

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за 3 квартал 2021 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	143	57	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	140	56	154	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	172	43	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	228	57	246	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	101	56	104	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	176	44	263	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	98	39	160	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	32	8	338	0
		ТХ-8		320	163	51	182	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	160	166	104	70	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	190	76	145	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	183	29	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	104	26	356	0
		М-3		400	0	0	356	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	250	0	0	223	0
		ТХ-8		250	113	45	196	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	136	34	281	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	112	28	288	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	122	61	92	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	120	48	149	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	178	71	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	133	74	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	168	42	256	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	170	27	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	160	118	74	90	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	176	44	242	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	95	38	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	123	49	113	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	160	64	113	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	100	40	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	65	36	117	0
29	МТП - 30	ТХ-17	6/0,4	250	168	67	160	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	72	18	310	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	65	26	174	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	148	37	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	178	71	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	155	62	149	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	68	27	283	0
		Ю-9		320	0	0	353	0
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	25	14	160	0
		Ф-16		250	78	31	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	148	59	142	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	62	39	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	125	78	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	212	53	245	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	136	34	278	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	106	33	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	117	37	235	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	91	57	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	151	24	482	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	130	72	106	0
47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	27	27	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	115	46	160	0

49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	40	16	214	0
		Ф-16		250	130	52	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	100	51	51	170	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	55	22	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	1	1	204	0
		Ю-8		250	13	5	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	216	54	271	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	136	34	356	0
		Ф-16		320	61	19	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	88	35	160	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	88	49	109	0
		М-2		250	0	0	221	1
57	ЗТП-61	М-7	6/0,4	180	4	2	200	0
		М-7		180	38	21	139	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	189	30	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	30	12	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	59	37	100	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	69	11	561	0
		ТХ-8		630	227	36	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-8	6/0,4	250	178	71	158	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	40	22	151	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	21	13	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	400	60	15	303	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	26	8	279	0
		М-4		400	56	14	310	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	138	55	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	69	43	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	68	17	295	0
71	ЗТП - 91	М-4	6/0,4	400	96	24	285	0
72	ЗТП - 93	Ю-9	6/0,4	400	52	13	320	0
		Ю-9		400	140	35	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	93	37	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	0	0	151	0
		Ф-22		400	88	22	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	250	20	8	356	0
		Ф-14		400	0	0	356	0
76	ЗТП - 99	М-3	6/0,4	400	172	43	338	0
		М-3		250	113	45	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-5	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-5		250	65	26	178	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	73	29	158	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	20	5	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	149	83	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	110	44	223	0
		М-4		180	0	0	160	0
82	ЗТП - 108	ТХ-17	6/0,4	250	120	48	223	0
		ТХ-17		400	72	18	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	17	29	303	0
84	ЗТП - 110	ТХ-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		ТХ-10		250	150	60	189	0
85	ЗТП - 111	ТХ-10	6/0,4	250	158	63	223	0
		ТХ-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП -112	МК-4	6/0,4	400	20	5	356	0
		МК-19		400	144	36	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	50	20	205	0
89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	58	36	223	0
		Ю-8		100	0	0	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	37	23	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	88	35	167	0
		Ю-11		250	103	41	223	0

92	ЗТП - 124	ТХ-8	6/0,4	180	0	0	160	0
		ТХ-8		180	52	29	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	80	50	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	29	18	118	0
		М-4		400	92	23	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	0	0	477	0
		Ф-16		400	128	32	310	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	160	48	30	112	0
		Ю-2		320	307	96	228	0
97	ЗТП - 130	ТХ-10	6/0,4	250	208	83	298	0
		ТХ-10		400	0	0	356	0
98	ЗТП - 131	М-3	6/0,4	250	75	30	191	0
		М-8		250	73	29	223	0
99	ЗТП - 132	М-3	6/0,4	250	10	4	343	0
		М-3		400	80	20	356	0
100	ЗТП - 133	ТХ-17	6/0,4	250	175	70	205	0
		ТХ-17		400	144	36	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	144	80	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	45	28	117	0
103	ЗТП - 137	М-5	6/0,4	400	72	18	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	75	30	191	0
		МК-20		250	80	32	171	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	27	17	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	45	45	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	99	62	110	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	66	66	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	100	43	43	70	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	43	43	66	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	18	10	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	34	34	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	250	35	14	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	55	22	223	0
116	ЗТП - 164	М-4	6/0,4	250	30	12	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	4	1	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	46	46	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	5	5	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	53	21	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	52	13	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	14	14	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	19	12	125	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	37	23	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	2	6	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	112	0
130	БКТП - 191	М-2	6/0,4	400	40	10	320	0
131	КТП - 197	ТХ-17	6/0,4	160	91	57	306	0
132	КТП - 202	РС-7	6/0,4	100	20	20	84	0
133	КТП - 211	ТХ-17	6/0,4	250	33	13	209	0
134	БКТП-224	ТХ-114	10/0,4	400	40	10	356	0
		ТХ-113		400	0	0	356	0
135	БКТП-225	ТХ-114	10/0,4	630	25	4	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	82	13	510	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	111	30
141	БКТП-51	М-2	6/0,4	400	60	15	324	0

142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	68	17	320	0
143	КТП-245	ТХ-105	10/0,4	160	43	27	141	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	100	14	14	78	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	1	1	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	23	23	85	0
147	БКТП-104	ТХ-10	6/0,4	250	3	1	219	1
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	4	4	86	0
149	БКТП-232	ТХ-17	6/0,4	250	35	14	207	0
150	КТП-250	ТХ-105	10/0,4	250	0	0	203	20
151	КТП-251	ТХ-105	10/0,4	160	29	18	100	17
152	КТП-252	КР-3	10/0,4	63	0	0	37	19
153	КТП-253	Ф-14	6/0,4	100	0	0	69	20
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	0	0	116	26