

**Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в
филиале "Курганинскэлектросеть" в течение 1**

№ П/П	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформатора	Текущая нагрузка трансформатора	Процент загрузки трансформатора %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологиче
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	ВО-1	10/0,4	100	20	20	73	0
2	2	К-8	10/0,4	100	72	72	49	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	88	35	144	0
4	5	К-2	10/0,4	250	116	46	120	0
5	6	К-2	10/0,4	400	254	63	247	0
6	7	К-8	10/0,4	400	188	47	244	0
7	8	К-8	10/0,4	180	98	54	101	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	72	45	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	142	35	230	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	60	37	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	91	22	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	46	29	128	0
			10/0,4	100	0	0	85	4
13	11	ВО-4	10/0,4	400	192	48	190	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	135	33	260	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	68	42	125	0
16	13	К-6	10/0,4	400	55	13	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	107	43	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	71	44	103	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	122	49	122	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	123	49	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	74	45	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	87	54	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	135	54	154	0

23	21	K-6	10/0,4	400	0	0	351	5
24	22	K-6	10/0,4	250	118	47	137	0
25	23	BO-4	10/0,4	400	146	36	249	0
26	24	BO-3	10/0,4	100	12	12	76	2
27	25	KB-2	10/0,4	250	105	42	129	0
28	27	K-8	10/0,4	160	67	42	83	0
29	28	K-2	10/0,4	400	160	40	248	0
30	29	KB-2	10/0,4	160	109	68	74	0
31	30	BO-4	10/0,4	250	140	56	98	0
32	35	K-2	10/0,4	400	180	45	196	0
33	36	K-8	10/0,4	250	158	63	82	0
34	37	KB-5	10/0,4	100	37	37	62	0
35	38	K-8	10/0,4	100	79	79	47	0
36	39	BO-1	10/0,4	250	125	49	111	0
37	41	K-2	10/0,4	160	106	66	54	0
38	42	BO-4	10/0,4	250	153	61	111	0
39	43	KB-2	10/0,4	250	95	38	138	0
40	44	K-8	10/0,4	160	43	27	108	0
41	45	K-2	10/0,4	160	120	75	73	0
42	49	BO-1	10/0,4	400	164	41	230	0
43	50	K-6	10/0,4	250	95	37	176	0
			10/0,4	160	0	0	158	0
44	51	K-6	10/0,4	400	131	32	239	0
			10/0,4	400	84	21	354	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	140	56	144	0
46	54	K-8	10/0,4	250	195	78	136	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	74	46	102	0
48	56	BO-4	10/0,4	250	130	52	140	0
			10/0,4	400	0	0	352	4
49	57	K-2	10/0,4	250	100	40	151	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	83	33	167	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	48	19	202	0

52	61	KB-5	10/0,4	160	88	55	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	30	30	59	3
54	63	K-2	10/0,4	400	256	64	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	48	19	180	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	173	69	90	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	183	29	472	0
58	69	K-2	10/0,4	160	104	65	50	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	82	51	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	145	23	445	0
61	72	KB-2	10/0,4	250	170	68	113	0
62	73	K-2	10/0,4	250	45	18	182	0
63	74	K-6	10/0,4	160	64	40	88	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	118	47	118	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	102	64	66	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	153	61	148	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	77	48	78	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	170	68	145	0
69	81	K-2	10/0,4	100	5	5	85	0
70	82	KB-5	10/0,4	200	166	83	90	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	148	59	122	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	193	77	100	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	70	28	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	96	60	70	0
75	88	K-8	10/0,4	250	113	45	122	0
76	90	K-2	10/0,4	160	98	61	75	0
77	95	K-2	10/0,4	250	125	50	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	64	40	85	0
79	104	K-2	10/0,4	250	155	62	118	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	72	45	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	138	55	125	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	74	46	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	34	34	59	0

84	109	BO-1	10/0,4	100	73	73	48	0
85	111	KB-2	10/0,4	100	38	38	55	0
86	114	KB-5	10/0,4	250	55	22	174	0
87	117	K-2	10/0,4	100	51	51	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	60	15	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	49	49	38	7
90	122	K-2	10/0,4	100	14	14	65	12
91	123	KB-2	10/0,4	100	68	68	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	49	49	12	33
93	128	KB-2	10/0,4	100	56	56	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	98	61	72	0
95	131	KB-5	10/0,4	100	85	85	46	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	73	73	27	0
97	133	KB-2	10/0,4	160	91	57	61	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	104	65	84	0
99	135	K-2	10/0,4	100	54	54	32	9
100	137	KB-5	10/0,4	160	67	42	80	3
101	140	BO-1	10/0,4	160	144	90	100	0
102	145	BO-1	10/0,4	160	40	25	107	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	107	67	47	0
104	151	KB-5	10/0,4	63	30	47	40	0
105	156	K-8	10/0,4	160	88	55	62	2
106	158	KB-2	10/0,4	160	96	60	92	0
107	159	K-6	10/0,4	160	101	63	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	85	34	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	144	36	240	0
			10/0,4	400	124	31	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	0	0	350	0
			10/0,4	400	57	14	305	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	108	43	149	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	90	56	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	75	47	92	0

114	168	K-2	10/0,4	160	62	39	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	100	36	36	120	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	14	9	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	36	36	55	2
118	181	K-8	10/0,4	63	46	73	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	85	53	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	35	5	536	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	87	34	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	24	24	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	41	16	207	0