

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" за IV квартал 2020 г.

№ п/п	Наименование ПС	Питающий фидер	Класс напряжения (ВН/НН), кВ	Мощность установленного трансформа- тора, 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	20	20	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	51	51	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	161	65	144	0
4	5	К-2	10/0,4	400	130	33	240	0
5	6	К-2	10/0,4	400	180	45	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	180	45	244	0
7	8	К-8	10/0,4	180	72	45	106	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	104	65	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	124	31	246	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	72	45	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	96	24	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	242	61	203	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	149	37	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	250	68	28	162	0
16	13	К-6	10/0,4	400	84	21	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	153	61	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	100	63	103	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	132	53	122	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	115	46	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	91	57	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	97	61	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	90	36	156	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	К-6	10/0,4	250	128	51	148	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	148	37	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	100	27	27	76	0
27	25	КВ-2	10/0,4	250	152	61	129	0
28	27	К-8	10/0,4	160	132	83	83	0
29	28	К-2	10/0,4	400	175	44	248	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	119	74	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	192	77	98	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	54	54	66	0
35	38	К-8	10/0,4	100	88	88	47	0
36	39	ВО-1	10/0,4	250	149	60	111	0
37	41	К-2	10/0,4	160	147	92	54	0
38	42	ВО-4	10/0,4	250	169	68	111	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	90	56	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	46	29	108	0
41	45	К-2	10/0,4	160	141	88	73	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	274	69	230	0
43	50	К-6	10/0,4	250	156	63	176	0
			10/0,4	160	0	0	158	0
44	51	К-6	10/0,4	400	207	52	239	0
			10/0,4	400	187	47	354	0
45	52	КВ-5	10/0,4	250	156	62	144	0

46	54	K-8	10/0,4	250	191	76	136	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	93	58	102	0
48	56	BO-4	10/0,4	250	140	56	222	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
49	57	K-2	10/0,4	250	125	50	151	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	100	40	167	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	72	29	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	89	56	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	30	30	62	0
54	63	K-2	10/0,4	400	134	34	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	59	37	180	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	107	43	127	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	170	27	481	0
58	69	K-2	10/0,4	160	66	42	84	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	86	54	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	195	31	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	250	167	67	113	0
62	73	K-2	10/0,4	250	28	11	198	0
63	74	K-6	10/0,4	160	51	32	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	113	46	134	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	103	64	66	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	198	79	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	148	59	100	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	162	65	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	133	53	113	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	92	37	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	128	80	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	123	49	154	0
76	90	K-2	10/0,4	160	121	76	88	0
77	95	K-2	10/0,4	250	140	56	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	88	55	107	0
79	104	K-2	10/0,4	250	175	70	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	72	45	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	170	68	125	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	95	59	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	58	58	59	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	78	78	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	100	53	53	93	0
86	114	KB-5	10/0,4	250	61	25	139	29
87	117	K-2	10/0,4	160	96	60	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	104	26	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	72	72	38	0
90	122	K-2	10/0,4	100	18	18	71	2
91	123	KB-2	10/0,4	100	44	44	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	59	59	30	6
93	128	KB-2	10/0,4	100	57	57	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	125	78	72	0
95	131	KB-5	10/0,4	100	74	74	55	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	74	74	45	0
97	133	KB-2	10/0,4	160	108	68	77	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	122	76	109	0
99	135	K-2	10/0,4	100	63	63	60	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	76	48	88	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	107	67	100	0

102	145	BO-1	10/0,4	400	72	18	292	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	141	88	48	0
104	151	KB-5	10/0,4	63	44	70	63	0
105	156	K-8	10/0,4	160	125	78	80	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	89	56	92	0
107	159	K-6	10/0,4	160	119	74	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	91	36	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	324	81	264	0
			10/0,4	400	239	60	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	0	0	350	0
			10/0,4	400	149	37	305	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	165	66	149	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	118	74	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	97	61	96	0
114	168	K-2	10/0,4	160	88	55	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	160	38	24	120	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	42	26	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	36	6	536	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	64	26	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	28	28	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	59	24	207	0