

## Таблица по замеру нагрузок подстанций 6-10кВ в филиале "Курганинскэлектросеть" в течении 4 квартала 2019 года

№ П/П	Наименование ПС	Питающий фидер	Мощность установленного трансформатора кВА	Текущая нагрузка трансформатора кВА	Процент загрузки трансформатора %	Мощность по заявкам на ТП, кВт	Свободная мощность для технологическо го присоединения. кВт.
1	2	3	5	6	7	8	9
1	1	ВО-1	100	12	12	82	0
2	2	К-8	100	40	40	54	0
3	4	КВ-5	250	101	40	144	0
4	5	К-2	250	130	60	120	0
5	6	К-2	400	98	24	269	0
6	7	К-8	400	290	66	244	0
7	8	К-8	180	120	67	101	0
8	8П	К-8	160	73	47	292	0
9	9	К-8	400	179	48	230	0
10	9П	К-8	160	53	33	250	0
11	10	К-6	400	132	33	275	0
12	10П	К-8	160	80	50	128	0
			100	0	0	85	4

13	11	BO-4	400	195	49	203	0
14	12	BO-1	400	101	25	266	0
15	12П	K-8	160	77	46	162	0
16	13	K-6	400	125	34	307	0
17	14	KB-2	250	120	48	127	0
18	15	K-2	160	74	46	103	0
19	16	KB-2	250	125	50	122	0
20	18	KB-5	250	186	75	120	0
21	19	KB-5	160	89	56	100	0
22	20	KB-2	160	122	75	71	0
23	21	K-6	250	75	30	156	0
			400	0	0	351	5
24	22	K-6	250	100	40	148	0
25	23	BO-4	400	199	50	249	0
26	24	BO-3	100	39	39	76	0
27	25	KB-2	250	133	53	129	0
28	27	K-8	160	75	47	83	0
29	28	K-2	400	170	47	248	0
30	29	KB-2	160	121	75	74	0
31	30	BO-4	250	120	48	124	0
32	35	K-2	400	145	37	227	0

33	36	K-8	250	140	57	98	0
34	37	KB-5	100	26	26	66	0
35	38	K-8	100	80	80	47	0
36	39	BO-1	250	128	51	111	0
37	41	K-2	160	107	68	54	0
38	42	BO-4	250	161	65	111	0
39	43	KB-2	250	60	38	169	0
40	44	K-8	160	60	37	108	0
41	45	K-2	160	85	53	73	0
42	49	BO-1	400	172	43	230	0
43	50	K-6	250	174	70	176	0
			160	0	0	158	0
44	51	K-6	400	220	55	239	0
			400	70	17	354	0
45	52	KB-5	250	162	65	144	0
46	54	K-8	250	104	42	136	0
47	55	KB-2	160	53	33	102	0
48	56	BO-4	250	0	0	222	0
			400	300	78	352	0
49	57	K-2	250	125	50	151	0
50	58	KB-5	250	62	25	167	0

51	59	BO-4	250	29	12	202	0
52	61	KB-5	160	79	58	110	0
53	62	KB-5	100	49	49	59	0
54	63	K-2	400	174	44	251	0
55	65	BO-4	250	63	26	180	0
56	66	KB-5	250	122	49	114	0
57	68	BO-4	630	90	15	481	0
58	69	K-2	160	73	46	77	0
59	70	BO-1	160	82	52	89	0
60	71	BO-1	630	88	14	482	0
61	72	KB-2	250	175	70	113	0
62	73	K-2	250	55	22	182	0
63	74	K-6	160	83	52	101	0
64	75	BO-4	250	99	40	134	0
65	77	KB-2	160	125	79	66	0
66	78	KB-5	250	72	29	158	0
67	79	BO-4	160	78	49	78	0
68	80	BO-3	250	164	68	145	0
69	81	K-2	100	12	12	85	0
70	82	KB-5	200	183	74	100	0
71	83	BO-1	250	94	38	139	0

72	84	KB-2	250	133	54	113	0
73	85	BO-4	250	70	28	171	0
74	86	KB-5	160	78	49	73	0
75	88	K-8	250	76	31	154	0
76	90	K-2	160	61	39	88	0
77	95	K-2	250	175	70	132	0
78	98	BO-1	160	40	25	107	0
79	104	K-2	250	89	36	143	0
80	105	BO-4	160	75	47	105	0
81	106	KB-2	250	143	58	125	0
82	107	KB-5	160	83	34	82	0
83	108	BO-1	100	66	66	59	0
84	109	BO-1	100	31	31	61	0
85	111	KB-2	100	35	35	58	0
87	117	K-2	100	42	27	258	0
88	119	KB-2	400	76	19	303	0
89	120	K-2	100	58	58	38	0
90	122	K-2	100	18	18	61	12
91	123	KB-2	100	38	38	66	0
92	125	K-2	100	54	54	8	33

93	128	KB-2	100	48	48	49	0
94	130	KB-5	160	83	52	72	0
95	131	KB-5	100	62	62	46	0
96	132	BO-5	100	49	49	45	0
97	133	KB-2	160	97	61	61	0
98	134	KB-5	160	38	24	109	0
99	135	K-2	100	25	25	60	6
100	137	KB-5	160	58	36	88	3
101	140	BO-1	160	88	55	100	0
102	145	BO-1	160	101	63	107	0
103	146	KB-5	160	106	67	48	0
104	151	KB-5	63	21	33	40	0
105	156	K-8	250	161	50	79	0
106	158	KB-2	160	58	37	92	0
107	159	K-6	160	120	75	190	0
108	160	KB-2	250	59	24	182	0
109	161	K-8	400	103	26	264	0
			400	199	49	250	0

110	162	K-6	250	142	56	350	0
			400	87	21	305	0
111	165	KB-5	250	128	51	149	0
112	166	BO-1	160	62	38	98	0
113	167	KB-5	160	69	43	96	0
114	168	K-2	160	89	55	120	0
115	171	KB-5	160	0	0	340	0
			100	29	29	120	0
116	172	BO-3	160	27	16	138	0
117	175	KB-2	100	49	49	55	0
118	181	K-8	63	40	63	70	0
119	182	K-8	160	101	63	530	0
120	185	KB-2	630	42	6	536	0
121	193	KB-5	250	147	59	220	0
122	195	BO-4	100	30	30	77	0
123	198	KB-2	250	35	14	207	0