

Сведения об общей пропускной способности участков электрической сети

зимний замер 2019г. (режимный день 18.12.19г.)

№ п/п	№ ТП	Мощность трансформатора, кВА	Загрузка тр-ра			
			кВА	%	кВт	А
1	11	250	0	0	0	0
		630	резерв			
2	12	630	91	14,4	82	289
		630	резерв			
3	13	400	107	27	97	414
4	14	1000	568	57	512	2415
		1000	резерв			
5	15	630	321,6	51	290	1338
		1000	резерв			
6	16	400	167	42	151	634,8
7	17	400	232	58	210	906,3
		400	резерв			
8	18	400	237	58	214	996
		400	резерв			
9	19	400	164	41	148	607,5
10	20	250	165	66	149	627,7
		630	резерв			
11	21	400	234	59	211	930,6
		630	резерв			
12	22	160	0,2	0,13	0,18	0,8
13	23	400	159	40	143	593,5
14	24	250	103	41	93	381,5
15	25	400	336	84	303	1251
		400	резерв			
16	26	180	0	0	0	0
17	44	160	11,6	7,25	10,5	27,9
18	78	250	9	4	8	25,6
19	84	250	239	96	216	942,4
20	190	630	327	52	295	1331,3
		630	резерв			
21	197	1000	273,3	27	247	1067,2
		400	резерв			
22	ЦТП-1	1000	211	21	190	855,4
		1000	резерв			
23	2	630	93	15	83	320,9
		630	резерв			
24	3	250	135	54	121	546,9
		160	резерв			
25	4	1000	63	6	57	212,7
26	6	630	73	12	66	158,1
		63	резерв			
27	201	100	38	38	34	155
28	216	100	9	9	8	25,6
29	274	100	14	14	13	59,9
30	292	400	117	29	106	446,5
31	297 (551)	160	17	11	156	53,3
32	300	250	28	11	25	89,7
33	412	63	10	16	9	22
34	466 (465)	100	6,2	6,2	5,6	22,8
35	445	100	12	12	11	33

36	340	250	1,1	0,44	1	4,5
37	41	250	3	1,2	2,7	11,6
38	390	180	28	15,8	26	98,2
39	821	250	39	15	35	131,6
40	829	160	50	31	45	186,2
41	853	100	15	15	14	55,4
42	103	250	42	17	38	176,4
43	213	100	31	31	28	113,6
44	96	400	58	14,5	52,5	158
45	355	100	71	71	64,2	298,3
46	7	400	53	13	48	211,1
47	704	250	4	2	4	18,7
48	66	400	3	0,69	2,5	5,5
49	5	250	11	5	10	40,2
50	834	400	50	12	45	170
51	740	160	0	0	0	0
52	332	250	3	1	2,3	10,3
53	703	250	0	0	0	0
54	432	160	0	0	0	0
55	222	630	75	12	67	306
56	Порзамка	160	8	4,8	7	23,8
57	165	100	0,4	0,4	0,37	0,9

И.о. генерального директора
ООО "Ковровэлектросетьремонт"



Н.А. Дубинина