

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале
"Электросети Кубани" "Кропоткинэлектросеть" "Гулькевичи РРЭС" в течение
4 квартала 2023г.**

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора, кВА	Текущая нагрузка трансформатора кВА	Процент загрузки трансформатора %	Мощнос ть по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологическ ого присоединени я, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КТП - 1	Г-9	6/0,4	250	95	38	187	0
2	КТП - 3	Г-3	6/0,4	63	14	23	50	0
3	ГКТП - 4	ПЛ-3	10/0,4	100	64	64	76	0
4	ЗТП - 5	Г-14	6/0,4	400	128	32	281	0
5	ЗТП - 6	Г-14	6/0,4	400	168	42	256	0
6	КТПП - 7	Г-14	6/0,4	250	108	43	185	0
7	ЗТП - 9	Г-9	6/0,4	250	93	37	145	0
8	ЗТП - 10	Г-14	6/0,4	400	92	23	274	0
9	КТПП - 11	ПЛ-3	10/0,4	250	123	49	147	0
10	ЗТП - 12	ПЛ-3	10/0,4	400	320	80	228	0
11	КТП - 14	Г-3	6/0,4	250	70	28	160	0
12	КТПП - 15	Г-9	6/0,4	250	155	62	140	0
13	ГКТП - 16	Г-9	6/0,4	250	55	22	191	0
14	КТПН - 17	Г-9	6/0,4	250	155	62	135	0
15	ГКТП - 19	Г-9	6/0,4	180	119	66	101	0
16	КТПН - 20	Г-9	6/0,4	200	122	61	125	0
17	ЗТП - 21	СХ	6/0,4	100	26	26	80	0
18	КТП - 22	Г-3	6/0,4	250	60	24	198	0
19	КТП - 23	ЗА-6	10/0,4	250	165	66	127	0
20	ЗТП - 24	Г-3	6/0,4	250	110	44	138	0
21	КТП - 25	ПЛ-3	10/0,4	100	35	35	58	0
22	ГКТП - 26	Г-9	6/0,4	200	64	32	141	0
23	КТП - 27	Г-3	6/0,4	160	75	47	95	0
24	ЗТП - 28	Г-14	6/0,4	250	70	28	171	0
25	КТП - 30	Г-14	6/0,4	160	69	43	95	0
26	КТП - 31	ПЛ-3	10/0,4	250	88	35	151	0
27	ЗТП Г5-31п	Г-5	6/0,4	250	0	0	223	0
		Г-14	6/0,4	400	44	11	357	0
28	ЗТП - 32	Г-3	6/0,4	320	125	39	197	0
29	ЗТП - 33	Г-3	6/0,4	400	172	43	235	0
30	КТП - 34	ЗА-6	10/0,4	250	98	39	136	0
31	ЗТП - 39	Г-14	6/0,4	320	112	35	234	0
		Г-14	6/0,4	160	86	54	99	0
32	ЗТП - 40	Г-3	6/0,4	250	110	44	174	0
33	ГКТП - 41	Г-3	6/0,4	100	5	5	85	0
34	ЗТП - 45	Г-9	6/0,4	400	180	45	356	0
		Г-9	6/0,4	400	0	0	356	0
35	ЗТП - 48	Г-14	6/0,4	100	37	37	70	0
36	ЗТП - 49	Г-14	6/0,4	400	160	40	253	0
37	КТПП - 50	Г-14	6/0,4	250	108	43	145	0
38	КТП - 52	Г-9	6/0,4	100	59	59	60	0
39	ЗТП - 54	Г-14	6/0,4	320	147	46	197	0
40	ЗТП - 55	Г-14	6/0,4	320	80	25	234	0
41	ЗТП - 56	Г-14	6/0,4	630	227	36	449	0
42	КТП - 58	ЗА-6	10/0,4	160	114	71	95	0
43	ГКТП - 59	ЗА-6	10/0,4	250	105	42	151	0
44	БКТП - 60	Г-14	6/0,4	250	85	34	178	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	221	2
45	ЗТП - 62	Г-14	6/0,4	400	176	44	292	0
		Г-14	6/0,4	400	108	27	295	0
46	ЗТП - 63	Г-14	6/0,4	160	48	30	126	0
47	ЗТП - 64	Г-14	6/0,4	400	160	40	255	0
48	ЗТП - 65	ПЛ-3	10/0,4	400	184	46	285	0
49	ЗТП - 66	Г-3	6/0,4	250	98	39	158	0
50	ЗТП - 67	Г-9	6/0,4	630	246	39	410	0
51	КТП - 68	Г-14	6/0,4	250	98	39	136	0
52	КТП - 69	Г-3	6/0,4	63	6	9	54	0
53	ЗТП - 70	ПЛ-5	10/0,4	630	120	19	454	0
54	ЗТП - 71	ПЛ-5	10/0,4	160	34	21	122	0
		ПЛ-5	10/0,4	160	0	0	141	1
55	ЗТП - 72	ПЛ-5	10/0,4	250	125	50	180	0
		ПЛ-5	10/0,4	250	113	45	222	0
56	ЗТП - 73	ПЛ-3	10/0,4	100	2	2	88	0
57	ЗТП - 74	ПЛ-10	10/0,4	630	0	0	561	0
		ПЛ-10	10/0,4	400	172	43	356	0
58	ЗТП - 75	ПЛ-10	10/0,4	400	100	25	274	0
		ПЛ-10	10/0,4	0	0	0	141	0

59	ЗТП - 76	Г-14	6/0,4	250	80	32	220	0
		Г-14	6/0,4	250	0	0	218	5
60	КТПП - 77	Г-14	6/0,4	400	128	32	256	0
61	КТП - 78	Г-10	6/0,4	250	125	50	147	0
62	КТП - 79	Г-9	6/0,4	250	138	55	129	0
63	КТПП - 83	Г-3	6/0,4	400	92	23	295	0
64	КТПП - 84	Г-3	6/0,4	180	88	49	107	0
65	КТП - 85	ПЛ-3	10/0,4	160	112	70	46	0
66	КТП - 86	ПЛ-3	10/0,4	250	108	43	127	0
67	ГКТП - 87	ПЛ-3	6/0,4	400	212	53	256	0
68	ЗТП - 88	Г-14	6/0,4	400	152	38	274	0
69	КТП - 89	ПЛ-3	10/0,4	250	90	36	160	0
70	КТП - 90	ПЛ-3	10/0,4	160	72	45	97	0
71	ЗТП - 91	Г-9	6/0,4	630	265	42	359	0
72	КТП - 93	ПЛ-3	10/0,4	160	8	5	137	0
73	КТП - 94	Г-3	6/0,4	160	67	42	95	0
74	ЗТП - 95	Г-3	6/0,4	400	176	44	356	0
		Г-3	6/0,4	320	0	0	285	0
75	ЗТП - 96	Г-14	6/0,4	320	125	39	219	0
76	КТПН Г5-97п	Г-5	6/0,4	400	128	32	263	0
77	КТП - 99	ПЛ-3	10/0,4	100	42	42	53	0
78	КТП - 100	ПЛ-3	10/0,4	100	54	54	56	0
79	КТП-2 (К)	Ж-1	6/0,4	400	104	26	295	0
80	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	250	53	21	189	0
81	МТП-11(К)	Ж-1	6/0,4	400	88	22	299	0
82	КТП-12(К)	Ж-1	6/0,4	250	35	14	200	0
83	КТПП Ж1-104	Ж-1	6/0,4	160	107	67	111	0
84	КТП Ж1-105	Ж-1	6/0,4	250	40	16	200	0
85	КТП 9(к)	Ж-1	6/0,4	160	10	6	134	0
86	КТП Арстквэжина	Ж-1	6/0,4	160	14	9	138	0
87	КТПН Ж1-106	Ж-1	6/0,4	160	66	41	108	0
88	КТПН Ж1-107	Ж-1	6/0,4	100	53	53	74	0
89	КТПН Ж1-108	Ж-1	6/0,4	100	37	37	70	0
90	КТПН Ж1-109	Ж-1	6/0,4	63	40	63	41	0
92	КТПН Ж1-110	Ж-1	6/0,4	100	21	21	75	0
93	КТПН Ж1-116	Ж-1	6/0,4	400	108	27	299	0
94	КТПН ПЛ-8-114	ПЛ-8	10/0,4	100	18	18	78	0
95	КТПН ПЛ-8-120	ПЛ-8	10/0,4	160	83	52	88	0
96	КТПН Г-9-121	Г-9	6/0,4	160	70	44	117	0
97	КТПН ЗА-6-122	ЗА-6	10/0,4	400	132	33	239	0
98	КТПП Г-14-126	Г-14	6/0,4	250	73	29	223	0
		Г-3	6/0,4	250	20	8	205	0
99	КТП-Г-14-123	Г-14	6/0,4	250	55	22	216	0
100	КТП-Г-14-127	Г-17	6/0,4	250	65	26	189	0
101	ЦРП (К)	Ж-1	6/0,4	250	38	15	205	0
102	КТПН Г-9-129	Г-9	6/0,4	40	12	30	198	0
103	КТПН Г-3-131	Г-3	6/0,4	250	13	5	211	0
104	КТП-Г-14-125	Г-14	6/0,4	100	40	40	62	0
105	КТПН ПЛ-3-128	ПЛ-3	10/0,4	250	5	2	218	0
106	КТПН ПЛ-8-133	ПЛ-8	10/0,4	630	19	3	541	3
107	КТПН ЗА-6-132	ЗА-6	10/0,4	400	332	83	66	0
107	КТПН ЗА-6-132	Г-3	6/0,4	250	5	2	198	20
108	КТП Г3-134	ПЛ-5	10/0,4	400	0	0	338	18
109	БКТП-ПЛ-5-135	ПЛ-10	10/0,4	400	0	0	342	14