

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Тимашевскэлектросеть" в течение I квартала 2022г.

№ 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	ТП 1	T-2	10/0,4	160	94	59	66	0
2	ТП 2	T-1	10/0,4	160	76	48	92	0
3	ТП 3	T-1	10/0,4	160	131	82	73	0
4	ТП 4	T-2	10/0,4	400	163	41	268	0
5	ТП 5	T-2	10/0,4	100	16	16	77	0
6	ТП 6	T-1	10/0,4	250	124	50	187	0
7	ТП 7	T-2	10/0,4	160	68	43	102	0
8	ТП 9	T-1	10/0,4	160	72	45	94	0
9	ТП 10	T-1	10/0,4	250	95	38	138	0
10	ТП 11	T-1	10/0,4	250	48	19	180	0
11	ТП 12	T-1	10/0,4	400	209	52	269	0
12	ТП 13	T-1	10/0,4	400	110	28	303	0
		T-1	10/0,4	250	71	28	223	0
13	ТП 14	T-2	10/0,4	100	60	60	57	0
14	ТП 15	T-2	10/0,4	250	36	14	190	0
15	ТП 16	T-2	10/0,4	250	83	33	150	0
16	ТП 17	T-2	10/0,4	160	40	25	107	0
17	ТП 18	T-2	10/0,4	400	0	0	356	0
		T-2	10/0,4	400	132	33	356	0
18	ТП 20	T-2	10/0,4	160	51	32	107	0
19	ТП 23	T-1	10/0,4	100	67	67	61	0
20	ТП 24	T-1	10/0,4	250	105	42	136	0
21	ТП 25	T-8	10/0,4	630	214	34	385	0
22	ТП 26	T-1	10/0,4	630	0	0	561	0
		T-1	10/0,4	630	211	33	373	0
23	ТП 27	T-2	10/0,4	400	81	20	284	0
24	ТП 28	T-2	10/0,4	400	125	31	254	0
25	ТП 29	T-2	10/0,4	250	92	37	142	0
26	ТП 30	T-1	10/0,4	400	226	57	258	0
27	ТП 31	T-1	10/0,4	160	55	34	93	0
28	ТП 32	K3-2	10/0,4	400	88	22	293	0
29	ТП 33	K3-9	10/0,4	160	100	63	80	0
30	ТП 34	K3-9	10/0,4	400	112	28	295	0
31	ТП 35	K3-9	10/0,4	250	144	58	114	0
32	ТП 36	ПЗ-1	10/0,4	630	208	33	404	0
		ПЗ-1	10/0,4	630	0	0	561	0
33	ТП 38	T-8	10/0,4	160	112	70	90	0
34	ТП 39	T-8	10/0,4	400	133	33	245	0
35	ТП 40	T-8	10/0,4	400	129	32	271	0
36	ТП 42	T-8	10/0,4	400	183	46	254	0
37	ТП 43	T-8	10/0,4	400	172	43	203	0
38	ТП 44	T-1	10/0,4	630	265	42	455	0
39	ТП 45	T-8	10/0,4	630	295	47	432	0
40	ТП 46	T-8	10/0,4	400	159	40	242	0
41	ТП 47	T-8	10/0,4	250	103	41	138	0
42	ТП 48	K3-2	10/0,4	250	81	32	191	0
43	ТП 49	T-8	10/0,4	400	135	34	261	0
		T-8	10/0,4	400	0	0	356	0
44	ТП 50	T-8	10/0,4	250	55	22	174	0
45	ТП 51	T-8	10/0,4	400	119	30	250	0
46	ТП 52	T-8	10/0,4	160	80	50	79	0
47	ТП 53	T-8	10/0,4	250	106	42	128	0
48	ТП 54	ПЗ-1	10/0,4	100	42	42	53	0
49	ТП 55	ПЗ-1	10/0,4	100	24	24	78	0
50	ТП 56	ПЗ-1	10/0,4	250	78	31	153	0
51	ТП 57	ПЗ-1	10/0,4	100	ОТКЛЮЧЕНА ПО ВЛ-10 кВ			
52	ТП 58	ПЗ-1	10/0,4	160	75	47	120	0
53	ТП 70	АПК-21	10/0,4	160	44	28	113	0
54	ТП 71	АПК-21	10/0,4	400	117	29	263	0
55	ТП 73	АПК-21	10/0,4	250	126	50	140	0
56	ТП 74	ПЗ-1	10/0,4	400	159	40	227	0
		ПЗ-1	10/0,4	400	0	0	356	0
57	ТП 76	K3-9	10/0,4	100	82	82	70	0
58	ТП 80	ПЗ-1	10/0,4	160	0	0	142	0
		ПЗ-1	10/0,4	250	72	29	223	0
59	ТП 82	СК-2	10/0,4	315	0	0	281	0
		СК-2	10/0,4	630	159	25	561	0
60	ТП 83	СК-2	10/0,4	630	312	50	426	0
		СК-2	10/0,4	400	0	0	356	0
61	ТП 84	ПЗ-1	10/0,4	400	140	35	271	0
62	ТП 85	СК-2	10/0,4	250	105	42	158	0
63	ТП 86	СК-2	10/0,4	160	54	34	94	0

64	ТП 87	СК-2	10/0,4	400	126	32	270	0
		СК-2	10/0,4	400	0	0	356	0
65	ТП 89	Т-1	10/0,4	100	51	51	77	0
66	ТП 90	К3-7	10/0,4	250	88	35	167	0
67	ТП 91	СК-2	10/0,4	160	64	40	100	0
68	ТП 92	СК-2	10/0,4	250	87	35	145	0
69	ТП 93	Т-1	10/0,4	400	158	40	266	0
70	ТП 94	Т-2	10/0,4	250	109	44	145	0
71	ТП 95	Т-2	10/0,4	160	70	44	104	0
72	ТП 96	Т-8	10/0,4	250	121	48	121	0
73	ТП 97	Т-2	10/0,4	250	75	30	176	0
74	ТП 98	СК-2	10/0,4	400	110	28	258	0
75	ТП 99	Т-1	10/0,4	630	248	39	341	0
		Т-1	10/0,4	630	0	0	561	0
76	ТП 100	К3-7	10/0,4	400	110	28	267	0
77	ТП 102	Т-2	10/0,4	160	95	59	97	0
78	ТП 103	Т-8	10/0,4	250	0	0	223	0
		Т-8	10/0,4	160	101	63	142	0
79	ТП 104	Т-2	10/0,4	250	62	25	184	0
80	ТП 105	К3-7	10/0,4	400	140	35	246	0
81	ТП 110	Т-1	10/0,4	250	66	26	175	0
		Т-1	10/0,4	250	0	0	223	0
82	ТП 112	Т-1	10/0,4	315	116	37	210	0
83	ТП 115	К3-7	10/0,4	630	201	32	423	0
84	ТП 117	Т-8	10/0,4	100	15	15	89	0
85	ТП 119	Т-8	10/0,4	250	99	40	150	0
86	ТП 121	К3-2	10/0,4	250	109	44	134	0
87	ТП 122	Т-2	10/0,4	250	0	0	356	0
		Т-2	10/0,4	400	110	28	356	0
88	ТП 123	К3-9	10/0,4	250	104	42	189	0
		К3-9	10/0,4	160	0	0	142	0
89	ТП 126	Т-1	10/0,4	160	68	43	99	0
90	ТП 127	Т-1	10/0,4	400	85	21	285	0
91	ТП 129	Т-8	10/0,4	400	178	45	277	0
		Т-8	10/0,4	400	0	0	356	0
92	ТП 130	СК-2	10/0,4	250	111	44	150	0
93	ТП 131	Т-2	10/0,4	250	99	40	223	0
		Т-2	10/0,4	250	0	0	223	0
94	ТП 132	Т-2	10/0,4	160	111	69	94	0
		Т-2	10/0,4	160	0	0	142	0
95	ТП 133	Т-2	10/0,4	400	147	37	356	0
		Т-2	10/0,4	400	0	0	356	0
96	ТП 134	К3-7	10/0,4	250	55	22	223	0
		К3-7	10/0,4	250	0	0	223	0
97	ТП 135	АПК-18	10/0,4	100	11	11	86	0
98	ТП 137	Т-2	10/0,4	160	0	0	142	0
		Т-2	10/0,4	250	35	14	223	0
99	ТП 139	Т-1	10/0,4	400	129	32	255	0
		Т-1	10/0,4	400	0	0	356	0
100	ТП 140	П3-1	10/0,4	250	49	20	179	0
101	ТП 143	К3-9	10/0,4	250	109	44	176	0
102	ТП 145	Т-8	10/0,4	400	172	43	356	0
		Т-8	10/0,4	400	0	0	356	0
103	ТП 146	Т-5	10/0,4	63	16	25	42	0
104	ТП 147	АПК-21	10/0,4	250	80	32	180	0
105	ТП 150	СК-2	10/0,4	250	53	21	175	0
106	ТП 152	СК-4	10/0,4	100	11	11	87	0
107	ТП 153	СК-2	10/0,4	250	93	37	154	0
108	ТП 156	К3-2	10/0,4	160	70	44	175	0
109	ТП 157	К3-2	10/0,4	250	120	48	185	0
110	ТП 161	К3-9	10/0,4	400	136	34	239	0
111	ТП 162	Т-2	10/0,4	250	90	36	142	0
112	ТП 163	Т-2	10/0,4	250	0	0	223	0
		Т-2	10/0,4	400	78	20	356	0

113	ТП 164	К3-2	10/0,4	630	148	23	432	0
114	ТП 165	П3-6	10/0,4	160	43	27	117	0
115	ТП 167	К3-2	10/0,4	400	187	47	237	0
116	ТП 168	К3-2	10/0,4	400	177	44	223	0
117	ТП 169	К3-9	10/0,4	100	37	37	65	0
118	ТП 171	ТП-6	10/0,4	250	89	36	171	0
119	ТП 172	К3-2	10/0,4	250	88	35	144	0
120	ТП 187	К3-2	10/0,4	250	104	42	158	0
121	ТП 189	Т-2	10/0,4	250	92	37	223	0
122	ТП 192	СК-2	10/0,4	250	133	53	223	0
123	ТП 197	К3-9	10/0,4	250	123	49	153	0
124	ТП 199	СК-2	10/0,4	100	55	55	125	0
125	ТП 201	П3-6	10/0,4	400	79	20	313	0
126	ТП 202	Т-8	10/0,4	630	187	30	407	0
		Т-8	10/0,4	630	0	0	561	0
127	ТП 204	Т-2	10/0,4	250	58	23	176	0
128	ТП 205	Т-2	10/0,4	400	75	19	289	0
		Т-2	10/0,4	400	0	0	356	0
129	ТП 208	П3-1	10/0,4	250	106	42	158	0
130	ТП 212	АПК-19	10/0,4	100	17	17	133	0
131	ТП 218	П3-1	10/0,4	250	36	14	193	0
132	ТП 219	К3-2	10/0,4	400	72	18	295	0
133	ТП 222	Т-8	10/0,4	250	48	19	182	0
134	ТП 227	К3-2	10/0,4	160	110	69	317	0
135	ТП 228	СК-2	10/0,4	250	65	26	182	0
137	ТП 231	К3-2	10/0,4	400	77	19	301	0
138	ТП 233	АПК-21	10/0,4	250	85	34	306	0
139	ТП 229	СК-2	10/0,4	250	51	20	177	0
140	ТП 232	П3-1	10/0,4	250	84	34	175	0
141	ТП 235	СК-2	10/0,4	250	133	53	135	0
142	ТП 234	Т-8	10/0,4	630	120	19	454	0
143	ТП 239	Т-2	10/0,4	400	51	13	356	0
144	ТП 241	СК-2	10/0,4	400	16	4	356	0
145	ТП 242	Т-1	10/0,4	400	94	24	349	0
146	ТП 243	К3-4	10/0,4	25	11	44	214	0
147	ТП 244	К3-4	10/0,4	250	0	0	223	0
148	ТП 245	АПК-19	10/0,4	400	85	21	295	0
149	ТП 246	АПК-18	10/0,4	250	23	9	203	0
150	ТП 247	К3-9	10/0,4	250	36	14	223	0
151	ТП 248	АПК-18	10/0,4	25	7	28	22	0
152	ТП 79	СК-5	10/0,4	100	65	65	31	0
153	ТП 125	К3-9	10/0,4	250	76	30	184	0
154	ТП 249	Т-2	10/0,4	250	0	0	200	23
155	ТП 251	К3-9	10/0,4	250	3	1	212	8
156	ТП 252	К3-7	10/0,4	400	94	24	318	0
		Т-2	10/0,4	400	0	0	329	27
157	ТП 258	АПК-19	10/0,4	400	4	1	314	38
157	ТП 259	Т-2	10/0,4	160	18	11	97	29
157	ТП 260	К3-7	10/0,4	250	0	0	186	37
157	ТП 261	П3-1	10/0,4	250	63	25	200	0
161	ТП 263	СК-5	10/0,4	250	36	14	200	0
162	ТП 264	ТП-6	10/0,4	250	0	0	215	8
163	ТП 265	П3-1	10/0,4	250	0	0	219	4
164	ТП 266	СК-2	10/0,4	400	32	8	349	0
165	ТП 267	П3-6	10/0,4	400	36	9	301	23
166	ТП 268	Т-1	10/0,4	400	0	0	326	30
167	ТП 269	Т-8	10/0,4	160	1	1	108	34
168	ТП 270	АПК-19	10/0,4	250	0	0	198	25
169	ТП 271	К3-7	10/0,4	400	0	0	341	15