

Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Курганинскэлектросеть" в течение 1 квартала 2020 года								
№ 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	10	9	134	0
2	2	К-8	10/0,4	100	75	62	54	0
3	4	КВ-5	10/0,4	250	137	42	144	0
4	5	К-2	10/0,4	250	206	65	120	0
5	6	К-2	10/0,4	400	211	63	269	0
6	7	К-8	10/0,4	400	293	54	244	0
7	8	К-8	10/0,4	250	131	38	106	0
8	8П	К-8	10/0,4	160	104	55	292	0
9	9	К-8	10/0,4	400	185	35	230	0
10	9П	К-8	10/0,4	160	85	39	250	0
11	10	К-6	10/0,4	400	162	33	275	0
12	10П	К-8	10/0,4	160	102	46	128	0
			10/0,4	100	80	52	85	0
13	11	ВО-4	10/0,4	400	246	51	203	0
14	12	ВО-1	10/0,4	400	392	64	266	0
15	12П	К-8	10/0,4	160	106	44	162	0
16	13	К-6	10/0,4	400	109	21	307	0
17	14	КВ-2	10/0,4	250	169	48	127	0
18	15	К-2	10/0,4	160	75	32	103	0
19	16	КВ-2	10/0,4	250	220	70	122	0
20	18	КВ-5	10/0,4	250	260	72	120	0
21	19	КВ-5	10/0,4	160	128	50	100	0
22	20	КВ-2	10/0,4	160	146	53	71	0
23	21	К-6	10/0,4	250	152	46	156	0
			10/0,4	400	138	21	351	0
24	22	К-6	10/0,4	250	129	29	148	0
25	23	ВО-4	10/0,4	400	218	44	249	0
26	24	ВО-3	10/0,4	100	114	84	76	0
27	25	КВ-2	10/0,4	160	167	50	129	0
28	27	К-8	10/0,4	200	154	49	83	0
29	28	К-2	10/0,4	400	212	35	248	0
30	29	КВ-2	10/0,4	160	142	58	74	0
31	30	ВО-4	10/0,4	250	168	56	124	0
32	35	К-2	10/0,4	400	255	72	227	0
33	36	К-8	10/0,4	250	218	65	98	0
34	37	КВ-5	10/0,4	100	38	28	66	0
35	38	К-8	10/0,4	100	84	79	47	0
36	39	ВО-1	10/0,4	250	215	69	111	0
37	41	К-2	10/0,4	160	169	78	54	0
38	42	ВО-4	10/0,4	250	221	64	111	0
39	43	КВ-2	10/0,4	160	112	45	169	0
40	44	К-8	10/0,4	160	78	34	108	0
41	45	К-2	10/0,4	160	118	51	73	0
42	49	ВО-1	10/0,4	400	221	56	230	0
43	50	К-6	10/0,4	250	110	30	176	0
			10/0,4	160	115	45	158	0
44	51	К-6	10/0,4	400	333	59	239	0
			10/0,4	400	342	60	354	0
45	52	КВ-5	10/0,4	250	206	62	144	0
46	54	К-8	10/0,4	250	174	50	136	0
47	55	КВ-2	10/0,4	160	69	35	102	0

48	56	BO-4	10/0,4	250	119	34	222	0
			10/0,4	400	123	22	352	0
49	57	K-2	10/0,4	250	167	67	151	0
50	58	KB-5	10/0,4	250	85	23	167	0
51	59	BO-4	10/0,4	250	98	25	202	0
52	61	KB-5	10/0,4	160	111	33	110	0
53	62	KB-5	10/0,4	100	96	66	59	0
54	63	K-2	10/0,4	400	266	54	251	0
55	65	BO-4	10/0,4	250	84	25	180	0
56	66	KB-5	10/0,4	250	200	60	114	0
57	68	BO-4	10/0,4	630	127	12	481	0
58	69	K-2	10/0,4	160	135	52	77	0
59	70	BO-1	10/0,4	160	166	65	89	0
60	71	BO-1	10/0,4	630	130	16	482	0
61	72	KB-2	10/0,4	250	275	78	113	0
62	73	K-2	10/0,4	250	64	18	182	0
63	74	K-6	10/0,4	160	84	24	101	0
64	75	BO-4	10/0,4	250	143	35	134	0
65	77	KB-2	10/0,4	160	132	49	66	0
66	78	KB-5	10/0,4	250	159	64	158	0
67	79	BO-4	10/0,4	160	64	34	85	0
68	80	BO-3	10/0,4	250	256	78	145	0
69	81	K-2	10/0,4	100	5	5	85	0
70	82	KB-5	10/0,4	250	255	64	100	0
71	83	BO-1	10/0,4	250	132	49	139	0
72	84	KB-2	10/0,4	250	184	52	113	0
73	85	BO-4	10/0,4	250	102	31	171	0
74	86	KB-5	10/0,4	160	138	50	73	0
75	88	K-8	10/0,4	250	114	33	154	0
76	90	K-2	10/0,4	160	98	44	88	0
77	95	K-2	10/0,4	250	251	77	132	0
78	98	BO-1	10/0,4	160	51	15	107	0
79	104	K-2	10/0,4	250	257	86	143	0
80	105	BO-4	10/0,4	160	103	40	105	0
81	106	KB-2	10/0,4	250	270	76	125	0
82	107	KB-5	10/0,4	160	123	57	82	0
83	108	BO-1	10/0,4	100	54	39	59	0
84	109	BO-1	10/0,4	100	70	51	61	0
85	111	KB-2	10/0,4	160	56	21	93	0
87	117	K-2	10/0,4	160	91	43	258	0
88	119	KB-2	10/0,4	400	123	20	303	0
89	120	K-2	10/0,4	100	68	48	38	0
90	122	K-2	10/0,4	100	14	10	71	6
91	123	KB-2	10/0,4	100	52	31	66	0
92	125	K-2	10/0,4	100	60	46	16	20
93	128	KB-2	10/0,4	100	75	58	49	0
94	130	KB-5	10/0,4	160	159	55	72	0
95	131	KB-5	10/0,4	160	98	44	55	0
96	132	BO-5	10/0,4	100	76	52	45	0
97	133	KB-2	10/0,4	160	73	38	77	0
98	134	KB-5	10/0,4	160	94	42	109	0
99	135	K-2	10/0,4	100	76	52	60	0
100	137	KB-5	10/0,4	160	80	33	88	0
101	140	BO-1	10/0,4	160	69	35	100	0

102	145	BO-1	10/0,4	160	74	36	107	0
103	146	KB-5	10/0,4	160	157	50	48	0
104	151	KB-5	10/0,4	100	29	21	63	0
105	156	K-8	10/0,4	250	160	46	80	0
106	158	KB-2	10/0,4	160	81	30	92	0
107	159	K-6	10/0,4	160	104	35	190	0
108	160	KB-2	10/0,4	250	146	45	182	0
109	161	K-8	10/0,4	400	393	65	264	0
			10/0,4	400	432	72	250	0
110	162	K-6	10/0,4	250	215	68	350	0
			10/0,4	400	85	15	305	0
111	165	KB-5	10/0,4	250	177	52	149	0
112	166	BO-1	10/0,4	160	79	32	98	0
113	167	KB-5	10/0,4	160	89	34	96	0
114	168	K-2	10/0,4	160	86	33	120	0
115	171	KB-5	10/0,4	160	0	0	340	0
			10/0,4	100	28	25	120	0
116	172	BO-3	10/0,4	160	29	15	138	0
117	175	KB-2	10/0,4	100	36	33	57	0
118	181	K-8	10/0,4	63	57	66	70	0
119	182	K-8	10/0,4	160	120	48	530	0
120	185	KB-2	10/0,4	630	37	3	536	0
121	193	KB-5	10/0,4	250	73	20	220	0
122	195	BO-4	10/0,4	100	25	32	77	0
123	198	KB-2	10/0,4	250	20	18	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	Kв-5	10/0,4	250	33	10	193	0
131	202	Bo-1	10/0,4	160	40	18	107	0
132	203	Kв-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