

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале
"Крымскэлектросеть" в течение 4 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	67	27	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	61	24	168	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	7	7	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	18	29	41	0
5	172	К-13	6/0,4	250	60	24	169	0
6	173	ПР-1	6/0,4	400	101	25	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	140	56	98	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	38	38	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	400	63	16	300	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	9	9	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	65	26	165	0
14	188	К-2	6/0,4	400	120	30	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	103	65	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	38	38	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	45	28	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	95	59	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	17	11	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	82	51	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	144	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	85	21	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	149	37	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	53	33	95	0
28	207	К-13	6/0,4	160	47	30	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	174	43	223	0
30	209	К-2	6/0,4	250	125	50	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	132	33	297	0
32	211	К-13	6/0,4	400	117	29	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	224	56	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	104	26	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	37	37	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	130	32	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	49	30	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	160	99	62	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	278	44	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	49	20	185	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	67	42	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	197	31	385	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	133	53	149	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	131	33	251	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	86	54	96	0
46	229	К-2	6/0,4	400	24	6	334	0
47	230	К-2	6/0,4	400	140	35	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	133	53	130	0
49	232	К-13	6/0,4	100	27	27	65	0
50	233	КВ-10	6/0,4	250	120	48	139	0
51	234	КВ-10	6/0,4	180	32	18	154	0

52	235	КП-2	10/0,4	400	278	70	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	111	44	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	51	32	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	148	37	275	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	89	22	327	0
57	240	KB-10	6/0,4	160	76	47	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	250	59	24	170	0
59	243п	К-13	6/0,4	250	130	52	158	0
60	245п	К-2	6/0,4	250	106	43	128	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	61	24	168	0
62	247	К-13	6/0,4	250	89	36	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	119	48	145	0
67	252	К-13	6/0,4	250	124	49	159	0
68	253	К-13	6/0,4	250	123	49	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	58	23	189	0
70	255	КП-2	10/0,4	160	92	58	154	0
71	256	КП-2	10/0,4	160	87	54	167	0
72	257п	К-13	6/0,4	200	89	44	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	400	139	35	232	0
74	259	К-2	6/0,4	400	77	19	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	25	25	113	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	45	28	133	0
77	262	К-13	6/0,4	160	74	46	76	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	124	31	280	0
81	268	К-13	6/0,4	630	58	9	511	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	130	81	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	198	79	155	0
84	272п	ПР-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	ПР-1	6/0,4	100	35	35	60	0
89	278 Т-1	К-2	6/0,4	160	50	31	120	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	53	53	62	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	102	41	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	66	41	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	92	92	53	0
94	285	КП-2	10/0,4	160	106	66	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	134	54	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	106	66	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	115	29	291	0
100	291 Т-2	К-13	6/0,4	250	1	1	221	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	147	37	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	108	27	288	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	90	56	90	0
107	296	К-2	6/0,4	250	123	49	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	45	28	110	0
109	300	KKK	6/0,4	630	189	30	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	ПР-1	6/0,4	250	51	21	182	0
113	317	КП-2	10/0,4	160	106	66	185	0

114	330	К-2	6/0,4	160	88	55	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	160	28	17	131	0
116	334	ПР-1	6/0,4	160	150	94	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	90	56	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	28	17	118	0
119	337	КП-2	10/0,4	250	97	39	155	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	67	42	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	46	29	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	26	16	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	74	18	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	630	129	21	446	0
127	503	К-5	6/0,4	100	34	34	84	0
128	509п	К-5	6/0,4	250	81	32	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	197	49	248	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	145	58	125	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	55	34	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	22	22	77	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	72	45	102	0
134	710п	КВ-9	6/0,4	320	228	71	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	102	64	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	133	53	146	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	180	29	423	0
140	717	К-2	6/0,4	100	13	13	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	59	37	102	0
142	719	К-7	6/0,4	250	126	51	127	0
143	720	К-7	6/0,4	160	60	38	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	98	61	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	44	28	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	13	21	55	0
171	347	КВ-10	6/0,4	250	28	11	198	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	27	27	83	0
173	357	ПР-1	6/0,4	160	113	70	140	0
174	358	КП-2	6/0,4	63	2	3	55	0
175	359	К-2	6/0,4	160	5	3	142	0

176	360	ПР-1	6/0,4	400	514	128	174	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	15	15	71	4
178	355	KB-10	6/0,4	400	6	2	351	0
179	364	КП-2	10/0,4	250	106	42	158	0
180	366	ПР-1	6/0,4	150	1	1	142	0
181	367	КП-2	10/0,4	160	42	26	139	0
182	368	КП-2	10/0,4	160	28	17	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	KB-10	6/0,4	100	50	50	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	К-2	6/0,4	160	51	32	88	9
189	373	К-2	6/0,4	100	25	25	60	7
190	375	KB-10	6/0,4	100	15	15	29	46
191	376	KB-9	6/0,4	25	0	0	11	11
192	376	KB-10	6/0,4	25	0	0	0	22
193	374	ПР-1	6/0,4	160	33	21	89	24
194	323	К-13	6/0,4	250	24	10	154	47
195	316	ПР-1	6/0,4	250	11	4	213	0
196	383	КП-2	10/0,4	160	77	48	69	5
197	385	КП-2	10/0,4	160	64	40	71	15
199	180	КП-2	10/0,4	160	17	11	79	48
200	317	КП-2	10/0,4	160	10	6	85	49
201	324	ПР-1	6/0,4	100	9	9	33	48
202	341	KB-10	6/0,4	25	14	56	0	10
203	347	KB-10	6/0,4	25	10	42	0	13
204	354	К-13	6/0,4	160	25	16	71	49
205	381 T-1	К-13	6/0,4	250	24	9	154	47
206	381 T-2	KB-10	6/0,4	250	16	6	158	50
207	390	ПР-1	6/0,4	250	24	9	152	49
208	391	К-2	6/0,4	160	31	20	68	47
209	388	KB-9	6/0,4	160	38	24	60	48
210	384	К-2	6/0,4	160	26	16	70	50
211	387	ПР-1	10/0,4	250	0	0	178	45
212	389	ПР-1	10/0,4	160	0	0	96	46