,4		250	361	214	60	137,8	34,88
4	6/0,4		100	144	85	56	60,0	24,0
5	6/0,4		160	231	113	49	106,8	23,25
6	6/0,4		400	577	171	30	306,4	13,4
7	6/0,4	1	400	577	52	9	324,8	8,8
		2	400	577	55	8	356,0	1,5
8	10/0,4		320	462	77	17	252,4	11,13
9	10/0,4		400	577	216	38	309,6	12,6
10	6/0,4		250	361	227	63	167,8	22,88
11	6/0,4		630	910	234	26	495,4	11,37
12	6/0,4		400	577	243	43	272,8	21,8
13	6/0,4		250	361	226	63	181,4	17,44
14	6/0,4		400	577	148	26	321,2	9,7
15	10/0,4		400	577	257	45	262,0	24,5
16	10/0,4		630	910	214	24	496,6	17,6
17	10/0,4		400	577	249	43	278,8	20,3
18	6/0,4		320	462	206	45	236,0	16,25
19	6/0,4		200		81			
20	10/0,4		400	577	329	57	237,2	38,7
21	6/0,4		400	577	170	30	297,6	15,6
23	6/0,4		400	577	315	55	260,4	24,9
24	6/0,4		630	910	86	10	519,4	11,9

25	6/0,4		250	361	205	57	143,6	32,48
26	6/0,4		250	361	239	67	153,0	28,8
28	10/0,4		400	577	236	41	251,2	27,2
29	6/0,4		400	577	273	48	288,4	17,9
30	6/0,4		630	910	178	20	301,2	14,7
31	6/0,4		160	231	145	63	111,2	20,05
32	6/0,4	1	400	577	95	17	304,0	14,0
		2	320	462	328	50	242,8	14,13
33	6/0,4		100	144	63	44	58,4	31,6
35	6/0,4		400	577	216	38	301,2	14,7
36	10/0,4		180	260	202	78	120,0	23,33
37	6/0,4	1	630	910	254	28	258,8	25,3
		2	630	910	–	–	–	–
38	6/0,4	1	630	910	39	5	598,5	5,0
		2	630	910	130	15	535,5	15,0
39	6/0,4		400	577	325	57	264,0	24,0
40	10/0,4		250	361	272	76	140,2	33,6
41	6/0,4		400	577	151	27	283,2	19,2
42	6/0,4		160	231	147	64	109,7	21,5
43	6/0,4		630	910	240	27	513,8	8,44
44	10/0,4		630	910	–		526,6	6,3
46	10/0,4		400	577	202	35	242,0	29,5
47	10/0,4		400	577	226	40	91,4	53,44
48	6/0,4	1	630	910	82	9	573,3	9,0
		2	630	910	39	5	598,5	5,0
49	10/0,4		630	910	191	21	499,0	10,8
50	6/0,4		400	577	150	26	329,2	8,2
52	6/0,4		63	91	20	22	53,1	5,71
53	6/0,4		630	910	69	8	558,6	1,3
54	6/0,4		400	577	137	24	310,0	12,5
55	6/0,4		250	361	215	60	174,6	20,16

56	6/0,4		630	910	155	17	486,6	12,76
57	6/0,4	1	630	910	119	13	527,0	6,35
		2	630	910	295	33	458,6	17,21
59	6/0,4		100	144	22	16	42,4	47,6
61	6/0,4		250	361	83	23	42,4	47,6
62	6/0,4		630	910	121	14	161,4	25,44
63	6/0,4		630	910	180	20	485,4	12,95
64	6/0,4		400	577	230	40	294,8	16,3
67	6/0,4		250	361	40	11	222,5	15,0
68	6/0,4		25	36				12,64
69	6/0,4		400	577	137	24	304,0	24,0
70	6/0,4	1	630	910	49	6	193,4	2,98
		2	630	910	73	8		2,98
72	10/0,4	1	630	910	134	15	518,2	18,98
		2	630	910			518,2	29,78
73	6/0,4		630	910	250	28	453,4	9,55
74	6/0,4		320	462	228	50	108,4	6,41
75	10/0,4		160	231	47	21	128,72	27,9
76	6/0,4	1	630	910	31	4	526,6	10,2
		2	400	577	87	15	248,4	24,8
78	6/0,4	1	400	577	103	18	319,2	18,72
		2	400	577	105	19	260,8	9,33
79	6/0,4	1	630	910	148	17	178,2	15,75
		2	250	361	113	32	508,2	20,0
80	6/0,4		160	231	110	48	133,20	6,0
81	10/0,4		400	577	131	23	328,0	17,6
82	10/0,4		160	231	64	28	134,40	16,7
83	6/0,4		250	361	86	24	181,0	3,2
86	10/0,4		400	577	213	37	293,2	2,25
88	10/0,4		250	361	41	12	217,0	12,48
89	6/0,4		160	231	19	8	140,40	8,0

92	10/0,4	1	250	361	91	26	173,8	9,2
		2	400	577	49	9		10,25
94	10/0,4		100	144	42	30	80,8	1,55
96	6/0,4		160	231	43	19	127,6	13,75
97	6/0,4		400	577	150	26	298,0	10,24
102	10/0,4		160	231	135	59	122,0	29,11
103	10/0,4		250	361	78	22	2,79	12,3
104	6/0,4		180	260	198	77	109,6	5,2
105	6/0,4	1	400	577	175	31	339,0	31,0
		2	400	577	38	7	310,0	7,0
107	10/0,4	1	630	910	66	8	536,6	4,83
		2	630	910	102	13	594,0	4,57
108	10/0,4	1	400	577	152	27	337,6	5,6
		2	400	577	145	26	330,0	7,5
109	6/0,4	1	560		169	47	335,0	1,6
		2	250	361	106		481,6	4,0
110	6/0,4		200		43		164,8	7,6
111	10/0,4		250	361	86	24	193,0	12,8
112	6/0,4		250	361	105	29	196,6	11,36
113	10/0,4		75					
114	10/0,4		160	231	41	18	131,2	18,0
115	6/0,4	1	630	210	112	13	324,8	8,8
		2	400	577	9,6	17	499,8	10,67
116	6/0,4		250	361	135	38	202,2	9,12
117	6/0,4		400	577	69	12	320,0	1,0
121	6/0,4	1	630	910	242	27	489,8	12,25
	6/0,4	2						
123	6/0,4	1	400		130		484,8	3,43
		2	560	577	82	15	313,2	11,7
124	10/0,4		400	577	215	38	292,4	16,9
125	6/0,4	1	250	361	34	10	286,0	0,63

125	0/0,4	2	320	462	11	3	195,0	1,2
127	6/0,4	1	630	910	134	15	519,8	7,49
	10/0,4	2	630	910	220	25	4,902	12,19
128	10/0,4	1	250	361	68	19	198,6	10,56
		2	400	577	60	12	193,7	14,1
129	10/0,4	1	400	577	136	24	338,8	5,3
		2	400	577	93	17	336,8	5,8
130	10/0,4	1	1000	1445	213	16	851,6	4,84
		2	1000	1445	71	5	838,4	6,16
131	10/0,4	1	630	910	69	8	479,4	13,9
		2	630	910	254	28	5,40,20	4,25
132	10/0,4		630	910	215	24	452,2	18,22
133	10/0,4		400	577	60	11	336,0	6,0
134	6/0,4	1	400	577	144	25	286,8	18,3
	6/0,4	2	250					
135	10/0,4	1	160	231	68	30	112,0	30,0
		2	160	231	40	18	131,2	18,0
136	10/0,4	1	400	577	227	40	188,0	43,0
		2	400	577	147	26	296,0	26,0
137	10/0,4		400	577	141	25	325,6	8,6
138	10/0,4		400	577	370	65	246,8	28,3
139	6/0,4		250	361	157	44	197,0	11,2
140	10/0,4	1	400	577	190	33	302,0	7,0
		2	630	910	137	15	519,4	7,52
141	10/0,4	1	400	577	192	34	340,0	4,2
		2	400	577	23	4	551,8	5,0
142	10/0,4		630	910	242	27	551,8	2,41
143	10/0,4		400	577	64	11	344,0	4,0
144	10/0,4	1	400	577	102	18	328,0	8,0
		2	400	577	109	19	332,0	7,0
145		1	400	577	137	24	334,0	6,3

145		2	400	577	56	10	340,8	4,8
146	10/0,4		400	577	74	13	344,2	3,8
147	10/0,4		630	910	288	32	523,4	6,92
148	10/0,4	1	630	910	134	15	533,0	5,4
		2	400	577	113	20	344,0	4,0
149	10/0,4		400	577	86	15	341,6	4,6
150	10/0,4	1	160	231	40	18	120,0	15,0
		2	160	231	11	5	130,4	8,5
151	10/0,4		250	361	127	36	209,8	6,08
152	10/0,4		250	361	85	24	209,4	6,24
153	6/0,4		400	577	183	32	310,8	12,3
154	6/0,4		250	361	79	22	205,8	7,68
155	6/0,4		400	577	15	3	355,2	1,2
157	6/0,4		630	910	212	24	544,6	3,56
160	10/0,4	1	630	910	55	6	514,6	8,3
		2	630	910	39	5	551,0	2,5
161	6/0,4		250	361	122	34	201,0	9,6
162	10/0,4	1	400	577	64	11	328,0	8,0
		2	400	577	31	6	326,0	8,5
163	10/0,4		250	361	70	20	200,0	20,0
164	10/0,4		160	231	40	18	131,0	18,0
165	10/0,4		400	577	29	5	380,0	5,0
166	10/0,4		100	144	32	23	77,0	23,0
167	10/0,4		250	361	6	2	245,0	2,0
168	10/0,4		250	361	27	8	230,0	8,0
169	6/0,4		400	577	91	16	316,0	11,0
170	6/0,4	1	400	577	18	4	341,2	4,7
		2	400	577	65	13	348,0	8,0
171	6/0,4		630	910	119	13	517,0	7,24
172	ГПП "РЭАЗ"	1	10000	525	190	37	6300,0	27,0
		2	10000	525	300	58	4200,0	42,0

175	10/0,4		250	361	98	28	123,6	12,75
176	10/0,4	1	400	577	58	10	540,2	4,25
		2	630	210	26	3	341,8	4,6
177	10/0,4		400	577	461	80	80,0	20,0
178	10/0,4	1	630	910	79	9	441,8	19,87
		2	630	910	0	–	447,0	19,05
179	6/0,4		250	361	126	35	149,0	30,4
180	6/0,4		250	361	92	26	201,4	9,44
181	6/0,4		250	361	10	3	221,4	1,44
182	6/0,4		160	231	40	18	130,8	8,25
183	6/0,4		250	361	33	10	197,0	11,20
184	6/0,4		250	361	106	30	185,0	16,0
188	6/0,4	1	1000	1445	130	9	920,0	8,0
		2	1000	1445	–	–	920,0	8,0
190	10/0,4	1	1000	1445	30	2	980,0	2,0
		2	1000	1445	4	1	990,0	1,0
191	6/0,4		250	361	120	34	191,4	13,44
193	П.С."Химстрой"							
194	6/0,4		630	910	137	15	547,0	3,17
195	6/0,4		250	361	158	44	199,8	10,0
196	10/0,4		250	361	143	40	189,0	14,4
197	10/0,4	1	630	910	170	19	459,0	17,8
		2	630	910	110	12	459,0	17,8
198	6/0,4		400	577	188	33	332,0	28,0
199	10/0,4		400	577	86	15	335,6	6,1
200	6/0,4		250	361	54	15	7,6	3,04
201	10/0,4		400	577	223	39	195,0	51,0
202			400	577	208	36	197,0	52,0
203	10/0,4	1	1000	1445	165	12	892,7	0,71
		2	1000	1445	109	8	821,6	7,84
204	10/0,4		160	231	48	21	128,40	9,75

206	6/0,4		250	361	93	26	167,4	23,04
207	6/0,4		250	361	58	16	216,6	3,52
208	6/0,4		100	144	16	12	88,04	88,4
209	6/0,4		400	577	64	11	342,4	4,4
210	6/0,4		400	577	170	30	315,2	11,2
211	10/0,4	1	1000	1445	48	4	960,0	4,0
		2	1000	1445				
212	6/0,4		630	910	129	15	528,4	6,6
213	6/0,4		400	577	123	22	220,0	45,0
216	10/0,4	1	630	910	26	3	611,1	3,0
		2	630	910	8	1	623,7	1,0
217	10/0,4		250	261	110	43	142,5	43,0
218	6/0,4		250	261	139	54	115,0	54,0
219	6/0,4		100	144	87	61	39,0	61,0
223	10/0,4	1	250	261				
		2	250	261				
225	10/0,4		250	261				
227	10/0,4		160	231				
228	10/0,4		160	231				
236	10/0,4		250	361	53	15		
255	6/0,4		160	231				
321	10/0,4		160	231	97	42	138,0	3,75
501	10/0,4		250	361	70	20	191,0	13,6
605	10/0,4		160	231	97	42	103,6	25,25
735	10/0,4		100	144	126	88	56,0	34,0
736	10/0,4		160	231	56	25	124,0	12,5
701	10/0,4		400	577	132	23	283,2	19,2
703	10/0,4		250	361	102	29	190,2	13,92
708	10/0,4		160	231				
712	10/0,4		160	231				
730	10/0,4		250	361	21	6	219,0	2,4

727	10/0,4	1	250	361	45	13	205,4	7,8
		2	100	144	20	14	206,6	7,36
741	10/0,4		40	57	23	15	32,0	10,0