

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале "Крымскэлектросеть" в
течении 4 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	65	26	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	57	23	172	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	11	11	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	20	32	41	0
5	172	К-13	6/0,4	250	56	23	182	0
6	173	ПР-1	6/0,4	400	105	26	266	0
7	175	К-13	6/0,4	250	94	38	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	108	43	157	0
9	179	ККК	6/0,4	250	136	54	101	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	34	34	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	400	145	36	310	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	8	8	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	31	13	195	0
14	188	К-2	6/0,4	400	69	17	295	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	113	70	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	49	49	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	153	61	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	140	35	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	92	58	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	49	31	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	25	16	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	15	9	129	0
23	203	К-13	6/0,4	400	149	37	248	0
24	204	К-13	6/0,4	400	45	11	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	78	19	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	151	38	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	49	31	103	0
28	207	К-13	6/0,4	160	47	29	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	170	43	223	0
30	209	К-2	6/0,4	250	131	53	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	129	32	297	0
32	211	К-13	6/0,4	250	131	53	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	151	38	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	106	26	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	40	40	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	176	44	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	51	32	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	160	108	68	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	258	41	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	48	19	185	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	64	40	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	115	18	458	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	132	53	160	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	134	34	251	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	92	58	96	0
46	229	К-2	6/0,4	400	32	8	334	0
47	230	К-2	6/0,4	400	153	38	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	128	51	130	0
49	232	К-13	6/0,4	100	33	33	65	0

50	233	KB-10	6/0,4	250	129	52	139	0
51	234	KB-10	6/0,4	180	38	21	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	173	43	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	117	47	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	61	38	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	160	40	275	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	93	23	327	0
57	240	KB-10	6/0,4	160	83	52	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	250	56	23	173	0
59	243п	К-13	6/0,4	250	133	53	158	0
60	245п	К-2	6/0,4	250	101	41	133	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	72	29	172	0
62	247	К-13	6/0,4	250	94	38	273	0
63	364	КП-2	10/0,4	250	169	68	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	126	32	244	0
65	250	К-13	6/0,4	100	83	83	87	0
66	251	К-2	6/0,4	250	48	19	180	0
67	252	К-13	6/0,4	250	117	47	159	0
68	253	К-13	6/0,4	250	126	51	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	134	54	189	0
70	255	КП-2	10/0,4	250	65	26	165	0
71	256	КП-2	10/0,4	160	103	64	167	0
72	257п	К-13	6/0,4	200	91	45	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	400	90	23	276	0
74	259	К-2	6/0,4	400	88	22	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	80	80	113	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	33	21	133	0
77	262	К-13	6/0,4	160	51	32	97	0
78	265	КП-2	10/0,4	400	83	21	329	0
79	266	К-2	6/0,4	250	156	62	160	0
80	267	КП-2	10/0,4	400	185	46	280	0
81	268	К-13	6/0,4	630	131	21	511	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	63	39	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	133	53	155	0
84	272п	ПР-1	6/0,4	400	31	8	339	0
85	274 Т-1	KB-10	6/0,4	400	27	7	332	0
86	274 Т-2	К-2	6/0,4	400	157	39	339	0
87	275	К-13	6/0,4	630	99	16	473	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	99	99	60	0
89	278 Т-1	К-2	6/0,4	160	43	47	141	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	56	56	62	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	99	39	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	76	48	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	97	97	53	0
94	285	К-2	6/0,4	160	113	70	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	139	56	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	133	83	122	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	46	11	321	0
98	289	К-13	6/0,4	250	83	33	200	0
99	291 Т-1	KB-10	6/0,4	400	119	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	60	37	116	0
102	292 Т-2	К-2	6/0,4	250	25	10	203	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	42	26	105	0
104	294Т-1	К-13	6/0,4	400	150	38	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	101	25	288	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	92	57	90	0
107	296	К-2	6/0,4	250	126	50	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	42	26	110	0
109	300	ККК	6/0,4	630	133	21	470	0
110	302	ККК	6/0,4	100	42	42	69	0
111	323	К-13	6/0,4	250	57	23	199	0

112	324	ПР-1	6/0,4	250	35	35	191	0
113	317	КП-2	10/0,4	160	49	31	185	0
114	330	К-2	6/0,4	160	91	57	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	160	39	24	131	0
116	334	ПР-1	6/0,4	250	126	51	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	105	66	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	31	20	118	0
119	337	КП-2	10/0,4	250	81	33	155	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	71	44	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	49	31	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	23	14	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	76	19	349	0
124	349	К-13	6/0,4	63	34	54	56	0
125	350	К-13	6/0,4	400	56	14	348	0
126	501	К-5	6/0,4	630	133	21	446	0
127	503	К-5	6/0,4	160	36	23	110	0
128	509п	К-5	6/0,4	250	88	35	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	195	49	248	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	153	61	125	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	57	36	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	27	27	77	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	73	46	102	0
134	710п	КВ-9	6/0,4	320	210	53	215	0
135	711	КВ-10	6/0,4	250	119	48	147	0
136	712	КВ-10	6/0,4	250	113	45	146	0
137	714	КВ-9	6/0,4	160	92	58	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	111	44	146	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	117	19	457	0
140	717	К-2	6/0,4	100	25	25	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	71	44	102	0
142	719	К-7	6/0,4	250	133	53	127	0
143	720	К-7	6/0,4	400	58	14	304	0
144	783	КВ-10	6/0,4	250	159	64	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	88	55	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	61	61	38	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	76	47	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	232	93	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	83	52	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	68	27	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	250	116	46	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	93	37	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	29	29	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	400	102	26	275	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	36	23	117	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	106	66	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	46	29	101	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	106	66	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	68	43	91	0
160	16	БК-5	10/0,4	250	29	12	198	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	108	67	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	99	62	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	250	103	41	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	15	10	136	0
165	25	БК-5	10/0,4	160	34	21	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	44	28	131	0
167	328	ПР-1	6/0,4	160	49	31	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	92	37	201	0
169	342	КВ-10	6/0,4	100	18	18	88	0
170	348-П	КВ-9	6/0,4	63	17	28	55	0
171	347	КВ-10	6/0,4	250	29	12	207	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	29	29	83	0
173	357	ПР-1	6/0,4	160	130	81	140	0

174	358	КП-2	6/0,4	160	3	2	140	0
175	359	К-2	6/0,4	160	9	6	142	0
176	360	ПР-1	6/0,4	400	370	93	332	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	16	16	85	0
178	355	КВ-10	6/0,4	400	22	6	351	0
179	364	КП-2	10/0,4	250	115	46	158	0
180	366	ПР-1	6/0,4	150	11	7	142	0
181	367	КП-2	10/0,4	160	49	31	139	0
182	368	КП-2	10/0,4	160	32	20	142	0
183	369	К-13	6/0,4	250	27	11	201	0
184	370	ПР-1	6/0,4	160	29	18	142	0
185	371	КВ-10	6/0,4	100	57	57	142	0
186	372	КВ-10	6/0,4	160	44	27	142	0
187	707	КВ-9	6/0,4	250	147	59	156	0
188	278 Т-2	К-2	6/0,4	160	46	46	101	0
189	373	К-2	6/0,4	250	28	11	195	3
190	375	КВ-10	6/0,4	100	22	22	29	40
191	376	КВ-9	6/0,4	25	15	61	22	0
192	376	КВ-10	6/0,4	25	11	44	0	12
193	374	ПР-1	6/0,4	160	39	24	118	0
194	323	К-13	6/0,4	250	57	23	158	14
195	316	ПР-1	6/0,4	250	77	31	213	0
196	383	КП-2	10/0,4	160	80	50	71	0
197	385	КП-2	10/0,4	160	70	44	110	0
199	180	КП-2	10/0,4	160	15	9	87	42
200	317	КП-2	10/0,4	160	49	31	85	14
201	324	ПР-1	6/0,4	100	35	35	35	23
202	341	КВ-10	6/0,4	25	8	33	6	9
203	347	КВ-10	6/0,4	25	29	12	1	0
204	354	К-13	6/0,4	160	88	55	71	0
205	381 Т-1	К-13	6/0,4	250	31	13	159	36
206	381 Т-2	КВ-10	6/0,4	250	25	10	159	41
207	390	ПР-1	6/0,4	250	1	0	173	49
208	391	К-2	6/0,4	160	16	10	83	45
209	388	КВ-9	6/0,4	160	45	28	61	41
210	384	К-2	6/0,4	160	33	13	71	42
211	387	ПР-1	6/0,4	250	39	16	178	10
212	389	ПР-1	6/0,4	160	15	9	97	32
213	36	БК-1	10/0,4	160	40	25	142	0
214	386	К-13	6/0,4	160	78	49	128	0
215	398	ПР-1	6/0,4	400	105	26	312	0
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	33	13	189	4
219	34	БК-5	10/0,4	250	38	15	210	0
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	18	7	186	20
223	377 Т-1	К-13	6/0,4	100	8	8	65	17
224	377 Т-2	ПР-1	6/0,4	100	36	36	46	11
225	278 Т-2	К-2	6/0,4	100	46	46	51	0
226	394	К-13	6/0,4	160	28	18	101	16