

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за 4 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	108	43	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	153	61	160,2	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	156	39	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	630	189	30	392	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	90	50	112,14	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	140	35	270,56	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	108	43	169,1	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	36	9	338	0
		ТХ-8		320	109	34	193,664	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	400	80	20	295,48	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	53	21	176	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	176	28	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-3		400	184	46	356	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	100	0	0	223	0
		ТХ-8		250	23	9	202	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	112	28	302,6	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	72	18	299	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	60	30	125	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	55	22	174	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	130	52	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	126	70	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	228	57	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	120	19	454	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	72	18	320,4	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	96	24	271	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	93	37	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	95	38	146,85	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	95	38	140,175	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	80	32	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	43	24	123,354	0
29	ГКТП - 30	ТХ-17	6/0,4	400	112	28	299,04	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	80	20	316,84	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	63	25	182,45	0

32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	124	31	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	93	37	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	400	88	22	278	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	48	19	283	0
		Ю-9		160	0	0	353	0
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	45	25	160	0
		Ф-16		250	103	41	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	123	49	166,875	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	19	12	125	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	82	51	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	132	33	288,36	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	108	27	291,92	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	96	30	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	41	13	244	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	62	39	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	158	25	487,809	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	67	37	113,742	0

47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	13	13	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	400	132	33	239	0
49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	28	11	214	0
		Ф-16		250	145	58	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	250	48	19	182	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	75	30	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	0	0	204	0
		Ю-8		250	40	16	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	128	32	356	0
		Ф-16		320	80	25	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	302	48	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	100	40	185	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	90	50	109	0
		М-2		250	0	0	222	1
57	ЗТП-61	М-7	6/0,4	180	40	22	200	0
		М-7		180	18	10	160	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	107	17	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	13	5	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	58	36	105,376	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	183	29	561	0
		ТХ-8		630	0	0	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	65	26	165	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	25	14	152	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	6	4	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	120	19	504,63	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	3	1	282	0
		М-4		400	52	13	327,52	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	95	38	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	38	24	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	104	26	303	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	88	22	291,92	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	56	14	356	0
		Ю-9		400	116	29	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	55	22	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	48	30	151	0
		Ф-22		400	0	0	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	5	2	356	0
		Ф-14		400	0	0	356	0
76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	400	88	22	338	0

76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	250	78	31	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-5	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-5		250	63	25	182,45	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	88	35	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	104	26	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	50	28	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	0	0	223	0
		М-4		180	76	42	160	0
82	ЗТП - 108	TX-17	6/0,4	250	50	20	223	0
		TX-17		400	64	16	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	11	18	303	0
84	ЗТП - 110	TX-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		TX-10		250	78	31	189	0
85	ЗТП - 111	TX-10	6/0,4	250	90	36	223	0
		TX-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП -112	МК-4	6/0,4	400	76	19	356	0
		МК-19		400	0	0	356	0
87	КТП -114	МК-1	6/0,4	100	4	4	316	0
88	ЗТП - 116	Ю-11	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-11		250	45	18	211	0

89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	32	20	223	0
		Ю-8		100	0	0	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	58	36	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	78	31	178	0
		Ю-11		250	88	35	223	0
92	ЗТП - 124	TX-8	6/0,4	180	29	16	160	0
		TX-8		180	0	0	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	43	27	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	58	36	121,04	0
		М-4		400	136	34	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	60	24	477	0
		Ф-16		400	48	12	323,96	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	250	43	17	198	0
		Ю-2		400	132	33	256	0
97	ЗТП - 130	TX-10	6/0,4	250	60	24	298	0
		TX-10		400	80	20	356	0
98	ЗТП - 131	М-3	6/0,4	250	133	53	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	24	6	356	0
100	ЗТП - 133	TX-17	6/0,4	250	70	28	205	0
		TX-17		400	56	14	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	85	47	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	29	18	126,736	0
103	ЗТП - 137	М-5	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-4		400	96	24	356	0
104	КТП - 141	МК-1	6/0,4	100	11	11	292	0
105	ЗТП - 150	МК-19	6/0,4	250	113	45	191	0
		МК-20		250	128	51	174	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	22	14	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	25	25	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	43	27	112,496	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	41	41	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	63	25	167	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	16	16	75	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	7	4	154	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	23	23	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	250	45	18	345	0
		МК-20		320	0	0	353	0
115	БКТП - 162	Ю-9	6/0,4	250	55	22	329	0
		Ю-9		250	0	0	223	0

116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	250	28	11	223	0
		М-4		100	0	0	223	0
117	КТП - 169	TX-105	10/0,4	100	17	17	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	19	19	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	38	15	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	36	9	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	36	36	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	32	20	131	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	72	45	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	1	5	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	21	13	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	3	3	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	42	26	118,192	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	68	17	327,52	0
131	КТП - 197	TX-17	6/0,4	160	85	53	306	0
132	КТП - 202	РС-7	6/0,4	100	32	32	84,55	0
133	КТП - 211	TX-17	6/0,4	250	45	18	209	0

134	БКТП-224	TX-114	10/0,4	400	60	15	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	78	31	331	0
137	БКТП-233	М-2	6/0,4	630	57	9	516	0
138	БКТП-234	М-4	6/0,4	400	88	22	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	36	9	348,88	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	16	10	113	15
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	144	36	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	52	13	331	0
143	КТП-245	TX-105	10/0,4	400	72	18	327,52	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	8	3	216	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	12	12	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	45	45	85	0
147	БКТП-104	TX-10	6/0,4	250	73	29	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	4	4	88	0
149	БКТП-232	TX-17	6/0,4	250	40	16	211,375	0
150	КТП-250	TX-105	10/0,4	250	10	4	215,825	0
151	КТП-251	TX-105	10/0,4	160	11	7	132	0
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	0	0	37	19
153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	5	5	71	14
154	КТП-254	Ф-16	6/0,4	250	28	11	198	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	119	9
157	БКТП-192	М-4	10/0,4	400	76	19	354	0
		Ю-6		400	28	7	346	0
158	БКТП-258	МК-4	6/0,4	400	0	0	339	17
159	КТП-257	TX-104	10/0,4	160	22	14	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	TX-17	6/0,4	250	0	0	201	22
163	КТП-263	М-8	6/0,4	160	0	0	132	10
164	СТП-264	КР-3	10/0,4	40	0	0	29	7