

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" за I квартал 2021 г.

№ 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	16	16	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	44	44	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	110	44	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	122	31	247	0
5	6	К-2	10/0,4	400	179	45	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	157	39	244	0
7	8	К-8	10/0,4	180	88	49	106	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	87	54	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	125	31	246	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	72	45	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	108	27	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	71	44	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	145	36	227	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	135	34	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	250	69	28	162	0
16	13	К-6	10/0,4	400	80	20	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	141	56	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	59	37	103	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	76	30	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	111	44	156	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	250	86	34	148	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	147	37	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	100	27	27	76	0
27	25	КВ-2	10/0,4	250	135	54	129	0
28	27	К-8	10/0,4	160	131	82	83	0
29	28	К-2	10/0,4	400	75	19	289	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	82	51	74	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	163	65	124	0
32	35	К-2	10/0,4	400	261	65	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	152	61	98	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	27	27	66	0
35	38	К-8	10/0,4	100	45	45	49	0
36	39	ВО-1	10/0,4	250	193	77	111	0
37	41	К-2	10/0,4	160	147	92	54	0
38	42	ВО-4	10/0,4	250	204	82	111	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	63	39	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	41	26	108	0
41	45	К-2	10/0,4	160	105	66	73	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	176	44	230	0
43	50	К-6	10/0,4	250	156	62	176	0
			10/0,4	160	0	0	158	0

44	51	K-6	10/0,4	400	198	50	239	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	110	44	144	0
46	54	K-8	10/0,4	250	118	47	136	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	44	28	103	0
48	56	BO-4	10/0,4	400	131	33	239	0
			10/0,4	250	0	0	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	44	18	183	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	68	27	167	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	72	29	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	67	42	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	0	0	89	0
54	63	K-2	10/0,4	400	188	47	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	59	24	180	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	107	43	127	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	81	13	489	0
58	69	K-2	10/0,4	160	87	54	84	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	86	54	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	154	24	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	250	187	75	113	0
62	73	K-2	10/0,4	250	28	11	198	0
63	74	K-6	10/0,4	160	80	50	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	66	26	164	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	98	61	66	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	95	38	158	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	100	63	85	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	188	75	145	0
69	81	K-2	10/0,4	100	7	7	85	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	113	45	122	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	162	65	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	102	41	132	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	59	24	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	128	80	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	104	42	154	0
76	90	K-2	10/0,4	160	69	43	88	0
77	95	K-2	10/0,4	250	130	52	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	65	41	107	0
79	104	K-2	0	0	0	0	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	72	45	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	77	31	154	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	70	44	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	48	48	59	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	50	50	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	100	41	41	93	0
86	114	KB-5	10/0,4	250	61	24	139	29
87	117	K-2	10/0,4	160	63	39	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	90	23	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	32	32	61	0
90	122	K-2	10/0,4	100	18	18	71	2
91	123	KB-2	10/0,4	100	51	51	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	36	36	51	6
93	128	KB-2	10/0,4	100	52	52	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	78	49	73	0
95	131	KB-5	10/0,4	100	73	73	55	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	74	74	45	0

97	133	KB-2	10/0,4	160	52	33	96	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	54	34	109	0
99	135	K-2	10/0,4	100	54	54	60	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	73	46	88	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	45	28	102	0
102	145	BO-1	10/0,4	400	58	15	304	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	98	61	55	0
104	151	KB-5	10/0,4	63	24	38	63	0
105	156	K-8	10/0,4	160	146	91	80	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	48	30	100	0
107	159	K-6	10/0,4	160	102	64	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	48	19	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	76	19	288	0
			10/0,4	400	196	49	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	72	29	350	0
			10/0,4	400	18	5	340	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	73	29	158	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	118	74	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	43	27	104	0
114	168	K-2	10/0,4	160	60	38	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	160	29	18	120	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	23	14	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	59	59	57	0
118	181	K-8	10/0,4	63	46	73	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	99	62	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	24	4	539	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	43	17	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	15	15	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	12	5	212	0
1,24	РЯ№4	K-12	0,4	0	0	0	0	0
125	203	KB-2	10/0,4	250	65	26	117	48
126	РЯ№5	C/X 3AB	0,4	0	0	0	0	0
127	206	K-2	10/0,4	400	32	8	311	17
128	207	K-2	10/0,4	400	161	40	207	6
129	170	K-6	10/0,4	250	53	21	129	46
130	201	KB-5	10/0,4	250	9	4	184	30
131	202	BO-1	10/0,4	160	35	22	86	25
132	199	BO-4	10/0,4	160	15	9	115	14