

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале "Крымскэлектросеть" в течении 2 квартала 2023.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	класс напряжения (ВН/НН), В	Мощность установленного трансформатора, ВА	Текущая нагрузка трансформатора, ВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, Вт	Свободная мощность для технологического присоединения . Вт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	166	ПР-1	6/0,4	250	68	27	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	63	25	168	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	6	6	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	20	32	41	0
5	172	К-13	6/0,4	250	67	27	169	0
6	173	ПР-1	6/0,4	400	106	27	266	0
7	175	К-13	6/0,4	250	85	34	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	117	47	157	0
9	179	ККК	6/0,4	250	153	61	98	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	33	33	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	400	52	13	310	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	11	11	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	60	24	169	0
14	188	К-2	6/0,4	400	123	31	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	107	67	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	39	39	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	149	60	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	101	25	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	46	29	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	105	65	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	19	12	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	86	54	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	185	46	248	0
24	204п	К-13	6/0,4	400	48	12	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	93	23	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	132	33	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	45	28	103	0
28	207	К-13	6/0,4	160	59	37	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	161	40	223	0
30	209	К-2	6/0,4	250	129	51	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	143	36	297	0
32	211	К-13	6/0,4	250	124	50	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	230	58	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	154	39	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	38	38	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	143	36	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	54	34	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	160	104	65	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	278	44	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	64	26	185	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	80	50	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	175	28	405	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	71	28	160	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	163	41	251	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	80	50	96	0
46	229	К-2	6/0,4	400	191	48	334	0
47	230	К-2	6/0,4	400	144	36	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	137	55	130	0
49	232	К-13	6/0,4	100	28	28	65	0
50	233	КВ-10	6/0,4	250	124	49	139	0
51	234	КВ-10	6/0,4	180	33	18	154	0

52	235	КП-2	10/0,4	400	189	47	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	124	50	181	0
54	237	КВ-10	6/0,4	160	54	34	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	148	37	275	0
56	239	КВ-10	6/0,4	400	89	22	327	0
57	240	КВ-10	6/0,4	160	83	52	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	250	74	30	170	0
59	243п	К-13	6/0,4	250	108	43	158	0
60	245п	К-2	6/0,4	250	133	53	128	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	57	23	172	0
62	247	К-13	6/0,4	250	92	37	273	0
63	364	КП-2	10/0,4	250	125	50	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	177	44	222	0
65	250	К-13	6/0,4	100	36	36	87	0
66	251	К-2	6/0,4	250	123	49	145	0
67	252	К-13	6/0,4	250	127	51	159	0
68	253	К-13	6/0,4	250	140	56	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	65	26	189	0
70	255	КП-2	10/0,4	250	115	46	154	0
71	256	КП-2	10/0,4	160	83	52	167	0
72	257п	К-13	6/0,4	200	89	44	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	400	100	25	267	0
74	259	К-2	6/0,4	400	68	17	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	21	21	113	0
76	261	КВ-10	6/0,4	160	56	35	133	0
77	262	К-13	6/0,4	160	69	43	81	0
78	265	КП-2	10/0,4	400	168	42	329	0
79	266	К-2	6/0,4	250	184	74	160	0
80	267	КП-2	10/0,4	400	128	32	280	0
81	268	К-13	6/0,4	630	78	12	511	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	134	84	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	125	50	155	0
84	272п	ПР-1	6/0,4	400	28	7	339	0
85	274 Т-1	КВ-10	6/0,4	400	131	33	281	0
86	274 Т-2	К-2	6/0,4	400	82	20	339	0
87	275	К-13	6/0,4	630	132	21	443	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	35	35	60	0
89	278 Т-1	К-2	6/0,4	160	55	34	120	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	47	47	62	0
91	280	КВ-10	6/0,4	250	85	34	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	82	52	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	86	86	53	0
94	285	КП-2	10/0,4	160	109	68	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	138	55	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	109	68	122	0
97	288	КВ-10	6/0,4	400	56	14	321	0
98	289	К-13	6/0,4	250	89	35	200	0
99	291 Т-1	КВ-10	6/0,4	400	118	30	291	0
100	291 Т-2	К-13	6/0,4	250	2	1	221	0
101	292 Т-1	К-2	6/0,4	160	63	39	116	0
102	292 Т-2	К-2	6/0,4	250	23	9	203	0
103	293	КВ-10	6/0,4	160	44	27	103	0
104	294Т-1	К-13	6/0,4	400	147	37	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	119	30	288	0
106	295	КВ-9	6/0,4	160	80	50	90	0
107	296	К-2	6/0,4	250	102	41	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	56	35	110	0
109	300	ККК	6/0,4	630	132	21	470	0
110	302	ККК	6/0,4	100	34	34	69	0
111	323	К-13	6/0,4	250	44	18	199	0
112	324	ПР-1	6/0,4	250	53	21	182	0
113	317	КП-2	10/0,4	160	109	68	185	0

114	330	К-2	6/0,4	160	91	57	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	160	26	16	131	0
116	334	ПР-1	6/0,4	250	165	66	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	100	63	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	29	18	118	0
119	337	КП-2	10/0,4	250	76	31	155	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	67	42	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	50	32	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	23	14	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	92	23	349	0
124	349	К-13	6/0,4	63	39	62	56	0
125	350	К-13	6/0,4	400	55	14	348	0
126	501	К-5	6/0,4	630	133	21	446	0
127	503	К-5	6/0,4	100	35	35	84	0
128	509п	К-5	6/0,4	250	83	33	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	203	51	248	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	149	60	125	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	57	35	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	24	24	77	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	81	51	102	0
134	710п	КВ-9	6/0,4	320	240	75	215	0
135	711	КВ-10	6/0,4	250	115	46	147	0
136	712	КВ-10	6/0,4	250	120	48	146	0
137	714	КВ-9	6/0,4	160	112	70	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	117	47	146	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	150	24	427	0
140	717	К-2	6/0,4	100	16	16	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	55	34	102	0
142	719	К-7	6/0,4	250	130	52	127	0
143	720	К-7	6/0,4	400	62	16	301	0
144	783	КВ-10	6/0,4	250	169	68	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	85	53	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	69	69	38	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	72	45	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	251	100	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	86	54	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	59	24	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	160	104	65	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	102	41	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	33	33	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	400	91	23	275	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	29	18	117	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	136	85	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	55	34	94	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	119	75	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	80	50	91	0
160	16	БК-5	10/0,4	250	28	11	198	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	101	63	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	94	59	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	180	97	54	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	8	5	136	0
165	25	БК-5	10/0,4	160	34	21	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	47	29	131	0
167	328	ПР-1	6/0,4	160	44	27	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	90	36	201	0
169	342	КВ-10	6/0,4	100	16	16	88	0
170	348-П	КВ-9	6/0,4	63	12	19	55	0
171	347	КВ-10	6/0,4	250	23	9	202	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	34	34	83	0
173	357	ПР-1	6/0,4	160	104	65	140	0
174	358	КП-2	6/0,4	160	2	1	140	0
175	359	К-2	6/0,4	160	5	3	142	0

176	360	ПР-1	6/0,4	400	315	79	174	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	16	16	71	4
178	355	КВ-10	6/0,4	400	6	2	351	0
179	364	КП-2	10/0,4	250	107	43	158	0
180	366	ПР-1	6/0,4	150	2	1	142	0
181	367	КП-2	10/0,4	160	47	29	139	0
182	368	КП-2	10/0,4	160	29	18	142	0
183	369	К-13	6/0,4	250	24	10	201	0
184	370	ПР-1	6/0,4	160	19	12	142	0
185	371	КВ-10	6/0,4	100	55	55	142	0
186	372	КВ-10	6/0,4	160	37	23	142	0
187	707	КВ-9	6/0,4	250	43	17	156	28
188	278 Т-2	К-2	6/0,4	160	64	40	88	0
189	373	К-2	6/0,4	250	23	9	195	7
190	375	КВ-10	6/0,4	100	16	16	29	46
191	376	КВ-9	6/0,4	25	21	86	11	0
192	376	КВ-10	6/0,4	25	0	0	0	22
193	374	ПР-1	6/0,4	160	18	11	103	24
194	323	К-13	6/0,4	250	29	11	154	43
195	316	ПР-1	6/0,4	250	18	7	213	0
196	383	КП-2	10/0,4	160	98	61	69	0
197	385	КП-2	10/0,4	160	22	14	108	15
199	180	КП-2	10/0,4	160	24	15	79	42
200	317	КП-2	10/0,4	160	10	6	85	49
201	324	ПР-1	6/0,4	100	11	11	33	46
202	341	КВ-10	6/0,4	25	15	61	0	9
203	347	КВ-10	6/0,4	25	9	37	1	13
204	354	К-13	6/0,4	160	25	16	71	49
205	381 Т-1	К-13	6/0,4	250	30	12	154	42
206	381 Т-2	КВ-10	6/0,4	250	15	6	159	50
207	390	ПР-1	6/0,4	250	24	10	152	49
208	391	К-2	6/0,4	160	32	20	68	46
209	388	КВ-9	6/0,4	160	39	25	60	47
210	384	К-2	6/0,4	160	26	17	70	49
211	387	ПР-1	10/0,4	250	14	5	178	32
212	389	ПР-1	10/0,4	160	1	0	96	46
213	36	БК-1	10/0,4	160	5	3	138	0