

**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–Март 2015 г.**

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	
<b>БЕЛГОРОДЭНЕРГО</b>							
январь			177	0	12,318000		916,843
февраль			159	0	10,156708		903,824
март			186	0	26,836765		1386,707
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>522</b>	<b>0</b>	<b>49,311473</b>		<b>3207,374</b>
<b>БРЯНСКЭНЕРГО</b>							
январь			111	0	14,192000		97,636
февраль			60	0	4,339960		60,549
март			142	0	19,854240		166,483
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>313</b>	<b>0</b>	<b>38,3862</b>	<b>0</b>	<b>324,668</b>
<b>ВОРОНЕЖЭНЕРГО</b>							
январь			121	0	8,274000		460,79
февраль			192	0	15,302210		777,973
март			170	0	8,945010		301,271
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>483</b>	<b>0</b>	<b>32,52122</b>		<b>1540,034</b>
<b>КОСТРОМАЭНЕРГО</b>							
январь			206	0	10,643000		700,427
февраль			53	0	3,170929		233,421
март			86	0	19,446710		510,109
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>345</b>	<b>0</b>	<b>33,260639</b>		<b>1443,957</b>
<b>КУРСКЭНЕРГО</b>							
январь			93	0	5,789000		77,647
февраль			106	0	7,657002		206,457
март			177	0	15,548094		188,638
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0

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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>376</b>	<b>0</b>	<b>28,994096</b>		<b>472,742</b>
<b>ЛИПЕЦКЭНЕРГО</b>							
январь			158	0	10,001000		452,937
февраль			147	0	21,077268		841,974
март			108	0	10,385176		631,186
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>41,463444</b>		<b>1926,097</b>
<b>ОРЁЛЭНЕРГО</b>							
январь			58	0	10,218000		108,743
февраль			86	0	9,469247		90,666
март			131	1	23,587056		213,851
апрель			0	0	0,00		0
май			0	0	0,00		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>275</b>	<b>1</b>	<b>43,274303</b>		<b>413,26</b>
<b>СМОЛЕНСКЭНЕРГО</b>							
январь			142	0	18,017000		382,54
февраль			78	0	14,389067		292,388
март			107	0	13,235328		439,35
апрель			0	0	0,00		0

май			0	0	0,00		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>327</b>	<b>0</b>	<b>45,64</b>		<b>1114,278</b>
<b>ТАМБОВЭНЕРГО</b>							
январь			86	0	15,662000		142,293
февраль			168	0	47,349032		454,766
март			28	0	33,538345		92,548
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282</b>	<b>0</b>	<b>96,549377</b>		<b>689,607</b>
<b>ТВЕРЬЭНЕРГО</b>							
январь			207	0	19,933000		844,181
февраль			134	0	18,824824		420,368
март			110	0	9,573301		1257,624
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>451</b>	<b>0</b>	<b>48,331125</b>		<b>2522,173</b>
<b>ЯРЭНЕРГО</b>							
январь			113	0	16,728000		492,244
февраль			102	0	14,850120		331,476

март			134	0	18,782158		657,773
апрель			0	0	0		0
май			0	0	0		0
июнь			0	0	0,00		0
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>349</b>	<b>0</b>	<b>50,360278</b>		<b>1481,493</b>
<b>ОАО "МРСК Центра"</b>							
январь	0	0	1 472	0	141,775000	0	4 676,281
февраль	0	0	1 285	0	166,586367	0	4 613,862
март	0	0	1 379	1	199,732183	0	5 845,540
апрель	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
май	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
июнь	0	0	0	0	0,000000	0	0,000
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
<b>ИТОГО:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 136</b>	<b>1</b>	<b>508,093550</b>	<b>0</b>	<b>15 135,683</b>

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

В соответствии с пунктом 5 Правил (указанные аварии расследуются комиссиями собственника объекта электроэнергетики) аварийность представлена таблицей. Показатели аварийности за 1 квартал (январь-март) 2015 г. (количество аварий, недоотпуск электроэнергии и экономический ущерб) незначительно увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Ошибки персонала Общества снизились на 100%.

Основной рост увеличения количества аварий связан с неблагоприятными погодными явлениями, циклонами (резкое изменение погоды, налипание мокрого снега, образование гололеда, с одновременным воздействием ветра), наблюдавшихся с 01 по 11 января 2015 на территории зон ответственности филиалов ОАО «МРСК Центра»: в Костромской, Курской, Смоленской, Тверской, Ярославской и Тамбовской областей:

– воздействия неблагоприятных погодных условий (ветер 18-25м/с, налипание снега и гололёдообразование, резкий переход от положительной к отрицательной температуре) привели к многочисленным отключениям, связанным с перекрытием на ветви деревьев, падению деревьев, схода проводов;

– наличие отдельно стоящих, угрожающих падением деревьев вблизи существующей просеки, даже в случае расширения просек до нормативной ширины на ВЛ 6-10 кВ, высота деревьев в случае их падения угрожает перекрытием проводов ВЛ. При неблагоприятных погодных условиях отключения происходят при причине падения деревьев, а при аномальных природных воздействиях (ветер, налипание снега, гололёда) отключения вызваны падением или наклоном боковых деревьев на провода ВЛ.

Данные по неблагоприятным погодным условиям подтверждены филиалами справками метеоцентров, а также фактами сообщений о штормовых предупреждениях ЦГМС.

Ни у одного из филиалов ОАО «МРСК Центра» паспорта готовности к прохождению осенне-зимнего периода (ОЗП) 2014/2015 годов, выданные комиссией РФ Минэнерго в октябре 2014 г., не были отозваны.