

Техническое состояние сетей
Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства за Январь–Июнь 2015 г.

Филиалы	Учетные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учетные признаки аварии 2.1 - 2.9, 3.1 - 3.3		Итоговый недоотпуск		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			177	0	12,318000		916,843
февраль			159	0	10,156708		903,824
март			186	0	26,836765		1386,707
апрель			151	0	13,100068		1025,741
май			129	0	19,339576		1289,612
июнь			204	0	16		1196,145
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	1006	0	97,683912		6718,872
БРЯНСКЭНЕРГО							
январь			111	0	14,192000		97,636
февраль			60	0	4,339960		60,549
март			141	0	19,852241		166,359
апрель			210	1	20,02793		177,342
май			147	0	7,112076		109,31
июнь			239	0	16,84		237,258
июль			0	0	0		0

август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	908	1	82,362767	0	848,454
ВОРОНЕЖЭНЕРГО							
январь			121	0	8,273760		460,79
февраль			192	0	15,302210		777,973
март			170	0	8,945010		301,271
апрель			172	0	16,748452		490,017
май			136	0	9,748431		355,899
июнь			256	0	21,46		1488,313
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	1047	0	80,477454		3874,263
КОСТРОМАЭНЕРГО							
январь			206	0	10,644000		700,427
февраль			53	0	3,170929		233,421
март			86	0	19,446710		510,109
апрель			120	0	15,912105		720,11
май			218	0	26,208489		1547,401
июнь			104	0	10,57		852,908
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	787	0	85,955843		4564,376
КУРСКЭНЕРГО							
январь			93	0	5,786532		77,647
февраль			106	0	7,657002		206,457
март			177	0	15,548094		188,638
апрель			157	0	6,804922		113,685
май			112	0	7,250478		134,833

июнь			117	0	6,84		221,963
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	762	0	49,888178		943,223
ЛИПЕЦКЭНЕРГО							
январь			158	0	10,001000		452,937
февраль			147	0	21,077268		841,974
март			108	0	10,385176		631,186
апрель			78	0	30,772825		5858,522
май			120	0	10,932239		572,51
июнь			195	0	16,65		768,775
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	806	0	99,814171		9125,904
ОРЁЛЭНЕРГО							
январь			58	0	10,218000		108,743
февраль			86	0	9,469247		90,666
март			131	1	24,121056		215,287
апрель			144	0	11,80		215,688
май			65	0	6,89		87,691
июнь			47	0	7,01		77,57
июль			0	0	0,00		0
август			0	0	0,00		0
сентябрь			0	0	0,00		0
октябрь			0	0	0,00		0
ноябрь			0	0	0,00		0
декабрь			0	0	0,00		0
ИТОГО:	0	0	531	1	69,518801		795,645
СМОЛЕНСКЭНЕРГО							
январь			142	0	18,016170		382,54
февраль			78	0	14,389067		292,388
март			107	0	13,235230		439,35

апрель			304	0	33,26		1319,991
май			137	0	8,66		843,359
июнь			146	0	14,61		621,686
июль			0	0	0,00		0
август			0	0	0,00		0
сентябрь			0	0	0,00		0
октябрь			0	0	0,00		0
ноябрь			0	0	0,00		0
декабрь			0	0	0,00		0
ИТОГО:	0	0	914	0	102,17		3899,314
ТАМБОВЭНЕРГО							
январь			86	0	15,662000		142,293
февраль			168	0	47,349032		454,766
март			28	0	33,538345		92,548
апрель			153	0	18,124141		266,997
май			89	0	12,529425		381
июнь			52	0	4,51		89,87
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	576	0	131,716457		1427,474
ТВЕРЬЭНЕРГО							
январь			207	0	19,933000		844,181
февраль			134	0	18,824824		420,368
март			110	0	9,573301		1257,624
апрель			120	1	13,285132		785,789
май			96	0	6,940087		589,576
июнь			89	0	6,70		518,901
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	756	1	75,253258		4416,439
ЯРЭНЕРГО							
январь			113	0	16,728000		492,244

февраль			102	0	14,850120		331,476
март			134	0	18,782158		657,773
апрель			162	0	31,041486		548,226
май			212	0	29,124882		710,337
июнь			160	0	17,40		456,131
июль			0	0	0		0
август			0	0	0		0
сентябрь			0	0	0		0
октябрь			0	0	0		0
ноябрь			0	0	0		0
декабрь			0	0	0		0
ИТОГО:	0	0	883	0	127,926622		3196,187
ОАО "МРСК Центра"							
январь	0	0	1 472	0	141,772462	0	4 676,281
февраль	0	0	1 285	0	166,586367	0	4 613,862
март	0	0	1 378	1	200,264086	0	5 846,852
апрель	0	0	1 771	2	210,882605	0	11 522,108
май	0	0	1 461	0	144,737640	0	6 621,528
июнь	0	0	1 609	0	138,522358	0	6 529,520
июль	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
август	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
сентябрь	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
октябрь	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
ноябрь	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
декабрь	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
ИТОГО:	0	0	8 976	3	1 002,765518	0	39 810,151

В соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 (расследование указанных аварий возглавляется Ростехнадзором) аварий за 6 месяцев 2015 г. не было.

В соответствии с пунктом 5 Правил (указанные аварии расследуются комиссиями собственника объекта электроэнергетики) аварийность представлена таблицей. Показатели аварийности за первое полугодие 2015 г.: количество аварий снижено на 17,2 %, недоотпуск электроэнергии и экономический ущерб незначительно увеличились соответственно на 0,3 % и 8,2 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ошибки персонала Общества снизились на 85,7 %.

Основными причинами повреждения оборудования являются воздействие стихийных явлений (в том числе грозы атмосферные перенапряжения в летний период и циклоны с ветром, налипанием снега на провода воздушных линий (ВЛ) и деревья, стоящие вдоль просек ВЛ в зимний период), а также длительный срок эксплуатации оборудования. При отсутствии воздействия неблагоприятных погодных условий основная доля повреждаемости приходится на провода и изоляцию.