

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале "Крымскэлектросеть" за
I квартал 2021.**

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформа- тора, кВА	Процент загрузки трансформа- тора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	166	ПР-1	6/0,4	250	74	30	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	157	63	165	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	5	5	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	33	52	41	0
5	172	К-13	6/0,4	100	28	28	68	0
6	173	ПР-1	6/0,4	160	110	69	65	0
7	175	К-13	6/0,4	250	71	28	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	134	54	157	0
9	179	ККК	6/0,4	160	107	67	93	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	45	45	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	100	64	64	51	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	2	2	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	109	44	146	0
14	188	К-2	6/0,4	400	154	39	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	80	50	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	41	41	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	138	55	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	114	28	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	91	57	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	109	68	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	19	12	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	93	58	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	208	52	248	0
24	204	К-13	6/0,4	400	29	7	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	116	29	293	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	164	41	260	0
27	206	К-13	6/0,4	160	63	39	95	0
28	207	К-13	6/0,4	320	29	9	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	235	59	210	0
30	209	К-2	6/0,4	250	143	57	163	0
31	210	К-13	6/0,4	400	105	26	275	0
32	211	К-13	6/0,4	400	188	47	264	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	159	40	249	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	130	33	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	41	41	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	111	28	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	41	26	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	250	87	35	155	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	184	29	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	68	27	171	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	95	60	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	420	67	293	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	100	40	149	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	164	41	239	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	85	53	93	0
46	229	К-2	6/0,4	400	61	15	309	0
47	230	К-2	6/0,4	400	203	51	265	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	144	58	117	0
49	232	К-13	6/0,4	100	64	64	63	0
50	233	КВ-10	6/0,4	250	148	59	139	0
51	234	КВ-10	6/0,4	180	28	15	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	182	46	241	0
53	236	К-2	6/0,4	250	94	38	181	0
54	237	КВ-10	6/0,4	160	53	33	108	0
55	238	К-2	6/0,4	400	174	44	275	0
56	239	КВ-10	6/0,4	400	78	19	310	0
57	240	КВ-10	6/0,4	160	20	12	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	100	82	82	50	0
59	243п	К-13	6/0,4	250	111	44	158	0
60	245п	К-2	6/0,4	160	81	51	124	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	159	64	131	0
62	247	К-13	6/0,4	400	134	33	252	0
63	364	КП-2	10/0,4	250	111	45	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	183	46	214	0

65	250	K-13	6/0,4	100	2	2	87	0
66	251	K-2	6/0,4	250	102	41	145	0
67	252	K-13	6/0,4	250	173	69	159	0
68	253	K-13	6/0,4	250	198	79	134	0
69	254	KП-2	10/0,4	250	80	32	172	0
70	255	KП-2	10/0,4	250	113	45	135	0
71	256	KП-2	10/0,4	250	99	39	167	0
72	257п	K-13	6/0,4	200	102	51	137	0
73	258	KП-2	10/0,4	160	84	53	98	0
74	259	K-2	6/0,4	400	47	12	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	38	38	70	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	24	15	133	0
77	262	K-13	6/0,4	100	68	68	53	0
78	265	KП-2	10/0,4	400	123	31	329	0
79	266	K-2	6/0,4	250	103	41	160	0
80	267	KП-2	10/0,4	400	219	55	242	0
81	268	K-13	6/0,4	160	66	41	101	0
82	270	KП-2	10/0,4	160	129	81	142	0
83	271	KП-2	10/0,4	250	132	53	155	0
84	272п	ПР-1	6/0,4	400	29	7	339	0
85	274 T-1	KB-10	6/0,4	400	124	31	281	0
86	274 T-2	K-2	6/0,4	400	133	33	320	0
87	275	K-13	6/0,4	250	0	0	223	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	74	74	60	0
89	278	K-2	6/0,4	100	50	50	120	0
90	279	KП-2	10/0,4	100	75	75	52	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	134	53	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	76	47	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	64	64	53	0
94	285	KП-2	10/0,4	160	137	85	101	0
95	286	K-13	6/0,4	250	53	21	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	107	67	122	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	45	11	321	0
98	289	K-13	6/0,4	250	116	46	161	0
99	291 T-1	KB-10	6/0,4	400	116	29	275	0
100	291 T-2	K-13	6/0,4	250	21	9	206	0
101	292 T-1	K-2	6/0,4	160	38	24	116	0
102	292 T-2	K-2	6/0,4	250	63	25	181	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	59	37	101	0
104	294T-1	K-13	6/0,4	400	212	53	237	0
105	294T-2	K-13	6/0,4	400	123	31	280	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	83	52	90	0
107	296	K-2	6/0,4	250	190	76	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	41	26	110	0
109	300	KKK	6/0,4	630	117	19	470	0
110	302	KKK	6/0,4	100	43	43	69	0
111	323	K-13	6/0,4	250	64	41	199	0
112	324	ПР-1	6/0,4	100	83	83	61	0
113	317	KП-2	10/0,4	250	101	40	165	0
114	330	K-2	6/0,4	160	84	53	122	0
115	333	KП-2	10/0,4	100	44	44	65	0
116	334	ПР-1	6/0,4	160	78	49	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	37	23	140	0
118	336	KП-2	10/0,4	160	81	51	112	0
119	337	KП-2	10/0,4	160	108	68	88	0
120	338	KB-9	6/0,4	160	66	41	109	0
121	339	K-2	6/0,4	160	40	25	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	7	4	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	9	2	349	0
124	349	K-13	6/0,4	63	45	72	56	0
125	350	K-13	6/0,4	400	12	3	348	0
126	501	K-5	6/0,4	250	227	91	147	0
127	503	K-5	6/0,4	100	28	28	84	0
128	509п	K-5	6/0,4	250	93	37	187	0
129	701	KB-9	6/0,4	400	243	61	240	0
130	703	KB-9	6/0,4	250	198	79	125	0
131	705	KB-9	6/0,4	160	58	36	118	0
132	706	K-7	6/0,4	100	26	26	69	0
133	708	KB-9	6/0,4	160	100	63	95	0
134	710п	KB-9	6/0,4	320	265	83	211	0
135	711	KB-10	6/0,4	250	190	76	147	0

136	712	KB-10	6/0,4	250	215	86	146	0
137	714	KB-9	6/0,4	180	77	43	104	0
138	715	KB-9	6/0,4	250	134	54	146	0
139	716	KB-9	6/0,4	630	194	31	423	0
140	717	К-2	6/0,4	100	11	11	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	95	59	87	0
142	719	К-7	6/0,4	180	122	68	98	0
143	720	К-7	6/0,4	160	100	63	107	0
144	783	KB-10	6/0,4	250	180	72	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	82	51	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	96	96	38	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	102	64	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	173	69	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	126	79	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	80	32	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	160	155	97	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	141	56	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	34	34	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	160	57	36	100	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	90	56	105	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	125	78	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	126	79	90	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	103	64	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	123	77	91	0
160	16	БК-5	10/0,4	63	24	38	80	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	94	59	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	105	66	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	180	99	55	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	16	10	131	0
165	25	БК-5	10/0,4	63	35	56	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	33	21	131	0
167	328	ПП-1	6/0,4	160	5	3	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	27	11	201	0
169	342	KB-10	6/0,4	100	2	2	88	0
170	348-П	KB-9	6/0,4	63	15	24	55	0
171	347	KB-10	6/0,4	63	0	0	56	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	5	5	83	2
173	357	ПП-1	6/0,4	160	4	2	140	0
174	358	КП-2	6/0,4	63	4	6	51	2
175	359	К-2	6/0,4	100	27	27	76	0
176	360	ПП-1	6/0,4	160	5	3	139	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	10	10	70	11
178	355	KB-10	6/0,4	160	4	2	137	2
179	364	КП-2	10/0,4	250	131	52	121	0
180	366	ПП-1	6/0,4	160	17	11	142	0
181	367	КП-2	6/0,4	160	29	18	139	0
182	368	КП-2	6/0,4	160	27	17	142	0
183	369	К-13	6/0,4	100	11	11	89	0
184	370	ПП-1	6/0,4	160	42	26	142	0
185	371	KB-10	6/0,4	160	19	12	142	0
186	372	KB-10	6/0,4	160	7	4	142	0