

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале АО "Электросети Кубани" "Кореновскэлектросеть"								в
течение 3 квартала 2023г								
№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформа- тора, кВА	Процент загрузки трансформа- тора, %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологического присоединения, кВт
1	2	3	4	5	6	7		
1	804	КТ-1	10/0,4	400	170	47	224	0
2	805	КТ-1	10/0,4	160	84	58	96	0
3	806	КЦ-3	10/0,4	250	98	44	169	0
4	807	КЦ-3	10/0,4	250	136	60	144	0
5	810	КТ-4	10/0,4	250	74	33	166	0
6	811	КЦ-5	10/0,4	400	75	21	289	0
7	812	КТ-4	10/0,4	400	102	28	294	0
8	813	КТ-4	10/0,4	400	112	31	289	0
9	814	КЦ-5	10/0,4	250	95	42	158	0
10	816	КЦ-3	10/0,4	630	152	27	460	0
11	817	КЦ-3	10/0,4	400	184	51	265	0
12	821	КТ-1	10/0,4	160	77	53	97	0
13	822	КТ-4	10/0,4	160	46	32	101	0
14	824	КЦ-3	10/0,4	630	60	32	507	0
15	825	КЦ-1	10/0,4	160	114	79	101	0
16	826	КЦ-2	10/0,4	250	120	53	159	0
17	827	КЦ-3	10/0,4	250	115	51	174	0
18	828	КГ-2	6/0,4	400	271	75	268	0
19	829	КГ-2	6/0,4	400	137	38	255	0
20	830	КТ-1	10/0,4	250	98	44	170	0
21	832	КЦ-1	10/0,4	400	102	28	292	0
22	833	КЦ-1	10/0,4	400	88	24	313	0
23	834 Т-1	КЦ-5	10/0,4	630	0	0	561	0
	834 Т-2	КТ-4	10/0,4	630	171	30	Резерв	Резерв
24	835	КЦ-1	10/0,4	400	142	39	263	0
25	836	КЦ-1	10/0,4	400	101	28	312	0
26	837	КЦ-1	10/0,4	250	125	56	287	0
27	840	КЦ-2	10/0,4	400	160	44	317	0
28	841	КЦ-2	10/0,4	400	118	33	251	0
29	842	КЦ-5	10/0,4	400	165	46	316	0
30	846	КЦ-5	10/0,4	160	46	32	108	0
31	851	КЦ-2	10/0,4	250	199	88	171	0
32	854	КЦ-1	10/0,4	100	23	26	73	0
33	855	КЦ-5	10/0,4	160	45	31	102	0
34	856	КТ-1	10/0,4	160	99	69	118	0
35	858	КЦ-2	10/0,4	630	246	43	342	0
36	862	КТ-4	10/0,4	400	105	29	312	0
37	865	КЦ-2	10/0,4	630	143	25	531	0
38	869	КЦ-2	10/0,4	250	155	69	172	0
39	870	КЦ-2	10/0,4	250	82	36	203	0
40	906	КГ-2	6/0,4	400	125	35	311	0
41	872	КЦ-5	10/0,4	400	170	47	303	0
42	873	КТ-1	10/0,4	250	84	37	180	0
43	875	КЦ-5	10/0,4	250	80	36	223	0
44	880	КТ-4	10/0,4	400	125	35	313	0
45	881	КТ-1	10/0,4	160	70	49	109	0
46	882	КЦ-2	10/0,4	250	36	16	198	0
47	883	КЦ-5	10/0,4	400	235	65	291	0
48	885	КЦ-2	10/0,4	250	85	38	182	0
49	888 Т-1		10/0,4	250	0	0	223	0
	888 Т-2	КЦ-3	10/0,4	630	138	24	Резерв	Резерв

50	889	КЦ-5	10/0,4	100	35	39	77	0
52	891	ЗС-5	10/0,4	100	5	6	85	0
53	893	КЦ-5	10/0,4	400	79	22	290	0
54	895	КЦ-7	10/0,4	400	120	33	311	0
55	900	КТ-1	10/0,4	400	141	39	267	0
56	901	КЦ-1	10/0,4	250	139	62	128	0
57	903	КЦ-1	10/0,4	250	100	44	182	0
58	904	КЦ-2КЦ-5	10/0,4	250	139	62	162	0
59	905 Т-1	КТ-1	10/0,4	250	107	48	191	0
60	907	КГ-1	6/0,4	160	22	15	171	0
61	910	КЦ-5	10/0,4	250	88	39	178	0
62	912	ЗС-3	10/0,4	160	57	40	136	0
63	914 Т-1	КЦ-5	10/0,4	160	49	34	99	0
	914 Т-2	КЦ-5	10/0,4	400	0	0	Резерв	Резерв
64	915	КТ-1	10/0,4	250	105	47	195	0
65	918	КЦ-5	10/0,4	160	35	24	113	0
66	930	КЦ-3	10/0,4	250	67	30	182	0
67	931	ЗС-5	10/0,4	400	91	25	304	0
68	932	ЗС-5	10/0,4	250	76	34	189	0
69	937	КЦ-2	10/0,4	160	58	40	128	0
70	940	КГ-2	6/0,4	250	61	27	168	0
71	942	КЦ-5	10/0,4	100	18	20	110	0
72	946	КТ-1	10/0,4	250	52	23	196	0
73	947	КЦ-5	10/0,4	160	89	62	79	0
74	953	ЗС-3	10/0,4	250	58	26	175	0
75	967	ЗС-5	10/0,4	400	124	34	288	0
76	968	КТ-1	10/0,4	250	120	53	178	0
77	969	КТ-1	10/0,4	250	78	35	158	0
78	970	КЦ-5	10/0,4	250	98	44	172	0
79	971	КЦ-2	10/0,4	250	68	30	196	0
80	972	КЦ-1	10/0,4	160	67	47	124	0
81	973	ЗС-5	10/0,4	250	131	58	205	0
82	974	КЦ-3	10/0,4	250	84	37	167	0
83	975	КЦ-2	10/0,4	250	70	31	186	0
84	976	ТЭЦ	6/0,4	250	146	65	223	0
85	977	ЗС-3	10/0,4	250	95	42	173	0
86	978	КГ-2	6/0,4	250	108	48	167	0
87	979	КГ-1	6/0,4	250	105	47	170	0
88	980	КТ-4	10/0,4	250	55	24	176	0
89	981	КЦ-5	10/0,4	250	141	63	163	0
90	982	ЗС-5	10/0,4	250	96	43	172	0
91	984	КТ-1	10/0,4	250	106	47	166	0
92	985	ЗС-5	10/0,4	250	100	44	206	0
93	986	КЦ-1	10/0,4	250	98	44	146	0
94	987	КЦ-5	10/0,4	160	32	22	133	0
95	988	КЦ-2	10/0,4	250	75	33	178	0
96	989	КЦ-5	10/0,4	400	256	71	128	0
97	990	КЦ-1	10/0,4	400	178	49	242	0
98	79	ЭТ-3	10/0,4	100	24	27	68	0
99	131П	ТЭЦ	6/0,4	560	202	40	498	0
100	823П	КЦ-3	10/0,4	400	45	13	503	0
101	993	КЦ-5	10/0,4	100	55	61	71	0
102	995	КЦ-3	10/0,4	400	108	30	343	0
103	996	КТ-1	10/0,4	400	64	18	356	0
104	998 Т-1	ЗС-3	10/0,4	1000	430	48	890	0
	998 Т-2	КЦ-5	10/0,4	1000	0	0	890	0
105	ТП-999	ЗС-5	10/0,4	400	137	38	286	0
106	839	КГ-1	6/0,4	250	37	16	223	0
107	916	ЗС-5	10/0,4	400	45	13	355	0

108	917	КТ-1	10/0,4	250	66	29	312	0
109	890	КЦ-1	10/0,4	250	25	11	209	0
110	1000	КЦ-5	10/0,4	1000	89	10	879	0
111	921	3С-5	10/0,4	160	7	5	134	2
112	923	КГ-1	6/0,4	250	13	6	219	0
113	843	КТ-4	10/0,4	400	139	39	356	0
114	860	КЦ-5	10/0,4	400	42	12	319	0
115	939	3С-5	10/0,4	250	44	20	211	0
116	875	КЦ-5	10/0,4	250	138	61	221	0
117	904	КЦ-2	10/0,4	400	0	0	339	17