

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

№ п/п	Наименование ИС	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	113	45	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	158	63	154	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	160	40	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	172	43	246	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	88	49	104	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	144	36	263	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	93	37	160	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	36	9	338	0
		ТХ-8		320	147	46	182	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	400	232	58	150	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	90	36	145	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	221	35	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-3		400	268	67	356	0
		ТХ-8		100	0	0	223	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	250	75	30	196	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	104	26	281	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	80	20	288	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	84	42	110	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	118	47	149	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	145	58	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	117	65	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	212	53	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	214	34	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	140	35	231	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	172	43	242	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	95	38	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	98	39	136	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	110	44	125	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	85	34	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	45	25	120	0
29	МТП - 30	ТХ-17	6/0,4	250	75	30	160	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	88	22	310	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	83	33	174	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	152	38	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	115	46	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	158	63	149	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	33	13	283	0
		Ю-9		160	0	0	353	0
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	25	14	160	0
		Ф-16		250	88	35	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	115	46	142	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	37	23	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	86	54	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	112	28	256	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	116	29	278	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	138	43	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	57	18	235	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	77	48	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	277	44	482	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	99	55	106	0
47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	30	30	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	108	43	160	0
49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	83	33	214	0
		Ф-16		250	133	53	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	250	148	59	170	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	48	19	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	1	1	204	0
		Ю-8		250	15	6	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	140	35	271	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	88	22	356	0
		Ф-16		320	45	14	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	378	60	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	88	35	160	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	95	53	109	0
		М-2		250	0	0	221	1
57	ЗТП-61	М-7	6/0,4	180	47	26	200	0
		М-7		180	16	9	154	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	126	20	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	10	4	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	70	44	100	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	57	9	561	0
		ТХ-8		630	202	32	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	128	51	158	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	23	13	151	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	16	10	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	151	24	426	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	3	1	282	0
		М-4		400	52	13	317	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	113	45	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	51	32	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	120	30	295	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	88	22	285	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	0	0	356	0
		Ю-9		400	180	45	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	83	33	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	0	0	151	0
		Ф-22		400	76	19	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	25	10	356	0
		Ф-14		400	0	0	356	0
76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	400	44	11	338	0
		М-3		250	190	76	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-5	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-5		250	55	22	178	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	70	28	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	80	20	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	86	48	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	93	37	223	0
		М-4		180	0	0	160	0

82	ЗТП - 108	TX-17	6/0,4	250	90	36	223	0
		TX-17		400	80	20	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	13	21	303	0
84	ЗТП - 110	TX-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		TX-10		250	95	38	189	0
85	ЗТП - 111	TX-10	6/0,4	250	128	51	223	0
		TX-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП - 112	МК-4	6/0,4	400	24	6	356	0
		МК-19		400	132	33	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	23	9	205	0
89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	51	32	223	0
		Ю-8		100	0	0	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	53	33	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	88	35	167	0
		Ю-11		250	100	40	223	0
92	ЗТП - 124	TX-8	6/0,4	180	0	0	160	0
		TX-8		180	49	27	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	88	55	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	32	20	118	0
		М-4		400	88	22	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	0	0	477	0
		Ф-16		400	140	35	310	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	250	48	19	187	0
		Ю-2		400	160	40	228	0
97	ЗТП - 130	TX-10	6/0,4	250	58	23	298	0
		TX-10		400	72	18	356	0

98	ЗТП - 131	М-3	6/0,4	250	58	23	191	0
		М-8		250	50	20	223	0
99	ЗТП - 132	М-3	6/0,4	250	8	3	343	0
		М-3		400	68	17	356	0
100	ЗТП - 133	TX-17	6/0,4	250	93	37	205	0
		TX-17		400	96	24	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	110	61	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	32	20	117	0
103	ЗТП - 137	М-5	6/0,4	400	140	35	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	55	22	191	0
		МК-20		250	68	27	171	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	26	16	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	55	55	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	69	43	110	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	57	57	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	100	40	134	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	50	50	66	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	25	14	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	66	66	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	250	38	15	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	38	15	223	0
		М-4		250	30	12	223	0
116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	100	0	0	223	0
		М-4		100	0	0	223	0
117	КТП - 169	TX-105	10/0,4	100	34	34	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	4	1	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	37	37	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	6	6	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	28	11	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	40	10	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	15	15	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	27	17	125	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	61	38	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	1	5	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	37	23	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	4	4	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	42	26	112	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	60	15	320	0
131	КТП - 197	TX-17	6/0,4	160	104	65	306	0
132	КТП - 202	PC-7	6/0,4	100	17	17	84	0
133	КТП - 211	TX-17	6/0,4	250	35	14	209	0
134	БКТП-224	TX-114	10/0,4	400	40	10	356	0
		TX-113		400	0	0	356	0
135	БКТП-225	TX-114	10/0,4	630	25	4	555	0
		TX-113		630	0	0	561	0
136	КТП-230	МК-4	6/0,4	250	60	24	331	0
137	БКТП-233	М-2	6/0,4	630	50	8	516	0
138	БКТП-234	М-4	6/0,4	400	56	14	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	40	10	320	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	2	1	112	29
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	124	31	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	40	10	331	0
143	КТП-245	TX-105	10/0,4	400	40	10	320	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	18	7	207	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	12	12	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	29	29	85	0
147	БКТП-104	TX-10	6/0,4	250	28	11	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	2	2	87	0
149	БКТП-232	TX-17	6/0,4	250	25	10	207	0
150	КТП-250	TX-105	10/0,4	250	5	2	203	15
151	КТП-251	TX-105	10/0,4	160	11	7	116	16
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	0	0	37	19

153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	2	2	69	18
154	КТП-254	Ф-16	6/0,4	250	0	0	184	39
155	КТП-255	РС-7	6/0,4	100	0	0	51	38
156	БКТП-256	Ф-16	6/0,4	160	8	5	116	19
157	БКТП-192	М-4	10/0,4	400	108	27	258	2
		Ю-6		400	0	0	346	10
158	БКТП-258	МК-4	6/0,4	400	0	0	339	17
159	КТП-257	ТХ-104	10/0,4	160	0	0	129	13
160	КТП-260	КР-3	10/0,4	100	0	0	75	14