

Техническое состояние сетей

Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства

**Отчёт об авариях (технологических нарушениях) в филиалах
ОАО «МРСК Центра» за период Январь-Сентябрь 2014 года
(согласно форме 16-Энерго)**

Филиалы	Аварии по пункту 4. Правил расследования причин аварий в электроэнергетике		Аварии по пункту 5. Правил расследования причин аварий в электроэнергетике		Недоотпуск по авариям и инцидентам		Экономический ущерб, тыс. руб.
	Всего	В том числе с ошибками персонала	Всего	В том числе с ошибками персонала	эл.энергии, тыс.кВтч.	тепл.энергии, Гкал	
БЕЛГОРОДЭНЕРГО							
январь			206	0	11,67		792,342
февраль			119	0	13,32		638,51
март			245	0	23,93		1119,285
апрель			191	0	24,34		987,093
май			438	0	14,14		1639,787
июнь			346	0	9,98		1470,783
июль			272	0	26,7		1383,988
август			260	0	34,17		1276,11
сентябрь			110	0	23,1		686,452
октябрь			151	0	21,55		800,094
ноябрь			70	0	14,01		694,548
декабрь			172	0	26,48		734,817
ИТОГО:	0	0	2580	0	243,39		12223,809
БРЯНСКЭНЕРГО							
январь			138	0	6,98		93,718
февраль			44	0	5,59		42,571
март			270	0	32,11		224,87
апрель			88	0	8,21		84,414
май			327	0	20,15		287,808
июнь			159	0	10,16		276,359
июль			256	0	18,79		402,445
август			194	0	8,99		140,706
сентябрь			121	0	7,06		107,19
октябрь			70	0	6,32		54,915
ноябрь			43	0	4,52		79,552
декабрь			174	0	22,35		131,66
ИТОГО:	0	0	1884	0	151,23	0	1926,208
ВОРОНЕЖЭНЕРГО							
январь			200	0	13,37		633,653
февраль			82	0	4,96		392,994
март			208	1	16,49		633,558
апрель			171	0	15,77		194,101
май			270	0	32,45		701,763
июнь			336	2	50,35		876,43
июль			138	0	11,33		270,085
август			228	0	20,59		606,019
сентябрь			147	0	20,25		377,316
октябрь			170	0	15,61		345,3

ноябрь			80	0	6,43		253,776
декабрь			268	0	20,1		404,288
ИТОГО:	0	0	2298	3	227,7		5689,283
КОСТРОМАЭНЕРГО							
январь			94	0	7,75		498,224
февраль			70	0	14,98		438,052
март			110	0	10,61		417,532
апрель			97	0	11,69		450,001
май			155	0	31,19		873,906
июнь			244	1	28,97		805,72
июль			200	0	24,45		740,171
август			198	0	14,13		796,704
сентябрь			108	0	14,14		465,213
октябрь			79	0	15,31		373,885
ноябрь			154	0	26,41		737,619
декабрь			126	0	26,87		529,919
ИТОГО:	0	0	1635	1	226,5		7126,946
КУРСКЭНЕРГО							
январь			115	0	6,67		75,027
февраль			54	0	4,19		39,384
март			143	0	12,15		121,579
апрель			141	0	8,97		91,581
май			224	0	15,75		295,593
июнь			213	0	14,74		243,952
июль			209	0	8,87		184,496
август			209	0	11,34		208,283
сентябрь			121	0	8,17		149,116
октябрь			121	0	5,86		72,942
ноябрь			63	0	3,73		121,523
декабрь	1		169	0	23,83		18303,573
ИТОГО:	1	0	1782	0	124,27		19907,049
ЛИПЕЦКЭНЕРГО							
январь			103	1	7,69		447,997
февраль			66	1	18,74		638,163
март			155	1	20,29		968,64
апрель			141	1	13,01		658,282
май			161	0	10,6		618,23
июнь			237	0	10,66		640,761
июль			127	0	10,18		1569,903
август			196	0	12,38		1098,793
сентябрь			109	0	6,56		346,237
октябрь			129	0	6,38		313,771
ноябрь			62	0	5,24		221,399
декабрь			222	0	27,23		657,853
ИТОГО:	0	0	1708	4	148,96		8180,029
ОРЁЛЭНЕРГО							
январь			72	0	12,74		93,282
февраль			30	0	4,05		27,582
март			64	0	8,54		139,439
апрель			95	0	11,66		138,6
май			164	0	18,92		363,064
июнь			100	0	10,41		165,333
июль			92	0	12,90		160,303
август			94	0	11,87		187,859
сентябрь			59	0	7,22		113,877
октябрь			70	0	7,41		127,502
ноябрь			34	0	7,75		56,633
декабрь			121	0	24,28		280,079
ИТОГО:	0	0	995	0	137,75		1853,553
СМОЛЕНСКЭНЕРГО							
январь			113	0	9,40		382,154
февраль			105	0	20,31		786,013

март			221	0	24,66		785,012
апрель			118	0	17,29		342,832
май			349	0	30,13		2597,953
июнь			313	0	23,35		583,603
июль			265	1	38,33		946,732
август			351	0	30,71		887,622
сентябрь			111	0	16,89		314,795
октябрь			116	0	17,97		360,465
ноябрь			70	0	14,81		587,621
декабрь			226	0	22,11		661,705
ИТОГО:	0	0	2358	1	265,96		9236,507
ТАМБОВЭНЕРГО							
январь			84	0	9,4		186,767
февраль			54	0	11,65		214,815
март			98	0	18,19		259,969
апрель			84	0	13,2		209,133
май			146	0	13,3		485,915
июнь			187	0	23,69		582,614
июль			71	0	10,48		166,927
август			142	0	18,41		321,469
сентябрь			64	0	8,36		235,353
октябрь			208	0	16,27		374,425
ноябрь			85	0	9,31		154,237
декабрь			155	1	15,28		253,573
ИТОГО:	0	0	1378	1	167,54		3445,197
ТВЕРЬЭНЕРГО							
январь			99	1	9,22		409,455
февраль			88	0	8,85		395,58
март			171	0	10,29		1025,805
апрель			133	0	7,81		488,737
май			254	0	24,01		861,687
июнь			276	0	17,77		1620,687
июль			328	0	25,32		4862,043
август			221	0	28,36		1230,791
сентябрь			156	0	19,61		396,695
октябрь			190	0	26,14		610,416
ноябрь			66	0	19,44		424,241
декабрь			156	0	17,35		578,691
ИТОГО:	0	0	2138	1	214,17		12904,828
ЯРЭНЕРГО							
январь			65	0	4,86		674,602
февраль			66	0	6,02		202,838
март			174	0	23,35		988,318
апрель			146	1	9,41		614,451
май			219	1	13,32		602,808
июнь			297	0	22,45		828,813
июль			299	0	21,31		716,857
август			204	0	16,52		631,936
сентябрь			171	0	21,9		470,494
октябрь			107	0	6,92		355,585
ноябрь			42	0	1,82		118,24
декабрь			94	0	8,07		283,902
ИТОГО:	0	0	1884	2	155,95		6488,844
ОАО "МРСК Центра"							
январь	0	0	1 289	2	99,75	0	4 287,221
февраль	0	0	778	1	112,6	0	3 816,502
март	0	0	1 859	2	200,6	0	6 684,007
апрель	0	0	1 405	2	141,3	0	4 259,225
					6		

май	0	0	2 707	1	223,9 6	0	9 328,514
июнь	0	0	2 708	3	222,5 3	0	8 095,055
июль	0	0	2 257	1	208,6 6	0	11 403,950
август	0	0	2 297	0	207,4 7	0	7 386,292
сентябрь	0	0	1 277	0	153,2 6	0	3 662,738
октябрь	0	0	1 411	0	145,7 4	0	3 789,300
ноябрь	0	0	769	0	113,4 7	0	3 449,389
декабрь	1	0	1 883	1	233,9 5	0	22 820,060
ИТОГО:	1	0	20 640	13	2 063,42	0	88 982,253

В соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 произошла одна авария в декабре месяце.

В целом, показатели аварийности за 2014 г. (количество аварий, недоотпуск электроэнергии и экономический ущерб) снизились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Всем филиалам ОАО «МРСК Центра» выданы паспорта готовности к прохождению осенне-зимнего периода (ОЗП) 2014/2015 годов в связи с выполнением основных и дополнительных условий. Паспорт готовности к ОЗП ОАО «МРСК Центра» был получен в октябре месяце, так же без замечаний и особых мнений в установленные сроки.

Наиболее важные мероприятия, выполненные при подготовке к ОЗП 2014/2105 гг.:

1. Выполнение ремонтной программы;
2. Расширение просек (ВЛ 35-110 кВ);
3. Исполнение предписаний Ростехнадзора существенно влияющих на прохождение ОЗП;
4. Наличие и готовность к применению резервных источников системы электроснабжения (РИСЭ);
5. Проведение учений с МЧС, администрациями органами исполнительной власти субъектов РФ;
6. Ввод в эксплуатацию электросетевых объектов (новое строительство и реконструкция), участвующих в обеспечении прохождения ОЗП 2014/2015года;
7. Формирование и укомплектованность мобильных бригад.