

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за 3 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатор а, кВА	Текущая нагрузка трансфор ма-тора, кВА	Процент загрузки трансфор ма-тора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТП-1	М-7	6/0,4	250	93	37	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	105	42	160	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	204	51	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	308	77	256	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	54	30	112	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	224	56	271	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	118	47	169	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	40	10	338	0
		ТХ-8		320	182	57	194	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	400	68	17	295	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	55	22	174	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	391	62	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-3		400	76	19	356	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	100	0	0	223	0
		ТХ-8		250	28	11	198	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	88	22	303	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	68	17	299	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	74	37	123	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	80	32	156	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	100	40	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	104	58	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	148	37	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	435	69	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	112	28	320	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	240	60	260	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	118	47	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	133	53	147	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	158	63	140	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	108	43	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	88	49	123	0
29	ГКТП - 30	ТХ-17	6/0,4	400	128	32	299	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	92	23	317	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	50	20	182	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	180	45	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	80	32	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	180	72	171	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	53	21	283	0
		Ю-9		160	0	0	353	0
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	34	19	160	0
		Ф-16		250	75	30	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	125	50	167	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	61	38	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	58	36	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	168	42	288	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	184	46	292	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	77	24	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	129	41	238	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	67	42	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	170	27	488	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	56	31	114	0

47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	16	16	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	200	80	162	0
49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	18	7	214	0
		Ф-16		250	125	50	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	250	93	37	182	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	58	23	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	0	0	204	0
		Ю-8		250	70	28	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	168	42	281	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	132	33	356	0
		Ф-16		320	99	31	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	284	45	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	43	17	185	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	63	35	109	0
		М-2		250	0	0	222	1
57	ЗТП-61	М-7	6/0,4	180	34	19	200	0
		М-7		180	16	9	160	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	95	15	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	38	15	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	56	35	105	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	0	0	561	0
		ТХ-8		630	428	68	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	83	33	158	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	40	22	152	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	14	9	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	113	18	505	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	6	2	282	0
		М-4		400	48	12	328	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	83	33	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	32	20	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	116	29	303	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	148	37	292	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	72	18	356	0
		Ю-9		400	156	39	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	65	26	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	38	24	151	0
		Ф-22		400	0	0	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	68	27	356	0
		Ф-14		400	0	0	356	0
76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	400	96	24	338	0
		М-3		250	80	32	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-5	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-5		250	60	24	182	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	70	28	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	68	17	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	122	68	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	115	46	223	0
		М-4		180	0	0	160	0
82	ЗТП - 108	ТХ-17	6/0,4	250	58	23	223	0
		ТХ-17		400	68	17	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	9	15	303	0
84	ЗТП - 110	ТХ-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		ТХ-10		250	148	59	189	0
85	ЗТП - 111	ТХ-10	6/0,4	250	180	72	223	0
		ТХ-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП -112	МК-4	6/0,4	400	44	11	356	0
		МК-19		400	156	39	356	0
87	КТП -114	МК-1	6/0,4	100	3	3	316	0
88	ЗТП - 116	Ю-11	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-11		250	48	19	211	0

89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	0	0	223	0
		Ю-8		100	40	40	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	53	33	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	68	27	178	0
		Ю-11		250	88	35	223	0
92	ЗТП - 124	ТХ-8	6/0,4	180	47	26	160	0
		ТХ-8		180	0	0	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	163	102	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	43	27	121	0
		М-4		400	108	27	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	53	21	477	0
		Ф-16		400	36	9	324	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	250	28	11	198	0
		Ю-2		400	116	29	256	0
97	ЗТП - 130	ТХ-10	6/0,4	250	50	20	298	0
		ТХ-10		400	72	18	356	0
98	ЗТП - 131	М-3	6/0,4	250	115	46	191	0
		М-8		250	120	48	223	0
99	ЗТП - 132	М-3	6/0,4	250	5	2	343	0
		М-3		400	40	10	356	0
100	ЗТП - 133	ТХ-17	6/0,4	250	115	46	205	0
		ТХ-17		400	72	18	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	187	104	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	45	28	127	0
103	ЗТП - 137	М-5	6/0,4	400	164	41	345	0
		М-4		400	0	0	356	0
104	КТП - 141	МК-1	6/0,4	100	9	9	292	0
105	ЗТП - 150	МК-19	6/0,4	250	103	41	191	0
		МК-20		250	123	49	174	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	94	59	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	96	96	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	115	72	112	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	87	87	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	193	77	167	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	61	61	70	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	43	24	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	32	32	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	250	40	16	345	0
		МК-20		320	0	0	353	0
115	БКТП - 162	Ю-9	6/0,4	250	0	0	329	0
		Ю-9		250	43	17	223	0
116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	250	115	46	223	0
		М-4		100	0	0	223	0
117	КТП - 169	ТХ-105	10/0,4	100	37	37	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	0	0	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	52	52	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	15	15	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	80	32	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	80	20	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	55	55	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	38	24	131	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	82	51	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	1	4	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	0	0	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	5	5	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	43	27	118	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	64	16	328	0
131	КТП - 197	ТХ-17	6/0,4	160	83	52	306	0
132	КТП - 202	РС-7	6/0,4	100	28	28	85	0
133	КТП - 211	ТХ-17	6/0,4	250	38	15	209	0

134	БКТП-224	ТХ-114	10/0,4	400	72	18	356	0
		ТХ-113		400	0	0	356	0
135	БКТП-225	ТХ-114	10/0,4	630	32	5	555	0
		ТХ-113		630	0	0	561	0
136	КТП-230	МК-4	6/0,4	250	70	28	331	0
137	БКТП-233	М-2	6/0,4	630	132	21	516	0
138	БКТП-234	М-4	6/0,4	400	68	17	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	48	12	349	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	13	8	113	18
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	104	26	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	64	16	331	0
143	КТП-245	ТХ-105	10/0,4	400	160	40	328	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	90	36	214	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	12	12	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	37	37	85	0
147	БКТП-104	ТХ-10	6/0,4	250	98	39	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	8	8	88	0
149	БКТП-232	ТХ-17	6/0,4	250	35	14	211	0
150	КТП-250	ТХ-105	10/0,4	250	30	12	216	0
151	КТП-251	ТХ-105	10/0,4	160	29	18	120	0
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	7	11	37	13
153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	2	2	71	16
154	КТП-254	Ф-16	6/0,4	250	60	24	187	0
155	КТП-255	РС-7	6/0,4	100	0	0	51	38
156	БКТП-256	Ф-16	6/0,4	160	19	12	116	9
157	БКТП-192	М-4	10/0,4	400	0	0	354	2
		Ю-6		400	68	17	346	0
158	БКТП-258	МК-4	6/0,4	400	0	0	339	17
159	КТП-257	ТХ-104	10/0,4	160	19	12	129	0
160	КТП-260	КР-3	10/0,4	100	0	0	75	14
161	БКТП-259	МК-19	6/0,4	160	0	0	129	13
		МК-20		160	0	0	132	10
162	КТП-262	ТХ-17	6/0,4	250	0	0	201	22
163	КТП-263	М-8	6/0,4	160	0	0	132	10