

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10 кВ в филиале  
"Крымскэлектросеть" в течение 4 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	65	26	185	0
2	167	ПР-11	6/0,4	250	65	26	165	0
3	169	ПР-1	6/0,4	100	8	8	82	0
4	171	К-13	6/0,4	63	28	45	41	0
5	172	К-13	6/0,4	100	24	24	67	0
6	173	ПР-1	6/0,4	160	96	60	64	0
7	175	К-13	6/0,4	250	62	25	167	0
8	178	ККК	6/0,4	250	139	56	157	0
9	179	ККК	6/0,4	160	94	59	93	0
10	184	КП-2	10/0,4	100	39	39	69	0
11	185	КП-2	10/0,4	100	56	56	51	0
12	186	ПР-1	6/0,4	100	4	4	89	0
13	187	ПР-1	6/0,4	250	95	38	138	0
14	188	К-2	6/0,4	400	106	26	262	0
15	189	КВ-9	6/0,4	160	69	43	91	0
16	190	ПР-1	6/0,4	100	41	41	59	0
17	191	К-2	6/0,4	250	69	28	178	0
18	192	К-13	6/0,4	400	99	25	289	0
19	193	КВ-10	6/0,4	160	59	37	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	66	41	102	0
23	203	К-13	6/0,4	400	163	41	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 Т-2	К-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	205	51	210	0
30	209	K-2	6/0,4	250	125	50	163	0
31	210	K-13	6/0,4	400	92	23	275	0
32	211	K-13	6/0,4	400	165	41	264	0
33	212 T-1	ПР-1	6/0,4	400	145	36	249	0
34	212 T-2	ПР-1	6/0,4	400	77	19	292	0
35	213	ПР-1	6/0,4	100	36	36	76	0
36	214	ПР-1	6/0,4	400	97	24	270	0
37	215	ПР-1	6/0,4	160	40	25	107	0
38	216	ПР-1	6/0,4	250	76	30	155	0
39	217	ПР-1	6/0,4	630	161	26	417	0
40	218П	КП-2	10/0,4	250	61	24	168	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	88	35	149	0
44	226	КП-2	10/0,4	400	150	38	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	170	43	265	0
48	231	KB-10	6/0,4	250	126	50	117	0
49	232	K-13	6/0,4	100	43	43	63	0
50	233	KB-10	6/0,4	250	157	63	139	0
51	234	KB-10	6/0,4	180	26	14	154	0
52	235	КП-2	10/0,4	400	241	60	241	0
53	236	K-2	6/0,4	250	74	30	181	0
54	237	KB-10	6/0,4	160	47	29	108	0
55	238	K-2	6/0,4	400	152	38	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	364	КП-2	10/0,4	250	115	46	145	0
64	249	КП-2	10/0,4	400	165	41	209	0

65	250	K-13	6/0,4	100	2	2	87	0
66	251	K-2	6/0,4	250	89	36	145	0
67	252	K-13	6/0,4	250	72	29	159	0
68	253	K-13	6/0,4	250	173	69	134	0
69	254	KП-2	10/0,4	250	88	35	158	0
70	255	KП-2	10/0,4	250	108	43	126	0
71	256	KП-2	10/0,4	250	79	32	152	0
72	257П	K-13	6/0,4	200	89	44	137	0
73	258	KП-2	10/0,4	160	74	46	77	0
74	259	K-2	6/0,4	400	32	8	337	0
75	260	ПР-1	6/0,4	100	33	33	70	0
76	261	KB-10	6/0,4	160	21	13	133	0
77	262	K-13	6/0,4	100	59	59	53	0
78	265	KП-2	10/0,4	400	108	27	329	0
79	266	K-2	6/0,4	250	108	43	160	0
80	267	KП-2	10/0,4	400	171	43	204	0
81	268	K-13	6/0,4	160	58	36	101	0
82	270	KП-2	10/0,4	160	108	67	142	0
83	271	KП-2	10/0,4	250	76	31	155	0
84	272П	ПР-1	6/0,4	400	26	6	339	0
85	274 T-1	KB-10	6/0,4	400	108	27	281	0
86	274 T-2	K-2	6/0,4	400	116	29	320	0
87	275	K-13	6/0,4	250	0	0	223	0
88	276	ПР-1	6/0,4	100	42	42	60	0
89	278	K-2	6/0,4	100	44	44	120	0
90	279	KП-2	10/0,4	100	65	65	52	0
91	280	KB-10	6/0,4	250	67	27	163	0
92	283П	ПР-1	6/0,4	160	52	33	109	0
93	284	ПР-1	6/0,4	100	56	56	53	0
94	285	KП-2	10/0,4	160	119	75	101	0
95	286	K-13	6/0,4	250	47	19	181	0
96	287	ПР-1	6/0,4	160	75	47	122	0
97	288	KB-10	6/0,4	400	69	17	312	0
98	289	K-13	6/0,4	250	101	41	161	0
99	291 T-1	KB-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	109	68	92	0
102	292 T- 2	K-2	6/0,4	250	93	37	165	0
103	293	KB-10	6/0,4	160	47	29	101	0
104	294T-1	K-13	6/0,4	400	166	41	237	0
105	294T-2	K-13	6/0,4	400	133	33	280	0
106	295	KB-9	6/0,4	160	72	45	90	0
107	296	K-2	6/0,4	250	166	66	145	0
108	298	ПР-1	6/0,4	160	36	23	110	0
109	300	KKK	6/0,4	630	102	16	470	0
110	302	KKK	6/0,4	100	42	42	69	0
111	323	K-13	6/0,4	250	103	41	199	0
112	324	ПР-1	6/0,4	100	40	40	61	0
113	317	КП-2	10/0,4	250	88	35	165	0
114	330	K-2	6/0,4	160	64	40	122	0
115	333	КП-2	10/0,4	100	32	32	62	0
116	334	ПР-1	6/0,4	160	68	43	133	0
117	335	ПР-1	6/0,4	160	58	36	140	0
118	336	КП-2	10/0,4	160	38	24	108	0
119	337	КП-2	10/0,4	160	94	59	88	0
120	338	KB-9	6/0,4	160	58	36	109	0
121	339	K-2	6/0,4	160	35	22	111	0
122	340	ПР-1	6/0,4	160	6	4	138	0
123	346	ПР-1	6/0,4	400	8	2	349	0
124	349	K-13	6/0,4	63	40	63	56	0
125	350	K-13	6/0,4	400	10	3	348	0
126	501	K-5	6/0,4	250	128	51	147	0
127	503	K-5	6/0,4	100	24	24	84	0
128	509П	K-5	6/0,4	250	81	33	187	0
129	701	KB-9	6/0,4	400	169	42	240	0
130	703	KB-9	6/0,4	250	158	63	125	0
131	705	KB-9	6/0,4	160	42	26	118	0
132	706	K-7	6/0,4	100	26	26	66	0
133	708	KB-9	6/0,4	160	64	40	92	0
134	710П	KB-9	6/0,4	320	217	68	211	0
135	711	KB-10	6/0,4	250	166	66	147	0
136	712	KB-10	6/0,4	250	188	75	146	0
137	714	KB-9	6/0,4	180	67	37	104	0
138	715	KB-9	6/0,4	250	117	47	146	0

139	716	KB-9	6/0,4	630	169	27	423	0
140	717	К-2	6/0,4	100	10	10	81	0
141	718	К-7	6/0,4	160	83	52	87	0
142	719	К-7	6/0,4	180	106	59	98	0
143	720	К-7	6/0,4	160	88	55	107	0
144	783	KB-10	6/0,4	250	173	69	146	0
145	354	К-13	6/0,4	160	90	56	84	0
146	1	БК-5	10/0,4	100	72	72	33	0
147	2	БК-5	10/0,4	160	66	41	84	0
148	3	БК-5	10/0,4	250	140	56	151	0
149	4	БК-1	10/0,4	160	146	91	125	0
150	5	БК-5	10/0,4	250	69	28	193	0
151	6	БК-5	10/0,4	160	109	68	170	0
152	7	БК-5	10/0,4	250	78	31	191	0
153	8	БК-5	10/0,4	100	41	41	84	0
154	9	БК-5	10/0,4	160	50	31	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	72	45	90	0
158	14	БК-5	10/0,4	160	101	63	91	0
159	15	БК-3	10/0,4	160	76	48	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	94	59	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	29	18	131	0
167	328	ПР-1	6/0,4	160	4	3	139	0
168	352	К-13	6/0,4	250	24	9	201	0
169	342	KB-10	6/0,4	100	1	1	88	0
170	348-П	KB-9	6/0,4	63	13	21	55	0
171	347	KB-10	6/0,4	63	0	0	56	0
172	356	КП-2	10/0,4	100	4	4	81	4
173	357	ПР-1	6/0,4	160	3	2	139	0
174	358	КП-2	6/0,4	63	14	22	40	4
175	359	К-2	6/0,4	100	1	1	76	12
176	360	ПР-1	6/0,4	160	4	3	129	10
177	362	КП-2	6/0,4	100	8	8	70	12
178	355	KB-10	6/0,4	160	3	2	133	6