

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале "Крымскэлектросеть" в  
течении 1 квартала 2022.**

№ 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	44	18	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	65	26	165	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	7	7	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	24	37	41	0
5	172	К-13	6/0,4	100	53	53	68	0
6	173	ПР-1	6/0,4	160	101	63	65	0
7	175	К-13	6/0,4	250	84	34	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	117	47	157	0
9	179	ККК	6/0,4	160	140	87	93	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	49	49	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	100	63	63	51	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	8	8	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	74	30	156	0
14	188	К-2	6/0,4	400	126	32	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	70	44	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	50	50	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	145	58	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	98	24	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	47	30	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	95	59	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	22	13	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	78	49	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	145	36	248	0
24	204	К-13	6/0,4	400	48	12	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	119	30	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	152	38	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	76	47	95	0
28	207	К-13	6/0,4	160	42	26	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	150	38	223	0
30	209	К-2	6/0,4	250	125	50	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	66	16	297	0
32	211	К-13	6/0,4	400	132	33	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	165	41	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	81	20	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	29	29	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	119	30	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	64	40	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	250	102	41	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	173	27	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	42	17	185	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	56	35	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	216	34	368	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	114	46	149	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	118	30	251	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	52	33	96	0
46	229	К-2	6/0,4	400	65	16	309	0
47	230	К-2	6/0,4	400	177	44	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	141	56	117	0
49	232	К-13	6/0,4	100	63	63	63	0
50	233	КВ-10	6/0,4	250	120	48	139	0

51	234	KB-10	6/0,4	180	40	22	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	172	43	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	68	27	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	51	32	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	137	34	275	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	50	13	315	0
57	240	KB-10	6/0,4	100	76	76	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	100	60	60	50	0
59	243П	К-13	6/0,4	250	120	48	158	0
60	245П	К-2	6/0,4	160	106	66	124	0
61	246	ПП-1	6/0,4	250	61	24	168	0
62	247	К-13	6/0,4	400	93	23	273	0
63	364	КП-2	10/0,4	250	122	49	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	172	43	222	0
65	250	К-13	6/0,4	100	35	35	87	0
66	251	К-2	6/0,4	250	157	63	145	0
67	252	К-13	6/0,4	250	122	49	159	0
68	253	К-13	6/0,4	250	143	57	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	70	28	172	0
70	255	КП-2	10/0,4	250	89	36	150	0
71	256	КП-2	10/0,4	250	94	38	167	0
72	257П	К-13	6/0,4	200	89	44	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	160	115	72	98	0
74	259	К-2	6/0,4	400	72	18	337	0
75	260	ПП-1	6/0,4	100	22	22	70	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	45	28	133	0
77	262	К-13	6/0,4	100	74	74	53	0
78	265	КП-2	10/0,4	400	163	41	329	0
79	266	К-2	6/0,4	250	178	71	160	0
80	267	КП-2	10/0,4	400	142	36	276	0
81	268	К-13	6/0,4	160	65	40	101	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	110	69	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	150	60	155	0
84	272П	ПП-1	6/0,4	400	26	6	339	0
85	274 Т-1	KB-10	6/0,4	400	117	29	281	0
86	274 Т-2	К-2	6/0,4	400	78	19	339	0
87	275	К-13	6/0,4	250	132	53	223	0
88	276	ПП-1	6/0,4	100	36	36	60	0
89	278 Т-1	К-2	6/0,4	100	63	63	120	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	53	53	62	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	125	50	163	0
92	283П	ПП-1	6/0,4	160	66	41	109	0
93	284	ПП-1	6/0,4	100	56	56	53	0
94	285	КП-2	10/0,4	160	85	53	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	119	48	181	0
96	287	ПП-1	6/0,4	160	61	38	122	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	54	14	321	0
98	289	К-13	6/0,4	250	86	34	200	0
99	291 Т-1	KB-10	6/0,4	400	73	18	291	0
100	291 Т-2	К-13	6/0,4	250	6	2	218	0
101	292 Т-1	К-2	6/0,4	160	56	35	116	0
102	292 Т-2	К-2	6/0,4	250	22	9	203	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	44	27	103	0
104	294Т-1	К-13	6/0,4	400	160	40	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	100	25	288	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	94	59	90	0
107	296	К-2	6/0,4	250	124	50	145	0
108	298	ПП-1	6/0,4	160	38	23	110	0
109	300	KKK	6/0,4	630	143	23	470	0
110	302	KKK	6/0,4	100	33	33	69	0
111	323	К-13	6/0,4	250	43	17	199	0
112	324	ПП-1	6/0,4	250	64	26	167	0

113	317	КП-2	10/0,4	250	115	46	185	0
114	330	К-2	6/0,4	160	88	55	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	100	43	43	65	0
116	334	ПП-1	6/0,4	160	117	73	133	0
117	335	ПП-1	6/0,4	160	72	45	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	53	33	112	0
119	337	КП-2	10/0,4	160	76	48	88	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	60	37	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	69	43	111	0
122	340	ПП-1	6/0,4	160	10	6	138	0
123	346	ПП-1	6/0,4	400	115	29	349	0
124	349	К-13	6/0,4	63	31	50	56	0
125	350	К-13	6/0,4	400	59	15	348	0
126	501	К-5	6/0,4	250	99	40	147	0
127	503	К-5	6/0,4	100	17	17	84	0
128	509П	К-5	6/0,4	250	76	30	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	122	30	248	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	133	53	125	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	53	33	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	14	14	77	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	46	29	102	0
134	710П	КВ-9	6/0,4	320	78	25	215	0
135	711	КВ-10	6/0,4	250	115	46	147	0
136	712	КВ-10	6/0,4	250	130	52	146	0
137	714	КВ-9	6/0,4	160	131	82	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	135	54	146	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	180	29	423	0
140	717	К-2	6/0,4	100	12	12	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	46	29	102	0
142	719	К-7	6/0,4	180	107	59	98	0
143	720	К-7	6/0,4	160	76	47	107	0
144	783	КВ-10	6/0,4	250	164	66	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	83	52	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	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	30	30	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	160	103	64	100	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	35	22	111	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	109	68	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	59	37	90	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	63	27	43	80	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	104	65	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	92	57	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	180	94	52	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	8	5	136	0
165	25	БК-5	10/0,4	63	31	49	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	35	22	131	0
167	328	ПП-1	6/0,4	160	38	24	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	97	39	201	0
169	342	КВ-10	6/0,4	100	15	15	88	0
170	348-П	КВ-9	6/0,4	63	13	21	55	0
171	347	КВ-10	6/0,4	63	28	44	56	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	27	27	83	0
173	357	ПП-1	6/0,4	160	24	15	140	0
174	358	КП-2	6/0,4	63	3	4	54	0

175	359	K-2	6/0,4	100	3	3	88	0
176	360	ПП-1	6/0,4	400	420	105	174	0
177	362	KП-2	6/0,4	100	15	15	70	5
178	355	KB-10	6/0,4	160	6	4	137	0
179	364	KП-2	10/0,4	250	88	35	144	0
180	366	ПП-1	6/0,4	160	7	4	142	0
181	367	KП-2	6/0,4	160	31	19	139	0
182	368	KП-2	6/0,4	160	28	17	142	0
183	369	K-13	6/0,4	100	24	24	89	0
184	370	ПП-1	6/0,4	160	19	12	142	0
185	371	KB-10	6/0,4	160	57	36	142	0
186	372	KB-10	6/0,4	160	42	26	142	0
187	707	KB-9	6/0,4	250	52	21	148	28
188	278 T-2	K-2	6/0,4	100	73	73	15	9
189	373	K-2	6/0,4	100	25	25	60	7