

Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования МУП "Электросеть" на 17.06.2017 г.

Питающий центр		№ ТП МУП "Электросеть"	Нагрузка за летний режимный день 17.06.2017г. (кВт)	Напряжение, В		
№ ПСТ	№ фидера			А	В	С
1	2	3	4	5	6	7
137	Ф 5	РП 44 (2)	15	237	237	237
		ТП 441 (2)	85	224	225	225
		ТП 1521(1)	18	235	234	235
		ТП 489 (2)	21	236	237	237
		ТП 497	12	237	235	237
		ТП 489 (1)	21	236	237	237
		КТП-442	53	239	242	240
	Итого	7	225			
137	Ф 7	ТП 2	168	227	223	227
		ТП 2	11	240	240	233
		ТП-4	0	232	231	231
	Итого	3	179			
137	Ф 11 кл.1	ТП 447 (1)	81	227	224	227
		ТП 407	117	234	231	232
		ТП 404 (2)	52	227	227	228
		ТП 446 (1)	16	227	227	226
	Итого	4	266			
137	Ф 11 кл 2	ТП 7	54	228	227	228
		ТП 189 (1)	75	231	232	234
	Итого	2	129			
137	Ф 19	РП 40 (2)	43	232	233	232
		ТП 434 (2)	93	225	226	229
		ТП 433 (2)	110	228	223	223
		ТП 428 (1)	89	235	230	238
		ТП 428 (2)	56	239	241	246
		ТП 498 (2)	29	228	231	234
		ТП 422 (2)	133	223	227	221
		ТП 528 (2)	32	216	214	215
		ТП 423 (1)	5	225	229	227
		ТП 490 (2)	1	214	219	216
		РП 18 (2)				
	Итого	11	591			
Всего ПС 137		27	1390			
320	Ф 2 кл 1	РП 40 (1)	75	238	237	237
		ТП 471 (2)	54	236	236	237
		ТП 429 (1)	64	234	233	228
		ТП 445 (2)	7	237	235	235
		ТП 425	75	232	237	230

	Итого	6	275			
320	Ф4 КЛ1	КТП 98	275			
		ТП 96	11	230	228	228
		КТП 97	77	232	217	227
		КТП 5	0	229	229	228
	Итого	4	363			
320	Ф 5 КЛ 2	РП 45 (1)	160	229	234	230
		КТП 493	78	233	233	234
		ТП 523 (2)	24	234	230	231
		ТП 452 (1)	95	230	230	232
		ТП 487	2	238	235	238
		КТП 451	110	239	241	239
		ТП 423 (2)	41	231	235	233
		ТП 420 (1)	5	238	238	240
		ТП 490 (1)	103	244	245	250
		РП 18 (1)	363	0	0	0
		ТП 421	69	225	226	230
		ТП 418 (2)	133	230	231	232
		ТП 444	56	232	232	238
	Итого	13	1239			
320	Ф 6 КЛ 1	ТП 426 (1)	11	226	224	226
	Итого	1	11			
320	Ф 6 КЛ 2	РП 43 (2)	1239			
		КТП 432 (1)	44	232	233	232
		ТП 474 (2)	185	230	231	229
		ТП 483 (2)	21	232	233	231
		ТП 484	0	234	232	231
		ТП 482 (1)	2	247	244	241
		ТП 481 (2)	134	238	240	240
		ТП 517 (2)	8	236	235	236
		ТП 537 (2)	133	227	228	228
	Итого	9	527			
320	Ф 7 КЛ 1	РП 43 (1)				
		КТП 432 (2)	29	231	229	230
		ТП 402 (2)	64	230	231	229
		ТП 416 (1)	151	231	236	226
		ТП 470 (1)	121	233	234	232
		ТП 472 (1)	104	239	240	238
		ТП 480 (1)	28	235	237	240
		ТП 435 (2)	76	242	242	243
		ТП 414 (1)	33	235	234	234
		ТП 488 (1)	17	243	248	243
	Итого	10	623			
320	Ф 11 КЛ 1	РП 40 (2)	43	232	233	232
		ТП 443 (2)	32	232	235	233
		ТП 498 (1)	82	240	234	235
		ТП 447 (2)	28	238	235	235
		ТП 422 (1)	43	240	244	238
		ТП 499 (1)	56	237	235	237
		РП 54 (2)	154	240	238	247
		ТП540 (1)	49	226	219	224
		ТП 440 (2)	34	238	238	234
	Итого	9	521			
320	Ф 11 КЛ 2	РП 44 (1)	56	234	236	235

		ТП 441 (1)	114	224	227	225
		ТП 496 (1)	69	240	241	242
		ТП 496 (2)	63	238	236	236
		ТП 433 (1)	73	239	231	247
		ТП 439 (1)	83	235	237	241
		ТП 1521		236	235	241
	Итого	7	458			
Всего ПС 320 6 кВ			4017			
320	ф 1 кл 1	РП 56 (1)		резерв		
	Итого	1	0			
320	ф 1 кл 2	ТП 469 (1)	75	244	247	244
		ТП 580(1)	30	231	232	232
		ТП 1508 (1)	4	249	250	250
		ТП 1517 (2)	2	232	232	231
	Итого	4	111			
320	ф 2 Кл1	РП 57 (2)	49	233	232	228
		КТП 522 (2)	90	232	230	232
		ТП 578 (2)	150	230	231	230
		ТП 585 (2)	126	234	232	231
	Итого	4	415			
320	ф 2 Кл 2	РП 40 (2)	43	232	233	232
		ТП434 (1)	51	241	239	242
		ТП521(2)	84	242	242	241
		ТП 1514 (1)	125	247	249	247
	Итого	4	303			
320	ф4 кл1	ТП 469 (2)	117	245	245	243
		ТП 541 (1)	140	236	235	235
		ТП 580(2)	100	231	232	232
		ТП 1508 (2)	26	244	240	239
	Итого	4	383			
320	ф4 Кл 2	РП 56 (2)	44	235	236	236
		ТП 535 (2)	20	229	231	232
		РП 47 (2)	122	230	230	229
	Итого	3	186			
320	ф. 5 Кл 1	РП 46 (1)	30	231	232	232
		ТП 492 (1)	23	244	234	249
		ТП 523 (1)	23	235	235	235
		ТП1510(1)	30	228	228	229
		ТП 452 (2)	114	240	249	234
		ТП 494 (2)	95	239	242	238
		ТП 571 (1)	103	231	231	232
		ТП 572 (1)	97	231	231	233
		ТП 1525 (1)				
	Итого	9	515			
320	ф 5 Кл 2	РП 55 (1)	85	227	234	232
		ТП 439 (2)	66	236	236	236
		РП42 (1)	234	234	235	237
		ТП 512 (2)	67	234	234	233
		РП 10 (1)	Резерв			
		КТП 1516	127	228	227	229
		ТП 1523 (1)	228	235	233	230
		КТП 1 (1)	264	228	227	228
		КТП 524	40	241	240	237
		КТП 546	268	220	220	220

		КТП 579	15	237	238	237
		ТП 559 (1)	69	229	230	230
	Итого	12	1463			
320	ф 6 КЛ 1,2	РП 55 (2)	44	238	238	247
320	ф 7 КЛ 1	РП 50 (1)	55	244	246	239
		КТП 510(1)	65	227	226	226
		КТП 511 (2)	39	232	234	233
		ТП 557 (1)	138	241	242	241
		РП 45 (2)	17	241	242	243
		ТП 521 (1)	21	236	237	236
		ТП 494 (1)	133	241	241	241
	Итого	8	512			
320	ф7 КЛ 2	РП 40 (1)	75	238	237	237
		ТП 471 (1)	90	233	232	233
		ТП 1502 (1)	48	230	231	230
		ТП1501 (1)	42	231	231	230
		РП 54 (1)	71	243	247	247
		ТП 540 (2)	87	240	241	242
		ТП 443 (1)	95	230	235	230
		ТП 499 (2)	193	236	237	236
		ТП 569 (2)	7	236	235	234
		ТП 446 (2)	92	229	240	232
		ТП 404 (1)	68	226	227	226
		КТП 409	46	236	234	235
		ТП 598 (1)	192	238	238	238
		ТП 558 (1)	23	230	230	229
		ТП 411	49	229	230	232
		ТП 403 (2)	68	232	233	232
		ТП 435 (1)	95	237	234	235
	Итого	17	1341			
320	ф 9 КЛ1	РП 37 (1)	146	232	229	231
		ЗТП 94 (1)	69	226	225	227
		ЗТП 77 (1)	92	221	224	220
		ЗТП 88 (1)	63	231	235	231
	Итого	4	370			
320	ф 9 КЛ2	РП 61 (1)	28	226	229	230
		ТП 1500 (1)	32	243	240	239
		РП 60 (2)	120	249	249	248
		ТП1509(1)	63	236	235	237
		ТП 429 (2)	31	234	233	233
	Итого	5	274			
320	ф 10 КЛ1	РП 37 (2)	122	229	230	229
		ЗТП 77 (2)	137	230	232	230
		ЗТП 91(1)	65	223	220	222
		ЗТП 91(2)	1	236	234	234
		ЗТП 94 (2)	89	230	231	230
	откл	ЗТП 88 (2)	71	229	228	228
	Итого	6	485			
320	ф 10 КЛ2	РП 61 (2)	395	237	238	237
		ТП 1500 (2)	638	242	239	238
		РП 60 (2)	120	249	249	248
		РП 54 (2)	124	240	238	247
		ТП 537 (1)	156	231	232	232
		ТП 569 (1)	0	236	235	236

		ТП 440 (1)	107	246	246	245
		ТП 410	83	241	240	242
		ТП 445 (1)	6	232	239	238
		ТП 1517 (1)	10	231	231	230
	Итого	10	1639			
Всего ПС 320 10 кВ			7997			
379	ф 2 КЛ1	РП 46 (2)	7	229	230	230
		ТП 1502 (2)	28	231	232	231
		ТП1501((2)	76	231	231	230
		РП 55 (2)	100	238	238	247
		РП 42 (2)	178	232	230	233
		ТП1509(2)	152	228	228	229
		ТП 512 (1)	14	232	233	232
		ТП 516 (1)	52	224	223	223
		ТП 548 (1)	34	246	245	245
		ТП 189 (2)	100	227	226	226
		ТП 565 (1)	6	228	228	228
		РП 10 (2)	16	241	242	243
		ТП 1523	228	235	233	230
		ТП 1504	74	216	218	222
		КТП 1 (2)	390	229	228	230
		КТП 525	40	233	236	236
		ТП 559 (2)	69	229	230	230
		ТП 1514 (2)	3	241	243	242
		ТП-571(2)	112	230	231	232
		ТП-572(2)	94	231	232	233
		ТП 492 (2)	122	230	226	230
	Итого	21	1895			
379	ф 2 КЛ2	ТП 1518 (2)	45	227	228	227
		ТП 1525 (2)	0	222	235	225
		РП 47 (1)	64	229	230	230
		ТП 535 (1)	155	231	230	232
		ТП 426 (2)	49	238	238	240
		КТП 511(1)	39	232	234	236
	Итого	6	352			
379	ф 4	РП 52 (1)	12	226	226	226
		ТП 438 (2)	59	232	231	230
		ТП581(1)	7,7	232	233	232
		ТП 532 (1)	133	234	235	236
		ТП 533 (1)	129	234	237	235
		ТП 401 (2)	Отключен			
		ТП 1515 (1)	0	233	232	233
		ТП 486 (2)	57	236	229	230
		КТП 1503	33	227	227	227
		КТП 1507	29	230	229	229
		ТП 230	17	228	229	227
		ТП 485 (2)	40	228	226	226
		ТП 488 (2)	36	241	237	236
		ТП 1520 (2)	0	223	225	224
		ТП 412	60	231	233	233
		ТП 414 (2)	36	228	227	230
	Итого	16	648,7			
379	Ф 6	РП 51 (2)	32	230	228	235
		ТП 510 (2)	102	231	228	230

		ТП 513	22	230	231	233
		КТП 564		нет		
		КТП 552		нет		
		КТП 549		нет		
		ТП 544 (1)	11	240	240	240
		КТП 527	83	237	238	232
		ТП 536 (2)	0	228	230	228
		ТП 539 (2)	28	237	226	227
		ТП 500 (1)	211	227	227	226
	отключен	ТП 529 (2)	176	233	234	232
		ТП 538 (2)	59	232	230	232
		РП 58 (1)	41	234	233	234
		ТП 491 (1)	23	232	237	239
		РП 58 (2)	98	232	230	230
		КТП 597				
		ТП544 (2)	29	228	229	228
		КТП 1522		225	226	225
		КТП 566				
		КТП 1513	18	224	226	227
		ТП 553	11	227	228	228
		ТП 568 (2)	111	227	229	229
		ПТ 992 (1)	4	234	235	234
		ТП 992 (2)	11	232	234	233
		ТП 1518 (2)	45	227	228	227
		ТП 592 (1)	77	229	228	229
	Итого	27	1192			
379	Ф 7	РП 51 (1)	3	229	230	229
		ТП 510 (1)	58	227	225	225
		КТП 519	0			
		ТП 536 (1)	94	228	228	225
		ТП 539 (1)	11	230	228	228
		ТП 500 (2)	164	225	223	224
		КТП 507	15	236	235	237
		ТП 501 (1)	0	227	226	227
		КТП 1526		232	232	231
		ТП 502 (2)	75	228	228	228
		ТП 503 (1)	75	229	228	228
		ТП 504 (2)	75	226	225	226
		ТП 505 (1)	67	242	240	235
		ТП 506 (1)	76	229	231	232
		КТП 582	77	223	214	230
		ТП 491 (2)	60	238	238	238
		ТП 529 (1)	131	227	228	226
		ТП 538 (1)	95	231	240	227
		ТП 1511	27	227	226	227
		ТП 568 (1)	30	237	231	231
		РП 50 (2)	55	244	246	239
	отключен	КТП 510(2)	102	231	228	230
		РП 57 (1)	72	229	230	232
		ТП-578(1)	46	230	230	230
		ТП 585 (1)				
		КТП 522 (1)	124	234	234	234
		ТП 557 (2)	41	240	240	240
	Итого	27	1771			

379	ф 9	РП 52 (2)	47	230	230	230
		ТП 438 (1)	72	233	229	233
		ТП 401 (1)	Отключен			
		ТП 481 (1)	46	255	250	254
		ТП 1515 (2)	21	231	230	231
		ТП 480 (2)	71	239	238	239
		ТП 1520 (1)	0	223	225	224
		ТП 483 (1)	59	230	230	230
		КТП 1505	23	236	234	232
		ТП 526 (1)	47	226	227	226
		ТП 567 (1)	107	230	230	229
		ТП 482 (2)	34	233	234	235
		ТП 486 (1)	0	245	245	245
		ТП581(2)	72	240	241	241
		ТП 532 (2)	48	233	231	230
		ТП 533 (2)	83	237	237	236
	Итого	16	730			
379	ф 15	РП 53 (1)	163	242	241	241
		ТП 556 (1)	50	234	237	237
		ТП 531 (1)	230	235	235	235
		ТП 530 (1)	267	238	237	238
		КТП 450	3	230	228	230
		ТП 437 (1)	209	241	241	241
		ТП 534 (1)	202	236	234	234
		ТП 558 (2)	98	226	226	226
		ТП 416 (2)	135	233	232	231
		ТП 560 (1)	78	227	226	224
		ТП 560 (2)	43	238	236	237
		ТП 514 (1)	66	222	231	230
		ТП 514 (2)	81	228	227	222
		ТП 516 (2)	106	233	233	234
		ТП 548 (2)	39	242	241	240
		ТП 565 (2)	63	230	237	237
	Итого	16	1833			
379	ф 16	РП 53 (2)	73	242	241	241
		ТП 556 (2)	31	229	231	233
		ТП 534 (2)	72	230	230	229
		ТП 531 (2)	135	235	236	236
		ТП 530 (2)	13	233	232	232
		ТП 517 (1)	109	241	241	241
		ТП 598 (2)	134	238	238	238
		ТП 474 (1)	9	232	232	232
		КТП 1512	15	234	236	232
		ТП 526 (2)	30	237	238	237
		ТП 567 (2)	90	224	226	224
		РП 43 (3)	0	231	228	229
		ТП 402 (1)	23	236	237	236
		ТП 470 (2)	141	229	228	230
		ТП 472 (2)	108	233	235	236
		ТП 403 (1)	59	229	227	227
	Итого	16	1042			
ПС 379 10 кВ			9463,7			
65	20 ф.10 Кл2	ТП 431 (1)	8	223	227	229
		ТП 415 (1)	173	217	217	218

		ТП 413 (2)	132	215	215	216
		ТП 599 (1)	42	217	217	218
65	ф 6	ТП 573 (1)	56	219	221	215
		ТП 520 (1)	18	204	225	202
		ТП 419 (1)	166	210	212	211
		ТП 528 (2)	32	216	214	215
		ТП1510(2)	9	222	222	223
		ТП 417	72	213	214	212
		ТП 420(1)	6	238	238	240
		ТП 485 (1)	16	209	210	209
		ТП 436 (2)	107	216	217	218
		ТП 427 (2)	98	218	217	216
	Итого	10	935			
РЖД	65	ТП 431 (2)	157	221	217	218
		ТП 415 (2)	182	212	211	212
		ТП 437 (2)	75	232	231	231
		ТП 436 (1)	106	224	225	223
		ТП 599 (2)	4	209	208	210
		5	524			
65	ф 12	ТП 573 (2)	95	226	228	230
		ТП 520 (2)	18	203	225	204
		ТП 419 (2)	216	220	222	221
		ТП 528 (1)	70	213	216	213
		ТП 420 (2)	0	209	211	210
		ТП 418 (1)	118	223	222	223
		ТП 413 (1)	50	218	219	218
		ТП 427 (1)	70	217	215	215
		ТП 541 (2)	65	217	218	216
		ТП 447 (1)	81	227	224	227
	Итого	10	783			
Всего ПС 65 10 кВ			2242			
663	Ф 2	ТП 3	12	233	231	232
		ТП 6 (1)	88	230	232	233
		ТП 6 (2)	160	228	229	230
		ТП 53 (1)	82	242	241	241
		ТП 53 (2)	73	242	241	241
		ТП 4 (1)	97	237	239	238
		ТП 4 (2)	99	232	233	233
		ТП 62 (1)	63	240	240	238
		ТП 8 (1)	54	235	236	235
		ТП 65 (2)				
	Итого	10	728			
ЮЭС	663	РТП 62 (2)	43	234	234	226
		ТП-1519 (1)	218			
		2				
663	Ф 6	ТП 1 (1)	114	233	228	229
	(ЭСТОП)	КТП 63				
		ТП 5 (2)	183	216	216	217
	Итого	3	297			
663	Ф 7	ТП 73 (2)	116	228	230	232
		ТП 59 (2)	115	220	222	217
		ТП 61 (1)	47	226	225	226
		ТП 57 (1)	104	230	231	227
		ТП 75 (2)	77	231	228	230

		ТП 64 (2)	31	230	233	227
	Итого	6	490			
663	Ф 20	ТП 73 (1)	1	238	238	236
		ТП 59 (1)	253	218	220	220
		ТП 75 (1)	150	230	230	230
		ТП 64 (1)	22	230	234	230
		ТП 60 (2)	78	231	229	227
		ТП 61 (2)	40	222	221	220
		ТП 57 (2)	75	233	232	231
	Итого	7	619			
663	Ф 13	КТП 56	27	227	219	227
		ТП 60 (1)	152	251	251	250
	Итого	2	179			
663		РТП 62 (2)				
		ТП-1519 (1)				
			0			
Всего ПС 663 10 кВ			2313			
425	Ф 6	ТП 1 (2)	55	230	229	227
	(ЭСТОП)	ТП 5 (1)	258	228	228	227
		ТП 8 (2)	21	230	228	232
		ТП 65 (1)		нет		
	Итого	4	334			
425	Ф 7	ТП 35 (1)	23	237	235	233
	(ЭСТОП)	ТП 35 (2)	0	230	231	230
		ТП 51 (1)	3	223	224	224
		ТП 51 (2)	89	223	227	216
	Итого	4	115			
Всего ПС 425 10кВ			449			
312	Ф 3	ТП 1г (1)	2,5	221	227	223
		КТПН 3				
		КТП 3 А	0	227	227	227
		КТП 4	74	217	224	224
		КТП 454		нет		
		КТП 456		нет		
		КТП 11		нет		
		КТП 455		нет		
	Итого	8	76,5			
312	Ф 4	ТП 1г (2)	7	222	223	220
		ТП 1	177	223	219	220
		ТП 2	50	227	223	227
	Итого	3	234			
Всего ПС 312 6 кВ			310,5			
509	Ф.11	РП 59 (1)	236	218	220	220
		ТП 577 (1)	58	225	225	225
		ТП 576 (1)	182	242	241	240
		ТП 575 (1)	290	234	233	233
		ТП 574 (1)	155	237	237	239
		ТП 583 (1)	0	отключен		
		ТП 600 (1)	34	230	230	230
	Итого	7	955			
509	Ф.4	РП 59 (2)	138	232	231	227
		ТП 577 (2)	25	225	224	224
		ТП 576 (2)	80	230	229	231
		ТП 575 (2)	62	224	223	223

		ТП 574 (2)	143	225	226	227
		ТП 583 (2)	122	220	219	219
		ТП 600 (2)	72	224	224	224
	Итого		642			
	ф.3	РП-48 (1)	77	240	240	240
	ф.10	РП-48 (2)	2	239	240	239
	Всего ПС 509 10кВ		1597			
	Итого		29779,2			

Потребители по прямым фидерам ФСЕ ЕЭС ПС №509 "Пахра", находящиеся на балансе МУП "Электросеть".

ФСК ЕЭС	509	ф.11	55	229	229	229
			6	236	233	235
			187	223	223	223
			236	221	222	222
			127	216	217	218
			0			
			149	221	225	225
		Итого	760			
ФСК ЕЭС	509	ф.4	167	230	230	229
			85	230	230	230
			166	220	220	220
			0			
			168	224	225	226
			161	219	218	219
			72	220	220	220
		Итого	819			
	Всего ПС 509 10кВ		1579			

по селу

6-10 Кв						
Питающий центр		№ ТП МУП "Электросеть"	Нагрузка за летний режимный день 17.06.2017г. (кВт)	Напряжение, В		
№ ПСТ ОАО МОЭСК	№ фидера ОАО МОЭСК			А	В	С
1	2	3	4	5	6	7
РП 2	ф. 5	КТП 627	60	244	225	229
РП 2	ф. 6	КТП 751	56	227	229	229
РП 2	ф. 5	КТП 610	17	239	241	242
РП 2	ф. 2	КТП 735	9	236	231	229
РП 3	ф. 3	ТП 987 (1)	140	236	230	229
РП 3	ф. 2	ТП 987 (2)	38	222	221	223

РП 3	ф 1	ТП 983 (1)	80	233	233	232
РП 3	ф 1	ТП 983 (2)	30	233	235	233
РП 3	ф 1	ТП 100 (1)	55	223	221	220
РП 3	ф 1	ТП 100 (1)	89	222	220	221
РП 4	ф. 3	КТП 555	29	228	230	248
РП 4	ф.3	ТП 420 (1)	6	238	238	240
РП 19	ф.1	ТП 420 (2)	131	238	238	229
РП 5	ф.11	КТП 542	34	222	221	225
ПР 5	ф. 11	КТП 967	33	212	215	216
РП 6	ф. 2	ТП 341 (1)	6	228	228	225
РП 6	Ф.12	ТП 341 (2)	113	232	232	231
РП 6	ф. 13	ТП 300 (1)	165	230	238	239
РП 6	ф. 13	ТП 300 (2)	44	233	233	240
РП 10	Ф.2	КТП 657	26	230	235	235
РП 10	Ф.2	КТП 1123	12	233	224	233
РП 10	ф. 6	КТП 533	34	228	234	228
РП 10	ф. 12	ТП 592 (2)	0	231	230	230
РП 13	ф. 2	КТП 523	24	234	230	231
РП 13	ф.4	КТП 804	26	246	218	224
РП 19	ф.8	ТП 1020(1)	74	215	220	229
РП 19	ф.8	ТП 1020(2)	95	222	222	224
РП 19	ф. 8	КТП 624	20	228	238	238
РП 19	ф. 2	ТП 966	104	226	225	227
РП 19	ф. 2	КТП 1506	0	0	0	0
РП-19	ф.2	КТП-596	54	238	236	240
РП 19	ф. 1	КТП 827	77	238	234	228
РП 19	ТП 799	КТП 405	4	235	236	238
РП 19	ф. 4	КТП 681	18	240	240	242
РП 21	ф.13	КТП 27	15	237	240	235
РП 21	ф.13	КТП-512	45	249	249	251
315	ф. 3	КТП 305	5	235	236	235
РП 23	ф. 10	ТП 1080(1)	68	236	234	229
РП 23	ф. 10	ТП 1080(2))	49	236	234	229
РП 24	ф.1	КТП 923	11	235	235	228
РП 31	ф. 4	КТП 1039	44	231	225	223
РП 31	ф. 4	КТП 79	50	231	225	223
РП 31	Ф.5	КТП 507	25	236	235	237
РП 31	Ф.5	ТП 501 (2)	15	236	235	237
РП 39		ТП 149	20	238	239	237
ПС 137	ф. 2	КТП 490	58	242	240	230
ПС 137	Ф.2	ТП 132	70	232	229	230
ПС 137	ф.3	КТП-465	28	238	238	238
ПС 233	ф. 5	КТП 296	38	236	233	234
ПС 246	ф. 4	КТП 628	53	232	233	230
ПС 246	ф. 19	ТП 332 (1)	4	239	240	239
ПС 246	ф. 19	ТП 332 (2)	78	239	235	239
ПС 246	ф. 19	ТП 333	70	226	224	230
ПС 246	ф. 19	ТП 333	34	233	234	234
ПС 279	ф. 3	КТП 553	81	228	229	228
ПС 320	Ф 2 кл 2	ТП 169 (1)	7	235	235	235
ПС 137	ф 14	ТП 169 (2)	24	224	224	224

ПС 320	ф.2	КТП 691	18	232	233	232
ПС 491	ф. 2	КТП 798	8	228	226	222
ПС 491	ф.3	КТП-1170	0	245	244	244
ПС 491	ф.4	КТП-673	38	230	230	228
ПС 663	ф 6	ТП 69	83	234	234	230
ПС 425	ф.7	ТП 69	80	230	231	230
ПС 663	ф.5	КТП-999	20	224	224	223
ПС 663	ф. 11	ТП 193	54	235	239	239
ПС 663	ф. 16	ТП 227	7	230	230	228
ПС 663	ф. 16	КТП 453	34	234	238	238
ПС 708	ф. 13	КТП 492	64	238	238	238
ПС 708	ф. 13	КТП 499	100	238	234	239
ПС 708	ф. 13	КТП 556	55	246	240	245
ПС 708	ф. 13	КТП 557	56	243	245	243
ПС 708	ф. 13	КТП 558	3	237	237	237
ПС 708	ф. 13	КТП 561	69	241	242	241
ПС 708	ф. 13	КТП 661	52	236	236	237
ПС 708	ф. 13	КТП-552	46	226	226	226
ПС 708	ф. 16	КТП 585	72	235	231	244
708	ф. 16	ТП 231 (1)	99	230	229	229
708	ф. 16	ТП 231 (2)	104	228	235	225
708	ф. 16	КТП 545	50	229	232	233
708	ф. 16	КТП 205	38	229	233	232
ПС 708	ф. 19	КТП 460	23	227	224	229
ПС 708	ф. 19	КТП 644	24	233	234	405
		КТП1149	16	228	228	227
РП 2	ф. 5	КТП 1298	33	235	230	232
РП 2	ф. 5	КТП 1285	39	233	231	229
РП 3	ф. 1	КТП 762	27	235	234	240
ПС 708	РП-4 ф.3	КТП 930	8	236	233	237
708	РП-3 ф.3	ТП 107 (1)	34	236	237	236
708	РП-3 ф.4	ТП 107 (2)	7	231	232	230
ПС 708	ф. 15	КТП 112	10	240	239	239
ПС 708	ф.17	КТП 957	31	238	239	238
ПС 425	РП-38, ф.3	КТП 686	21	234	225	228
ПС 137	ф 2	КТП 1091	0			
		КТП-928	30	215	222	230
РП-10	ф.9	КТП-396	18	226	230	231
ПС 491	ф.2	КТП-1029	28	234	234	229
РП-10	ф.9	КТП-391	14	230	230	228
		КТП 723	52	223	229	231
ПС-491	ф.8	КТП 1148		230	231	232
ПС-751	ф.12	КТП 522		223	225	221
ПС-266	ф.8,13	ТП-6	208	220	220	220
ПС-266	ф.8,13	ТП-7	54	228	227	228
ПС-266	ф.8,13	ТП-8	278	223	218	223
	Итого		4700			

0,4 Кв	
Питающий центр	Нагрузка за

№ ПСТ ОАО МОЭСК	№ фидера ОАО МОЭСК	№ ТП МУП "Электросеть"	летний режимный день 17.06.2017г. (кВт)	Напряжение, В		
				А	В	С
1	2	3	4	5	6	7
РП-13	ф.14	ТП 362 (1)	37	243	239	235
РП 13	ф.2	ТП 362 (2)	74	219	230	225
РП-13	ф.2	ТП 375 (1)	94	224	230	226
РП-13	ф.14	ТП 375 (2)	38	225	229	227
РП-13	ф.2	ТП 1047 (1)	18	220	220	220
РП-13	ф.14	ТП 1047 (2)	41	222	220	222
П/СТ 663	ф.11	ТП 197 (1)	79	240	233	235
П/СТ 663	ф.16	ТП 197 (2)	69	239	234	236
П/СТ 708	ф.13	ТП 172	92	243	232	234
П/СТ 708	ф.10	РП 17 (1)	7	237	238	239
П/СТ 708	ф.10	РП 17 (2)	16	233	233	233
П/СТ 708	ф.10	ТП 845	160	231	232	232
РП 3	ф.3	ТП 1052 (1)	53	228	235	232
РП 3	ф.4	ТП 1052 (2)	92	228	234	231
РП 6	ф.13	ТП 785 (1)	146	228	225	227
РП 6	ф.16	ТП 785 (2)	200	233	230	229
РП 6	ф.13	ТП 339 (1)	26	228	223	225
РП 6	ф.16	ТП 339 (2)	85	223	225	229
РП 6	ф.13	ТП 784	18	233	231	228
РП 6	ф.13	ТП 788 (1)	31	223	231	230
РП 6	ф.16	ТП 788 (2)	42	223	224	231
РП 6	ф.13	ТП 783	55	230	231	229
РП 6	ф.13	ТП 871 (1)	48	231	233	233
РП 6	ф.16	ТП 871 (2)	104	158	228	228
РП 6	ф.13	ТП 782	34	225	227	230
П/СТ 279	ф.1	ТП 848	73	234	233	238
РП 23	ф.12	ТП 257	0			
РП 27	ф.2	ТП 299	16	233	230	231
РП 5	ф.11	ТП 308	76	225	225	226
РП 5	ф.11	ТП 266	65	225	225	220
РП 5	ф.1	ТП 872 (1)	11	230	225	224
РП 5	ф.11	ТП 872 (2)	18	229	225	223
РП 5	ф.8	ТП 315		откл.		
П/СТ 246	ф.8	РТП 32 (1)	9,66	226	226	227
П/СТ 246	ф.9	РТП 32 (2)	52	227	228	228
РП 11	ф.8	ТП 259	44	227	228	228
РП 11	ф.8	ТП 820 (1)	81	228	221	222
РП 11	ф.10	ТП 820 (2)	120	232	230	230
РП 11	ф.3	ТП 1012 (1)	78	227	229	229
РП 11	ф.3	ТП 1012 (2)	33	231	229	230
РП 5	ф.8	ТП 322	43	224	228	225
РП 5	ф.10	ТП 779	83	221	219	219
РП 5	ф.11	ТП 795 (1)	52	234	235	234
РП 5	ф.10	ТП 795 (2)	42	229	231	228
		ТП 2	163	250	249	250
РП 23	ф.7	ТП 780	38	229	228	225
РП 23	ф.9	ТП 818 (1)	91	228	225	221

РП 2	Ф.9	ТП 818 (2)	61	228	226	220
РП 2	Ф.4	ТП 865 (1)	41	228	226	225
РП 2	Ф.5	ТП 865 (2)	92	222	223	224
РП 2	Ф.4	ТП 877 (1)	46	235	225	229
РП 2	Ф.5	ТП 877 (2)	21	232	231	230
РП 23	Ф.9	ТП 904	12	210	220	220
РП 39	Ф.1	ТП 1054	202	231	231	231
П/СТ 663	Ф.3	ТП-73	18	220	221	223
РП 43	Ф.2	ТП-548				
РП 3	Ф.2	ТП-1043(1)	56	230	231	235
РП 3	Ф.3	ТП-1043(2)	11	231	234	234
П/СТ 226	Ф.5	ТП-433	197	230	232	238
П/СТ 137	Ф.14	РП-13 (1)	6	227	226	228
П/СТ 137	Ф.2	РП-13 (2)	69	253	251	248
РП 3	Ф.1	КТП-194	250	228	230	231
ТП 246	Ф.5	ТП-340	18	243	241	242
ТП 322	Ф.7	ТП-320	30	228	227	227
РП 19	Ф.7	ТП-856	40	208	213	218
П/СТ663	Ф.2	ТП-67	200	215	212	213
РП 2	Ф.2	ТП 265	95	236	235	229
РП 9	Ф.5.4	ТП 16	20	220	221	222
РП 5	Ф.10	ТП 345	17	210	210	220
РП 19	Ф.1	ТП 268	40	232	230	232
	Итого		4349,66			