

**Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале АО "Электросети Кубани"  
"Апшеронскэлектросеть" в течение 3 квартала 2023г.**

№ п/п	№ ТП и РП	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленных трансформаторов, шт./кВА	Текущая нагрузка трансформаторов, кВА	Процент загрузки трансформаторов, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	208 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	113	29
		Г-1	6/0,4	400	97	24	Резерв	Резерв
2	210 А	Г-1	6/0,4	250	132	53	142	0
3	211 А	Г-1	6/0,4	400	229	57	274	0
		Г-1	6/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
5	212 А	ЗВ-5	6/0,4	320	117	37	180	0
6	214 А	ЗВ-5	6/0,4	400	107	27	263	0
7	225 А	ЗВ-5	6/0,4	100	51	51	60	0
8	301 А	Г-1	6/0,4	100	7	7	89	0
9	302 А	Г-1	6/0,4	250	96	38	137	0
10	303 А	Г-1	6/0,4	250	65	26	165	0
11	304 А	Г-1	6/0,4	160	39	25	107	0
12	306 А	Г-1	6/0,4	160	54	34	97	0
13	307 А	Г-1	6/0,4	250	97	39	136	0
14	313 А	Г-1	6/0,4	400	151	38	235	0
15	318 А	Г-1	6/0,4	400	125	31	245	0
16	319 А	Г-1	6/0,4	250	107	43	136	0
17	320 А	Г-1	6/0,4	100	34	34	59	0
18	321 А	Г-1	6/0,4	630	200	32	383	0
19	322 А	Г-1	6/0,4	160	55	34	95	0
20	323 А	Г-1	6/0,4	160	0	0	140	2
		Г-1	6/0,4	250	73	29	Резерв	Резерв
21	327 А	Г-1	6/0,4	160	40	25	107	0
22	РП-1	Г-4	6/0,4	250	19	7	223	0
		Г-4	6/0,4	250	48	19	Резерв	Резерв
23	401 А	Г-4	6/0,4	160	64	40	100	0
24	405 А	Г-4	6/0,4	250	35	14	191	0
25	407 А	Г-4	6/0,4	630	140	22	437	0
26	412 А	Г-4	6/0,4	400	119	30	250	0
27	413 А	Г-4	6/0,4	63	10	15	47	0
28	414 А	Г-4	6/0,4	250	65	26	180	0
29	415 А	Г-4	6/0,4	250	66	26	173	0
30	416 А	Г-4	6/0,4	250	178	71	142	0
31	417 А	Г-4	6/0,4	630	177	28	403	0
32	418 А	Г-4	6/0,4	400	69	17	295	0
33	423 А	Г-4	6/0,4	160	63	39	87	0
34	424 А	Г-4	6/0,4	160	85	53	84	0

35	425 A	Г-4	6/0,4	400	127	32	253	0
36	427 A	Г-4	6/0,4	250	75	30	158	0
37	428 A	Г-5	6/0,4	250	114	46	149	0
38	429 A	Г-5	6/0,4	400	90	23	286	0
39	438 A	Г-4	6/0,4	630	164	26	415	0
40	440 A	Г-4	6/0,4	250	106	42	190	0
41	501 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	41	48
		Г-5	6/0,4	200	50	25	Резерв	Резерв
42	502 A	Г-5	6/0,4	180	49	27	117	0
43	503 A	Г-5	6/0,4	200	87	43	105	0
44	504 A	Г-5	6/0,4	250	0	0	220	3
		Г-5	6/0,4	400	160	40	Резерв	Резерв
45	505 A	Г-5	6/0,4	200	108	54	98	0
			6/0,4	180	0	0	Резерв	Резерв
46	506 A	Г-5	6/0,4	400	244	61	241	0
47	507 A	Г-5	6/0,4	250	138	55	156	0
48	508 A	Г-5	6/0,4	630	101	16	471	0
49	510 A	Г-5	6/0,4	160	75	47	97	0
50	511 A	Г-5	6/0,4	250	75	30	156	0
51	512 A	Г-5	6/0,4	250	60	24	169	0
52	516 A	Г-5	6/0,4	63	12	19	43	2
53	517 A	Г-5	6/0,4	25	1	6	22	0
54	518 A	Г-5	6/0,4	250	43	17	184	0
55	519 A	Г-5	6/0,4	100	30	30	65	0
56	520 A	Г-5	6/0,4	100	0	0	48	41
		Г-5	6/0,4	180	109	61	Резерв	Резерв
57	521 A	Г-5	6/0,4	100	28	28	64	0
58	522 A	Г-5	6/0,4	160	41	25	106	0
59	406 3B	3B-4	6/0,4	63	11	17	59	0
60	415 3B	3B-4	6/0,4	250	119	48	156	0
61	416 3B	3B-4	6/0,4	400	138	35	233	0
62	421 3B	3B-4	6/0,4	63	16	26	53	0
63	435 3B	3B-4	6/0,4	400	132	33	249	0
64	503 3B	3B-5	6/0,4	400	140	35	271	0
65	504 3B	3B-5	6/0,4	400	129	32	242	0
66	507 3B	3B-5	6/0,4	400	11	3	346	0
67	508 3B	3B-5	6/0,4	160	85	53	78	0
68	509 3B	3B-5	6/0,4	160	32	20	114	0
69	510 3B	3B-5	6/0,4	160	80	50	78	0
70	511 3B	3B-5	6/0,4	630	121	19	453	0
71	513 3B	3B-5	6/0,4	250	71	28	159	0
72	515 3B	3B-5	6/0,4	160	56	35	115	0
73	517 3B	3B-5	6/0,4	320	106	33	216	0
74	518 3B	3B-5	6/0,4	400	159	40	240	0
75	519 3B	3B-5	6/0,4	400	151	38	256	0
76	522 3B	3B-5	6/0,4	160	52	33	115	0
77	524 3B	3B-5	6/0,4	100	0	0	61	28
		3B-5	6/0,4	400	122	31	Резерв	Резерв
78	527 3B	3B-5	6/0,4	100	8	8	88	0
79	902	3B-9	6/0,4	400	62	16	301	0

82	1602	Hr-16	6/0,4	250	8	3	216	0
83	1604	Hr-16	6/0,4	160	65	40	96	0
84	1605	Hr-16	6/0,4	100	49	49	52	0
85	1203	Hr-12	6/0,4	250	100	40	133	0
86	1204	Hr-12	6/0,4	160	63	39	93	0
87	1206	Hr-12	6/0,4	250	114	45	149	0
88	1216	Hr-12	6/0,4	250	22	9	210	0
89	1207	Hr-12	6/0,4	400	0	0	356	0
		Hr-12	6/0,4	400	144	36	Резерв	Резерв
90	137	Hr-13	6/0,4	160	39	24	125	0
91	15\11	Hr-15	6/0,4	160	15	9	129	0
92	15\16	Hr-15	6/0,4	40	2	4	34	0
93	15/15	Hr-15	6/0,4	30	10	33	18	0
94	157	Hr-15	6/0,4	160	35	22	114	0
95	158	Hr-15	6/0,4	160	28	17	113	5
96	19\10	Hr-19	6/0,4	50	8	17	38	0
97	191	Hr-19	6/0,4	100	40	40	62	0
98	192	Hr-19	6/0,4	160	63	39	107	0
99	193	Hr-19	6/0,4	160	58	36	106	0
100	194	Hr-19	6/0,4	100	34	34	69	0
101	195	Hr-19	6/0,4	63	3	4	41	13
102	196	Hr-19	6/0,4	50	8	17	40	0
103	197	Hr-19	6/0,4	100	27	27	74	0
104	198	Hr-19	6/0,4	100	16	16	68	6
105	199	Hr-19	6/0,4	100	51	51	50	0
106	19\14	Hr-19	6/0,4	100	15	15	76	0
107	212	Xa-21	6/0,4	250	98	39	135	0
108	213	Xa-21	6/0,4	400	163	41	224	0
109	214	Xa-21	6/0,4	400	150	37	245	0
110	215	Xa-21	6/0,4	250	64	26	171	0
111	216	Xa-21	6/0,4	250	136	54	102	0
112	218	Xa-21	6/0,4	160	75	47	75	0
113	219	Xa-21	6/0,4	160	55	34	94	0
114	220	Xa-21	6/0,4	250	82	33	149	0
115	221	Xa-21	6/0,4	100	0	0	52	37
		Xa-21	6/0,4	160	57	36	Резерв	Резерв
116	222	Xa-21	6/0,4	100	51	51	45	0
117	224	Xa-21	6/0,4	160	71	44	79	0
118	225	Xa-21	6/0,4	100	45	45	54	0
119	226	Xa-21	6/0,4	400	141	35	231	0
120	227	Xa-21	6/0,4	100	53	53	53	0
121	228	Xa-21	6/0,4	100	31	31	62	0
122	229	Xa-21	6/0,4	250	73	29	157	0
123	250	Xa-25	6/0,4	320	178	56	197	0
124	252	Xa-25	6/0,4	100	17	17	54	20
125	253	Xa-25	6/0,4	100	19	19	72	0
126	254	Xa-25	6/0,4	160	57	36	91	0
127	255	Xa-25	6/0,4	630	274	43	336	0
128	261	Xa-25	6/0,4	100	12	12	67	11
129	265	Xa-25	6/0,4	400	118	30	251	0

130	268	Ха-25	6/0,4	160	51	32	97	0
131	269	Ха-25	6/0,4	250	91	36	141	0
132	25/12	Ха-25	6/0,4	160	39	24	108	0
133	25/13	Ха-25	6/0,4	160	58	36	100	0
134	25/15	Ха-25	6/0,4	100	59	59	49	0
135	292	Ха-25	6/0,4	250	55	22	174	0
136	293	Ха-25	6/0,4	160	51	32	97	0
137	294	Ха-29	6/0,4	100	48	48	47	0
138	296	Ха-29	6/0,4	100	20	20	55	16
139	297	Ха-29	6/0,4	100	0	0	89	0
		Ха-29	6/0,4	160	35	22	Резерв	Резерв
140	299	Ха-29	6/0,4	25	0	0	0	22
141	25/11	Ха-29	6/0,4	160	74	46	105	0
142	25/17	Ха-29	6/0,4	160	45	28	103	0
144	281	Ха-29	6/0,4	100	35	35	58	0
145	285	Ха-29	6/0,4	100	23	23	69	0
146	286	Ха-29	6/0,4	160	40	25	119	0
147	287	Ха-29	6/0,4	100	30	30	63	0
148	288	Ха-29	6/0,4	63	30	47	35	0
149	28/10	Ха-29	6/0,4	100	24	24	69	0
150	28/11	Ха-29	6/0,4	100	52	52	43	0
151	241	Ха-24	6/0,4	160	83	52	73	0
152	24/01	Ха-24	6/0,4	250	169	68	133	0
153	24/03	Ха-24	6/0,4	250	94	38	176	0
154	21	2	10/0,4	63	7	11	43	7
155	22	2	10/0,4	63	10	15	48	0
156	23	2	10/0,4	160	35	22	111	0
157	24	2	10/0,4	250	104	42	130	0
158	25	2	10/0,4	250	98	39	135	0
159	27	2 ПЭ	10/0,4	250	116	46	120	0
160	28	2 ПЭ	10/0,4	63	9	15	33	15
161	ТП-514 А	Г-5	6/0,4	160	34	21	138	0
162	ТП-524 А	Г-5	6/0,4	250	47	19	223	0
163	ТП-410 3В	3В-4	6/0,4	250	74	30	185	0
164	ТП-414 3В	3В-4	6/0,4	63	4	7	32	20
165	ТП-516 3В	3В-5	6/0,4	250	24	10	207	0
166	ТП-520 3В	3В-5	6/0,4	63	8	13	49	0
167	ТП-422 А	Г-4	6/0,4	160	3	2	120	20
168	ТП-427 3В	3В-4	6/0,4	25	2	7	22	0
169	19/15	Нг-19	6/0,4	63	13	20	53	0
170	216 А	3В-5	6/0,4	250	30	12	209	0
171	1606	Нг-16	6/0,4	160	21	13	123	0
172	ТП-328	Г-1	6/0,4	100	9	9	34	47
173	ТП-402А	Г-4	6/0,4	160	3	2	97	42
174	ТП-1601	Нг-16	6/0,4	160	21	13	86	37
175	ТП-525А	Г-5	6/0,4	630	77	12	459	34
176	ИП-526А	Г-5	6/0,4	160	3	2	91	48
177	ТП-230	Ха-21	6/0,4	400	45	11	281	35
178	ТП-25/25	Ха-25	6/0,4	250	0	0	187	36
179	ТП-25/16	Ха-25	6/0,4	400	35	9	287	38

180	ТП-289	Xa-29	6/0,4	100	0	0	43	46
181	ТП-283	Xa-21	6/0,4	250	27	11	163	35
182	ТП-207 A	Г-2	6/0,4	250	26	11	159	40
183	ТП-420 A	Г-4	6/0,4	160	40	25	69	37
184	ТП-421 A	Г-4	6/0,4	250	9	4	177	37
187	ТП-430 3B	3B-4	6/0,4	250	2	1	182	39
188	ТП-528 3B	3B-4	6/0,4	250	41	17	159	27
189	ТП-1209	Hr-12	6/0,4	400	81	20	252	32
190	ТП-1602/1	Hr-16	6/0,4	160	15	9	105	24
191	ТП-29/01	Xa-21	6/0,4	160	1	1	121	21
192	ТП-1217	Hr-12	6/0,4	400	0	0	321	35
193	ТП-432 3B	3B-4	6/0,4	250	2	1	198	23
194	ТП-329 A	Г-1	6/0,4	250	0	0	200	23
195	ТП-330 A	Г-1	6/0,4	250	0	0	187	36
196	ТП-270	Xa-25	6/0,4	250	0	0	209	14