

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале  
"Крымскэлектросеть" в течении 3 квартала 2020.**

№ 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	55	22	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	168	67	165	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	10	10	85	0
4	171	К-13	6/0,4	63	40	63	41	0
5	172	К-13	6/0,4	100	81	81	68	0
6	173	ПР-1	6/0,4	160	145	91	65	0
7	175	К-13	6/0,4	250	136	54	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	117	47	157	0
9	179	ККК	6/0,4	160	128	80	92,5569	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	35	35	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	100	49	49	50,7728	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	6	6	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	86	34	147	0
14	188	К-2	6/0,4	400	168	42	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	85	53	90,8939	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	44	44	60	0
17	191	К-2	6/0,4	250	130	52	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	111	28	313	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	63	39	111,24	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	95	59	132,313	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	14	9	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	138	86	102,35	0
23	203	К-13	6/0,4	400	124	31	248	0
24	204	К-13	6/0,4	400	48	12	334,047	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	135	34	293,107	0
26	205 Т-2	К-13	6/0,4	400	203	51	259,583	0
27	206	К-13	6/0,4	160	57	36	94,9333	0
28	207	К-13	6/0,4	320	44	14	264	0
29	208	К-2	6/0,4	400	204	51	210,026	0
30	209	К-2	6/0,4	250	125	50	163,167	0
31	210	К-13	6/0,4	400	92	23	275,035	0
32	211	К-13	6/0,4	400	170	43	264,033	0
33	212 Т-1	ПР-1	6/0,4	400	163	41	249,2	0
34	212 Т-2	ПР-1	6/0,4	400	99	25	291,92	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	43	43	76,1672	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	185	46	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	56	35	110	0
38	216	ПР-1	6/0,4	250	71	28	159	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	247	39	417	0
40	218п	КП-2	10/0,4	250	53	21	176	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	82	51	109,437	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	272	43	325	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	132	53	149,095	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	149	37	239,41	0
45	227	КВ-10	6/0,4	160	72	45	93,45	0
46	229	К-2	6/0,4	400	53	13	309	0
47	230	К-2	6/0,4	400	177	44	264,627	0
48	231	КВ-10	6/0,4	250	158	63	117	0

49	232	K-13	6/0,4	100	54	54	63,4867	0
50	233	KB-10	6/0,4	250	194	78	139,328	0
51	234	KB-10	6/0,4	180	24	14	154,267	0
52	235	KП-2	10/0,4	400	174	43	240,893	0
53	236	K-2	6/0,4	250	87	35	180,67	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	47	29	108	0
55	238	K-2	6/0,4	400	114	28	275,094	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	47	12	315	0
57	240	KB-10	6/0,4	160	17	11	126,949	0
58	242	KП-2	10/0,4	100	65	65	50	0
59	243п	K-13	6/0,4	250	167	67	158,42	0
60	245п	K-2	6/0,4	160	106	66	123,71	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	139	56	130,83	0
62	247	K-13	6/0,4	400	106	26	262	0
63	364	KП-2	10/0,4	250	115	46	144,599	0
64	249	KП-2	10/0,4	400	151	38	222	0
65	250	K-13	6/0,4	100	35	35	87	0
66	251	K-2	6/0,4	250	140	56	144,773	0
67	252	K-13	6/0,4	250	130	52	159	0
68	253	K-13	6/0,4	250	133	53	133,744	0
69	254	KП-2	10/0,4	250	58	23	172	0
70	255	KП-2	10/0,4	250	81	33	150	0
71	256	KП-2	10/0,4	250	71	28	167	0
72	257п	K-13	6/0,4	200	89	44	137	0
73	258	KП-2	10/0,4	160	86	54	98	0
74	259	K-2	6/0,4	400	88	22	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	22	22	70	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	21	13	132,788	0
77	262	K-13	6/0,4	100	71	71	53,4	0
78	265	KП-2	10/0,4	400	108	27	328,879	0
79	266	K-2	6/0,4	250	178	71	160	0
80	267	KП-2	10/0,4	400	136	34	276	0
81	268	K-13	6/0,4	160	101	63	101	0
82	270	KП-2	10/0,4	160	144	90	142,139	0
83	271	KП-2	10/0,4	250	163	65	155	0
84	272п	ПР-1	6/0,4	400	26	6	339,313	0
85	274 Т-1	KB-10	6/0,4	400	163	41	281,24	0
86	274 Т-2	K-2	6/0,4	400	19	5	339	0
87	275	K-13	6/0,4	250	96	38	223	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	65	65	59,9267	0
89	278 Т-1	K-2	6/0,4	100	66	66	120,464	0
90	279	KП-2	10/0,4	100	30	30	62	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	97	39	163	0
92	283п	ПР-1	6/0,4	160	66	41	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	83	83	53	0
94	285	KП-2	10/0,4	160	115	72	101,46	0
95	286	K-13	6/0,4	250	66	26	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	102	64	122,422	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	63	16	321	0
98	289	K-13	6/0,4	250	26	10	200	0
99	291 Т-1	KB-10	6/0,4	400	101	25	275	0
100	291 Т-2	K-13	6/0,4	250	19	8	206	0
101	292 Т-1	K-2	6/0,4	160	91	57	116	0
102	292 Т-2	K-2	6/0,4	250	28	11	197	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	56	35	101,46	0

104	294Т-1	К-13	6/0,4	400	117	29	252	0
105	294Т-2	К-13	6/0,4	400	76	19	288	0
106	295	КВ-9	6/0,4	160	94	59	89,89	0
107	296	К-2	6/0,4	250	147	59	145,142	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	38	23	110	0
109	300	ККК	6/0,4	630	128	20	470	0
110	302	ККК	6/0,4	100	28	28	68,53	0
111	323	К-13	6/0,4	250	27	11	199,014	0
112	324	ПР-1	6/0,4	250	63	25	167	0
113	317	КП-2	10/0,4	250	42	17	185	0
114	330	К-2	6/0,4	160	88	55	121,93	0
115	333	КП-2	10/0,4	100	35	35	65	0
116	334	ПР-1	6/0,4	160	129	81	132,61	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	38	24	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	36	23	112	0
119	337	КП-2	10/0,4	160	76	48	87,9806	0
120	338	КВ-9	6/0,4	160	58	36	109	0
121	339	К-2	6/0,4	160	52	33	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	9	6	138,247	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	132	33	349	0
124	349	К-13	6/0,4	63	38	60	56	0
125	350	К-13	6/0,4	400	26	7	347,965	0
126	501	К-5	6/0,4	250	151	61	146,85	0
127	503	К-5	6/0,4	100	46	46	83,66	0
128	509П	К-5	6/0,4	250	85	34	187	0
129	701	КВ-9	6/0,4	400	182	45	240	0
130	703	КВ-9	6/0,4	250	138	55	125,49	0
131	705	КВ-9	6/0,4	160	44	27	118	0
132	706	К-7	6/0,4	100	31	31	69	0
133	708	КВ-9	6/0,4	160	61	38	95	0
134	710П	КВ-9	6/0,4	320	263	82	211,344	0
135	711	КВ-10	6/0,4	250	132	53	147,463	0
136	712	КВ-10	6/0,4	250	143	57	145,96	0
137	714	КВ-9	6/0,4	180	56	31	111	0
138	715	КВ-9	6/0,4	250	105	42	145,96	0
139	716	КВ-9	6/0,4	630	178	28	423	0
140	717	К-2	6/0,4	100	10	10	80,9653	0
141	718	К-7	6/0,4	160	76	47	90	0
142	719	К-7	6/0,4	180	149	83	97,8006	0
143	720	К-7	6/0,4	160	85	53	107	0
144	783	КВ-10	6/0,4	250	151	60	145,864	0
145	354	К-13	6/0,4	160	132	82	83,66	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	84	84	38	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	89	56	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	151	60	150,599	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	110	69	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	69	28	193,255	0
151	6	БК-5	10/0,4	160	142	89	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	123	49	190,571	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	30	30	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	160	103	64	99,6306	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	53	33	105	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	109	68	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	110	69	90	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	116	72	90,78	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	106	66	91,2758	0
160	16	БК-5	10/0,4	63	27	43	80	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	104	65	87,7133	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	92	57	94,34	0
163	20	БК-5	10/0,4	180	94	52	139,884	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	13	8	131	0
165	25	БК-5	10/0,4	63	31	49	126	0

166	319	K-13	6/0,4	160	33	20	131	0
167	328	ПП-1	6/0,4	160	9	6	139	0
168	352	K-13	6/0,4	250	24	9	201,14	0
169	342	KB-10	6/0,4	100	16	16	88	0
170	348-П	KB-9	6/0,4	63	13	21	54,8339	0
171	347	KB-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	9	6	140	0
174	358	КП-2	6/0,4	63	4	7	52	0
175	359	K-2	6/0,4	100	1	1	88	0
176	360	ПП-1	6/0,4	160	158	99	139	0
177	362	КП-2	6/0,4	100	15	15	70	5
178	355	KB-10	6/0,4	160	35	22	137	0
179	364	КП-2	10/0,4	250	122	49	121	0
180	366	ПП-1	6/0,4	160	2	1	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	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	67	42	142	0
186	372	KB-10	6/0,4	160	42	26	142	0
187	707	KB-9	6/0,4	250	68	27	134	28
189	278 T-2	K-2	6/0,4	100	73	73	15	9