

**Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования МУП "Электросеть" на 19.12.2016 г.**

Питающий центр		№ ТП МУП "Электросеть"	Нагрузка за зимний режимный день 19.12.2016г. (кВт)	Напряжение, В		
№ ПСТ	№ фидера			А	В	С
1	2	3	4	5	6	7
137	Ф 5	РП 44 (2)	15	231	233	233
		ТП 441 (2)	126	220	220	220
		ТП 1521(1)	18	235	234	235
		ТП 489 (2)	16	233	235	234
		ТП 497	44	232	238	235
		ТП 489 (1)	30	234	235	234
		КТП-442	62	234	235	238
	<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>311</b>			
137	Ф 7	ТП 2	148	227	223	227
		ТП 2	12	250	249	250
		ТП-4	0	232	231	231
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>160</b>			
137	Ф 11 кл.1	ТП 447 (1)	81	234	233	231
		ТП 407	117	234	231	232
		ТП 404 (2)	52	230	231	229
		ТП 446 (1)	57	234	231	230
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>307</b>			
137	Ф 11 кл 2	ТП 7	77	228	226	231
		ТП 189 (1)	129	232	225	231
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>206</b>			
137	Ф 19	РП 40 (2)	84	226	228	227
		ТП 434 (2)	119	226	227	225
		ТП 433 (2)	101	227	226	226
		ТП 428 (1)	93	228	225	223
		ТП 428 (2)	111	229	229	229
		ТП 498 (2)	37	223	229	224
		ТП 422 (2)	98	219	228	223
		ТП 528 (2)	54	222	223	226
		ТП 423 (1)	12	222	225	220
		ТП 490 (2)	3	215	220	217
		РП 18 (2)				
	<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>712</b>			
<b>Всего ПС 137</b>		<b>27</b>	<b>1696</b>			
320	Ф 2 кл 1	РП 40 (1)	121	234	229	230
		ТП 471 (2)	118	235	234	235
		ТП 429 (1)	55	235	233	231
		ТП 445 (2)	7	245	247	246
		ТП 425	105	230	235	235

	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>406</b>			
320	Ф4 КЛ1	КТП 98	406			
		ТП 96	21	233	231	232
		КТП 97	77	232	217	227
		КТП 5	0	230	231	233
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>504</b>			
320	Ф 5 КЛ 2	РП 45 (1)	108	232	234	233
		КТП 493	109	232	233	233
		ТП 523 (2)	3	231	230	229
		ТП 452 (1)	140	225	225	229
		ТП 487	2	229	227	227
		КТП 451	45	230	230	230
		ТП 423 (2)	60	224	222	223
		ТП 420 (1)	138	232	232	233
		ТП 490 (1)	103	240	242	246
		РП 18 (1)	504	0	0	0
		ТП 421	130	227	227	232
		ТП 418 (2)	116	234	235	235
		ТП 444	136	232	233	231
	<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>1594</b>			
320	Ф 6 КЛ 1	ТП 426 (1)	19	228	225	225
	<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>19</b>			
320	Ф 6 КЛ 2	РП 43 (2)	1594			
		КТП 432 (1)	30	230	233	231
		ТП 474 (2)	225	235	235	235
		ТП 483 (2)	40	232	234	233
		ТП 484	0	230	231	233
		ТП 482 (1)	12	236	234	235
		ТП 481 (2)	25	232	234	233
		ТП 517 (2)	36	236	235	236
		ТП 537 (2)	160	234	231	230
	<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>528</b>			
320	Ф 7 КЛ 1	РП 43 (1)				
		КТП 432 (2)	32	233	234	231
		ТП 402 (2)	94	231	230	232
		ТП 416 (1)	285	230	231	233
		ТП 470 (1)	126	234	230	232
		ТП 472 (1)	175	228	229	230
		ТП 480 (1)	40	234	233	236
		ТП 435 (2)	133	231	233	232
		ТП 414 (1)	70	230	231	234
		ТП 488 (1)	54	230	234	233
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>1009</b>			
320	Ф 11 КЛ 1	РП 40 (2)	84	226	228	227
		ТП 443 (2)	40	234	231	230
		ТП 498 (1)	37	234	236	237
		ТП 447 (2)	126	234	230	232
		ТП 422 (1)	55	236	239	236
		ТП 499 (1)	74	231	234	231
		РП 54 (2)	75	231	230	232
		ТП540 (1)	101	231	230	234
		ТП 440 (2)	67	230	234	232
	<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>659</b>			
320	Ф 11 КЛ 2	РП 44 (1)	96	230	232	229

		ТП 441 (1)	0	220	220	220
		ТП 496 (1)	101	241	237	240
		ТП 496 (2)	62	237	235	234
		ТП 433 (1)	80	230	232	238
		ТП 439 (1)	83	242	239	236
		ТП 1521		236	235	241
	<b>Итого</b>	7	<b>422</b>			
<b>Всего ПС 320 6 кВ</b>			<b>5141</b>			
320	ф 1 кл 1	РП 56 (1)		резерв		
	<b>Итого</b>	1	<b>0</b>			
320	ф 1 кл 2	ТП 469 (1)	114	241	245	238
		ТП 580(1)	30	230	231	230
		ТП 1508 (1)	4	236	240	240
		ТП 1517 (2)	13	231	231	230
	<b>Итого</b>	4	<b>161</b>			
320	ф 2 Кл1	РП 57 (2)	92	231	233	229
		КТП 522 (2)	54	227	228	227
		ТП 578 (2)	149	230	231	230
		ТП 585 (2)	126	234	232	231
	<b>Итого</b>	4	<b>421</b>			
320	ф 2 Кл 2	РП 40 (2)	84	226	228	227
		ТП434 (1)	72	237	240	240
		ТП521(2)	164	241	241	240
		ТП 1514 (1)	16	233	234	234
	<b>Итого</b>	4	<b>336</b>			
320	ф4 кл1	ТП 469 (2)	163	241	241	240
		ТП 541 (1)	139	232	230	231
		ТП 580(2)	100	227	229	229
		ТП 1508 (2)	26	239	239	240
	<b>Итого</b>	4	<b>428</b>			
320	ф4 Кл 2	РП 56 (2)	108	232	232	226
		ТП 535 (2)	190	228	234	232
		РП 47 (2)	95	229	229	228
	<b>Итого</b>	3	<b>393</b>			
320	ф. 5 Кл 1	РП 46 (1)	78	228	230	231
		ТП 492 (1)	71	234	229	242
		ТП 523 (1)	0	234	234	234
		ТП1510(1)	30	228	228	229
		ТП 452 (2)	140	230	228	227
		ТП 494 (2)	95	231	232	233
		ТП 571 (1)	136	236	234	233
		ТП 572 (1)	278	232	233	231
		ТП 1525 (1)				
	<b>Итого</b>	9	<b>828</b>			
320	ф 5 Кл 2	РП 55 (1)	179	226	236	220
		ТП 439 (2)	77	239	228	235
		РП42 (1)	178	235	229	239
		ТП 512 (2)	107	235	237	237
		РП 10 (1)	Резерв			
		КТП 1516	212	221	221	220
		ТП 1523 (1)	228	235	233	230
		КТП 1 (1)	114	233	228	229
		КТП 524	103	240	237	239
		КТП 546	66	220	220	220

		КТП 579	5	228	229	228
		ТП 559 (1)	130	229	231	230
	<b>Итого</b>	12	<b>1399</b>			
320	ф 6 КЛ 1,2	РП 55 (2)	100	232	234	237
320	ф 7 КЛ 1	РП 50 (1)	127	236	233	234
		КТП 510(1)	29	228	228	229
		КТП 511 (2)	40	230	234	232
		ТП 557 (1)	27	235	234	234
		РП 45 (2)	37	234	235	237
		ТП 521 (1)	40	236	238	234
		ТП 494 (1)	133	230	231	232
	<b>Итого</b>	8	<b>533</b>			
320	ф7 КЛ 2	РП 40 (1)	121	234	229	230
		ТП 471 (1)	51	239	240	240
		ТП 1502 (1)	39	230	230	230
		ТП1501 (1)	43	228	229	229
		РП 54 (1)	119	234	233	231
		ТП 540 (2)	87	231	230	234
		ТП 443 (1)	95	231	230	234
		ТП 499 (2)	193	233	231	230
		ТП 569 (2)	58	230	229	228
		ТП 446 (2)	138	231	233	234
		ТП 404 (1)	45	232	233	234
		КТП 409	98	231	234	232
		ТП 598 (1)	192	233	232	234
		ТП 558 (1)	55	231	232	234
		ТП 411	119	234	231	232
		ТП 403 (2)	109	234	233	231
		ТП 435 (1)	76	231	230	234
	<b>Итого</b>	17	<b>1638</b>			
320	ф 9 КЛ1	РП 37 (1)	146	232	229	231
		ЗТП 94 (1)	69	226	225	227
		ЗТП 77 (1)	82	221	224	228
		ЗТП 88 (1)	63	231	235	231
	<b>Итого</b>	4	<b>360</b>			
320	ф 9 КЛ2	РП 61 (1)	28	234	234	233
		ТП 1500 (1)	0	234	232	236
		РП 60 (2)	120	234	231	232
		ТП1509(1)	61	231	231	231
		ТП 429 (2)	48	234	234	236
	<b>Итого</b>	5	<b>257</b>			
320	ф 10 КЛ1	РП 37 (2)	122	225	224	222
		ЗТП 77 (2)	137	230	232	230
		ЗТП 91(1)	100	230	222	227
		ЗТП 91(2)	4	237	240	241
		ЗТП 94 (2)	89	230	231	230
	откл	ЗТП 88 (2)	153	228	227	228
	<b>Итого</b>	6	<b>605</b>			
320	ф 10 КЛ2	РП 61 (2)	395	237	237	237
		ТП 1500 (2)	638	236	234	238
		РП 60 (2)	120	234	231	232
		РП 54 (2)	75	231	230	232
		ТП 537 (1)	156	234	231	230
		ТП 569 (1)	0	231	232	234

		ТП 440 (1)	107	234	230	231
		ТП 410	97	237	237	237
		ТП 445 (1)	6	234	233	235
		ТП 1517 (1)	13	231	231	230
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>1607</b>			
<b>Всего ПС 320 10 кВ</b>			<b>8966</b>			
379	ф 2 КЛ1	РП 46 (2)	42	223	224	222
		ТП 1502 (2)	28	227	228	228
		ТП1501((2)	76	227	227	227
		РП 55 (2)	100	232	234	237
		РП 42 (2)	178	234	234	236
		ТП1509(2)	152	223	222	223
		ТП 512 (1)	14	232	233	232
		ТП 516 (1)	186	220	218	218
		ТП 548 (1)	27	235	234	234
		ТП 189 (2)	156	217	218	219
		ТП 565 (1)	13	220	221	222
		РП 10 (2)	53	232	233	232
		ТП 1523	228	235	233	230
		ТП 1504	65	224	218	224
		КТП 1 (2)	463	221	221	220
		КТП 525	20	231	232	232
		ТП 559 (2)	40	234	232	236
		ТП 1514 (2)	61	234	235	234
		ТП-571(2)	138	233	230	228
		ТП-572(2)	47	233	231	230
		ТП 492 (2)	193	233	231	230
	<b>Итого</b>	<b>21</b>	<b>2280</b>			
379	ф 2 КЛ2	ТП 1518 (2)	90	222	225	224
		ТП 1525 (2)	0	222	235	225
		РП 47 (1)	273	224	224	222
		ТП 535 (1)	155	222	228	222
		ТП 426 (2)	57	235	235	236
		КТП 511(1)	35	232	231	233
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>610</b>			
379	ф 4	РП 52 (1)	12	239	239	239
		ТП 438 (2)	61	228	228	228
		ТП581(1)	0	221	223	218
		ТП 532 (1)	207	225	225	226
		ТП 533 (1)	161	226	228	227
		ТП 401 (2)	Отключен			
		ТП 1515 (1)	0	234	236	235
		ТП 486 (2)	143	231	232	230
		КТП 1503	25	224	223	223
		КТП 1507	29	226	226	226
		ТП 230	40	220	220	225
		ТП 485 (2)	40	223	223	223
		ТП 488 (2)	56	231	230	232
		ТП 1520 (2)	0	223	225	224
		ТП 412	126	231	233	232
		ТП 414 (2)	24	230	229	231
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>924</b>			
379	Ф 6	РП 51 (2)	36	224	224	223
		ТП 510 (2)	0	227	227	227

		ТП 513	116	224	225	225
		КТП 564		нет		
		КТП 552		нет		
		КТП 549		нет		
		ТП 544 (1)	32	235	233	236
		КТП 527	83	232	236	236
		ТП 536 (2)	0	228	227	223
		ТП 539 (2)	81	227	227	221
		ТП 500 (1)	211	226	227	223
	отключен	ТП 529 (2)	176	233	234	233
		ТП 538 (2)	94	228	224	226
		РП 58 (1)	27	231	231	232
		ТП 491 (1)	91	239	239	240
		РП 58 (2)	98	232	230	230
		КТП 597				
		ТП544 (2)	89	224	224	224
		КТП 1522		225	226	225
		КТП 566				
		КТП 1513	116	224	225	225
		ТП 553	81	228	229	228
		ТП 568 (2)	31	229	234	229
		ПТ 992 (1)	10	223	224	226
		ТП 992 (2)	45	221	221	220
		ТП 1518 (2)	90	222	225	224
		ТП 592 (1)	77	230	230	230
	<b>Итого</b>	<b>27</b>	<b>1584</b>			
379	Ф 7	РП 51 (1)	3	228	229	227
		ТП 510 (1)	58	227	225	225
		КТП 519	0			
		ТП 536 (1)	127	228	220	225
		ТП 539 (1)	93	222	226	224
		ТП 500 (2)	0	227	227	227
		КТП 507	25	215	222	221
		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)	90	237	237	237
		ТП 529 (1)	200	227	223	223
		ТП 538 (1)	70	227	233	234
		ТП 1511	27	227	226	227
		ТП 568 (1)	0	232	228	234
		РП 50 (2)	71	232	233	230
	отключен	КТП 510(2)	70	227	223	227
		РП 57 (1)	77	227	229	229
		ТП-578(1)	46	230	230	230
		ТП 585 (1)				
		КТП 522 (1)	54	227	228	227
		ТП 557 (2)	41	238	238	237
	<b>Итого</b>	<b>27</b>	<b>1695</b>			

379	ф 9	РП 52 (2)	47	230	231	231
		ТП 438 (1)	136	225	228	230
		ТП 401 (1)	Отключен			
		ТП 481 (1)	94	233	231	234
		ТП 1515 (2)	26	232	234	232
		ТП 480 (2)	71	231	233	234
		ТП 1520 (1)	0	223	225	224
		ТП 483 (1)	59	232	233	234
		КТП 1505	23	236	234	232
		ТП 526 (1)	75	230	229	231
		ТП 567 (1)	107	234	232	231
		ТП 482 (2)	34	232	231	233
		ТП 486 (1)	0	240	240	240
		ТП581(2)	72	235	248	208
		ТП 532 (2)	57	223	222	223
		ТП 533 (2)	101	227	228	228
	<b>Итого</b>	16	<b>902</b>			
379	ф 15	РП 53 (1)	163	234	234	232
		ТП 556 (1)	42	226	231	232
		ТП 531 (1)	230	227	227	227
		ТП 530 (1)	267	236	233	234
		КТП 450	3	225	225	226
		ТП 437 (1)	209	235	236	413
		ТП 534 (1)	202	229	228	227
		ТП 558 (2)	130	234	232	231
		ТП 416 (2)	143	234	231	232
		ТП 560 (1)	78	227	228	226
		ТП 560 (2)	94	237	239	239
		ТП 514 (1)	108	230	229	223
		ТП 514 (2)	80	231	233	234
		ТП 516 (2)	106	229	225	228
		ТП 548 (2)	41	238	238	237
		ТП 565 (2)	88	221	227	227
	<b>Итого</b>	16	<b>1984</b>			
379	ф 16	РП 53 (2)	99	239	239	239
		ТП 556 (2)	47	224	226	231
		ТП 534 (2)	72	228	228	229
		ТП 531 (2)	135	232	230	233
		ТП 530 (2)	13	231	231	230
		ТП 517 (1)	214	239	237	239
		ТП 598 (2)	0	234	233	236
		ТП 474 (1)	13	227	228	228
		КТП 1512	23	233	232	231
		ТП 526 (2)	30	232	234	231
		ТП 567 (2)	90	236	234	232
		РП 43 (3)	0	231	228	229
		ТП 402 (1)	59	234	231	231
		ТП 470 (2)	232	229	226	225
		ТП 472 (2)	182	227	232	237
		ТП 403 (1)	91	234	231	231
	<b>Итого</b>	16	<b>1300</b>			
<b>ПС 379 10 кВ</b>			<b>11279</b>			
65	ф.10 КЛ2	ТП 431 (1)	120	232	232	232
		ТП 415 (1)	272	226	219	220

		ТП 413 (2)	132	219	219	220
		ТП 599 (1)	42	234	233	236
65	ф 6	ТП 573 (1)	56	222	225	229
		ТП 520 (1)	18	217	219	222
		ТП 419 (1)	166	220	222	222
		ТП 528 (2)	54	222	223	226
		ТП1510(2)	9	222	222	223
		ТП 417	72	221	221	220
		ТП 420(1)	138	232	232	233
		ТП 485 (1)	16	224	225	224
		ТП 436 (2)	141	222	223	224
		ТП 427 (2)	113	225	224	224
	<b>Итого</b>	10	<b>1349</b>			
РЖД	65	ТП 431 (2)	195	223	223	223
		ТП 415 (2)	188	217	218	218
		ТП 437 (2)	82	234	234	236
		ТП 436 (1)	106	227	227	226
		ТП 599 (2)	4	234	236	233
		5	<b>575</b>			
65	ф 12	ТП 573 (2)	95	226	228	230
		ТП 520 (2)	18	207	215	208
		ТП 419 (2)	216	220	222	221
		ТП 528 (1)	89	221	222	225
		ТП 420 (2)	0	235	236	237
		ТП 418 (1)	90	237	237	237
		ТП 413 (1)	50	224	225	224
		ТП 427 (1)	113	220	220	223
		ТП 541 (2)	97	230	233	231
		ТП 447 (1)	81	234	233	231
	<b>Итого</b>	10	<b>849</b>			
<b>Всего ПС 65 10 кВ</b>			<b>2773</b>			
663	Ф 2	ТП 3	207	225	228	227
		ТП 6 (1)	102	226	227	228
		ТП 6 (2)	188	226	227	227
		ТП 53 (1)	163	234	234	232
		ТП 53 (2)	99	239	239	239
		ТП 4 (1)	97	233	241	240
		ТП 4 (2)	133	227	225	225
		ТП 62 (1)	63	240	240	238
		ТП 8 (1)	54	234	231	234
		ТП 65 (2)				
	<b>Итого</b>	10	<b>1106</b>			
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
	<b>Итого</b>	3	<b>297</b>			
663	Ф 7	ТП 73 (2)	162	226	225	224
		ТП 59 (2)	112	229	225	224
		ТП 61 (1)	47	231	228	228
		ТП 57 (1)	104	217	22	220
		ТП 75 (2)	77	230	226	229



		ТП 64 (2)	22	229	230	227
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>524</b>			
663	Ф 20	ТП 73 (1)	20	236	235	235
		ТП 59 (1)	253	216	223	220
		ТП 75 (1)	210	231	232	226
		ТП 64 (1)	27	230	232	231
		ТП 60 (2)	82	232	230	227
		ТП 61 (2)	119	234	237	234
		ТП 57 (2)	39	226	220	220
	<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>750</b>			
663	Ф 13	КТП 56	27	230	134	223
		ТП 60 (1)	149	225	225	225
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>176</b>			
663		РТП 62 (2)				
		ТП-1519 (1)				
			<b>0</b>			
<b>Всего ПС 663 10 кВ</b>			<b>2853</b>			
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		
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>334</b>			
425	Ф 7	ТП 35 (1)	23	236	236	236
	(ЭСТОП)	ТП 35 (2)	0	231	232	231
		ТП 51 (1)	2	226	226	225
		ТП 51 (2)	112	233	234	233
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>137</b>			
<b>Всего ПС 425 10кВ</b>			<b>471</b>			
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		
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>76,5</b>			
312	Ф 4	ТП 1г (2)	7	222	223	220
		ТП 1	177	223	219	220
		ТП 2	50	227	223	227
	<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>234</b>			
<b>Всего ПС 312 6 кВ</b>			<b>310,5</b>			
509	Ф.11	РП 59 (1)	320	226	226	226
		ТП 577 (1)	13	220	218	222
		ТП 576 (1)	231	223	223	223
		ТП 575 (1)	290	234	232	231
		ТП 574 (1)	155	232	234	233
		ТП 583 (1)	0	отключен		
		ТП 600 (1)	35	230	230	230
	<b>Итого</b>	<b>7</b>	<b>1044</b>			
509	Ф.4	РП 59 (2)	320	226	226	226
		ТП 577 (2)	40	226	224	225
		ТП 576 (2)	140	220	220	220
		ТП 575 (2)	63	234	233	232

		ТП 574 (2)	200	234	232	231
		ТП 583 (2)	162	221	220	220
		ТП 600 (2)	72	220	220	220
		<b>Итого</b>	<b>997</b>			
	<b>ф.3</b>	РП-48 (1)	60	231	231	232
	<b>ф.10</b>	РП-48 (2)	67	232	234	231
	<b>Всего ПС 509 10кВ</b>		<b>2041</b>			
	<b>Итого</b>		<b>35530,5</b>			

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

ФСК ЕЭС	509	<b>ф.11</b>	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
		<b>Итого</b>	<b>760</b>			
ФСК ЕЭС	509	<b>ф.4</b>	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
		<b>Итого</b>	<b>819</b>			
	<b>Всего ПС 509 10кВ</b>		<b>1579</b>			

по селу

6-10 Кв						
Питающий центр		№ ТП МУП "Электросеть"	Нагрузка за зимний режимный день 19.12.2016г. (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	88	235	227	233
РП 2	ф. 6	КТП 751	89	228	228	227
РП 2	ф. 5	КТП 610	16	240	245	243
РП 2	ф. 2	КТП 735	12	237	232	235
РП 3	ф. 3	ТП 987 (1)	170	221	223	225
РП 3	ф. 2	ТП 987 (2)	58	219	219	218
РП 3	ф 1	ТП 983 (1)	146	207	209	207
РП 3	ф 1	ТП 983 (2)	39	219	222	222

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	53	218	220	239
РП 4	ф.3	ТП 420 (1)	138	232	232	233
РП 19	ф.1	ТП 420 (2)	0	235	236	237
РП 5	ф.11	КТП 542	52	216	214	223
ПР 5	ф. 11	КТП 967	42	204	211	212
РП 6	ф. 2	ТП 341 (1)	10	226	225	223
РП 6	ф.12	ТП 341 (2)	148	230	230	230
РП 6	ф. 13	ТП 300 (1)	80	235	231	231
РП 6	ф. 13	ТП 300 (2)	212	230	240	240
РП 10	ф.2	КТП 657	27	227	233	228
РП 10	ф.2	КТП 1123	22	220	211	224
РП 10	ф. 6	КТП 533	41	218	224	226
РП 10	ф. 12	ТП 592 (2)	0	231	230	230
РП 13	ф. 2	КТП 523	48	224	226	226
РП 13	ф.4	КТП 804	38	216	222	204
РП 19	ф.8	ТП 1020(1)	99	219	219	223
РП 19	ф.8	ТП 1020(2)	80	213	227	231
РП 19	ф. 8	КТП 624	17	237	239	237
РП 19	ф. 2	ТП 966	128	215	214	218
РП 19	ф. 2	КТП 1506	0	0	0	0
РП-19	ф.2	КТП-596	87	238	237	236
РП 19	ф. 1	КТП 827	109	231	233	225
РП 19	ТП 799	КТП 405	4	232	231	232
РП 19	ф. 4	КТП 681	18	245	247	245
РП 21	ф.13	КТП 27	9	229	225	226
РП 21	ф.13	КТП-512	140	236	238	236
315	ф. 3	КТП 305	7	236	234	234
РП 23	ф. 10	ТП 1080(1)	68	235	233	227
РП 23	ф. 10	ТП 1080(2))	0	233	232	232
РП 24	ф.1	КТП 923	17	239	253	231
РП 31	ф. 4	КТП 1039	44	231	225	223
РП 31	ф. 4	КТП 79	50	229	228	230
РП 31	ф.5	КТП 507	25	215	222	221
РП 31	ф.5	ТП 501 (2)	85	227	227	226
РП 39		ТП 149	27	238	235	235
ПС 137	ф. 2	КТП 490	44	239	237	238
ПС 137	ф.2	ТП 132	70	235	236	234
ПС 137	ф.3	КТП-465	57	233	232	232
ПС 233	ф. 5	КТП 296	103	223	221	221
ПС 246	ф. 4	КТП 628	53	214	241	236
ПС 246	ф. 19	ТП 332 (1)	13	237	236	239
ПС 246	ф. 19	ТП 332 (2)	56	237	238	240
ПС 246	ф. 19	ТП 333	13	234	236	235
ПС 246	ф. 19	ТП 333	50	225	225	225
ПС 279	ф. 3	КТП 553	81	228	229	228
ПС 320	Ф 2 кл 2	ТП 169 (1)	157	223	224	228
ПС 137	ф 14	ТП 169 (2)	14	227	225	228
ПС 320	ф.2	КТП 691	47	234	233	228
ПС 491	ф. 2	КТП 798	28	228	225	228



МОЭСК	МОЭСК	Электрообор.	Цены 19.12.2016г. (кВт)			
				А	В	С
1	2	3	4	5	6	7
РП-13	Ф.14	ТП 362 (1)	228	225	236	226
РП 13	Ф.2	ТП 362 (2)	228	221	236	224
РП-13	Ф.2	ТП 375 (1)	79	213	219	216
РП-13	Ф.14	ТП 375 (2)	43	213	219	219
РП-13	Ф.2	ТП 1047 (1)	28	213	214	217
РП-13	Ф.14	ТП 1047 (2)	80	218	212	220
П/СТ 663	Ф.11	ТП 197 (1)	149	220	215	220
П/СТ 663	Ф.16	ТП 197 (2)	149	223	215	219
П/СТ 708	Ф.13	ТП 172	150	228	231	230
П/СТ 708	Ф.10	РП 17 (1)	89	230	232	233
П/СТ 708	Ф.10	РП 17 (2)	0	232	231	232
П/СТ 708	Ф.10	ТП 845	85	228	227	227
РП 3	Ф.3	ТП 1052 (1)	64	221	218	229
РП 3	Ф.4	ТП 1052 (2)	199	225	220	225
РП 6	Ф.13	ТП 785 (1)	149	226	224	221
РП 6	Ф.16	ТП 785 (2)	283	233	230	229
РП 6	Ф.13	ТП 339 (1)	30	226	227	229
РП 6	Ф.16	ТП 339 (2)	106	225	233	230
РП 6	Ф.13	ТП 784	35	232	230	232
РП 6	Ф.13	ТП 788 (1)	31	228	234	232
РП 6	Ф.16	ТП 788 (2)	49	218	225	219
РП 6	Ф.13	ТП 783	62	231	231	229
РП 6	Ф.13	ТП 871 (1)	121	230	227	228
РП 6	Ф.16	ТП 871 (2)	53	227	227	228
РП 6	Ф.13	ТП 782	46	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		234	228	236
РП 5	Ф.11	ТП 308	76	225	225	226
РП 5	Ф.11	ТП 266	72	220	221	217
РП 5	Ф.1	ТП 872 (1)	17	227	221	226
РП 5	Ф.11	ТП 872 (2)	23	224	223	228
РП 5	Ф.8	ТП 315		откл.		
П/СТ 246	Ф.8	РТП 32 (1)	94	223	228	227
П/СТ 246	Ф.9	РТП 32 (2)	24	230	228	228
РП 11	Ф.8	ТП 259	78	230	227	229
РП 11	Ф.8	ТП 820 (1)	84	222	220	220
РП 11	Ф.10	ТП 820 (2)	138	229	236	238
РП 11	Ф.3	ТП 1012 (1)	97	225	227	226
РП 11	Ф.3	ТП 1012 (2)	141	219	219	218
РП 5	Ф.8	ТП 322	12	233	237	237
РП 5	Ф.10	ТП 779	94	233	231	230
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	42	237	243	244
РП 23	Ф.9	ТП 818 (1)	109	227	231	231
РП 2	Ф.9	ТП 818 (2)	89	245	242	243

РП 2	Ф.4	ТП 865 (1)	43	229	227	226
РП 2	Ф.5	ТП 865 (2)	100	221	223	220
РП 2	Ф.4	ТП 877 (1)	66	237	228	232
РП 2	Ф.5	ТП 877 (2)	35	230	228	228
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	23	219	217	219
РП 43	Ф.2	ТП-548				
РП 3	Ф.2	ТП-1043(1)	65	218	210	220
РП 3	Ф.3	ТП-1043(2)	33	216	215	219
П/СТ 226	Ф.5	ТП-433	197	230	232	238
П/СТ 137	Ф.14	РП-13 (1)	4	221	219	222
П/СТ 137	Ф.2	РП-13 (2)	62	235	228	229
РП 3	Ф.1	КТП-194	250	228	230	231
ТП 246	Ф.5	ТП-340	51	234	233	233
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	2	239	236	225
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
	<b>Итого</b>		<b>5508</b>			