

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

№ п/п	№ ТП и РП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленных трансформаторов, кВА	Текущая нагрузка трансформаторов, кВА	Процент загрузки трансформаторов	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	КТП 1	АН-12	6/0,4	630	374	59	420	0
2	БКТП 2	АН-12	6/0,4	630	336	53	413	0
		АН-12	6/0,4	630	303	48	427	0
3	БКТП 3	АП-10	10/0,4	630	377	60	396	0
4	ТП 4	АН-12	6/0,4	630	289	46	460	0
		АП-7	10/0,4	400	216	54	214	0
5	ТП 5	АП-10	10/0,4	630	152	24	518	0
		АП-10	10/0,4	400	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
6	ТП 6	АН-4	6/0,4	400	284	71	256	0
7	ТП 7	АН-6	6/0,4	630	432	69	427	0
8	ТП 9	АН-8	6/0,4	630	247	39	471	0
		АН-8	6/0,4	630	385	61	369	0
9	ТП 10	ДМ-4	6/0,4	630	0	0	570	0
10	ТП 11	АН-12	6/0,4	400	282	71	214	0
11	БКТП 14	АН-6	6/0,4	630	461	73	406	0
		АН-6	6/0,4	630	380	60	431	0
12	ТП 15	АП-10	10/0,4	400	142	36	238	0
13	ТП 17	ДМ-42	10/0,4	630	243	39	447	0
		АП-10	10/0,4	630	157	25	421	0
14	БКТП 18	АН-4	6/0,4	630	303	48	438	0
15	ТП 19	АП-10	10/0,4	400	143	36	293	0
		АП-10	10/0,4	630	255	40	463	0
16	ТП 21	ДМ-4	6/0,4	630	441	70	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
		АП-7	10/0,4	630	0	0	561	0
17	ТП 22	АП-7	10/0,4	630	369	59	428	0
		АН-12	6/0,4	400	212	53	276	0
18	ТП 24	АН-6	6/0,4	630	357	57	431	0
		АП-4	10/0,4	630	344	55	399	0
19	БКТП 25	АН-4	6/0,4	630	388	62	413	0
		АН-4	6/0,4	630	376	60	475	0
20	ТП 27	ДМ-4	6/0,4	400	124	31	295	0
		ДМ-4	6/0,4	630	187	30	449	0
21	ТП 33	ДМ-31	10/0,4	400	98	25	341	0
22	ТП 38	ДМ-5	6/0,4	180	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
		ПН-8	10/0,4	400	104	26	328	0
23	ТП 40	ПН-8	10/0,4	400	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
		ДМ-3	6/0,4	400	0	0	356	0
24	ТП 42	АН-4	6/0,4	630	473	75	402	0
25	ТП 43	АП-4	10/0,4	400	348	87	229	0
		ДМ-10	6/0,4	400	303	76	139	0
26	ТП 44	ДМ-10	6/0,4	630	455	72	401	0
27	ТП 45	ДМ-10	10/0,4	400	172	43	305	0
		АП-4	10/0,4	400	281	70	284	0
28	ТП 47	АП-9	10/0,4	400	305	76	142	0
		АП-4	10/0,4	630	411	65	266	0
29	БКТП 52	ДМ-35	10/0,4	630	296	47	459	0
30	ТП 53	ДМ-40	10/0,4	400	99	25	310	0
31	ТП 56	ДМ-12	6/0,4	400	121	30	332	0
32	ТП 59А	АП-7	10/0,4	630	447	71	561	0
		АН-12	6/0,4	630	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
33	БКТП 61	АН-12	6/0,4	630	324	51	372	0
34	ТП 62	АП-10	10/0,4	630	326	52	532	0
		АП-10	10/0,4	400	277	69	334	0
35	ТП 63	АН-8	6/0,4	320	202	63	242	0
36	ТП 64	ПН-8	10/0,4	400	152	38	354	0

36	ТП 64	ДМ-3	6/0,4	250	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
37	КТП 65	АП-7	10/0,4	400	243	61	265	0
38	КТП 66	АП-20	10/0,4	630	276	44	458	0
		АП-20	10/0,4	630	313	50	423	0
39	ТП 67	АН-15	6/0,4	250	115	46	153	0
40	ТП 69	ДМ-40	10/0,4	630	183	29	561	0
		ДМ-42	10/0,4	400	113	28	275	0
41	ТП 73	АН-8	6/0,4	400	318	80	347	0
		АН-8	6/0,4	250	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
42	ТП 74	АП-4	10/0,4	630	422	67	474	0
43	ТП 75	ДМ-4	6/0,4	630	289	46	393	0
		ДМ-4	6/0,4	400	277	69	292	0
44	КТП 76	ДМ-5	6/0,4	630	0	0	561	0
		ДМ-35	10/0,4	630	0	0	561	0
45	ТП 79	ДМ-10	6/0,4	400	183	46	256	0
		ДМ-14	6/0,4	400	81	20	312	0
46	ТП 83	АП-14	10/0,4	630	425	67	468	0
		АП-14	10/0,4	400	328	82	105	0
47	ТП 85	АН-8	6/0,4	400	340	85	243	0
		АП-14	10/0,4	320	284	89	180	0
48	ТП 87	АП-9	10/0,4	400	333	83	247	0
		АП-4	10/0,4	400	289	72	178	0
49	ТП 88	АП-4	10/0,4	400	246	62	270	0
		АП-4	10/0,4	400	188	47	267	0
50	ТП 89	АП-4	10/0,4	630	451	72	452	0
		АП-4	10/0,4	630	366	58	417	0
51	ТП 91	АН-4	6/0,4	400	242	61	257	0
		АН-4	6/0,4	630	365	58	417	0
52	ТП 92	АН-4	6/0,4	400	108	27	305	0
		ДМ-14	6/0,4	400	64	16	327	0
53	ТП 95	ДМ-10	6/0,4	400	336	84	243	0
		АП-9	10/0,4	400	247	62	239	0
54	ТП 96	АН-15	6/0,4	630	302	48	393	0
		АН-15	6/0,4	630	322	51	438	0
55	ТП 97	АП-7	10/0,4	400	204	51	233	0
		ДМ-14	6/0,4	630	266	42	407	0
57	ТП 99	АП-10	10/0,4	400	122	31	247	0
		АН-15	6/0,4	630	243	39	416	0
58	ТП 106	АП-10	10/0,4	630	473	75	436	0
59	ТП 107	АП-12	10/0,4	400	0	0	310	46
		АП-12	10/0,4	400	281	70	269	0
60	ТП 108	АП-7	10/0,4	630	446	71	454	0
		АП-10	10/0,4	630	460	73	220	0
61	ТП 109	АП-7	10/0,4	630	428	68	505	0
		АП-10	10/0,4	400	304	76	230	0
62	ТП 110	АП-7	10/0,4	630	455	72	372	0
		АП-7	10/0,4	400	343	86	250	0
63	ТП 111	ДМ-42	10/0,4	400	173	43	248	0
		ДМ-42	10/0,4	400	144	36	228	0
64	ТП 113	ДМ-3	6/0,4	400	158	40	287	0
65	ТП 114	ДМ-3	6/0,4	630	54	9	513	0
		ДМ-3	6/0,4	250	92	37	181	0
66	ТП 115	АП-7	10/0,4	630	436	69	441	0
		АП-10	10/0,4	630	384	61	423	0
67	ТП 117	АП-9	10/0,4	400	211	53	329	0
		ДМ-44	10/0,4	400	323	81	277	0
68	ТП 119	ПН-8	10/0,4	250	0	0	223	0
		ДМ-3	6/0,4	250	0	0	223	0
69	ТП 120	АН-15	6/0,4	400	337	84	271	0
		АН-15	6/0,4	400	301	75	178	0
70	КТП 121	АП-20	10/0,4	630	466	74	356	0
71	ТП 124	АП-12	10/0,4	400	328	82	267	0

71	ТП 127	АН-8	6/0,4	400	271	68	237	0
72	ТП 130	ДМ-40	10/0,4	400	86	22	298	0
		ДМ-10	6/0,4	400	93	23	317	0
73	ТП 131	АП-14	10/0,4	630	380	60	447	0
		АП-14	10/0,4	400	329	82	286	0
74	ТП 132	ДМ-5	6/0,4	630	146	23	538	0
		ПН-8	10/0,4	400	0	0	333	23
75	ТП 133	ДМ-5	6/0,4	630	251	40	382	0
		ДМ-35	10/0,4	630	213	34	486	0
76	ТП 138	ДМ-40	10/0,4	630	81	13	561	0
		ДМ-42	10/0,4	630	0	0	561	0
77	ТП 139	АП-9	10/0,4	400	337	84	74	0
		АП-4	10/0,4	400	276	69	257	0
78	ТП 140	АП-10	10/0,4	630	175	28	498	0
		ДМ-42	10/0,4	400	143	36	279	0
79	ТП 141	АП-7	10/0,4	400	182	46	356	0
		ДМ-42	10/0,4	630	122	19	452	0
80	ТП 143	АП-9	10/0,4	630	410	65	413	0
		АН-15	6/0,4	630	364	58	445	0
81	ТП 144	АП-4	10/0,4	400	301	75	264	0
		АН-12	6/0,4	400	233	58	246	0
82	ТП 146	АП-4	10/0,4	630	377	60	561	0
		АП-10	10/0,4	630	0	0	561	0
83	ТП 148	АП-12	10/0,4	400	333	83	228	0
		АП-14	10/0,4	400	305	76	255	0
84	ТП 149	АП-14	10/0,4	400	243	61	250	0
		АП-12	10/0,4	630	346	55	465	0
85	ТП 152	АП-20	10/0,4	630	381	60	453	0
		АП-12	10/0,4	400	299	75	303	0
86	ТП 153	АП-20	10/0,4	630	401	64	488	0
		АП-12	10/0,4	630	339	54	473	0
87	ТП 154	АН-8	6/0,4	630	373	59	540	0
		АП-12	10/0,4	630	288	46	420	0
88	ТП 155	АП-20	10/0,4	630	313	50	361	0
		АП-12	10/0,4	630	361	57	464	0
89	КТП 156 А	АН-12	6/0,4	400	279	70	247	0
90	ТП 158	АП-20	10/0,4	630	342	54	472	0
		АП-12	10/0,4	630	197	31	503	0
91	КТП 160	АН-6	6/0,4	400	303	76	277	0
92	КТП 170	ДМ-42	10/0,4	630	247	39	457	0
		ДМ-42	10/0,4	630	193	31	561	0
93	КТП 171	АП-14	10/0,4	630	187	30	394	0
		АП-14	10/0,4	400	162	41	356	0
94	КТП 172	АН-12	6/0,4	400	281	70	279	0
		АП-7	10/0,4	630	311	49	486	0
95	БКТП 175	ДМ-44	10/0,4	630	481	76	374	0
96	КТП 176	ДМ-44	10/0,4	250	174	70	159	0
97	КТП 182	АП-9	10/0,4	250	198	79	154	0
98	БКТП 177	ДМ-44	10/0,4	630	466	74	367	0
99	ТП 183	АП-12	10/0,4	630	461	73	446	0
		АП-20	10/0,4	630	404	64	431	0
100	ТП 184	АП-20	10/0,4	630	247	39	499	0
		АП-12	10/0,4	630	219	35	463	0
101	БКТП 186	АН-12	6/0,4	1000	516	52	714	0
102	ТП 190	АП-9	10/0,4	630	382	61	411	0
		ДМ-44	10/0,4	630	433	69	430	0
103	БКТП 191	АП-9	10/0,4	630	481	76	411	0
104	БКТП 192	АП-9	10/0,4	630	428	68	373	0
		ДМ-44	10/0,4	630	464	74	401	0
105	КТП-440	ДМ-2	6/0,4	630	358	57	337	0

106	КТП195	ДМ-2	6/0,4	250	167	67	100	0
107	БКТП 198	ДМ-2	6/0,4	1250	417	33	893	0
108	ТП 210	ДМ-42	10/0,4	630	133	21	550	0
		ДМ-44	10/0,4	400	0	0	356	0
109	ТП 214	ДМ-3	6/0,4	400	137	34	263	0
		ДМ-35	10/0,4	400	116	29	327	0
110	ТП 236	ДМ-12	6/0,4	400	55	14	356	0
		ДМ-12	6/0,4	400	16	4	342	0
111	ТП 237	ДМ-35	10/0,4	630	123	20	561	0
		ДМ-5	6/0,4	630	95	15	561	0
112	ТП 302	ПН-12	10/0,4	250	35	14	196	0
		ПН-13	10/0,4	160	41	26	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
113	ТП 303	ПН-12	10/0,4	160	0	0	142	0
		ПН-13	10/0,4	160	44	28	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
114	ТП 304	ПН-12	10/0,4	400	48	12	328	0
		ПН-13	10/0,4	400	172	43	322	0
115	ТП 305	ПН-12	10/0,4	400	51	13	356	0
		ПН-13	10/0,4	250	0	0	223	0
116	ТП 306	ПН-12	10/0,4	400	55	14	335	0
		ПН-13	10/0,4	400	256	64	313	0
117	ТП 307	ДМ-40	10/0,4	400	166	42	356	0
		ДМ-42	10/0,4	250	57	23	223	0
118	ТП 308	ДМ-40	10/0,4	250	60	24	223	0
		ДМ-42	10/0,4	250	0	0	182	41
120	ТП 309	ДМ-40	10/0,4	250	0	0	223	0
		ДМ-42	10/0,4	250	63	25	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
121	ТП 310	ДМ-40	10/0,4	250	67	27	223	0
		ДМ-42	10/0,4	250	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
122	ТП 312	ПН-4	10/0,4	250		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
		ПН-7	10/0,4	630		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
123	ТП 313	ПН-4	10/0,4	250		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
		ПН-7	10/0,4	400		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
124	ТП 314	ПН-4	10/0,4	400		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
		ПН-7	10/0,4	250		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
125	ТП 315	ПН-4	10/0,4	400		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
		ПН-7	10/0,4	400		0	Собственность "Жемчужина России"	Собственность "Жемчужина России"
126	БКТП 332	С-5	10/0,4	630	251	40	465	0
127	КТП 338	ДМ-3	6/0,4	250	114	46	219	0
128	БКТП 341	АН-6	6/0,4	630	329	52	413	0
129	БКТП 347	АП-12	10/0,4	630	168	27	473	0
		АП-14	10/0,4	630	83	13	509	0
130	КТП 354	ДМ-1	6/0,4	400	248	62	293	0
131	БКТП 360	ДМ-44	10/0,4	630	371	59	474	0
132	БКТП 361	ДМ-10	6/0,4	630	358	57	444	0
133	БКТП 362	АП-4	10/0,4	400	319	80	250	0

134	БКТП 363	АН-6	6/0,4	400	253	63	252	0
135	БКТП 364	ПН-21	10/0,4	1250	403	32	975	0
136	БКТП 365	ДМ-44	10/0,4	630	411	65	453	0
		АП-9	10/0,4	630	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
137	БКТП 366	ДМ-14	6/0,4	250	188	75	168	0
		ДМ-44	10/0,4	250	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
138	БКТП 367	ПН-8	10/0,4	630	254	40	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
		ПН-21	10/0,4	630	197	31	487	0
139	БКТП 369	ПН-8	10/0,4	630	336	53	504	0
		ПН-8	10/0,4	630	0	0	562	0
140	БКТП 370	ПН-13	10/0,4	630	207	33	431	0
		ПН-13	10/0,4	630	188	30	531	0
141	БКТП 371	ДМ-10	10/0,4	630	264	42	428	0
142	ТП-379	АН-8	6/0,4	250	144	58	182	0
	КТП-382	ПН-21	10/0,4	160	83	52	130	0
143	БКТП-383	ДМ-2	6/0,4	630	260	41	433	0
144	БКТП 385	ДМ-42	6/0,4	630	97	15	474	0
145	КТП-388	ДМ-44	10/0,4	250	69	28	191	0
146	БКТП-390	ДМ-40	10/0,4	630	243	39	430	0
		ДМ-35	10/0,4	630	327	52	451	0
147	БКТП-406	ДМ-44	10/0,4	400	271	68	272	0
148	БКТП-408	ДМ-3	6/0,4	1250	189	15	963	0
149	БКТП-412	АН-12	6/0,4	250	88	35	195	0
150	БКТП-413	АП-9	10/0,4	250	142	57	176	0
151	БКТП-415	ПН-8	10/0,4	1000	457	46	821	0
152	БКТП-417	ДМ-44	10/0,4	400	334	84	221	0
153	ТП 619	Г-1	10/0,4	250	65	26	202	0
		Г-1	10/0,4	250	223	89	55	0
154	КТП 821	ДМ-9	6/0,4	250	144	58	141	0
155	РП 1	АП-9	10/0,4	400	224	56	297	0
		АП4	10/0,4	400	276	69	231	0
156	РП 2	ПН-21	10/0,4	630	202	32	495	0
		ПН-8	10/0,4	630	157	25	504	0
157	РП 3	АП-4	10/0,4	630	283	45	457	0
		АН-6	6/0,4	630	331	53	432	0
158	РП 6	АП-20	10/0,4	630	0	0	561	0
		АП-12	10/0,4	630	534	85	371	0
159	БКРП 7	АП-20	10/0,4	630	369	59	561	0
		АП-20	10/0,4	630	147	23	561	0
160	РП 8	ПН-8	10/0,4	400	81	20	330	0
		ПН-21	10/0,4	400	277	69	281	0
161	РП 9	АП-7	10/0,4	400	236	59	240	0
		АП-10	10/0,4	630	0	0	561	0
162	БКТП-РП 10	АП-9	10/0,4	630	203	32	526	0
		ДМ-44	10/0,4	630	194	31	413	0
	БКТП-424	АП-12	10/0,4	160	72	45	78	0
164	БКТП-427	АП-10	10/0,4	1000	646	65	742	0
165	БКТП-437	ДМ-44	10/0,4	250	71	28	166	0

167	БКТП-428	АП-4	10/0,4	160	96	60	483	0
168	БКТП-425	АП-12	10/0,4	400	0	0	351	6
		АП-20	10/0,4	400	0	0	РЕЗЕРВ	РЕЗЕРВ
169	КТП-448	ДМ-3	6/0,4	400	144	36	307	0
170	БКТП-446	ДМ-44	10/0,4	100	44	44	69	0
171	БКТП-447	ПН-21	10/0,4	630	46	7	520	0
172	КТП-449	АП-20	10/0,4	400	155	39	243	0
173	БКТП-451	ДМ-42	10/0,4	100	81	81	550	0
		ДМ-4	6/0,4	100	0	0	555	0
174	БКТП-452	АН-12	6/0,4	100	0	0	56	33
		АП-7	10/0,4	100	0	0	70	19
175	КТП-454	ПН-13	10/0,4	100	55	55	60	0
176	БКТП-456	ДМ-12	6/0,4	400	57	14	327	0
177	КТП-460	АП-20	10/0,4	400	153	38	356	0
178	КТП-461	ДМ-44	10/0,4	63	33	52	32	0
179	КТП-463	АП-4	10/0,4	400	70	18	294	0
180	БКТП-459	АП-17	10/0,4	1000	221	22	890	0
		АП-36	10/0,4	1000	40	4	890	0
181	БКТП-468	АН-6	6/0,4	160	64	40	100	0
		АП-4	10/0,4	160	0	0	100	42
182	БКТП-469	АП-7	10/0,4	630	0	0	536	25
183	БКТП-477	ДМ-35	10/0,4	100	0	0	80	9
184	БКТП-479	АП-7	10/0,4	1250	418	33	1110	0
185	БКТП-480	АН-12	6/0,4	1000	454	45	486	0
186	БКТП-482	АП 7	10/0,4	630	0	0	559	2
		АП 10	10/0,4	630	0	0	532	29
187	БКТП 471	ДМ-5	6/0,4	250	0	0	220	3
188	БКТП 473	ДМ-40	10/0,4	160	66	41	130	0
189	БКТП 474	ДМ-40	10/0,4	160	0	0	125	17
190	КТПП-483	ДМ-5	6/0,4	250	0	0	210	13
191	КТП-484	ДМ-44	10/0,4	160	83	52	49	20
192	КТПП-488	ДМ-3	6/0,4	63	25	40	27	7
193	БКТП-489	АП-17	10/0,4	1000	228	23	870	0
		АП-36	10/0,4	1000	0	0	853	37
194	БКТП-490	ПН-21	10/0,4	160	0	0	103	39
195	КТП-491	ДМ-3	6/0,4	400	104	26	309	0
196	БКТП-500	ДМ-46	10/0,4	1250	196	16	897	41
		ДМ-35	10/0,4	1250	227	18	1064	0
197	БКТП-492	АП-23	10/0,4	160	80	50	40	31
198	БКТП-493	ПН-21	10/0,4	630	147	23	400	30
199	КТП-494	ДМ-2	6/0,4	630	252	40	297	39
200	КТПП-501	АП-23	10/0,4	100	80	80	18	0