

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Абинскэлектросеть" за II квартал 2020г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ТП-101	А-1	6/0,4	160	62	39	111	0
2	ТП-102	А-1	6/0,4	250	30	12	196	0
3	ТП-103	А-1	6/0,4	250	35	14	191	0
4	ТП-111	А-1	6/0,4	400	80	20	285	0
5	ТП-112	А-1	6/0,4	160	37	23	110	0
6	ТП-113	А-1	6/0,4	630	296	47	341	0
7	ТП-114	А-1	6/0,4	100	23	23	70	0
8	ТП-123	А-1	6/0,4	400	156	39	267	0
			6/0,4	400	0	0	320	36
9	ТП-125	А-1	6/0,4	250	90	36	160	0
10	ТП-127	А-1	6/0,4	400	140	35	256	0
11	ТП-134	А-1	6/0,4	250	38	15	189	0
12	ТП-135	А-1	6/0,4	400	108	27	285	0
13	ТП-137	А-1	6/0,4	160	98	61	187	0
14	ТП-144	А-1	6/0,4	250	148	59	91	0
15	ТП-147	А-1	6/0,4	160	45	28	120	0
16	ТП-148	А-1	6/0,4	160	42	26	105	0
17	ТП-150	А-1	6/0,4	160	62	39	100	0
18	ТП-153	А-1	6/0,4	160	38	24	108	0
19	ТП-155	А-1	6/0,4	400	116	29	295	0
20	ТП-161	А-1	6/0,4	250	75	30	191	0
21	ТП-172	А-1	6/0,4	400	112	28	285	0
22	ТП-175	А-1	6/0,4	320	118	37	230	0
23	ТП-176	А-1	6/0,4	250	108	43	145	0
24	ТП-177	А-1	6/0,4	100	54	54	41	0
25	ТП-181	А-1	6/0,4	250	83	33	149	0
26	ТП-185	А-1	6/0,4	160	51	32	97	0
27	ТП-187	А-1	6/0,4	400	240	60	303	0
			6/0,4	400	0	0	356	0
28	ТП-199	А-1	6/0,4	400	80	20	285	0
			6/0,4	400	0	0	352	4
29	ТП-51	А-5	6/0,4	100	68	68	33	0
30	ТП-620	А-6	6/0,4	100	1	1	88	0
31	ТП-621	А-6	6/0,4	100	56	56	39	0
32	ТП-657	А-6	6/0,4	160	94	59	48	10
33	ТП-658	А-6	6/0,4	250	53	21	161	15
34	ТП-661	А-6	6/0,4	160	53	33	120	0
35	ТП-693	А-6	6/0,4	250	120	48	116	0
36	ТП-694	А-6	6/0,4	250	98	39	136	0
37	ТП-812	А-8	6/0,4	400	84	21	288	0
38	ТП-820	А-8	6/0,4	160	21	13	124	0
39	ТП-821	А-8	6/0,4	63	16	25	120	0
40	ТП-822	А-8	6/0,4	250	53	21	176	0
41	ТП-827	А-8	6/0,4	250	33	13	197	0
42	ТП-833	А-8	6/0,4	250	63	25	180	0
43	ТП-838	А-8	6/0,4	630	50	8	516	0
			6/0,4	630	0	0	561	0
44	ТП-843	А-8	6/0,4	100	57	57	38	0
45	ТП-844	А-8	6/0,4	160	56	35	128	0
46	ТП-851	А-8	6/0,4	160	85	53	67	0
47	ТП-852	А-8	6/0,4	160	72	45	78	0
48	ТП-853	А-8	6/0,4	400	88	22	278	0
			6/0,4	400	0	0	356	0
49	ТП-862	А-8	6/0,4	160	8	5	86	49
50	ТП-865	А-8	6/0,4	100	59	59	38	0
51	ТП-867	А-8	6/0,4	250	58	23	205	0
52	ТП-868	А-8	6/0,4	100	12	12	55	23
53	ТП-824	А-8	6/0,4	100	1	1	80	8
54	ТП-430	АБ-41	6/0,4	180	95	53	77	0
55	ТП-205	АБ-42	6/0,4	160	96	60	100	0
56	ТП-239	АБ-42	6/0,4	160	72	45	100	0
57	ТП-241	АБ-42	6/0,4	250	88	35	189	0
58	ТП-249	АБ-42	6/0,4	250	105	42	180	0
59	ТП-250	АБ-42	6/0,4	180	85	47	88	0
60	ТП-251	АБ-42	6/0,4	100	58	58	55	0
61	ТП-252	АБ-42	6/0,4	400	64	16	328	0
62	ТП-255	АБ-42	6/0,4	250	145	58	122	0
63	ТП-263	АБ-42	6/0,4	100	82	82	69	0
64	ТП-264	АБ-42	6/0,4	250	158	63	116	0
65	ТП-270	АБ-42	6/0,4	160	122	76	57	0
66	ТП-271	АБ-42	6/0,4	160	78	49	78	0
67	ТП-272	АБ-42	6/0,4	100	54	54	79	0
68	ТП-273	АБ-42	6/0,4	250	103	41	174	0
69	ТП-274	АБ-42	6/0,4	100	82	82	45	0
70	ТП-275	АБ-42	6/0,4	160	70	44	80	0
71	ТП-279	АБ-42	6/0,4	250	63	25	187	0
			6/0,4	250	0	0	223	0

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора, кВА	Процент загрузки трансформатора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
72	ТП-295	АБ-42	6/0,4	250	30	12	196	0
73	ТП-296	АБ-42	6/0,4	100	85	85	61	0
74	ТП-823	А-8	6/0,4	160	46	29	104	0
75	ТП-886	А-8	6/0,4	400	68	17	320	0
76	ТП-887	А-8	6/0,4	400	88	22	278	0
77	ТП-888	А-8	6/0,4	250	65	26	175	0
78	ТП-897	А-8	6/0,4	100	29	29	63	0
79	ТП-302	АБ-43	6/0,4	160	99	62	80	0
80	ТП-303	АБ-43	6/0,4	250	138	55	100	0
81	ТП-314	АБ-43	6/0,4	250	63	25	167	0
82	ТП-315	АБ-43	6/0,4	630	158	25	449	0
83	ТП-316	АБ-43	6/0,4	320	298	93	202	0
84	ТП-317	АБ-43	6/0,4	160	98	61	70	0
85	ТП-318	АБ-43	6/0,4	160	90	56	95	0
86	ТП-329	АБ-43	6/0,4	160	62	39	85	2
87	ТП-330	АБ-43	6/0,4	160	35	22	112	0
88	ТП-346	АБ-43	6/0,4	160	62	39	87	0
89	ТП-356	АБ-43	6/0,4	250	138	55	134	0
90	ТП-358	АБ-43	6/0,4	400	184	46	221	0
91	ТП-359	АБ-43	6/0,4	250	105	42	129	0
92	ТП-366	АБ-43	6/0,4	180	85	47	115	0
93	ТП-383	АБ-43	6/0,4	160	53	33	114	0
94	ТП-384	АБ-43	6/0,4	400	120	30	249	0
95	ТП-386	АБ-43	6/0,4	100	79	79	57	0
96	ТП-473	АБ-43	6/0,4	250	130	52	169	0
97	ТП-451	АБ-45	6/0,4	100	8	8	82	0
98	ТП-462	BC-1	6/0,4	250	105	42	336	0
99	ТП-465	BC-1	6/0,4	100	37	37	68	0
100	ТП-466	BC-1	6/0,4	100	44	44	55	0
101	ТП-467	BC-1	6/0,4	250	135	54	165	0
102	ТП-344	BC-1	6/0,4	160	85	53	90	0
103	ТП-345	BC-1	6/0,4	400	116	29	253	0
104	ТП-382	BC-1	6/0,4	400	140	35	281	0
105	ТП-308	BC-1	6/0,4	250	138	55	147	0
106	ТП-310	BC-1	6/0,4	400	120	30	274	0
107	ТП-309	BC-1	6/0,4	250	125	50	134	0
108	ТП-464	BC-1	6/0,4	250	0	0	211	11
109	ТП-588	BC-2	6/0,4	250	95	38	149	0
110	ТП-590	BC-2	6/0,4	160	74	46	95	0
111	ТП-592	BC-2	6/0,4	250	150	60	138	0
112	ТП-201	BC-2	6/0,4	160	58	36	137	0
113	ТП-203	BC-2	6/0,4	160	90	56	83	0
114	ТП-204	BC-2	6/0,4	160	80	50	78	0
115	ТП-206	BC-2	6/0,4	250	100	40	134	0
116	ТП-208	BC-2	6/0,4	400	188	47	206	0
117	ТП-280	BC-2	6/0,4	400	64	16	356	0
			6/0,4	400	60	15	350	0
			6/0,4	250	8	3	216	0
118	ТП-281	BC-2	6/0,4	250	10	4	223	0
			6/0,4	250	10	4	223	0
119	ТП-1	Л-1	6/0,4	250	18	7	306	0
120	ТП-2	Л-1	6/0,4	160	78	49	350	0
121	ТП-471-60	АБ-471	6/0,4	250	28	11	198	0
122	ТП-471-122	АБ-471	6/0,4	160	56	35	93	0
123	ТП-НН-3-13	НН-3	6/0,4	100	10	10	80	0
124	ТП-373	БГ-111	6/0,4	250	25	10	191	9
125	ПС "Электроаппарат"	Т-1	35/6	2500	1225	49	1357	0
		Т-2	35/6	2500	1175	47	1291	0
126	ТП-301	АБ-43	6/0,4	250	85	34	169	0
127	ТП-304	АБ-43	6/0,4	250	108	43	158	0
128	ТП-184	А-1	6/0,4	250	30	12	196	0
129	ТП-151	А-1	6/0,4	400	100	25	315	0
130	ТП-121	А-1	6/0,4	250	45	18	182	0
131	ТП-149	А-1	6/0,4	250	0	0	220	3
132	ТП-156	А-1	6/0,4	63	0	0	42	14
133	ТП-183п	А-1	6/0,4	250	13	5	219	0
134	ТП-277	АБ-42	6/0,4	250	43	17	205	0
135	ТП-312	BC-1	6/0,4	160	0	0	130	12