

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале
"Крымскэлектросеть" в течении 1 квартала 2019.**

№ 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	42	17	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	147	59	111	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	11	11	80	0
4	171	К-13	6/0,4	63	25	40	41	0
5	172	К-13	6/0,4	100	27	27	66	0
6	173	ПР-1	6/0,4	160	97	61	62	0
7	175	К-13	6/0,4	250	71	28	165	0
8	178	ККК	6/0,4	250	117	47	146	0
9	179	ККК	6/0,4	160	87	54	93	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	23	23	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	100	52	52	51	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	5	5	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	99	40	137	0
14	188	К-2	6/0,4	400	106	27	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	90	56	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	38	38	59	0
17	191	К-2	6/0,4	250	69	28	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	108	27	289	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	65	41	111	0
20	196	ПР-1	6/0,4	160	95	59	132	0
21	198	ПР-1	6/0,4	160	0	0	142	0
22	199	КВ-10	6/0,4	160	62	39	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	177	44	227	0
24	204	К-13	6/0,4	400	25	6	334	0
25	205 Т-1	К-13	6/0,4	400	86	22	293	0

26	205 T-2	K-13	6/0,4	400	195	49	260	0
27	206	K-13	6/0,4	160	54	34	95	0
28	207	K-13	6/0,4	320	25	8	264	0
29	208	K-2	6/0,4	400	185	46	210	0
30	209	K-2	6/0,4	250	86	34	163	0
31	210	K-13	6/0,4	400	203	51	275	0
32	211	K-13	6/0,4	400	127	32	264	0
33	212 T-1	ПР-1	6/0,4	400	238	60	249	0
34	212 T-2	ПР-1	6/0,4	400	131	33	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	40	40	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	135	34	254	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	64	40	93	0
38	216	ПР-1	6/0,4	160	111	69	82	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	271	43	408	0
40	218П	КП-2	10/0,4	100	38	38	57	0
41	222	КП-2	10/0,4	160	57	36	109	0
42	224	КП-2	10/0,4	630	367	58	293	0
43	225	КП-2	10/0,4	250	95	38	149	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	135	34	239	0
45	227	KB-10	6/0,4	160	72	45	93	0
46	229	K-2	6/0,4	400	156	39	223	0
47	230	K-2	6/0,4	400	199	50	265	0
48	231	KB-10	6/0,4	250	123	49	113	0
49	232	K-13	6/0,4	100	43	43	63	0
50	233	KB-10	6/0,4	250	194	78	139	0
51	234	KB-10	6/0,4	180	26	14	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	178	45	241	0
53	236	K-2	6/0,4	250	62	25	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	39	24	108	0
55	238	K-2	6/0,4	400	135	34	275	0
56	239	KB-10	6/0,4	400	68	17	310	0
57	240	KB-10	6/0,4	160	17	11	127	0
58	242	КП-2	10/0,4	100	58	58	45	0
59	243П	K-13	6/0,4	250	109	44	158	0
60	245П	K-2	6/0,4	160	71	44	124	0
61	246	ПР-1	6/0,4	250	139	56	131	0
62	247	K-13	6/0,4	400	218	55	162	0

63	248	КП-2	10/0,4	250	136	54	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	195	49	209	0
65	250	К-13	6/0,4	100	2	2	87	0
66	251	К-2	6/0,4	250	133	53	145	0
67	252	К-13	6/0,4	250	151	60	141	0
68	253	К-13	6/0,4	250	139	56	134	0
69	254	КП-2	10/0,4	250	72	29	158	0
70	255	КП-2	10/0,4	250	146	58	126	0
71	256	КП-2	10/0,4	250	119	48	121	0
72	257 _П	К-13	6/0,4	200	89	45	137	0
73	258	КП-2	10/0,4	160	90	56	62	0
74	259	К-2	6/0,4	400	32	8	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	30	30	68	0
76	261	КВ-10	6/0,4	160	23	14	133	0
77	262	К-13	6/0,4	100	72	72	53	0
78	265	КП-2	10/0,4	400	108	27	329	0
79	266	К-2	6/0,4	250	108	43	160	0
80	267	КП-2	10/0,4	400	201	50	188	0
81	268	К-13	6/0,4	160	47	29	101	0
82	270	КП-2	10/0,4	160	81	51	142	0
83	271	КП-2	10/0,4	250	128	51	129	0
84	272 _П	ПР-1	6/0,4	400	26	7	339	0
85	274 Т-1	КВ-10	6/0,4	400	108	27	281	0
86	274 Т-2	К-2	6/0,4	400	116	29	320	0
87	275	К-13	6/0,4	250	143	57	141	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	71	71	60	0
89	278	К-2	6/0,4	100	44	44	120	0
90	279	КП-2	10/0,4	100	65	65	52	0
91	280	КВ-10	6/0,4	250	67	27	163	0
92	283 _П	ПР-1	6/0,4	160	52	33	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	100	100	53	0
94	285	КП-2	10/0,4	160	117	73	101	0
95	286	К-13	6/0,4	250	157	63	134	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	75	47	122	0
98	288	КВ-10	6/0,4	400	69	17	312	0
97	289	К-13	6/0,4	250	101	40	161	0
99	291 Т-1	КВ-10	6/0,4	400	101	25	275	0

100	291 T-2	K-13	6/0,4	250	19	8	206	0
101	292 T-1	K-2	6/0,4	160	95	59	92	0
102	292 T-2	K-2	6/0,4	250	92	37	165	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	47	29	101	0
104	294T-1	K-13	6/0,4	400	206	52	237	0
105	294T-2	K-13	6/0,4	400	138	35	280	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	115	72	90	0
107	296	K-2	6/0,4	250	123	49	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	49	31	99	0
109	300	KKK	6/0,4	630	142	23	443	0
110	302	KKK	6/0,4	100	42	42	69	0
111	323	K-13	6/0,4	250	42	17	199	0
112	324	ПР-1	6/0,4	100	56	56	61	0
113	317	КП-2	10/0,4	250	106	42	155	0
114	330	K-2	6/0,4	160	37	23	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	100	55	55	62	0
116	334	ПР-1	6/0,4	160	55	34	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	67	42	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	74	46	98	0
119	337	КП-2	10/0,4	160	98	61	88	0
120	338	KB-9	6/0,4	160	43	27	108	0
121	339	K-2	6/0,4	160	63	39	108	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	8	5	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	33	8	346	0
124	349	K-13	6/0,4	63	0	0	56	0
125	350	K-13	6/0,4	400	10	3	348	0
126	501	K-5	6/0,4	250	176	70	147	0
127	503	K-5	6/0,4	100	20	20	84	0
128	509П	K-5	6/0,4	250	59	24	172	0
129	701	KB-9	6/0,4	400	168	42	240	0
130	703	KB-9	6/0,4	250	166	66	125	0
131	705	KB-9	6/0,4	160	40	25	114	0
132	706	K-7	6/0,4	100	37	37	56	0
133	708	KB-9	6/0,4	160	73	46	77	0
134	710П	KB-9	6/0,4	320	217	68	211	0
135	711	KB-10	6/0,4	250	176	70	147	0
136	712	KB-10	6/0,4	250	197	79	146	0

137	714	KB-9	6/0,4	180	117	65	104	0
138	715	KB-9	6/0,4	250	112	45	146	0
139	716	KB-9	6/0,4	630	105	17	423	44
140	717	К-2	6/0,4	100	30	30	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	86	54	66	0
142	719	К-7	6/0,4	180	174	97	98	0
143	720	К-7	6/0,4	160	99	62	90	0
144	783	KB-10	6/0,4	250	167	67	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	121	76	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	73	73	33	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	91	57	63	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	150	60	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	146	91	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	101	40	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	160	130	81	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	96	38	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	35	35	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	160	73	46	100	0
155	10	БК-1	10/0,4	160	78	49	105	0
156	12	БК-5	10/0,4	160	81	51	96	0
157	13	БК-5	10/0,4	160	110	69	90	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	101	63	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	102	64	91	0
160	16	БК-5	10/0,4	63	21	33	80	0
161	18	БК-5	10/0,4	160	82	51	88	0
162	19	БК-5	10/0,4	160	132	83	94	0
163	20	БК-5	10/0,4	180	86	48	140	0
164	3-9	БК-3	10/0,4	160	14	9	131	0
165	25	БК-5	10/0,4	63	31	49	126	0
166	319	К-13	6/0,4	160	13	8	131	0
167	328	ПР-1	6/0,4	160	4	3	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	24	10	201	0
170	342	KB-10	6/0,4	100	1	1	88	0
172	348-П	KB-9	6/0,4	63	13	21	55	0
174	347	KB-10	6/0,4	63	8	13	50	0
176	356	КП-2	10/0,4	100	4	4	81	4
178	357	ПР-1	6/0,4	160	12	8	135	0
180	358	КП-2	6/0,4	63	14	22	40	4
182	359	К-2	6/0,4	100	8	8	70	12
184	360	ПР-1	6/0,4	160	4	3	129	10

186	362	KII-2	6/0,4	100	8	8	70	12
188	355	KB-10	6/0,4	160	14	9	124	6