

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" в течение II 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	13	10	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	54	54	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	127	51	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	136	34	253	0
5	6	К-2	10/0,4	400	151	38	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	235	59	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	159	64	136	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	69	43	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	136	34	265	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	47	29	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	103	26	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	84	53	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	175	44	271	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	149	37	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	78	49	162	0
16	13	К-6	10/0,4	630	84	13	502	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	100	40	134	0
18	15	К-2	10/0,4	250	74	30	175	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	109	44	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	129	52	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	68	43	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	85	53	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	114	46	223	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	160	95	59	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	185	46	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	160	48	30	125	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	102	64	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	171	68	101	0
29	28	К-2	10/0,4	400	175	44	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	94	59	83	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	168	67	131	0
32	35	К-2	10/0,4	400	244	61	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	166	66	134	0
34	37	КВ-5	10/0,4	400	24	6	335	0
35	38	К-8	10/0,4	160	70	44	104	0
36	39	ВО-1	10/0,4	400	194	49	211	0
37	41	К-2	10/0,4	160	106	66	77	0
38	42	ВО-4	10/0,4	400	204	51	235	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	58	36	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	51	32	109	0
41	45	К-2	10/0,4	160	82	51	76	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	128	32	256	0
43	50	К-6	10/0,4	400	148	37	291	0
			10/0,4	400	0	0	356	0

44	51	K-6	10/0,4	400	239	60	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	83	33	150	0
46	54	K-8	10/0,4	250	123	49	159	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	72	45	104	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	0	0	356	0
			10/0,4	250	196	78	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	105	42	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	83	33	179	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	104	42	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	71	44	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	5	5	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	153	38	263	0
55	65	BO-4	10/0,4	400	46	12	331	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	113	45	138	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	77	12	505	0
58	69	K-2	10/0,4	160	64	40	94	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	85	53	94	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	145	23	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	400	212	53	244	0
62	73	K-2	10/0,4	250	26	10	199	0
63	74	K-6	10/0,4	160	52	33	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	107	43	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	77	48	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	90	36	161	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	98	61	103	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	124	50	145	0
69	81	K-2	10/0,4	250	23	9	210	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	128	51	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	119	48	159	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	145	58	148	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	80	32	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	138	86	88	0
75	88	K-8	10/0,4	400	72	18	292	0
76	90	K-2	10/0,4	160	125	78	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	206	82	142	0
78	98	BO-1	10/0,4	630	71	11	498	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	99	62	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	90	36	161	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	59	37	102	0
83	108	BO-1	10/0,4	250	57	23	172	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	52	52	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	50	31	117	0
86	114	KB-5	0	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	51	32	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	156	39	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	50	50	67	0
90	122	K-2	10/0,4	250	9	4	215	0
91	123	KB-2	10/0,4	100	36	36	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	46	46	61	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	40	40	55	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	98	61	79	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	62	39	87	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	78	78	61	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	61	38	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	62	39	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	54	34	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	71	44	97	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	65	41	106	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	57	14	327	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	158	99	77	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	43	43	79	0
105	156	K-8	10/0,4	400	310	78	239	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	81	51	109	0
107	159	K-6	10/0,4	250	67	27	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	102	41	184	0
109	161	K-8	10/0,4	630	340	54	514	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
110	162	K-6	10/0,4	400	137	34	350	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	99	40	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	48	30	106	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	60	38	111	0
114	168	K-2	10/0,4	160	104	65	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	100	53	53	340	0
			10/0,4	160	0	0	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	39	24	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	11	11	84	0
118	181	K-8	10/0,4	63	58	92	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	12	8	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	100	25	25	545	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	153	61	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	250	19	8	214	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	9	4	216	0
124	203	KB-2	10/0,4	250	60	24	163	6
125	206	K-2	10/0,4	400	29	7	330	0
126	207	K-2	10/0,4	400	99	25	277	0
127	170	K-6	10/0,4	100	57	57	129	0
128	201	KB-5	10/0,4	100	12	12	211	0
129	202	BO-1	10/0,4	250	28	11	189	9
130	199	BO-4	10/0,4	100	21	21	115	0
131	188	BO-4	10/0,4	160	60	38	115	0
132	189	BO-4	10/0,4	100	15	15	80	0
133	197	BO-1	10/0,4	100	3	3	84	2
134	200	K-2	10/0,4	250	59	24	172	0
135	203	Kв-2	10/0,4	250	60	24	177	0
136	67	K-6	10/0,4	100	13	13	39	38
137	32	BO-4	10/0,5	250	41	16	180	6
138	124	BO-6	10/0,4	250	0	0	175	48