

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" течение IV квартала 2021 г.								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	160	15	15	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	44	44	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	147	59	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	264	66	247	0
5	6	К-2	10/0,4	400	292	73	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	180	45	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	188	75	106	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	56	35	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	128	32	246	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	70	44	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	96	24	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	80	50	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	220	55	227	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	336	84	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	123	77	162	0
16	13	К-6	10/0,4	630	303	48	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	120	48	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	64	40	103	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	108	43	155	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	148	59	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	89	56	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	112	70	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	95	38	156	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	250	190	76	156	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	216	54	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	100	38	38	76	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	115	72	129	0
28	27	К-8	10/0,4	250	185	74	87	0
29	28	К-2	10/0,4	400	196	49	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	109	68	74	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	135	54	124	0
32	35	К-2	10/0,4	400	176	44	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	163	65	98	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	23	23	69	0
35	38	К-8	10/0,4	100	41	41	53	0
36	39	ВО-1	10/0,4	250	163	65	111	0
37	41	К-2	10/0,4	160	130	81	54	0
38	42	ВО-4	10/0,4	400	196	49	182	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	94	59	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	45	28	109	0
41	45	К-2	10/0,4	160	90	56	73	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	116	29	253	0
43	50	К-6	10/0,4	250	170	68	176	0
			10/0,4	180	0	0	160	0

44	51	K-6	10/0,4	400	224	56	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	150	60	144	0
46	54	K-8	10/0,4	250	100	40	136	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	75	47	103	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	0	0	356	0
			10/0,4	250	140	56	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	95	38	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	75	30	167	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	40	16	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	64	40	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	80	80	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	164	41	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	400	140	35	231	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	143	57	127	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	170	27	492	0
58	69	K-2	10/0,4	160	66	41	84	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	81	51	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	180	29	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	400	136	34	235	0
62	73	K-2	10/0,4	250	38	15	198	0
63	74	K-6	10/0,4	160	67	42	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	125	50	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	128	80	80	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	80	32	158	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	85	53	85	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	175	70	145	0
69	81	K-2	10/0,4	100	10	10	85	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	130	52	126	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	140	56	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	120	48	132	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	90	36	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	102	64	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	90	36	154	0
76	90	K-2	10/0,4	160	70	44	97	0
77	95	K-2	10/0,4	250	110	44	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	86	54	107	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	54	34	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	140	56	154	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	98	61	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	70	70	59	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	52	52	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	128	80	93	0
86	114	KB-5	0	0	0	0	139	0
87	117	K-2	10/0,4	160	91	57	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	156	39	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	49	49	61	0
90	122	K-2	10/0,4	250	38	15	187	2
91	123	KB-2	10/0,4	100	44	44	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	35	35	58	0
93	128	KB-2	10/0,4	100	45	45	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	90	56	73	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	80	50	72	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	47	47	47	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	76	48	103	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	45	28	109	0
99	135	K-2	10/0,4	160	32	20	114	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	66	41	88	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	64	40	102	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	124	31	304	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	84	53	68	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	21	21	70	0
105	156	K-8	10/0,4	400	132	33	239	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	54	34	100	0
107	159	K-6	10/0,4	160	85	53	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	120	48	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	176	44	288	0
			10/0,4	400	364	91	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	25	10	350	0
			10/0,4	400	84	21	340	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	63	25	166	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	54	34	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	64	40	104	0
114	168	K-2	10/0,4	160	86	54	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	100	25	25	340	0
			10/0,4	160	0	0	142	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	18	11	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	30	30	80	0
118	181	K-8	10/0,4	63	42	67	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	85	53	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	31	5	541	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	90	36	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	82	82	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	12	5	212	0
1,24	РЯ№4	K-12	0,4	0	30	0	0	0
125	203	KB-2	10/0,4	250	85	34	117	30
126	РЯ№5	C/X 3AB	0,4	0	25	0	0	0
127	206	K-2	10/0,4	400	28	7	315	16
128	207	K-2	10/0,4	400	88	22	272	6
129	170	K-6	10/0,4	100	55	55	129	0
130	201	KB-5	10/0,4	250	20	8	199	6
131	202	BO-1	10/0,4	160	38	24	86	23
132	199	BO-4	10/0,4	100	12	12	115	0
133	188	BO-4	10/0,4	160	45	20	100	2
134	189	BO-4	10/0,4	100	7	7	80	3
135	197	BO-1	10/0,4	100	5	5	78	7
136	200	K-2	10/0,4	250	66	18	160	4
137	203	KB-2	140/0,4	250	60	16	159	10