

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Курганинскэлектросеть" за II квартал 2020 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	23	23	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	73	73	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	125	50	144	0
4	5	К-2	10/0,4	250	190	77	120	0
5	6	К-2	10/0,4	400	100	25	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	201	50	244	0
7	8	К-8	10/0,4	180	90	50	106	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	69	44	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	150	39	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	34	22	128	0
			10/0,4	100	0	0	89	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	192	48	203	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	135	33	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	250	68	28	162	0
16	13	К-6	10/0,4	400	100	25	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	133	54	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	182	73	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	91	57	100	0

22	20	KB-2	10/0,4	160	87	54	71	0
23	21	K-6	10/0,4	250	82	33	156	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
24	22	K-6	10/0,4	250	109	44	148	0
25	23	BO-4	10/0,4	400	173	44	249	0
26	24	BO-3	10/0,4	100	17	17	76	0
27	25	KB-2	10/0,4	250	126	51	129	0
28	27	K-8	10/0,4	160	121	76	83	0
29	28	K-2	10/0,4	400	166	42	248	0
30	29	KB-2	10/0,4	160	109	68	74	0
31	30	BO-4	10/0,4	250	140	56	124	0
32	35	K-2	10/0,4	400	244	62	227	0
33	36	K-8	10/0,4	250	175	70	98	0
34	37	KB-5	10/0,4	100	46	46	66	0
35	38	K-8	10/0,4	100	79	79	47	0
36	39	BO-1	10/0,4	250	142	57	111	0
37	41	K-2	10/0,4	160	135	85	54	0
38	42	BO-4	10/0,4	250	153	61	111	0
39	43	KB-2	10/0,4	160	82	52	169	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	224	56	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	168	42	239	0
			10/0,4	400	162	41	354	0
45	52	KB-5	10/0,4	250	140	56	144	0
46	54	K-8	10/0,4	250	171	69	136	0
47	55	KB-2	10/0,4	160	75	47	102	0

48	56	BO-4	10/0,4	250	134	54	222	0
			10/0,4	400	0	0	356	0
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	86	55	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	30	30	62	0
54	63	K-2	10/0,4	400	279	70	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	48	19	180	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	173	69	114	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	191	31	481	0
58	69	K-2	10/0,4	160	104	65	77	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	86	54	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	145	23	482	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	47	30	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	113	46	134	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	120	76	66	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	153	61	158	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	78	48	85	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	250	138	56	100	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	148	59	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	123	50	113	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	70	28	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	122	78	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	113	45	154	0
76	90	K-2	10/0,4	160	101	63	88	0

77	95	K-2	10/0,4	250	125	50	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	64	40	107	0
79	104	K-2	10/0,4	250	155	62	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	72	45	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	166	67	125	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	91	57	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	40	40	59	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	74	74	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	100	42	42	93	0
86	114	KB-5	10/0,4	250	61	25	139	29
87	117	K-2	10/0,4	160	82	51	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	88	22	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	69	69	38	0
90	122	K-2	10/0,4	100	14	14	71	6
91	123	KB-2	10/0,4	100	37	37	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	49	49	30	15
93	128	KB-2	10/0,4	100	52	52	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	100	63	72	0
95	131	KB-5	10/0,4	100	71	71	55	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	73	73	45	0
97	133	KB-2	10/0,4	160	98	62	77	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	102	64	109	0
99	135	K-2	10/0,4	100	57	57	60	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	66	42	88	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	97	61	100	0
102	145	BO-1	10/0,4	160	50	32	107	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	121	76	48	0
104	151	KB-5	10/0,4	63	32	50	63	0
105	156	K-8	10/0,4	160	115	72	80	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	80	50	92	0

107	159	K-6	10/0,4	160	109	69	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	82	34	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	162	41	264	0
			10/0,4	400	139	35	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	0	0	350	0
			10/0,4	400	148	37	305	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	142	58	149	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	98	62	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	75	47	96	0
114	168	K-2	10/0,4	160	80	50	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	100	34	34	120	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	32	20	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	51	51	57	0
118	181	K-8	10/0,4	63	46	73	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	91	57	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	31	5	536	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	64	26	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	24	24	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	50	20	207	0
124	188	Bo-4	10/0,4	160	85	35	67	0
125	67	K-6	10/0,4	100	72	50	25	0
126	189	Bo-4	10/0,4	100	7	5	83	0
127	197	Bo-1	10/0,4	100	59	60	36	0
128	199	Bo-4	10/0,4	100	0	0	89	0
129	200	K-2	10/0,4	250	40	13	187	0
130	201	KB-5	10/0,4	250	33	10	193	0
131	202	Bo-1	10/0,4	160	40	18	107	0
132	203	KB-2	10/0,4	250	0	0	223	0
133	206	K-2	10/0,4	400	0	0	356	0

134	207	K-2	10/0,4	250	0	0	223	0
-----	-----	-----	--------	-----	---	---	-----	---