

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за 2 квартал 2023 г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	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	98	39	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	70	28	160	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	104	26	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	116	29	256,32	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	54	30	112	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	96	24	271	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	60	24	169,1	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	32	8	338	0
		ТХ-8		320	102	32	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	145	23	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	30	12	196	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	60	15	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	62	31	123	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	75	30	156	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	110	44	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	68	38	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	148	37	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	139	22	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	40	10	320	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	108	27	260	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	55	22	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	85	34	147	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	93	37	140	0

27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	63	25	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	41	23	123	0
29	ГКТП - 30	ТХ-17	6/0,4	400	64	16	299	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	56	14	316,84	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	55	22	182,45	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	108	27	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	65	26	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	58	23	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	20	11	160	0
		Ф-16		250	83	33	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	63	25	167	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	30	19	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	50	31	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	76	19	288	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	72	18	292	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	64	20	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	47	15	238	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	72	45	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	82	13	488	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	52	29	114	0

47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	13	13	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	68	27	162	0
49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	20	8	214	0
		Ф-16		250	103	41	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	250	55	22	182	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	50	20	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	0	0	204	0
		Ю-8		250	65	26	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	84	21	281,24	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	100	25	356	0
		Ф-16		320	38	12	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	340	54	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	53	21	176	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	50	28	200	0
		М-7		180	4	2	160	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	95	15	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	13	5	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	42	26	105	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	139	22	561	0
		ТХ-8		630	113	18	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	83	33	158	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	29	16	152	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	8	5	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	63	10	505	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	3	1	282	0
		М-4		400	56	14	327,52	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	58	23	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	19	12	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	76	19	303	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	72	18	292	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	40	10	356	0

72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	104	26	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	50	20	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	53	33	151	0
		Ф-22		400	0	0	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	8	3	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	45	18	182	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	78	31	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	36	9	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	61	34	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	88	35	223	0
		М-4		180	0	0	160	0
82	ЗТП - 108	ТХ-17	6/0,4	250	50	20	223	0
		ТХ-17		400	40	10	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	8	13	303	0
84	ЗТП - 110	ТХ-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		ТХ-10		250	68	27	189	0
85	ЗТП - 111	ТХ-10	6/0,4	250	90	36	223	0
		ТХ-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП - 112	МК-4	6/0,4	400	84	21	356	0
		МК-19		400	0	0	356	0
87	КТП - 114	МК-1	6/0,4	100	2	2	316	0
88	ЗТП - 116	Ю-11	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-11		250	30	12	211	0

89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	0	0	223	0
		Ю-8		100	39	39	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	40	25	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	50	20	178	0
		Ю-11		250	48	19	223	0
92	ЗТП - 124	TX-8	6/0,4	180	25	14	160	0
		TX-8		180	0	0	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	53	33	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	24	15	121	0
		М-4		400	60	15	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	48	19	477	0
		Ф-16		400	36	9	324	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	250	40	16	187	0
		Ю-2		400	124	31	256	0
97	ЗТП - 130	TX-10	6/0,4	250	65	26	298	0
		TX-10		400	72	18	356	0
98	ЗТП - 131	М-3	6/0,4	250	40	16	191	0
		М-8		250	48	19	223	0
99	ЗТП - 132	М-3	6/0,4	250	3	1	343	0
		М-3		400	24	6	356	0
100	ЗТП - 133	TX-17	6/0,4	250	73	29	205	0
		TX-17		400	64	16	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	58	32	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	18	11	127	0
103	ЗТП - 137	М-5	6/0,4	400	108	27	345	0
		М-4		400	0	0	356	0
104	КТП - 141	МК-1	6/0,4	100	6	6	292	0
105	ЗТП - 150	МК-19	6/0,4	250	60	24	191	0
		МК-20		250	70	28	174	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	26	16	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	26	26	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	34	21	112	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	42	42	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	70	28	167	0

111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	21	21	70	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	13	7	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	29	29	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	250	33	13	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	25	10	223	0
116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	250	38	15	223	0
		М-4		100	0	0	223	0
117	КТП - 169	ТХ-105	10/0,4	100	16	16	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	0	0	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	22	22	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	4	4	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	48	19	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	48	12	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	20	20	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	18	11	131	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	37	23	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	0	0	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	3	2	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	2	2	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	27	17	118	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	32	8	328	0
131	КТП - 197	ТХ-17	6/0,4	160	80	50	306	0
132	КТП - 202	РС-7	6/0,4	100	5	5	85	0
133	КТП - 211	ТХ-17	6/0,4	250	25	10	209	0

134	БКТП-224	TX-114	10/0,4	400	28	7	356	0
		TX-113		400	0	0	356	0
135	БКТП-225	TX-114	10/0,4	630	19	3	555	0
		TX-113		630	0	0	561	0
136	КТП-230	МК-4	6/0,4	250	45	18	331	0
137	БКТП-233	М-2	6/0,4	630	57	9	516	0
138	БКТП-234	М-4	6/0,4	400	36	9	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	8	2	349	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	13	8	113	18
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	60	15	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	56	14	331	0
143	КТП-245	TX-105	10/0,4	400	84	21	327,52	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	10	4	213,6	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	1	1	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	34	34	85	0
147	БКТП-104	TX-10	6/0,4	250	78	31	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	4	4	88	0
149	БКТП-232	TX-17	6/0,4	250	15	6	211,375	0
150	КТП-250	TX-105	10/0,4	250	8	3	216	0
151	КТП-251	TX-105	10/0,4	160	11	7	120	12
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	6	9	37	14
153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	1	1	71	17
154	КТП-254	Ф-16	6/0,4	250	60	24	186,9	0
155	КТП-255	РС-7	6/0,4	100	0	0	51	38
156	БКТП-256	Ф-16	6/0,4	160	16	10	116	12
157	БКТП-192	М-4	10/0,4	400	56	14	304	2
		Ю-6		400	20	5	346	0
158	БКТП-258	МК-4	6/0,4	400	0	0	339	17
159	КТП-257	TX-104	10/0,4	160	24	15	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