

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" течение I квартала 2022г								в
№ 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	28	28	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	55	55	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	121	48	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	133	33	247	0
5	6	К-2	10/0,4	250	137	55	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	138	35	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	103	41	131	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	72	45	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	138	35	246	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	45	28	250	0
11	10	К-6	10/0,4	250	118	47	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	66	41	128	0
			10/0,4	100	12	12	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	149	37	227	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	154	39	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	64	40	162	0
16	13	К-6	10/0,4	630	66	10	502	0
17	14	КВ-2	10/0,4	200	126	63	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	43	27	104	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	97	39	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	128	51	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	63	39	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	91	57	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	108	43	156	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	160	93	58	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	152	38	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	160	104	65	76	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	116	73	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	136	54	101	0
29	28	К-2	10/0,4	400	151	38	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	67	42	83	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	124	50	124	0
32	35	К-2	10/0,4	400	175	44	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	161	64	98	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	74	74	69	0
35	38	К-8	10/0,4	100	41	41	53	0
36	39	ВО-1	10/0,4	250	129	52	111	0
37	41	К-2	10/0,4	160	86	54	66	0
38	42	ВО-4	10/0,4	400	136	34	235	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	44	28	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	45	28	109	0
41	45	К-2	10/0,4	160	97	61	73	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	147	37	253	0
43	50	К-6	10/0,4	250	63	25	176	0
			10/0,4	160	18	11	160	0

44	51	K-6	10/0,4	400	210	53	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	81	32	150	0
46	54	K-8	10/0,4	250	81	32	150	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	43	27	104	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	0	0	356	0
			10/0,4	250	101	40	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	105	42	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	49	20	179	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	36	14	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	56	35	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	25	25	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	104	26	263	0
55	65	BO-4	10/0,4	400	63	16	300	0
56	66	KB-5	10/0,4	200	123	62	127	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	63	10	505	0
58	69	K-2	10/0,4	160	54	34	94	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	54	34	94	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	116	18	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	400	129	32	241	0
62	73	K-2	10/0,4	250	43	17	198	0
63	74	K-6	10/0,4	160	54	34	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	200	46	23	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	71	44	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	69	28	161	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	44	28	103	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	117	47	145	0
69	81	K-2	10/0,4	100	14	14	85	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	127	51	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	103	41	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	96	38	137	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	69	28	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	105	66	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	71	28	159	0
76	90	K-2	10/0,4	160	81	51	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	108	43	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	88	55	107	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	64	40	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	69	28	161	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	45	28	102	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	24	24	68	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	39	39	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	29	18	117	0
86	114	KB-5	0	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	61	38	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	106	27	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	36	36	61	0
90	122	K-2	10/0,4	250	6	2	215	2
91	123	KB-2	10/0,4	100	46	46	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	31	31	61	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	40	40	53	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	71	44	79	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	67	42	83	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	32	32	61	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	47	29	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	100	60	60	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	56	35	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	51	32	97	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	68	43	102	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	33	8	327	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	73	46	77	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	11	11	79	0
105	156	K-8	10/0,4	400	203	51	239	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	56	35	100	0
107	159	K-6	10/0,4	160	84	53	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	43	17	184	0
109	161	K-8	10/0,4	400	70	18	294	0
			10/0,4	400	149	37	250	0
110	162	K-6	10/0,4	400	37	9	350	0
			10/0,4	250	5	2	340	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	69	28	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	41	26	106	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	58	36	104	0
114	168	K-2	10/0,4	160	46	29	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	100	19	19	340	0
			10/0,4	160	0	0	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	20	13	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	9	9	81	0
118	181	K-8	10/0,4	63	36	57	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	7	4	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	18	3	545	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	99	40	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	250	18	7	206	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	7	3	216	0
124	РЯ№4	K-12	0,4	0	53	0	0	0
125	203	KB-2	10/0,4	250	44	18	153	30
126	РЯ№5	C/X 3AB	0,4	0	12	0	0	0
127	206	K-2	10/0,4	400	31	8	315	13
128	207	K-2	10/0,4	400	151	38	272	0
129	170	K-6	10/0,4	100	51	51	129	0
130	201	KB-5	10/0,4	250	7	3	211	5
131	202	BO-1	10/0,4	160	35	22	89	22
132	199	BO-4	10/0,4	100	11	11	115	0
133	188	BO-4	10/0,4	160	45	28	100	2
134	189	BO-4	10/0,4	100	8	8	80	2
135	197	BO-1	10/0,4	100	2	2	78	9
136	200	K-2	10/0,4	250	53	21	172	3
137	203	Kb-2	140/0,4	250	44	18	175	8