

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за 4 квартал 2022 г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленно го 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	120	35	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	130	55	154	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	148	33	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	168	36	246	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	90	47	104	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	124	36	263	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	88	37	160	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	224	7	338	0
		ТХ-8		320	147	51	182	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	400	112	29	256	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	70	34	160	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	164	34	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-3		400	112	66	356	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	100	0	0	223	0
		ТХ-8		250	40	19	196	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	80	23	285	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	64	22	299	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	106	49	110	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	118	51	149	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	133	50	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	61	57	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	184	53	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	195	34	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	44	18	317	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	136	39	242	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	63	30	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	120	68	136	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	108	68	127	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	105	52	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	45	41	120	0
29	ГКТП - 30	ТХ-17	6/0,4	400	108	31	260	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	72	17	310	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	60	28	174	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	112	44	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	88	47	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	90	42	149	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	53	22	283	0
		Ю-9		160	0	0	353	0
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	23	13	160	0
		Ф-16		250	73	45	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	83	32	149	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	34	35	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	69	38	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	136	25	256	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	96	28	278	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	96	36	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	66	36	235	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	74	44	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	126	24	482	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	76	45	106	0
47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	21	24	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	100	40	160	0
		Ю-9		250	13	25	214	0
49	ЗТП - 50	Ф-16	6/0,4	250	140	52	207	0
		ТХ-8		250	45	40	182	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	65	19	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	180	1	18	204	0
		Ю-8		250	40	29	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	152	23	271	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	0	23	356	0
		Ф-16		320	157	13	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	378	54	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	88	37	160	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	77	60	109	0
		М-2		250	0	0	222	1
57	ЗТП-61	М-7	6/0,4	180	41	29	200	0
		М-7		180	0	0	160	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	120	18	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	13	14	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	67	32	100	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	246	22	561	0
		ТХ-8		630	0	18	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	140	36	158	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	9	8	152	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	8	8	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	82	13	488	0
		М-4		320	29	3	282	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	400	140	17	317	0
		М-4		250	105	41	292	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	160	50	26	134	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	400	60	26	303	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	92	19	285	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	92	19	285	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	144	12	356	0
		Ю-9		400	0	39	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	78	26	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	0	0	151	0
		Ф-22		400	68	25	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	68	16	356	0
		Ф-14		400	0	0	356	0
76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	400	108	22	338	0
		М-3		250	100	31	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-5	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-5		250	53	26	178	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	103	19	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	36	29	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	119	66	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	65	35	223	0
		М-4		180	0	0	160	0
82	ЗТП - 108	ТХ-17	6/0,4	250	103	23	223	0
		ТХ-17		400	76	15	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	17	13	303	0
84	ЗТП - 110	ТХ-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		ТХ-10		250	90	35	189	0
85	ЗТП - 111	ТХ-10	6/0,4	250	100	43	223	0
		ТХ-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП - 112	МК-4	6/0,4	400	44	28	356	0
		МК-19		400	176	0	356	0
87	КТП - 114	МК-1	6/0,4	100	3	5	316	0

88	ЗТП - 116	Ю-11	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-11		250	13	10	211	0
89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	48	49	223	0
		Ю-8		100	0	0	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	46	33	112	0
		Ю-11		250	60	31	169	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	45	35	223	0
		TX-8		180	0	26	160	0
92	ЗТП - 124	TX-8	6/0,4	180	31	0	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	104	74	115	0
		М-2		160	66	21	118	0
94	ЗТП - 126	М-4	6/0,4	400	128	20	477	0
		Ф-16		250	0	27	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	400	128	17	310	0
		Ф-16		250	40	16	187	0
96	ЗТП - 129	Ю-2	6/0,4	400	112	27	256	0
		TX-10		250	0	22	298	0
97	ЗТП - 130	TX-10	6/0,4	400	196	26	356	0
		М-3		250	58	23	191	0
98	ЗТП - 131	М-8	6/0,4	250	73	26	223	0
		М-3		250	8	2	343	0
99	ЗТП - 132	М-3	6/0,4	400	68	14	356	0
		TX-17		250	115	39	205	0
100	ЗТП - 133	TX-17	6/0,4	400	104	18	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	58	42	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	40	23	117	0
		М-5		400	76	20	345	0
103	ЗТП - 137	М-4	6/0,4	400	0	0	356	0
		МК-1		100	8	6	292	0
104	КТП - 141	МК-19	6/0,4	250	50	30	191	0
		МК-20		250	55	25	174	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	40	29	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	87	60	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	101	42	110	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	87	68	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	63	53	167	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	33	53	66	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	16	9	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	32	63	143	0
		МК-19		250	18	16	345	0
114	ЗТП - 160	МК-20	6/0,4	320	0	0	353	0
		Ю-9		250	0	0	329	0
115	БКТП - 162	Ю-9	6/0,4	250	35	17	223	0
		М-4		250	30	10	223	0
116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	100	0	0	223	0
117	КТП - 169	TX-105	10/0,4	100	29	36	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	0	0	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	51	27	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	7	4	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	65	32	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	72	15	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	21	15	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	13	15	131	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	53	46	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	20	1	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	0	1	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	3	2	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	35	30	112	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	60	17	320	0
131	КТП - 197	TX-17	6/0,4	160	75	41	306	0
132	КТП - 202	PC-7	6/0,4	100	22	28	84	0
133	КТП - 211	TX-17	6/0,4	250	33	9	209	0
		TX-114		400	44	16	356	0
134	БКТП-224	TX-113	10/0,4	400	0	0	356	0
		TX-114		630	38	4	555	0
135	БКТП-225	TX-113	10/0,4	630	0	0	561	0
136	КТП-230	МК-4	6/0,4	250	63	22	331	0
137	БКТП-233	М-2	6/0,4	630	107	9	516	0
138	БКТП-234	М-4	6/0,4	400	32	11	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	12	4	345	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	0	1	113	29
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	92	28	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	28	16	331	0
143	КТП-245	TX-105	10/0,4	400	36	16	324	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	90	5	207	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	12	6	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	56	13	85	0
147	БКТП-104	TX-10	6/0,4	250	50	14	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	1	3	88	0
149	БКТП-232	TX-17	6/0,4	250	15	6	209	0
150	КТП-250	TX-105	10/0,4	250	5	7	203	15
151	КТП-251	TX-105	10/0,4	160	16	6	116	12
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	0	0	37	19
153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	0	2	71	18
154	КТП-254	Ф-16	6/0,4	250	50	11	184	0
155	КТП-255	PC-7	6/0,4	100	0	0	51	38
156	БКТП-256	Ф-16	6/0,4	160	10	6	116	18
		М-4		400	72	10	290	2
157	БКТП-192	Ю-6	10/0,4	400	20	3	346	0
158	БКТП-258	МК-4	6/0,4	400	0	0	339	17
159	КТП-257	TX-104	10/0,4	160	2	6	129	12
160	КТП-260	КР-3	10/0,4	100	0	0	75	14