

№ ТП/РП	мощность тр-ра кВА	отходящие фидера	2020			кВт	% загрузки тр-ра	примечания
			июнь, 2020					
			1 фаза	2 фаза	3 фаза			
5	1000		0,7	0,6	0,55			
6	1000	ввод-1	0,4	0,36	0,4			
	1000	ввод-2	0	0	0			
		общ.	0,4	0,36	0,4	0,26	0,03	
7	1000		0	0	0	0,00	0,00	
10	400	ввод-1	0,05	0,05	0,05			
	400	ввод-2	0	0	0			
		общ.	0,05	0,05	0,05	0,03	0,01	
15	1000		233	342	258	183,26	18,33	
	1000		189	244	215	142,56	14,26	
16	1000		114	150	99	79,86	7,99	
	1000		59	80	71	46,20	4,62	
РП-10	630		9	11	9	6,38	1,01	
9	400	л-1	5	3	5	2,86	0,45	
		л-2	1	2	1	0,88		
		л-3	0	1	0	0,22		
		л-4	0	0	0	0,00		
		л-5	8	11	7	5,72		
		общ.	14	17	13	9,68	2,42	
1088	2500		180	250	231	145	5,82	
	2500		100	97	124	71	2,82	
1175	250		1	3	0	1	0,04	
1019	630		244	281	257	172	6,88	
	630		256	198	211	146	5,85	
947	630		357	411	380	253	10,10	
	630		334	371	355	233	9,33	
35Т	630	жд переезд	0	1	2	1	0,03	
		котельн.	0	0	0			
		сил. РММ	19	29	24			
		тех.кран	11	20	17			

		РП МП (маг)	4	7	3			
		общ.	34	57	46	30	4,78	
35	400		40	21	34	21	5,23	
36	630	вру-1 ввод-2	58	61	58			
		8 ячейка	9	4	7			
		АБК Мельн.	19	10	17			
		вру-2 ввод-2	30	33	25			
		общ.	116	108	107	73	11,56	
	630	вру-1 ввод-1	1	0	0			
		5 ячейка	1	1	1			
		АБК Мельн.	2	1	2			
		вру-2 ввод-1	11	17	10			
		ЦХМ ввод-2	44	41	51			
общ.	59	60	64	40	6,39			
37	630	1-я секц.	337	318	382	228	36,21	
	630	2-я секц.	309	355	313	215	34,12	
38	630	1-я секц.	254	201	224	149	23,71	
	630	2-я секц.	34	78	85	43	6,88	
39 (2331)	250	а-1						
		а-2						
		а-3						
		общ.	158	201	186	120	47,96	
40 (1189)	160	л-1						
		л-2						
		л-3						
		общ.	57	34	40	29		
48 (700)	250	Л-1	44	53	41			
		Л-2	50	52	73			
		Л-3	104	64	31			
		общ.	198	169	145	113	45,06	
		Менд. 7-1 ГП-1-1	13	5	4			
		Менд. 9-1 ГП-1-2	0	0	0			
		Зелинск. 18 ГП-1-3	2	14	6			

79 (1655)	1250	Зелинск. 16 ГП-1-4	10	4	7			
		паркинг закрытый	0	0	1			
		КРМ	0	0	0			
		общ.	25	23	18	15	1,16	
	1250	Зелинск. 18-2 ГП-1-3	38	30	41			
		Межд. 9-2 ГП-1-1	49	50	56			
		Межд. 7-2 ГП-1-2	55	44	72			
		Зелинск. 16-2 ГП-1-4	50	38	66			
		автостоянка 2 ГП 1-3	1	1	1			
		Уличноу освещение	0	0	0			
		общ.	193	163	236	130	10,42	
106	250	Л-1 (100А)	1	1	1			
		Л-2 (250А)	49	42	48			
		Л-3 (250А)	90	57	55			
		Л-4 (250А)	22	30	17			
		общ.	162	130	121	91	36,34	
107	250	л-1 (250А)	21	19	51			
		л-2 (160)	2	3	12			
		л-3 (250)	42	58	40			
		общ.	65	80	103	55	21,82	
108	160	Л-1 (160А)	37	30	24			
		Л-2 (250А)	20	27	43			
		Л-3 (250А)	20	53	68			
		общ.	77	110	135	71	44,28	
109	250	Л-1 (250А)	8	12	65			
		Л-2 (200А)	43	3	32			
		Л-3 (250А)	96	45	87			
		общ.	147	60	184	86	34,41	
110	250	Л-1 (250А)	30	52	14			
		Л-2 (250А)	22	22	48			
		Л-3 (250А)	43	16	26			
		общ.	95	90	88	60	24,02	
		Л-1 (100а)	15	22	24			

111	250	Л-2 (160А)	50	70	78			
		Л-3 (250А)	70	20	86			
		общ.	135	112	188	96	38,28	
113	160	л-1 (250)	40	45	33			
		л-2 (100)	38	15	25			
		л-3 (250)	66	67	32			
		общ.	144	127	90	79	49,64	
114	160	Л-1 (250А)	86	79	42	46	28,46	
		Л-2 (250А)	27	23	39	20	12,24	
		Л-3 (100А)	74	36	38	33	20,35	
		Л-4 пилонама	10	9	9	6	3,85	
		общ.	197	147	128	104	64,90	
115	250	л-1(250А)	9	10	1	4	1,76	
		л-2 (250А)	4	8	8	4	1,76	
		л-3 (250А)	14	3	7	5	2,11	
		л-4 (250А)	8	11	4	5	2,02	
		общ.	35	32	20	19	7,66	
116	250	л-1 (250А)	89	54	91	51	20,59	
		л-2 (250А)	11	14	30	12	4,84	
		л-3 (250А)	25	20	18	14	5,54	
		общ.	125	88	139	77	30,98	
117	160	л-1 (250А)	61	26	27	25	15,68	
		л-2 (160А)	35	74	34	31	19,66	
		общ.	96	100	61	57	35,34	
118	100	Л-1 (160А)	21	39	27	19	19,14	
		Л-2 (160А)	4	1	1	1	1,32	
		общ.	25	40	28	20	20,46	
119	100	Л-1 (250А)	7	2	12	5	4,64	
		Л-2 (250А)	12	7	20	9	8,58	
		общ.	19	9	32	13	13,22	
120 (716)	400							
121 (1316)	160	Л-1 (160А)	65	37	30	29	18,15	
		Л-2 (200А)	1	0	0	0	0,14	

121 (1510)	100	Л-3 (100А)	18	20	4	9	5,78	
		общ.	84	57	34	39	24,06	
122 (1181)	250	Л-1 (250)	93	80	60	51	20,50	
		Л-2 (200)	81	90	82	56	22,26	
		Л-3 (200)	56	65	41	36	14,26	
		Л-4 (200)	95	97	166	79	31,50	
		общ.	325	332	349	221	88,53	
155 (2126)	250	Л-1 (100А)	30	12	10			
		Л-2 (200А)	98	162	167			
		общ.	128	174	177	105	42,15	
156 (869)	100	л-1 (160А)	6	5	27			
		Л-2 (100А)	13	23	12			
		л-3 (160А)	42	27	28			
		общ.	61	55	67	40	40,26	
167	63	л-1 (100А)	1	0	0			
		л-2(резерв)	0	0	0			
		л-3(40А)	6	4	4			
		общ.	7	4	4	3	5,24	
168 (1695)	160	л-1	14	7	11			
		л-2	71	108	46			
		л-3	66	40	45			
		общ.	151	155	102	90	56,10	
173 (126)	630	ГРЩ (250А)	60	51	43			
		скважина (50А)	1	3	1			
		вахта (25А)	5	4	7			
		котельная (100А)	0	0	0			
		общ.	66	58	51	39	6,11	
174 (127)	630	АВР-2(630А)	1	0	1			
		насосная((100А)	16	12	11			
		фекал.насос(50А)	2	2	2			
		котельная (100А)	15	33	23			
		общ.	34	47	37	26	4,12	
		гинекология	0	0	0	0	0,00	

178 (957)	630	Ершов Хаус	35	20	52	24	3,74	
		Менделеев Хаус	19	45	43	24	3,74	
		общ.	54	65	95	47	7,47	
	630	гинекология	15	17	20	11	1,82	
		Ершов Хаус	0	0	0	0	0,00	
		Менделеев Хаус	22	24	25	16	2,48	
		общ.	37	41	45	27	4,30	
179 (112)	250	Л-1 (160А)	32	19	10			
		Л-2 (160А)	36	3	32			
		общ.	68	22	42	29	11,62	
184 (576)	400	л-1 (160А)	88	94	79			
		л-2(100А)	71	83	78			
		л-3(40А)	14	30	33			
		л-4(250А)	141	170	179			
		Л-5(400А)	147	160	172			
		общ.	461	537	541	339	84,65	
185	630	РММ 400	0	2	7			
		Бухгалтерия 400	10	10	15			
		Завод 400	0	0	0			
		Агар 250	3	2	2			
		Линокон-1 250	11	11	8			
		СБ№4 250	13	3	1			
		общ.	37	28	33	22	3,42	
198	250	Л-1 (250А)	13	12	20			
		Л-2 (160А)	11	47	8			
		Л-3 (160А)	0	0	0			
		общ.	24	59	28	24	9,77	
207	63 (160)	л-1	0	0	0			
		л-2	0	0	0			
		л-3 (250А)	0	0	0			
		л-4 (250А)	27	22	44			
		л-5 (250А)	16	6	4			
		общ.	43	28	48	26	41,56	

217	100	л-1	0	0	0	0		
		л-2 (100А)	37	8	7	11		
		л-3 (160А)	6	1	1	2		
		л-4 (100А)	26	99	36	35		
		л-5 (160А)	81	80	12	38		
		общ.	150	188	56	87	86,68	
ТП-1 Поле чудус	160	л-1 (80А)	5	0	0			
		л-2(80А)	3	0	6			
		л-3(80А)	0	0	0			
		л-4(80А)	2	3	3			
		общ.	10	3	9	4,84	3,025	
ТП-3 Поле чудус	160	л-1(100А)	0	0	0			
		л-2(160А)	0	0	0			
		общ.	0	0	0			
ТП-4 Поле чудес	250	л-1(160А)	0	0	0			
		л-2(160А)	0	0	0			
		л-3(160А)	17	17	25			
		общ.	17	17	25	12,98	5,192	