

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале
"Тихорецкэлектросеть" за 1 квартал 2019г.**

№ п/п	Наименован ие ПС	Питающий фидер	Класс напряже ния (ВН/НН) , кВ	Мощнос ть установ ленного трансфо рматора , кВА	Текуща я нагрузк а трансфо рматора , кВА	Процент загрузки трансфо рматора , %	Мощнос ть по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологиче ского присоединен ия. кВт.
1	КТП-1	Ф-14	6/0,4	250	133	53	145	0
2	ЗТП-2	Ф-14	6/0,4	250	123	49	118	0
3	МТП-3	Ф-14	6/0,4	250	143	57	127	0
4	ЗТП-4	Ф-22	6/0,4	400	168	42	239	0
5	КТП-5	Ф-22	6/0,4	180	122	68	72	0
6	ЗТП-6	ТХ-17	6/0,4	400	168	42	228	0
7	ЗТП-7	Ф-22	6/0,4	250	138	55	140	0
8	ЗТП - 8	ТХ-10	6/0,4	250	85	34	220	0
		ТХ-10		320	179	56	149	0
9	ЗТП - 9	ТХ-17	6/0,4	160	82	51	70	0
10	БКТП - 10	ТХ-10	6/0,4	250	155	62	120	0
11	ЗТП - 11	Ю-2	6/0,4	630	359	57	269	0
12	ЗТП - 12	ТХ-8	6/0,4	400	224	56	157	0
		ТХ-8		400	0	0	350	6
13	ЗТП - 13	ТХ-10	6/0,4	250	103	41	220	0
		ТХ-10		250	98	39	171	0
14	ЗТП - 14	Ю-11	6/0,4	400	216	54	239	0
15	ЗТП - 15	Ю-11	6/0,4	320	0	0	320	0
		Ю-11		400	180	45	260	0
16	ЗТП - 16	Ю-8	6/0,4	200	122	61	92	0
17	КТП - 17	Ю-8	6/0,4	250	98	39	149	0
18	ЗТП - 18	Ф-22	6/0,4	250	153	61	131	0
19	КТП - 19	МК-4	6/0,4	180	112	62	93	0
20	КТП - 20	МК-11	6/0,4	400	188	47	256	0
21	ЗТП - 21	ТХ-17	6/0,4	630	265	42	443	0
22	ЗТП - 23	Ф-22	6/0,4	160	83	52	83	0
23	ЗТП - 24	МК-4	6/0,4	400	172	43	224	0
24	ЗТП - 25	МК-11	6/0,4	250	125	50	147	0
25	КТП - 26	Ю-8	6/0,4	250	170	68	73	0
26	КТП - 27	МК-11	6/0,4	250	163	65	86	0
27	КТП - 28	МК-11	6/0,4	250	153	61	105	0
28	КТП - 29	ТХ-8	6/0,4	180	77	43	112	0
29	МТП - 30	ТХ-17	6/0,4	250	85	34	160	0
30	КТП - 31	Ю-2	6/0,4	400	140	35	281	0
31	КТП - 32	Ю-11	6/0,4	160	83	52	94	0
32	ЗТП - 33	Ю-2	6/0,4	400	232	58	199	0
33	ЗТП - 34	Ю-2	6/0,4	250	105	42	162	0
34	КТП - 35	Ю-8	6/0,4	250	93	37	149	0

35	ЗТП - 36	Ю-11	6/0,4	250	65	26	283	0
		Ю-11		400	0	0	353	3
36	ЗТП - 37	Ф-16	6/0,4	180	86	48	127	0
		Ф-16		250	0	0	221	2
37	КТП - 38	МК-11	6/0,4	250	140	56	142	0
38	КТП - 39	Ю-11	6/0,4	160	45	28	108	0
39	МТП - 40	Ф-14	6/0,4	160	120	75	95	0
40	КТП - 41	Ф-14	6/0,4	400	140	35	245	0
41	КТП - 42	Ф-22	6/0,4	400	180	45	278	0
42	ЗТП - 43	Ф-16	6/0,4	320	198	62	188	0
43	ЗТП - 44	ТХ-17	6/0,4	315	135	43	235	0
44	МТП - 45	Ф-22	6/0,4	160	88	55	64	0
45	ЗТП - 46	Ю-11	6/0,4	630	416	66	443	0
46	КТП - 47	Ю-2	6/0,4	180	92	51	79	0
47	КТП - 48	Ю-8	6/0,4	100	43	43	120	0
48	КТП - 49	Ф-22	6/0,4	250	125	50	113	0
49	ЗТП - 50	Ю-11	6/0,4	250	128	51	162	0
		Ф-16		250	45	18	207	0
65	КТП - 84	ТХ-8	6/0,4	100	27	27	170	0
50	ЗТП - 52	ТХ-17	6/0,4	250	58	23	200	0
51	ЗТП - 53	МК-4	6/0,4	100	26	26	204	0
		Ю-8		100	28	28	98	0
52	ЗТП - 55	ТХ-17	6/0,4	400	188	47	224	0
53	ЗТП - 56	Ф-16	6/0,4	400	228	57	356	0
		Ф-16		320	166	52	356	0
54	ЗТП - 57	МК-11	6/0,4	630	258	41	505	0
		МК-11		630	0	0	561	0
55	КТП - 58	МК-4	6/0,4	250	100	40	151	0
56	ЗТП - 59	ТХ-10	6/0,4	180	115	64	78	0
		ТХ-10		250	0	0	221	1
57	ЗТП-61	Ф-14	6/0,4	180	83	46	200	0
		Ф-14		180	59	33	139	0
58	ЗТП - 63	Ф-14	6/0,4	400	100	25	356	0
59	КТП - 67	МК-4	6/0,4	400	152	38	320	0
60	КТП - 68	МК-4	6/0,4	160	86	54	84	0
61	ЗТП - 73	ТХ-8	6/0,4	630	170	27	561	0
		ТХ-8		630	195	31	561	0
62	ЗТП - 74	ТХ-10	6/0,4	160	78	49	81	0
63	КТП - 76	ТХ-10	6/0,4	180	61	34	149	0
64	КТП - 79	ТХ-17	6/0,4	160	42	26	134	0
66	ЗТП - 85	Ю-2	6/0,4	400	216	54	268	0
67	ЗТП - 87	ТХ-17	6/0,4	320	83	26	279	0
		ТХ-17		400	128	32	303	0
68	КТП - 88	Ю-2	6/0,4	250	128	51	292	0
69	КТП - 89	Ю-2	6/0,4	160	75	47	134	0
70	ЗТП - 90	РС-11	6/0,4	400	204	51	278	0
71	ЗТП - 91	ТХ-17	6/0,4	250	113	45	267	0
72	ЗТП - 93	Ю-2	6/0,4	400	212	53	263	0
		Ю-2		400	208	52	356	0
73	ЗТП - 94	Ф-14	6/0,4	250	113	45	225	0
74	БКТП - 95	Ф-22	6/0,4	160	0	0	151	0

		Ф-22		400	188	47	356	0
75	ЗТП - 98	Ф-14	6/0,4	400	132	33	335	0
		Ф-14		250	0	0	351	0
76	ЗТП - 99	ТХ-8	6/0,4	400	148	37	267	0
		ТХ-8		250	108	43	259	0
77	ЗТП - 101	Ю-11	6/0,4	160	0	0	145	0
		Ю-11		250	160	64	159	0
78	ЗТП - 102	Ф-16	6/0,4	250	198	79	140	0
79	ЗТП - 103	ТХ-17	6/0,4	400	168	42	239	0
80	КТП - 105	Ю-2	6/0,4	180	117	65	242	0
81	ЗТП - 106	ТХ-17	6/0,4	250	0	0	223	0
		ТХ-17		180	101	56	126	0
82	ЗТП - 108	ТХ-17	6/0,4	250	108	43	167	0
		ТХ-17		400	100	25	324	0
83	КТП - 109	МК-4	6/0,4	60	13	22	303	0
84	ЗТП - 110	ТХ-10	6/0,4	180	38	21	131	0
		ТХ-10		250	63	25	189	0
85	ЗТП - 111	ТХ-10	6/0,4	250	0	0	223	0
		ТХ-10		250	175	70	84	0
86	ЗТП - 112	МК-4	6/0,4	400	268	67	221	0
		МК-4		400	0	0	356	0
87	КТП - 114	МК-1	6/0,4	100	15	15	316	0
88	ЗТП - 116	Ю-11	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-11		250	108	43	185	0
89	ЗТП - 117	Ю-8	6/0,4	250	0	0	223	0
		Ю-8		100	45	45	220	0
90	ЗТП - 120	Ю-2	6/0,4	160	75	47	100	0
91	ЗТП - 121	Ю-11	6/0,4	250	65	26	167	0
		Ю-11		250	123	49	165	0
92	ЗТП - 124	ТХ-10	6/0,4	180	65	36	134	0
		ТХ-10		180	61	34	155	0
93	КТП - 125	МК-11	6/0,4	160	114	71	115	0
94	ЗТП - 126	ТХ-17	6/0,4	160	110	69	80	0
		ТХ-10		630	221	35	477	0
95	ЗТП - 127	Ф-16	6/0,4	250	158	63	477	0
		Ф-16		180	68	38	106	0
96	ЗТП - 129	Ф-16	6/0,4	100	37	37	78	0
		Ю-2		320	122	38	219	0
97	ЗТП - 130	ТХ-10	6/0,4	400	300	75	298	0
		ТХ-10		250	98	39	256	0
98	ЗТП - 131	ТХ-8	6/0,4	250	140	56	162	0
		ТХ-8		250	0	0	223	0
99	ЗТП - 132	ТХ-8	6/0,4	100	16	16	343	0
		ТХ-8		400	56	14	356	0
100	ЗТП - 133	ТХ-17	6/0,4	250	143	57	205	0
		ТХ-17		400	176	44	253	0
101	КТП - 135	МК-11	6/0,4	180	92	51	256	0
102	КТП - 136	Ю-2	6/0,4	100	36	36	88	0
103	ЗТП - 137	ТХ-8	6/0,4	400	108	27	345	0
		ТХ-17		400	140	35	349	0
104	КТП - 141	МК-1	6/0,4	100	19	19	292	0

105	ЗТП - 150	МК-19	6/0,4	250	68	27	180	0
		МК-20		250	80	32	169	0
106	КТП - 152	МК-1	6/0,4	160	62	39	118	0
107	КТП - 153	МК-1	6/0,4	100	54	54	124	0
108	КТП - 154	МК-1	6/0,4	160	82	51	110	0
109	КТП - 155	МК-1	6/0,4	100	46	46	174	0
110	КТП - 156	МК-1	6/0,4	100	49	49	70	0
111	КТП - 157	МК-1	6/0,4	100	33	33	65	0
112	КТП - 158	МК-1	6/0,4	180	74	41	150	0
113	КТП - 159	МК-1	6/0,4	100	42	42	143	0
114	ЗТП - 160	МК-19	6/0,4	400	196	49	328	0
		МК-20		400	172	43	353	0
115	БКТП - 162	Ю-11	6/0,4	250	88	35	329	0
		Ю-11		250	0	0	223	0
116	ЗТП - 164	TX-17	6/0,4	100	57	57	223	0
		TX-17		250	0	0	223	0
117	КТП - 169	TX-105	10/0,4	100	72	72	188	0
118	ЗТП - 176	КР-3	10/0,4	400	96	24	356	0
119	КТП - 177	КР-3	10/0,4	100	59	59	320	0
120	КТП - 179	КР-3	10/0,4	25	13	53	45	0
121	БКТП-181	TX-105	10/0,4	250	118	47	200	0
122	КТП - 182	КР-3	10/0,4	400	180	45	331	0
123	КТП - 184	КР-3	10/0,4	100	36	36	331	0
124	КТП - 185	КР-3	10/0,4	160	56	35	124	0
125	КТП - 186	КР-3	10/0,4	160	94	59	121	0
126	КТП - 187	КР-3	10/0,4	25	3	12	72	0
127	КТП - 188	КР-3	10/0,4	160	0	0	142	0
128	КТП - 189	КР-3	10/0,4	100	25	25	124	0
129	КТП - 190	КР-3	10/0,4	160	94	59	106	0
130	БКТП - 191	TX-8	6/0,4	400	244	61	306	0
131	КТП - 197	TX-17	6/0,4	160	102	64	306	0
132	КТП - 202	РС-7	6/0,4	100	26	26	69	0
133	КТП - 211	TX-17	6/0,4	250	70	28	194	0
134	БКТП-224	"TX-114"	10/0,4	400	116	29	356	0
		TX-113		400	0	0	356	0
135	БКТП-225	"TX-114"	10/0,4	630	221	35	555	0
		TX-113		630	0	0	561	0
136	БКТП-230	МК-4	6/0,4	100	73	73	331	0
137	БКТП-233	TX-10	6/0,4	400	124	31	331	0
138	БКТП-234	TX-17	6/0,4	400	76	19	479	0
139	КТП-242	Ф-16	6/0,4	400	216	54	275	0
140	КТП-244	Ф-14	6/0,4	160	43	27	45	59
141	БКТП-51	TX-8	6/0,4	400	236	59	275	0
142	БКТП-83	МК-20	6/0,4	400	152	38	295	0
143	КТП-245	"TX-105"	10/0,4	160	46	29	110	0
143	КТП-170	"Ю-8"	6/0,4	100	17	17	78	0