Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы объектов электро-сетевого оборудования

№ п/п	ТП	Ѕтр, кВА	20.06.2018г.	Загрузки,	19.12.2018г.	Загрузки,
		ļ <u>'</u>	Icp, A	%	Icp, A	%
1	PΠ-1 T1	400	126,0	21,7	163,0	28,1
2	PΠ-1 T2	630	110,0	12,1	175,0	19,2
3	PΠ-3 T1	630	300,0	33,0	97,4	10,7
4	PΠ-3 T2	630	320,0	35,2	217,0	23,8
5	PΠ-4 T1	400	130,0	22,4	154,0	26,6
6	PΠ-4 T2	400	160,0	27,6	182,0	31,4
7	TΠ-1 T1	400	12,6	2,2	20,1	3,5
8	TΠ-1 T2	400	107,0	18,4	113,0	19,5
9	TΠ-2	200	73,1	25,3	164,6	56,9
10	TΠ-3 T1	250	46,0	12,8	52,4	14,6
11	TΠ-3 T2	315	116,4	25,1	133,3	28,8
12	ΤΠ-4	315	120,5	26,0	125,4	27,1
13	TΠ-5 T1	250	80,2	13,8	94,6	26,3
14	TΠ-5 T2	250	90,1	15,5	108,3	30,1
15	<u>ΤΠ-6</u>	250	73,4	20,4	105,6	29,3
16	<u>ΤΠ-7</u>	630	14,0	1,5	18,0	2,0
17	ТП-8	250	47,9	13,3	74,2	20,6
18	ТП-9	400	71,4	12,3	93,0	16,0
19	ΤΠ-10	250	91,9	25,5	146,9	40,8
20	TΠ-11	100	4,5	3,1	14,9	10,3
21	TΠ-13	100	3,0	2,1	8,6	5,9
22	TΠ-15	160	38,3	16,6	96,8	41,9
23	ΤΠ-16	160	0,0	0,0	0,0	0,0
24	TΠ-18	250	40,7	11,3	58,6	16,3
25	TΠ-19	250	1,0	0,3	5,7	1,6
26	TΠ-21	250	47,8	13,3	77,8	21,6
27	TΠ-22	400	52,5	9,1	56,9	9,8
28	TΠ-23	100	49,1	33,9	92,4	63,7
29	ΤΠ-24 T1	400	163,7	28,2	164,1	28,3
30	ΤΠ-24 T2	630	85,6	14,8	89,8	9,9
31	TΠ-25	250	51,5	14,3	120,1	33,4
32	TΠ-26	160	35,3	15,3	87,7	38,0
33 34	TΠ-27	160	58,0	25,1	40,2	17,4
	TΠ-28	400	119,8	25,9	141,2	24,3
35	TΠ-29	250	52,9	14,7	89,7	24,9
36	ΤΠ-30 T1	160	53,5	23,2	55,9	24,2
37 38	ТП-30 Т2 ТП-31	315 630	8,7 144,8	1,9 25,0	12,8 149,1	2,8 16,4
39	TΠ-32	160	65,6	28,4	110,0	47,6
40	TΠ-33	400	67,3	11,6	201,8	34,8
41	TΠ-34	400	100,4	17,3	168,8	29,1
42	TΠ-35	160	43,8	19,0	104,6	45,3
43	TΠ-36	250	73,0	20,3	168,1	46,7
44	TΠ-39	160	84,4	36,5	114,0	49,3
45	TΠ-40	250	83,9	23,3	192,4	53,4
46	TΠ-41 T1	630	45,1	5,0	88,7	9,8
47	TΠ-41 T2	400	38,7	6,7	47,1	8,1
48	TΠ-41 T2	320	52,2	11,3	0,0	0,0
49	TΠ-42 T2	400	13,5	2,3	133,3	23,0
50	TΠ-43 T1	100	12,0	8,3	21,0	14,5
51	TΠ-43 T2	160	0,0	0,0	0,0	0,0
52	TΠ-44 T1	400	0,0	0,0	0,0	0,0
53	ΤΠ-44 T2	400	3,4	0,6	72,1	12,4
54			30,1	20,8	49,8	34,3
54	TΠ-45	100	3U, I	۷٫,8	49,8	34,3

55	ТП-46	250	31,4	8,7	75,9	21,1
56	TΠ-47	250	62,1	17,3	122,3	34,0
57	ТП-48	160	11,6	5,0	30,6	13,3
58	ТП-49	250	38,0	10,6	81,2	22,5
59	TΠ-50	400	98,5	17,0	128,5	22,2
60	TΠ-51 T1	250	109,4	30,4	113,8	31,6
61	TΠ-51 T2	400	42,1	7,3	68,4	11,8
62	TΠ-52	250	48,3	13,4	74,7	20,7
63	ΤΠ-53	400	0,0	0,0	0,0	0,0
64	TΠ-54	160	33,2	14,4	53,7	23,2
65	ΤΠ-55 T1	630	47,0	5,2	72,0	7,9
66	ΤΠ-55 T2	400	88,0	15,2	114,0	19,7
67 68	ΤΠ-56	400	22,3 3,4	3,8	28,8 11,7	5,0
69	<u>ТП-57 Т1</u> ТП-57 Т2	250 250	6,9	0,9 1,9	10,6	3,3 2,9
70	TΠ-59	400	123,0	21,2	154,0	26,6
71	TΠ-60	250	60,7	16,9	92,0	25,6
72	ΤΠ-61 T1	400	14,9	2,6	17,4	3,0
73	ΤΠ-61 T2	400	9,6	1,7	6,1	1,1
74	ТП-62	400	80,4	13,9	136,9	23,6
75	ТП-63	160	59,5	25,8	90,3	39,1
76	TΠ-64 T1	250	48,7	13,5	58,3	16,2
77	TΠ-64 T2	400	108,2	18,7	148,0	25,5
78	TΠ-65	400	15,8	2,7	34,1	5,9
79	ТП-66	400	9,0	1,6	22,0	3,8
80	ΤΠ-67	250	29,0	8,1	165,4	45,9
81	ТП-68	400	78,9	13,6	172,1	29,7
82	ΤΠ-70	400	39,8	6,9	60,2	10,4
83	ΤΠ-71 T1	400	157,4	27,1	170,5	29,4
84	ΤΠ-71 T2	400	82,6	14,2	117,7	20,3
85 86	<u>ТП-73 Т1</u> ТП-73 Т2	250 250	18,2 29,2	5,1 8,1	28,4 66,0	7,9 18,3
87	TΠ-74 T1	630	75,0	8,2	123,0	13,5
88	TΠ-74 T2	400	80,0	13,8	98,0	16,9
89	TΠ-75 T1	250	35,8	9,9	102,5	28,5
90	TΠ-75 T2	250	24,7	6,9	66,6	18,5
91	ТП-76	160	46,4	20,1	64,2	27,8
92	TΠ-77	400	165,9	28,6	198,8	34,3
93	ТП-78	250	35,0	9,7	46,0	12,8
94	TΠ-79 T1	315	180,0	38,9	213,0	46,0
95	TΠ-79 T2	400	210,0	36,2	233,0	40,2
96	TΠ-80 T1	250	113,5	31,5	123,3	34,3
97	ΤΠ-80 T2	250	63,1	17,5	72,1	20,0
98	ΤΠ-81 T1	250	21,5	6,0	31,2	8,7
99	TΠ-81 T2	250	111,5	31,0	128,0	35,6
100 101	TΠ-82 T1	400	202,0	34,8	217,0	37,4
101	<u>ТП-82 Т2</u> ТП-83 Т1	400 250	79,3 72,6	13,7 20,2	83,5 146.5	14,4 40,7
102	TΠ-83 T2	200	90,0	31,1	146,5 103,0	35,6
103	TΠ-84	250	73,9	20,5	108,1	30,0
105	TΠ-85	400	82,9	14,3	140,6	24,2
106	TΠ-87	250	69,0	19,2	99,7	27,7
107	TΠ-88	160	16,7	7,2	17,5	7,6
108	TΠ-89 T1	250	95,9	26,6	108,9	30,3
109	TΠ-89 T2	400	52,1	9,0	60,0	10,3
110	ТП-90	180	9,3	3,6	13,5	5,2
111	TΠ-91	160	22,1	9,6	67,2	29,1
112	ТП-92	250	95,4	26,5	146,3	40,6
113	TΠ-93	250	75,9	21,1	100,3	27,9

114	ТП-94	250	89,8	24,9	108,5	30,1
115	TΠ-95	250	65,0	18,1	117,8	32,7
-						,
116	<u>ΤΠ-97</u>	100	30,1	20,8	35,0	24,1
117	TΠ-99	160	13,0	5,6	42,7	18,5
118	ΤΠ-100	250	5,7	1,6	43,4	12,1
119	TΠ-101 T1	250	10,8	3,0	16,4	4,6
120	TΠ-101 T2	250	4,3	1,2	22,6	6,3
121	ΤΠ-102	100	9,0	6,2	37,2	25,7
122	TΠ-106	160	22,2	9,6	58,0	25,1
123	TΠ-107 T1	250	48,9	13,6	84,5	23,5
124	TΠ-107 T2	400	55,3	9,5	67,2	11,6
125	TΠ-108 T1	250	0,0	0,0	166,5	46,3
126	TΠ-108 T2	250	128,0	35,6	0,0	0,0
127	TΠ-109	100	0,1	0,1	3,6	2,5
128	TΠ-110	400	94,9	16,4	141,7	24,4
129	TΠ-111	315	88,7	19,2	142,5	30,8
130	TΠ-112	250	59,0	16,4	103,9	28,9
131	TΠ-112	160	18,7	8,1	34,0	14,7
132		1	4,8	1,3	16,3	4,5
	TΠ-114	250				
133	<u>ΤΠ-116</u>	250	42,8	11,9	57,9 5.9	16,1
134	TΠ-117	400	3,0	0,5	5,8	1,0
135	TΠ-118	160	12,8	5,5	36,1	15,6
136	TΠ-119 T1	630	168,0	18,5	184,0	20,2
137	TΠ-119 T2	630	80,3	8,8	87,0	9,6
138	TΠ-122	400	55,0	9,5	61,0	10,5
139	TΠ-123 T1	630	10,0	1,1	7,0	0,8
140	TΠ-123 T2	1000	22,0	2,4	15,0	1,6
141	ΤΠ-124	250	6,1	1,7	27,1	7,5
142	TΠ-125	250	88,0	24,4	101,0	28,1
143	TΠ-126	250	43,6	12,1	57,6	16,0
144	TΠ-127	250	48,8	13,6	116,1	32,2
145	TΠ-130	160	49,8	21,6	83,8	36,3
146	TΠ-131	400	72,3	12,5	98,6	17,0
147	TΠ-132 T1	315	35,4	7,6	62,1	13,4
148	TΠ-132 T2	400	12,5	2,2	20,4	3,5
149	ТП-133	250	38,0	10,6	78,8	21,9
150	TΠ-134	160	66,6	45,9	126,6	54,8
151	TΠ-136	100	36,6	25,2	78,0	53,8
152	TΠ-138	160	42,2	18,3	123,6	53,5
153	TΠ-139	250	11,0	3,1	22,5	6,2
154	TΠ-140	250	45,4	12,6	109,5	30,4
155	TΠ-142	40	0,0	0,0	2,5	4,3
156	TΠ-142 ΤΠ-144	250	12,5	3,5	30,1	8,3
157		+	•			
	TΠ-146	100	19,0	13,1	53,8	37,1
158	TΠ-149	250	1,8	0,5	47,3	13,2
159	TΠ-150 T1	250	69,0	19,2	105,8	29,4
160	TΠ-150 T2	160	122,6	53,1	128,5	55,6
161	TΠ-151	100	32,0	22,1	89,5	61,8
162	TΠ-152	100	13,3	9,2	36,0	24,8
163	TΠ-153	160	10,2	4,4	48,2	20,8
164	ΤΠ-154	160	48,7	21,1	31,7	13,7
165	TΠ-155 T1	250	60,2	16,7	97,3	27,0
166	TΠ-155 T2	250	59,2	16,4	94,7	26,3
167	TΠ-156	160	14,3	6,2	38,8	16,8
168	TΠ-157	200	17,2	6,0	66,1	22,9
169	TΠ-158	63			5,0	5,5
170	TΠ-159	160	18,7	8,1	120,0	51,9
171	TΠ-160	250	47,0	13,1	84,7	23,5
172	TΠ-161	160	28,0	12,1	79,4	34,4
112	111 101	100	20,0	, .	, , ,	<u>, </u>

173	ТП-162	250	73,1	20,3	85,4	23,7
174	TΠ-01049	160	22,0	9,5	65,3	28,3
175	ТП-168	400	14,4	2,5	22,3	3,9
176	TΠ-169 T1	400	·	ĺ	212,0	36,6
177	TΠ-169 T2	400			0,0	0,0
178	TΠ-170	250	22,2	6,2	91,2	25,3
179	TΠ-171	250			102,7	28,5
180	TΠ-174	400	34,5	14,9	275,8	47,6
181	TΠ-175	250	17,2	4,8	32,1	8,9
182	TΠ-176	250	20,9	5,8	149,3	41,5
183	TП-177	250	12,2	5,3	121,9	33,9
184	TП-178	250	23,2	6,4	40,6	11,3
185	ТП-179	100			15,0	10,4
186	ТП-0480 (ТП-192)	160	4,1	1,8	7,5	3,3
187	ТП-193	160	21,6	9,4	154,0	66,7
188	ТП-194	250	11,8	3,3	30,3	8,4
189	ТП-195	160	6,0	6,6	13,0	5,6
190	ТП-197	250			9,1	2,5
191	TΠ-201	63	0,0	0,0	0,0	0,0
192	TΠ-202	400	1,5	0,3	11,0	1,9
193	TΠ-203	400	1,9	0,3	11,1	1,9
194	TΠ-204	400	0,8 0,2	0,1	8,4	1,4
195	TΠ-205	160	1,0	0,1 0,4	6,3 1,0	2,7 0,4
196	TΠ-207	160	0,0	0,4	0,0	0,4
197 198	ТП-208 ТП-209	160 160	0,8	0,0	7,6	3,3
198	TΠ-209	160	0,0	0,0	0,0	0,0
200	TΠ-210	160	0,0	0,0	3,8	1,6
201	TΠ-213	250	11,0	3,1	20,7	5,8
202	TΠ-214	100	1,0	0,7	2,0	1,4
203	TΠ-215 T1	160	7,3	3,2	4,4	1,9
204	TΠ-215 T2	160	0,0	0,0	0,0	0,0
205	TΠ-217	250	22,4	6,2	81,8	22,7
206	TΠ-218	400	91,0	15,7	31,0	5,3
207	TΠ-219	560	0,0	0,0	3,0	0,4
208	TΠ-220	400			0,0	0,0
209	TП-221	400	5,0	0,9	16,0	2,8
210	TП-223	100	7,3	5,0	8,9	6,2
211	TΠ-224	160	3,2	1,4	14,7	6,4
212	TΠ-225	400	18,1	3,1	21,6	3,7
213	ТП-226	63	6,5	2,8	7,8	8,5
214	ТП-227	160	0,0	0,0	0,2	0,1
215	TΠ-228	100	0,0	0,0	0,0	0,0
216	TΠ-229	160	0,0	0,0	0,0	0,0
217	TΠ-230	100	16,1	11,1	27,7	19,1
218	TΠ-231	63	6,8	4,7	3,1	3,4
219	TΠ-232	250	0,0	0,0	0,0	0,0
220	TΠ-233	160	1,5	0,4	14,7	6,4
221	TΠ-234	25 160	0,0	0,0	0,0 7,3	0,0 3,2
223	ТП-235 ТП-236	160 160	0,0	0,0 0,0	5,0	2,2
223	TΠ-237	100	0,0	0,0	0,0	0,0
225	TΠ-238	250	0,0	0,0	0,0	0,0
226	TΠ-240	160	5,0	2,2	8,0	3,5
227	TΠ-245	250	0,0	-,-	0,0	0,0
228	TΠ-246	250			0,0	0,0
229	TΠ-247	100			0,0	0,0
230	TΠ-248	250			0,0	0,0
231	TΠ-249	100			5,2	3,6
_0	111 2 17	100	1		♥,=	5,5

232	TΠ-250	160			0,0	0,0
233	TΠ-251	160			0,0	0,0
234	TΠ-252	100			0,0	0,0
235	TΠ-253	160			0,0	0,0
236	TΠ-254	250			11,0	3,1
237	TΠ-902	160	0,0	0,0	5,3	2,3
238	ТП-903	160	69,0	29,9	110,5	47,8
239	ТП-904	400	66,0	11,4	53,5	9,2
240	TΠ-905	400	134,0	23,1	74,4	12,8
241	ТП-906	400	58,2	10,0	58,4	10,1
242	TΠ-21102	400	2,4	0,4	7,6	1,3
243	TΠ-21103	160	0,0	0,0	5,5	2,4