

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тихорецкэлектросеть" за IV 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	115	46	154	0
2	ЗТП-2	М-7	6/0,4	250	135	54	154	0
3	БКТП-3	М-7	6/0,4	400	132	33	342	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	164	41	246	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	79	44	104	0
6	ЗТП-6	М-2	6/0,4	400	176	44	263	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	73	29	160	0
8	ЗТП - 8	ТХ-8	6/0,4	400	28	7	338	0
		ТХ-8		320	160	50	182	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	160	117	73	70	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	93	37	145	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	183	29	437	0
12	ЗТП - 12	М-3	6/0,4	400	0	0	356	0
		М-3		400	260	65	356	0
13	ЗТП - 13	ТХ-8	6/0,4	100	0	0	223	0
		ТХ-8		250	113	45	196	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	108	27	281	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	96	24	288	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	76	38	110	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	118	47	149	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	130	52	140	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	70	39	117	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	56	14	306	0
21	ЗТП - 21	М-4	6/0,4	630	221	35	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	400	156	39	217	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	156	39	242	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	100	40	178	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	100	40	134	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	128	51	113	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	98	39	223	0
28	КТП - 29	М-3	6/0,4	180	54	30	117	0
29	МТП - 30	ТХ-17	6/0,4	250	83	33	160	0
30	КТП-31	Ю-2	6/0,4	400	68	17	310	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	250	65	26	174	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	136	34	260	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	110	44	200	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	148	59	149	0
35	ЗТП - 36	Ю-9	6/0,4	250	50	20	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	85	34	221	0
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	90	36	142	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	34	21	122	0
39	КТП - 40	М-7	6/0,4	160	83	52	122	0
40	КТП - 41	М-7	6/0,4	400	128	32	245	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	96	24	278	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	93	29	236	0
43	ЗТП - 44	М-2	6/0,4	315	98	31	235	0
44	КТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	80	50	100	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	145	23	482	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	85	47	106	0
47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	38	38	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	95	38	160	0
49	ЗТП - 50	Ю-9	6/0,4	250	33	13	214	0
		Ф-16		250	88	35	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	100	56	56	170	0
50	ЗТП - 52	М-4	6/0,4	250	43	17	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	2	2	204	0
		Ю-8		250	13	5	211	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	124	31	271	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	108	27	356	0
		Ф-16		320	54	17	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	73	29	160	0
56	ЗТП - 59	М-2	6/0,4	180	110	61	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	7	4	154	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	630	113	18	482	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	250	23	9	320	0

60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	48	30	100	0
61	ЗТП - 73	TX-8	6/0,4	630	69	11	561	0
		TX-8		630	183	29	561	0
62	ЗТП - 74	TX-8	6/0,4	250	115	46	158	0
63	КТП - 76	TX-10	6/0,4	180	16	9	151	0
64	КТП - 79	TX-17	6/0,4	160	16	10	138	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	630	164	26	415	0
67	ЗТП - 87	М-4	6/0,4	320	3	1	282	0
		М-4		400	44	11	317	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	108	43	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	51	32	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	84	21	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	204	51	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	75	30	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	0	0	151	0
		Ф-22		400	84	21	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	104	26	338	0
		М-3		250	95	38	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	58	23	171	0
79	ЗТП - 103	М-2	6/0,4	400	60	15	338	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	83	46	242	0
81	ЗТП - 106	М-4	6/0,4	250	80	32	223	0
		М-4		180	0	0	160	0
82	ЗТП - 108	TX-17	6/0,4	250	50	20	223	0
		TX-17		400	68	17	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	14	24	303	0
84	ЗТП - 110	TX-10	6/0,4	180	0	0	160	0
		TX-10		250	85	34	189	0
85	ЗТП - 111	TX-10	6/0,4	250	110	44	223	0
		TX-10		250	0	0	223	0
86	ЗТП - 112	МК-4	6/0,4	400	28	7	356	0
		МК-19		400	124	31	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	28	11	205	0
89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	160	29	18	223	0
		Ю-8		100	0	0	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	51	32	112	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	63	25	167	0
		Ю-11		250	78	31	223	0
92	ЗТП - 124	TX-8	6/0,4	180	0	0	160	0
		TX-8		180	58	32	160	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	80	50	115	0
94	ЗТП - 126	М-2	6/0,4	160	32	20	118	0
		М-4		400	84	21	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	0	0	477	0
		Ф-16		400	112	28	310	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	250	40	16	187	0
		Ю-2		400	144	36	228	0
97	ЗТП - 130	TX-10	6/0,4	250	160	64	298	0
		TX-10		400	0	0	356	0

98	ЗТП - 131	M-3	6/0,4	250	60	24	191	0
		M-8		250	60	24	223	0
99	ЗТП - 132	M-3	6/0,4	250	5	2	343	0
		M-3		400	52	13	356	0
100	ЗТП - 133	TX-17	6/0,4	250	98	39	205	0
		TX-17		400	100	25	356	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	97	54	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	160	30	19	117	0
103	ЗТП - 137	M-5	6/0,4	400	100	25	345	0
		M-4		400	0	0	356	0
104	КТП - 141	МК-1	6/0,4	100	11	11	292	0
105	ЗТП - 150	МК-19	6/0,4	250	63	25	191	0
		МК-20		250	63	25	171	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	29	18	122	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	48	48	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	69	43	110	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	66	66	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	250	108	43	127	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	45	45	66	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	16	9	151	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	51	51	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	M-4	6/0,4	250	23	9	223	0
		M-4		100	0	0	223	0
117	КТП - 169	TX-105	10/0,4	100	33	33	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	4	1	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	52	52	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	100	10	10	88	0
121	БКТП-181	КР-3	10/0,4	250	30	12	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	32	8	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	37	37	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	37	23	125	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	59	37	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	1	2	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	32	20	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	1	1	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	40	25	112	0
130	БКТП - 191	M-2	6/0,4	400	64	16	320	0
131	КТП - 197	TX-17	6/0,4	160	75	47	306	0
132	КТП - 202	PC-7	6/0,4	100	18	18	84	0
133	КТП - 211	TX-17	6/0,4	250	38	15	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	32	5	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	M-2	6/0,4	630	76	12	510	0
138	БКТП-234	M-4	6/0,4	400	56	14	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	76	19	320	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	0	0	112	30
141	БКТП-51	M-2	6/0,4	400	96	24	324	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	28	7	331	0
143	КТП-245	TX-105	10/0,4	400	44	11	317	0
144	КТП-170	Ю-8	6/0,4	250	28	11	198	0
145	КТП-161	МК-19	6/0,4	100	7	7	88	0
146	КТП-249	Ф-14	6/0,4	100	29	29	85	0
147	БКТП-104	TX-10	6/0,4	250	20	8	219	0
148	КТП-147	Ю-8	6/0,4	100	8	8	86	0
149	БКТП-232	TX-17	6/0,4	250	25	10	207	0
150	КТП-250	TX-105	10/0,4	250	13	5	203	8
151	КТП-251	TX-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
157	БКТП-192	М-4	10/0,4	400	100	25	258	9
		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