

<div> <div>Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть"</div> <div>в течение 4 квартала 2022г</div> </div>								
№ 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	43	43	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	121	48	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	116	29	253	0
5	6	К-2	10/0,4	400	162	41	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	191	48	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	97	39	136	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	39	24	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	102	26	265	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	48	30	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	130	33	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	54	34	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	96	24	271	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	153	38	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	63	39	162	0
16	13	К-6	10/0,4	630	115	18	502	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	128	51	127	0
18	15	К-2	10/0,4	250	53	21	175	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	112	45	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	171	68	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	78	49	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	109	68	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	0	0	223	0
			10/0,4	400	86	22	356	0
24	22	К-6	10/0,4	160	44	28	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	221	55	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	160	19	12	125	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	100	63	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	136	54	101	0
29	28	К-2	10/0,4	400	161	40	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	75	47	83	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	103	41	131	0
32	35	К-2	10/0,4	400	204	51	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	100	40	134	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	33	33	69	0
35	38	К-8	10/0,4	160	43	27	104	0
36	39	ВО-1	10/0,4	400	163	41	211	0
37	41	К-2	10/0,4	160	74	46	77	0
38	42	ВО-4	10/0,4	400	236	59	235	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	44	28	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	109	68	109	0
41	45	К-2	10/0,4	160	75	47	76	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	112	28	256	0
43	50	К-6	10/0,4	400	73	18	291	0
			10/0,4	400	19	5	339	0

44	51	K-6	10/0,4	400	196	49	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	90	36	150	0
46	54	K-8	10/0,4	250	71	28	159	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	44	28	104	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	0	0	356	0
			10/0,4	250	97	39	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	71	28	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	54	22	179	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	26	10	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	61	38	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	26	26	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	169	42	263	0
55	65	BO-4	10/0,4	400	28	7	331	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	95	38	138	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	154	24	505	0
58	69	K-2	10/0,4	160	69	43	94	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	72	45	94	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	169	27	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	400	126	32	244	0
62	73	K-2	10/0,4	250	44	18	198	0
63	74	K-6	10/0,4	160	48	30	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	101	40	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	90	56	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	69	28	161	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	66	41	103	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	156	62	145	0
69	81	K-2	10/0,4	250	14	6	210	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	118	47	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	71	28	159	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	84	34	148	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	63	25	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	61	38	88	0
75	88	K-8	10/0,4	250	75	30	159	0
76	90	K-2	10/0,4	160	72	45	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	91	36	142	0
78	98	BO-1	10/0,4	630	120	19	454	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	50	31	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	69	28	161	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	88	55	102	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	56	56	68	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	38	38	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	38	24	117	0
86	114	KB-5	0	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	33	21	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	101	25	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	25	25	67	0
90	122	K-2	10/0,4	250	13	5	215	0
91	123	KB-2	10/0,4	100	39	39	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	41	41	61	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	38	38	55	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	88	55	79	0
95	131	KB-5	10/0,4	100	56	56	83	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	40	40	61	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	47	29	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	54	34	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	51	32	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	56	35	97	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	41	26	106	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	48	12	327	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	75	47	77	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	19	19	79	0
105	156	K-8	10/0,4	400	187	47	239	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	38	24	109	0
107	159	K-6	10/0,4	250	138	55	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	53	21	184	0
109	161	K-8	10/0,4	630	210	33	514	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
110	162	K-6	10/0,4	400	79	20	350	0
			10/0,4	400	38	10	340	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	88	35	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	44	28	106	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	35	22	111	0
114	168	K-2	10/0,4	160	38	24	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	100	24	24	340	0
			10/0,4	160	0	0	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	13	8	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	6	6	84	0
118	181	K-8	10/0,4	63	25	40	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	8	5	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	100	18	18	545	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	72	29	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	250	9	4	214	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	47	19	216	0
124	203	KB-2	10/0,4	250	43	17	154	30
125	206	K-2	10/0,4	400	25	6	321	13
126	207	K-2	10/0,4	400	89	22	277	0
127	170	K-6	10/0,4	100	49	49	129	0
128	201	KB-5	10/0,4	100	4	4	211	0
129	202	BO-1	10/0,4	250	25	10	178	22
130	199	BO-4	10/0,4	100	11	11	115	0
131	188	BO-4	10/0,4	160	28	18	115	2
132	189	BO-4	10/0,4	100	9	9	80	1
133	197	BO-1	10/0,4	100	6	6	78	6
134	200	K-2	10/0,4	250	63	25	172	0
135	203	Kв-2	10/0,4	250	42	17	177	8
136	67	K-6	10/0,4	100	15	15	28	48
137	32	BO-4	10/0,5	250	43	17	137	47
138	124	BO-6	10/0,4	250	0	0	175	48