

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Курганинскэлектросеть" в течение 4 квартала 2023 г.

№ 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	100	30	30	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	62	62	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	134	54	144	0
4	5	К-2	10/0,4	250	152	61	253	0
5	6	К-2	10/0,4	400	150	38	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	165	41	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	128	51	136	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	67	42	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	90	23	276	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	56	35	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	105	26	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	70	44	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	248	62	271	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	140	35	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	250	61	24	168	0
16	13	К-6	10/0,4	400	95	24	502	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	185	74	134	0
18	15	К-2	10/0,4	250	115	46	175	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	142	57	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	138	55	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	145	91	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	101	63	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	136	54	223	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	250	125	50	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	215	54	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	100	35	35	125	0
27	25	КВ-2	10/0,4	250	175	70	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	186	74	101	0
29	28	К-2	10/0,4	400	179	45	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	126	79	83	0

31	30	BO-4	10/0,4	250	194	78	131	0
32	35	K-2	10/0,4	400	278	70	227	0
33	36	K-8	10/0,4	250	196	78	134	0
34	37	KB-5	10/0,4	400	189	47	335	0
35	38	K-8	10/0,4	160	98	61	104	0
36	39	BO-1	10/0,4	250	149	60	211	0
37	41	K-2	10/0,4	160	147	92	77	0
38	42	BO-4	10/0,4	250	169	68	235	0
39	43	KB-2	10/0,4	160	90	56	169	0
40	44	K-8	10/0,4	160	76	48	109	0
41	45	K-2	10/0,4	160	141	88	76	0
42	49	BO-1	10/0,4	400	274	69	256	0
43	50	K-6	10/0,4	250	156	62	291	0
			10/0,4	160	0	0	356	0
44	51	K-6	10/0,4	400	225	56	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	158	63	150	0
46	54	K-8	10/0,4	250	196	78	159	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	93	58	104	0
48	56	BO-4	10/0,4	250	140	56	356	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	136	54	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	118	47	179	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	95	38	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	89	56	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	30	30	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	134	34	263	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	115	46	331	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	125	50	138	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	245	39	505	0
58	69	K-2	10/0,4	160	76	48	94	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	89	56	94	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	295	47	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	250	175	70	244	0
62	73	K-2	10/0,4	250	188	75	199	0
63	74	K-6	10/0,4	160	89	56	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	119	48	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	135	84	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	215	86	161	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	120	75	103	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	185	74	145	0
69	81	K-2	10/0,4	250	186	74	210	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	174	70	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	162	65	159	0

72	84	KB-2	10/0,4	250	155	62	148	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	110	44	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	125	78	88	0
75	88	K-8	10/0,4	400	234	59	292	0
76	90	K-2	10/0,4	160	121	76	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	165	66	142	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	130	81	498	0
79	104	K-2	10/0,4	250	186	74	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	98	61	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	178	71	161	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	125	78	102	0
83	108	BO-1	10/0,4	250	138	55	172	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	78	78	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	53	33	117	0
86	114	KB-5	10/0,4	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	96	60	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	104	26	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	72	72	67	0
90	122	K-2	10/0,4	250	125	50	215	0
91	123	KB-2	10/0,4	100	44	44	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	59	59	61	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	57	57	55	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	125	78	79	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	74	46	87	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	74	74	61	0
97	133	KB-2	10/0,4	160	108	68	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	122	76	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	63	39	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	76	48	97	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	107	67	106	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	72	18	327	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	141	88	77	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	44	44	79	0
105	156	K-8	10/0,4	400	125	31	245	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	89	56	109	0
107	159	K-6	10/0,4	250	119	48	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	91	36	184	0
109	161	K-8	10/0,4	630	324	51	514	0
			10/0,4	400	239	60	356	0
110	162	K-6	10/0,4	400	315	79	350	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	165	66	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	118	74	106	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	97	61	111	0

114	168	K-2	10/0,4	160	88	55	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	100	78	78	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	49	31	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	59	59	84	0
118	181	K-8	10/0,4	63	46	73	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	99	62	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	100	36	36	545	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	64	26	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	250	28	11	214	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	59	24	216	0
124	203	KB- 2	10/0,4	250	115	46	163	0
125	206	K-2	10/0,4	400	268	67	330	0
126	207	KB- 2	10/0,4	400	286	72	277	0
127	170	KB- 6	10/0,4	100	58	58	129	0
128	201	KB- 5	10/0,4	100	63	63	211	0
129	202	BO-1	10/0,4	250	210	84	189	0
130	199	BO-4	10/0,4	100	69	69	115	0
131	188	BO-4	10/0,4	160	135	84	115	0
132	189	BO-4	10/0,4	100	44	44	80	0
133	197	BO-1	10/0,4	100	49	49	84	0
134	200	K-2	10/0,4	250	195	78	172	0
135	203	KB- 2	10/0,4	250	168	67	177	0
136	67	K- 6	10/0,4	100	58	58	39	0
137	32	BO-4	10/0,4	250	210	84	180	0
138	124	BO-6	10/0,4	250	156	62	175	0