

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале в филиале АО "Электросети Кубани" "Славянскэлектросеть" в течение 3 квартала 2023г								
№ 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	ЦЗ-01	ЦЗ	10/0,4	400	325	81	281	0
		Ц7	10/0,4	400	0	0	351	5
2	ЦЗ-02	ЦЗ	10/0,4	400	342	86	288	0
		ЦЗ	10/0,4	400	171	43	300	0
3	ЦЗ-03	ЦЗ	10/0,4	400	229	57	285	0
		СГ5	10/0,4	400	333	83	289	0
4	ЦЗ-04	ЦЗ	10/0,4	630	559	89	506	0
		ЦЗ	10/0,4	630	2	0	560	0
5	ЦЗ-04/0	ЦЗ	10/0,4	100	57	57	39	0
6	ЦЗ-04/1	ЦЗ	10/0,4	100	55	55	36	4
7	ЦЗ-04/2	ЦЗ	10/0,4	100	54	54	31	10
8	ЦЗ-04/3	ЦЗ	10/0,4	100	53	53	24	18
9	ЦЗ-04/4	ЦЗ	10/0,4	160	58	36	120	0
10	ЦЗ-04/5	ЦЗ	10/0,4	100	46	46	65	0
11	ЦЗ-04/6	ЦЗ	10/0,4	160	45	28	110	0
12	ЦЗ-05	ЦЗ	10/0,4	250	133	53	209	0
13	ЦЗ-06	ЦЗ	10/0,4	160	83	52	107	0
14	ЦЗ-11	на С8-12	10/0,4	160	137	86	117	0
15	ЦЗ-12	ЦЗ	10/0,4	250	94	38	339	0
16	ЦЗ-14	на С8-11	10/0,4	400	89	22	356	0
		Ц7	10/0,4	400	15	4	356	0
17	Ц7-03	на С8-10	10/0,4	160	155	97	93	0
18	Ц7-04	Ц7	10/0,4	160	145	91	94	0
19	Ц7-05	на С8-04	10/0,4	250	224	90	174	0
20	Ц7-06	Ц7	10/0,4	400	178	45	301	0
21	Ц7-10	Ц7	10/0,4	250	234	94	174	0
22	Ц7-11	Ц7	10/0,4	160	158	99	165	0
23	Ц7-12	Ц7	10/0,4	250	221	88	158	0
24	Ц7-13	Ц7	10/0,4	160	149	93	101	0
25	Ц7-14	Ц7	10/0,4	400	300	75	307	0
26	Ц7-16	Ц7	10/0,4	400	306	77	166	0
27	Ц7-17	Ц7	10/0,4	250	219	88	174	0
28	Ц7-19	Ц7	10/0,4	250	231	92	174	0
29	Ц7-20	Ц7	10/0,4	250	235	94	115	0
30	Ц7-22	Ц7	10/0,4	250	204	82	160	0
31	Ц7-24	Ц7	10/0,4	250	222	89	162	0
32	Ц7-25	Ц7	10/0,4	160	129	81	113	0
33	Ц7-26	Ц7	10/0,4	160	140	88	98	0
34	Ц7-30	Ц7	10/0,4	250	222	89	113	0
35	Ц7-31	Ц7	10/0,4	250	223	89	97	0
36	Ц7-32	на С8-03	10/0,4	250	225	90	93	0
37	Ц7-34	Ц7	10/0,4	160	143	89	94	0
38	Ц7-38	Ц7	10/0,4	250	108	43	207	0
39	Ц7-40	на С8-02	10/0,4	250	124	50	158	0
40	Ц9-01	Ц9	10/0,4	160	152	95	91	0
41	Ц9-02	Ц9	10/0,4	250	233	93	161	0
42	Ц9-03	Ц9	10/0,4	250	225	90	146	0
43	Ц9-04	Ц9	10/0,4	400	380	95	271	0
44	Ц9-05	Ц9	10/0,4	630	0	0	561	0
		Ц9	10/0,4	630	500	79	560	0
45	Ц9-06	Ц9	10/0,4	400	370	93	258	0
46	Ц9-07	Ц9	10/0,4	400	395	99	274	0
47	Ц9-08	Ц9	10/0,4	250	199	80	129	0
48	Ц9-09	Ц9	10/0,4	250	222	89	117	0
49	Ц9-20	Ц9	10/0,4	400	108	27	324	0
		Ц11	10/0,4	400	117	29	355	0
50	Ц11-01	Ц11	10/0,4	250	220	88	116	0
51	Ц11-02	Ц11	10/0,4	250	235	94	126	0
52	Ц11-03	Ц11	10/0,4	400	322	81	265	0
53	Ц11-04	Ц11	10/0,4	400	239	60	306	0
		Ц11	10/0,4	400	202	51	300	0
54	Ц11-05	Ц11	10/0,4	400	272	68	275	0

55	Ц11-06	Ц11	10/0,4	400	120	30	314	0
		Ц11	10/0,4	250	231	92	163	0
56	Ц11-07	Ц11	10/0,4	250	212	85	194	0
57	Ц11-08	Ц11	10/0,4	250	196	78	150	0
58	Ц11-13	Ц11	10/0,4	400	288	72	282	0
59	Ц11-14	Ц11	10/0,4	250	169	68	142	0
60	Ц11-16	Ц11	10/0,4	400	240	60	280	0
61	Ц11-17	Ц11	10/0,4	400	173	43	269	0
		Ц11	10/0,4	400	299	75	332	0
62	Ц11-18	Ц11	10/0,4	400	306	77	267	0
		Ц11	10/0,4	400	247	62	321	0
63	Ц11-24	Ц11	10/0,4	250	230	92	162	0
64	Ц11-25	Ц11	10/0,4	160	150	94	119	0
65	Ц11-26	Ц11	10/0,4	400	75	19	340	0
66	Ц11-28	Ц11	10/0,4	250	246	98	174	0
67	Ц11-29	Ц11	10/0,4	250	194	78	196	0
68	Ц13-01	Ц13	10/0,4	250	223	89	164	0
69	Ц13-01a	Ц13	10/0,4	250	153	61	176	0
70	Ц13-02	Ц13	10/0,4	400	385	96	217	0
71	Ц13-03	Ц13	10/0,4	250	233	93	179	0
72	Ц13-04	Ц13	10/0,4	250	192	77	171	0
73	Ц13-05	Ц13	10/0,4	250	231	92	150	0
74	Ц13-06	Ц13	10/0,4	400	375	94	249	0
75	Ц13-07	Ц13	10/0,4	630	390	62	432	0
76	Ц13-08	Ц13	10/0,4	400	296	74	300	0
77	Ц13-10	Ц13	10/0,4	400	304	76	271	0
78	Ц13-11	Ц13	10/0,4	160	145	91	132	0
79	Ц13-12	Ц13	10/0,4	250	233	93	128	0
80	Ц13-14	Ц13	10/0,4	400	384	96	269	0
81	Ц13-15	Ц13	10/0,4	100	25	25	67	0
82	Ц13-16	Ц13	10/0,4	250	179	72	133	0
83	Ц13-21	Ц13	10/0,4	250	221	88	140	0
84	C3-03	C3	10/0,4	250	45	18	211	0
85	C7-01	C7	10/0,4	250	28	11	209	0
86	C7-05	C7	10/0,4	250	54	22	219	0
		CF5	10/0,4	250	102	41	221	0
87	C9-11	C9	10/0,4	250	233	93	169	0
88	C11-01	C11	10/0,4	400	348	87	241	0
89	C11-02	C11	10/0,4	400	167	42	322	0
90	C11-03	C11	10/0,4	160	145	91	121	0
91	C11-06	C11	10/0,4	250	220	88	137	0
92	C11-07	C11	10/0,4	250	230	92	116	0
93	C11-08	C11	10/0,4	250	245	98	138	0
94	C11-09	C11	10/0,4	400	389	97	178	0
95	C11-10	C11	10/0,4	250	235	94	125	0
96	C11-11	C11	10/0,4	160	155	97	137	0
		Ц7	10/0,4	250	121	48	196	0
97	C11-12	C11	10/0,4	250	234	94	146	0
98	C11-13	C11	10/0,4	160	150	94	129	0
99	C11-14	C11	10/0,4	400	25	6	356	0
100	C11-15	C11	10/0,4	400	385	96	356	0
101	C11-16	C11	10/0,4	400	315	79	242	0
102	C11-17	C11	10/0,4	400	293	73	228	0
			10/0,4	400	192	48	292	0
103	C11-18	C11	10/0,4	400	395	99	258	0
104	C11-20	C11	10/0,4	160	155	97	89	0
105	C11-21	C11	10/0,4	400	396	99	279	0
106	C11-22	C11	10/0,4	250	156	62	162	0
107	C11-23	C11	10/0,4	250	111	44	156	0
108	C11-24	C11	10/0,4	400	380	95	356	0
109	C11-25	C11	10/0,4	180	96	53	123	0
110	C11-28	C11	10/0,4	250	178	71	145	0
111	C11-29	C11	10/0,4	250	235	94	73	0
112	C13-03	C13	10/0,4	160	80	50	102	0
113	C13-09	C13	10/0,4	250	59	24	186	0
114	C13-15	C13	10/0,4	250	192	77	120	0
115	C13-17	C13	10/0,4	160	146	91	95	0
116	C13-22	C13	10/0,4	160	131	82	91	0
117	CF5-01	CF5	10/0,4	400	188	47	292	0
118	CF5-02	CF5	10/0,4	250	234	94	147	0
119	CF5-04	CF5	10/0,4	400	300	75	328	0

		Ц9	10/0,4	400	160	40	313	0
120	СГ5-05	на С2-05	10/0,4	630	420	67	488	0
		Ц9	10/0,4	630	407	65	484	0
121	СГ5-06	на С2-04	10/0,4	400	376	94	285	0
		СГ5	10/0,4	400	225	56	356	0
122	СГ5-07	на С2-02	10/0,4	400	385	96	328	0
		С11	10/0,4	160	89	56	99	0
123	СГ5-10	на С2-03	10/0,4	250	24	10	223	0
124	СГ5-15	СГ5	10/0,4	100	9	9	84	0
125	СГ5-17	СГ5	10/0,4	160	145	91	113	0
126	СГ5-20	СГ5	10/0,4	160	155	97	93	0
127	СГ5-21	СГ5	10/0,4	250	199	80	173	0
128	СГ5-22	СГ5	10/0,4	250	21	8	217	0
129	СГ5-26	СГ5	10/0,4	250	107	43	217	0
130	СГ5-28	СГ5	10/0,4	400	173	43	356	0
131	ПФ5-01	ПФ5	10/0,4	60	54	90	48	0
132	ПФ5-02	ПФ5	10/0,4	250	120	48	221	0
		ПФ7	10/0,4	250	100	40	223	0
133	ПФ5-08	ПФ5	10/0,4	250	111	44	211	0
		ПФ5	10/0,4	160	126	79	107	0
134	ПФ5-09	ПФ5	10/0,4	400	385	96	298	0
135	ПФ5-10	ПФ5	10/0,4	250	69	28	205	0
136	ПФ5-21	ПФ5	10/0,4	250	226	90	187	0
		ПФ5	10/0,4	160	105	66	94	0
137	ПФ5-22	ПФ5	10/0,4	400	285	71	269	0
138	ПФ5-24	ПФ5	10/0,4	250	127	51	187	0
139	ПФ5-25	ПФ5	10/0,4	400	343	86	308	0
140	ПФ5-26	ПФ5	10/0,4	250	245	98	111	0
141	ПФ5-27	ПФ5	10/0,4	160	150	94	78	0
142	ПФ7-03	ПФ7	10/0,4	160	66	41	111	0
143	ПФ7-04	ПФ7	10/0,4	400	35	9	340	0
144	ПФ7-05	ПФ7	10/0,4	250	7	3	217	0
145	ПФ7-10	ПФ7	10/0,4	400	224	56	339	0
146	ПФ7-12	ПФ7	10/0,4	250	230	92	185	0
147	ПФ7-13	ПФ7	10/0,4	250	167	67	156	0
148	ПФ7-14	ПФ7	10/0,4	400	270	68	280	0
		ПФ5	10/0,4	400	106	27	270	0
149	ПФ7-15	ПФ7	10/0,4	250	245	98	153	0
150	ПФ7-16	ПФ7	10/0,4	250	201	80	164	0
151	ПФ7-17	ПФ7	10/0,4	400	364	91	302	0
152	ПФ7-18	ПФ7	10/0,4	250	236	94	153	0
153	ПФ7-19	ПФ7	10/0,4	400	320	80	202	0
154	ПФ7-20	ПФ7	10/0,4	160	145	91	79	0
155	ПФ7-21	ПФ7	10/0,4	400	370	93	293	0
156	ПФ7-22	ПФ7	10/0,4	250	242	97	142	0
157	ПФ7-23	ПФ7	10/0,4	250	139	56	184	0
158	ПФ7-24	ПФ7	10/0,4	160	111	69	103	0
159	ПФ7-25	ПФ7	10/0,4	250	227	91	164	0
160	ПФ7-27	ПФ7	10/0,4	400	356	89	301	0
161	ПФ7-29	ПФ7	10/0,4	250	240	96	90	0
162	ПФ7-32	ПФ7	10/0,4	250	164	66	192	0
163	ПФ7-33	ПФ7	10/0,4	250	215	86	149	0
164	ПФ7-34	ПФ7	10/0,4	250	220	88	146	0
165	ПФ7-35	ПФ7	10/0,4	160	38	24	117	0
166	521/1	521	6/0,4	100	28	28	74	0
167	523/1	523	6/0,4	250	230	92	200	0
168	523/2	523	6/0,4	250	159	64	195	0
169	523/958	523	6/0,4	160	147	92	114	0
170	ПФ7-31	ПФ7	10/0,4	400	101	25	345	0
		Ц13	10/0,4	160	21	13	351	0
171	Ц9-12	Ц9	10/0,4	250	91	36	209	0
172	Ц11-22	Ц11	10/0,4	160	22	14	131	0
173	С11-31	С11	10/0,4	160	84	53	189	0
174	ПФ5-06	ПФ5	10/0,4	160	145	91	124	0
175	Ц13-22	Ц13	10/0,4	160	73	46	129	0
176	Ц11-31	Ц11	10/0,4	160	110	69	123	0
177	Ц13-23	Ц13	10/0,4	160	94	59	102	0
178	ПФ7-37	ПФ7	10/0,4	63	55	87	31	0
179	Ц7-41	Ц7	10/0,4	160	64	40	135	0
180	Ц13-24	Ц13	10/0,4	160	70	44	210	0
181	СГ5-29	СГ5	10/0,4	250	31	12	195	0

183	ПФ7-38	ПФ7	10/0,4	160	113	71	130	0
184	ПФ5-28	ПФ5	10/0,4	250	162	65	200	0
185	ПФ5-29	ПФ5	10/0,4	250	109	44	200	0
186	Ц11-09	Ц11	10/0,4	400	77	19	320	0
187	Ц13-25	Ц13	10/0,4	100	10	10	136	0
188	СГ5-30	СГ5	10/0,4	40	7	18	36	0
189	Ц7-42	Ц7	10/0,4	250	129	52	168	0
190	ПФ7-39	ПФ7	10/0,4	160	45	28	123	0
191	Ц11-32	Ц11	10/0,4	250	65	26	165	0
192	Ц11-33	Ц11	10/0,4	400	185	46	191	0
193	С11-32	С11	10/0,4	160	38	24	121	0
194	Ц7-43	Ц7	10/0,4	63	6	10	51	0
195	С11-13 Т2	СГ5	10/0,4	400	265	66	224	0
196	СГ5-31	СГ5	10/0,4	250	1	0	207	15
197	С13-23	С13	10/0,4	160	6	4	138	0
198	СГ5-32	СГ5	10/0,4	250	18	7	210	0
199	Ц13-26	Ц13	10/0,4	160	10	6	135	0
200	ПФ5-31	ПФ5	10/0,4	160	11	7	142	0
201	СГ5-33	СГ5	10/0,4	160	5	3	133	5
202	ПФ5-32	ПФ5	10/0,4	160	17	11	132	0
203	ПФ7-40	ПФ7	10/0,4	160	20	13	142	0
204	Ц13-29	Ц13	10/0,4	250	6	2	202	15
205	Ц13-28	Ц13	10/0,4	250	70	28	201	0
206	Ц13-27	Ц13	10/0,4	160	38	24	109	0
207	С7-06	С7	10/0,4	250	5	2	184	34
208	ПФ5-33	ПФ5	10/0,4	250	21	8	198	6
209	СГ5-34	СГ5	10/0,4	250	10	4	214	0
210	ПФ7-41	ПФ7	10/0,4	250	93	37	200	0
211	Ц9-22	Ц9	10/0,4	250	50	20	196	0
212	Ц13-30	Ц13	10/0,4	400	91	23	272	3
213	Ц3-16	Ц3	10/0,4	250	15	6	215	0
214	Ц3-17	Ц3	10/0,4	630	0	0	561	0
215	С11-34	С11	10/0,4	250	5	2	209	9
216	С8-13	С8	10/0,4	630	40	6	549	0
217	СГ5-35	на С2-01	10/0,4	250	65	26	220	0
218	Ц3-18	Ц3	10/0,4	250	15	6	209	0
219	С8-06	С8	10/0,4	630	25	4	542	0
		Ц3	10/0,4	630	0	0	512	49
220	ПФ7-42	ПФ7	10/0,4	250	15	6	162	47
221	523/4	523	6/0,4	250	0	0	177	46
222	С8-14	С8	10/0,4	40	5	13	0	31
223	СГ5-36	СГ5	10/0,4	250	15	6	162	47
224	С8-05	С8	10/0,4	160	25	16	97	23
225	ПФ5-34	ПФ5	10/0,4	250	15	6	182	27
226	С9-12	С9	10/0,4	250	10	4	185	29
227	С8-15	С8	10/0,4	250	0	0	168	55
228	С13-18	С13	10/0,4	250	20	8	179	26
229	Ц7-44	Ц7	10/0,4	250	45	18	168	14
230	Ц7-45	Ц7	10/0,4	250	132	53	198	0
231	С2-08	С2	10/0,4	250	20	8	189	16
232	Ц13-31	Ц13	10/0,4	400	15	4	324	19
233	Ц7-46	Ц7	10/0,4	400	25	6	318	16