

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале АО "Электросети Кубани" "Курганинскэлектросеть" 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	1	ВО-1	10/0,4	160	30	19	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	77	77	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	148	59	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	171	43	253	0
5	6	К-2	10/0,4	400	230	58	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	190	48	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	125	50	136	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	98	61	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	190	48	265	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	85	53	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	140	35	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	78	49	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	289	72	271	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	184	46	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	78	49	162	0
16	13	К-6	10/0,4	630	220	35	502	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	151	60	134	0
18	15	К-2	10/0,4	250	85	34	175	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	125	50	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	171	68	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	105	66	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	118	74	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	142	57	223	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	160	138	86	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	283	71	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	160	141	88	125	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	144	90	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	177	71	101	0
29	28	К-2	10/0,4	400	175	44	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	131	82	83	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	164	66	131	0
32	35	К-2	10/0,4	400	259	65	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	166	66	134	0
34	37	КВ-5	10/0,4	400	46	12	335	0
35	38	К-8	10/0,4	160	95	59	104	0
36	39	ВО-1	10/0,4	400	230	58	211	0
37	41	К-2	10/0,4	250	177	71	77	0
38	42	ВО-4	10/0,4	400	157	39	235	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	69	43	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	60	38	109	0
41	45	К-2	10/0,4	160	105	66	76	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	188	47	256	0
43	50	К-6	10/0,4	400	159	40	291	0
			10/0,4	400	105	26	356	0

44	51	K-6	10/0,4	400	258	65	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	128	51	150	0
46	54	K-8	10/0,4	250	133	53	159	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	78	49	104	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	0	0	356	0
			10/0,4	250	238	95	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	185	74	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	178	71	179	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	165	66	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	87	54	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	76	76	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	165	41	263	0
55	65	BO-4	10/0,4	400	72	18	331	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	154	62	138	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	286	45	505	0
58	69	K-2	10/0,4	160	129	81	94	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	98	61	94	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	237	38	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	400	210	53	244	0
62	73	K-2	10/0,4	250	216	86	199	0
63	74	K-6	10/0,4	160	110	69	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	168	67	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	155	97	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	90	36	161	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	102	64	103	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	165	66	145	0
69	81	K-2	10/0,4	250	238	95	210	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	145	58	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	128	51	159	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	158	63	148	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	180	72	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	147	92	88	0
75	88	K-8	10/0,4	400	296	74	292	0
76	90	K-2	10/0,4	160	135	84	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	205	82	142	0
78	98	BO-1	10/0,4	630	289	46	498	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	97	61	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	195	78	161	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	128	80	102	0
83	108	BO-1	10/0,4	250	187	75	172	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	85	85	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	126	79	117	0
86	114	KB-5	0	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	128	80	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	246	62	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	68	68	67	0
90	122	K-2	10/0,4	250	79	32	215	0
91	123	KB-2	10/0,4	100	48	48	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	58	58	61	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	65	65	55	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	124	78	79	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	143	89	87	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	79	79	61	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	96	60	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	85	53	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	78	49	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	71	44	97	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	75	47	106	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	187	47	327	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	153	96	77	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	68	68	79	0
105	156	K-8	10/0,4	400	348	87	239	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	118	74	109	0
107	159	K-6	10/0,4	250	126	50	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	148	59	184	0
109	161	K-8	10/0,4	630	388	62	514	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
110	162	K-6	10/0,4	400	254	64	350	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	145	58	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	86	54	106	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	115	72	111	0
114	168	K-2	10/0,4	160	126	79	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	100	78	78	340	0
			10/0,4	160	0	0	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	85	53	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	58	58	84	0
118	181	K-8	10/0,4	63	58	92	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	28	18	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	100	25	25	545	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	175	70	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	250	196	78	214	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	186	74	216	0
124	203	KB-2	10/0,4	250	160	64	163	0
125	206	K-2	10/0,4	400	312	78	330	0
126	207	K-2	10/0,4	400	298	75	277	0
127	170	K-6	10/0,4	100	68	68	129	0
128	201	KB-5	10/0,4	100	55	55	211	0
129	202	BO-1	10/0,4	250	178	71	189	0
130	199	BO-4	10/0,4	100	67	67	115	0
131	188	BO-4	10/0,4	160	98	61	115	0
132	189	BO-4	10/0,4	100	88	88	80	0
133	197	BO-1	10/0,4	100	48	48	84	0
134	200	K-2	10/0,4	250	176	70	172	0
135	203	Kв-2	10/0,4	250	196	78	177	0
136	67	K-6	10/0,4	100	58	58	39	0
137	32	BO-4	10/0,5	250	147	59	180	0
138	124	BO-6	10/0,4	250	0	0	175	48