

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале "Крымскэлектросеть" в  
течении 3 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	101	41	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	201	81	168	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	4	4	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	26	42	41	0
5	172	К-13	6/0,4	250	45	18	182	0
6	173	ПР-1	6/0,4	400	126	32	266	0
7	175	К-13	6/0,4	250	139	56	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	138	55	157	0
9	179	ККК	6/0,4	250	140	56	98	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	33	33	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	400	145	36	310	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	10	10	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	66	26	169	0
14	188	К-2	6/0,4	400	105	26	263	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	137	86	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	46	46	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	193	77	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	128	32	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	70	44	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	104	65	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	17	11	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	110	69	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	137	34	248	0
24	204	К-13	6/0,4	400	111	28	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	97	24	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	133	33	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	71	44	103	0
28	207	К-13	6/0,4	160	50	31	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	252	63	223	0
30	209	К-2	6/0,4	250	107	43	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	139	35	297	0
32	211	К-13	6/0,4	250	121	48	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	192	48	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	92	23	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	35	35	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	124	31	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	101	63	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	160	81	51	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	379	60	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	64	26	185	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	73	46	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	222	35	405	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	85	34	160	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	123	31	251	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	87	54	96	0
46	229	К-2	6/0,4	400	226	57	334	0
47	230	К-2	6/0,4	400	268	67	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	118	47	130	0
49	232	К-13	6/0,4	100	55	55	65	0

50	233	KB-10	6/0,4	250	264	106	139	0
51	234	KB-10	6/0,4	180	94	52	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	162	40	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	134	54	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	115	72	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	196	49	275	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	88	22	327	0
57	240	KB-10	6/0,4	160	101	63	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	250	84	34	170	0
59	243п	К-13	6/0,4	250	170	68	158	0
60	245п	К-2	6/0,4	250	167	67	128	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	139	56	172	0
62	247	К-13	6/0,4	250	218	87	273	0
63	364	КП-2	10/0,4	250	169	68	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	259	65	222	0
65	250	К-13	6/0,4	100	62	62	87	0
66	251	К-2	6/0,4	250	105	42	145	0
67	252	К-13	6/0,4	250	177	71	159	0
68	253	К-13	6/0,4	250	127	51	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	123	49	189	0
70	255	КП-2	10/0,4	250	110	44	154	0
71	256	КП-2	10/0,4	160	83	52	167	0
72	257п	К-13	6/0,4	200	100	50	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	400	108	27	267	0
74	259	К-2	6/0,4	400	81	20	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	49	49	113	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	51	32	133	0
77	262	К-13	6/0,4	160	115	72	81	0
78	265	КП-2	10/0,4	400	251	63	329	0
79	266	К-2	6/0,4	250	201	81	160	0
80	267	КП-2	10/0,4	400	201	50	280	0
81	268	К-13	6/0,4	630	76	12	511	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	144	90	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	201	80	155	0
84	272п	ПР-1	6/0,4	400	114	28	339	0
85	274 Т-1	KB-10	6/0,4	400	76	19	288	0
86	274 Т-2	К-2	6/0,4	400	88	22	339	0
87	275	К-13	6/0,4	630	244	39	443	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	63	63	60	0
89	278 Т-1	К-2	6/0,4	160	1	1	141	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	56	56	62	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	176	70	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	106	66	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	92	92	53	0
94	285	К-2	6/0,4	160	68	43	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	252	101	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	186	116	122	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	125	31	321	0
98	289	К-13	6/0,4	250	134	54	200	0
99	291 Т-1	KB-10	6/0,4	400	140	35	291	0
100	291 Т-2	К-13	6/0,4	250	19	8	221	0
101	292 Т-1	К-2	6/0,4	160	80	50	116	0
102	292 Т-2	К-2	6/0,4	250	30	12	203	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	108	68	103	0
104	294Т-1	К-13	6/0,4	400	142	36	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	161	40	288	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	90	56	90	0
107	296	К-2	6/0,4	250	166	66	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	92	57	110	0
109	300	ККК	6/0,4	630	143	23	470	0
110	302	ККК	6/0,4	100	42	42	69	0
111	323	К-13	6/0,4	250	86	34	199	0

112	324	ПР-1	6/0,4	250	113	45	182	0
113	317	КП-2	10/0,4	160	124	78	185	0
114	330	К-2	6/0,4	160	121	76	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	160	53	33	131	0
116	334	ПР-1	6/0,4	250	150	60	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	131	82	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	67	42	118	0
119	337	КП-2	10/0,4	250	133	53	155	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	96	60	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	98	61	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	7	4	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	115	29	349	0
124	349	К-13	6/0,4	63	44	71	56	0
125	350	К-13	6/0,4	400	113	28	348	0
126	501	К-5	6/0,4	630	206	33	446	0
127	503	К-5	6/0,4	100	65	65	84	0
128	509п	К-5	6/0,4	250	125	50	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	168	42	248	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	110	44	125	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	115	72	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	60	60	77	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	76	48	102	0
134	710п	КВ-9	6/0,4	320	344	86	215	0
135	711	КВ-10	6/0,4	250	110	44	147	0
136	712	КВ-10	6/0,4	250	113	45	146	0
137	714	КВ-9	6/0,4	160	91	57	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	165	66	146	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	335	53	427	0
140	717	К-2	6/0,4	100	11	11	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	99	62	102	0
142	719	К-7	6/0,4	250	174	70	127	0
143	720	К-7	6/0,4	400	99	25	301	0
144	783	КВ-10	6/0,4	250	215	86	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	79	49	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	67	67	38	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	70	44	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	228	91	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	77	48	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	56	23	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	250	104	42	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	125	50	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	30	30	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	400	103	26	275	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	35	22	117	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	109	68	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	59	37	94	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	116	72	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	78	49	91	0
160	16	БК-5	10/0,4	250	27	11	198	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	98	61	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	92	57	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	250	94	38	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	8	5	136	0
165	25	БК-5	10/0,4	160	31	19	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	34	21	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	15	15	88	0
170	348-П	КВ-9	6/0,4	63	2	3	55	0
171	347	КВ-10	6/0,4	250	17	7	207	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	23	23	83	0
173	357	ПР-1	6/0,4	160	28	17	140	0

174	358	КП-2	6/0,4	160	3	2	140	0
175	359	К-2	6/0,4	160	7	4	142	0
176	360	ПР-1	6/0,4	400	27	7	332	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	0	0	85	4
178	355	КВ-10	6/0,4	400	22	6	351	0
179	364	КП-2	10/0,4	250	103	41	158	0
180	366	ПР-1	6/0,4	150	3	2	142	0
181	367	КП-2	10/0,4	160	48	30	139	0
182	368	КП-2	10/0,4	160	9	6	142	0
183	369	К-13	6/0,4	250	35	14	201	0
184	370	ПР-1	6/0,4	160	19	12	142	0
185	371	КВ-10	6/0,4	100	50	50	142	0
186	372	КВ-10	6/0,4	160	42	26	142	0
187	707	КВ-9	6/0,4	250	52	21	156	20
188	278 Т-2	К-2	6/0,4	160	51	32	97	0
189	373	К-2	6/0,4	250	25	10	195	5
190	375	КВ-10	6/0,4	100	15	15	29	46
191	376	КВ-9	6/0,4	25	0	0	22	0
192	376	КВ-10	6/0,4	25	0	0	0	22
193	374	ПР-1	6/0,4	160	1	1	118	23
194	323	К-13	6/0,4	250	24	10	158	43
195	316	ПР-1	6/0,4	250	11	4	213	0
196	383	КП-2	10/0,4	160	89	56	69	0
197	385	КП-2	10/0,4	160	19	12	110	15
199	180	КП-2	10/0,4	160	17	11	85	42
200	317	КП-2	10/0,4	160	10	6	85	49
201	324	ПР-1	6/0,4	100	9	9	35	46
202	341	КВ-10	6/0,4	25	14	56	1	9
203	347	КВ-10	6/0,4	25	10	42	1	12
204	354	К-13	6/0,4	160	25	16	71	49
205	381 Т-1	К-13	6/0,4	250	24	9	159	42
206	381 Т-2	КВ-10	6/0,4	250	16	6	159	49
207	390	ПР-1	6/0,4	250	1	0	173	49
208	391	К-2	6/0,4	160	31	20	69	46
209	388	КВ-9	6/0,4	160	38	24	61	47
210	384	К-2	6/0,4	160	26	10	71	49
211	387	ПР-1	6/0,4	250	13	5	178	33
212	389	ПР-1	6/0,4	160	0	0	97	45
213	36	БК-1	10/0,4	160	0	0	142	0
214	386	К-13	6/0,4	160	0	0	128	14
215	398	ПР-1	6/0,4	400	14	3	312	32
216	400	К-13	6/0,4	250	0	0	198	25
217	401	К-13	6/0,4	400	0	0	321	35
218	38	БК-1	10/0,4	250	0	0	189	34
219	34	БК-5	10/0,4	250	0	0	210	13
220	393 Т-1	К-13	6/0,4	250	0	0	209	14
221	393 Т-2	ПР-1	6/0,4	250	25	10	175	25
222	395	ПР-1	6/0,4	250	0	0	186	37
223	377 Т-1	К-13	6/0,4	100	0	0	65	24
224	377 Т-2	ПР-1	6/0,4	100	0	0	46	43
225	278 Т-2	К-2	6/0,4	100	1	1	51	37
226	394	К-13	6/0,4	160	26	16	101	19