

Техническое состояние сетей
Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных
зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми
отключениями объектов электросетевого хозяйства 6-110 кВ
за Январь–Март 2018 г.

	Учётные признаки аварии 1.1 - 1.13		Учётные 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	Электроэнергии тыс. кВтч	Теплоэнергии Гкал	
Белгородэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	135	0	10.063713	-	660.1354
февраль 2018 г.	0	0	96	0	3.042333	-	365.7340
март 2018 г.	0	0	122	0	6.918014	-	576.3006
Итого	0	0	353	0	20.024060	-	1 602.1700
Брянскэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	47	0	6.498282	-	69.1870
февраль 2018 г.	0	0	69	0	10.838068	-	107.4950
март 2018 г.	0	0	98	0	10.273166	-	140.5231
Итого	0	0	214	0	27.609516	-	317.2051
Воронежэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	89	0	12.308016	-	307.2089
февраль 2018 г.	0	0	32	0	3.613200	0	250.3042

март 2018 г.	0	0	48	0	9.182782	-	119.9185
Итого	0	0	169	0	25.103998	0	677.4316
Костромаэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	70	0	12.304534	-	466.5923
февраль 2018 г.	0	0	77	0	10.636992	0	481.3812
март 2018 г.	0	0	50	0	6.856501	-	378.3706
Итого	0	0	197	0	29.798027	0	1 326.3441
Курскэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	28	0	2.368482	0	109.9670
февраль 2018 г.	0	0	19	0	2.679816	0	37.7270
март 2018 г.	0	0	17	0	1.684499	-	27.4890
Итого	0	0	64	0	6.732797	0	175.1830
Липецкэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	34	0	4.049452	-	207.3920
февраль 2018 г.	0	0	18	0	4.402651	-	155.5620
март 2018 г.	0	0	24	0	2.464282	-	242.1670
Итого	0	0	76	0	10.916385	-	605.1210
Орелэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	20	0	5.331567	-	34.7100
февраль 2018 г.	0	0	19	0	7.425717	-	52.4530
март 2018 г.	0	0	46	0	14.260617	-	108.9140

Итого	0	0	85	0	27.017901	-	196.0770
Смоленскэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	42	0	4.183034	-	3 352.0997
февраль 2018 г.	0	0	86	0	17.008204	-	696.7584
март 2018 г.	0	0	31	0	5.003800	-	180.2029
Итого	0	0	159	0	26.195038	-	4 229.0609
Тамбовэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	31	0	4.618400	-	125.0840
февраль 2018 г.	0	0	14	0	1.880800	-	69.5250
март 2018 г.	0	0	19	0	1.527018	-	60.8800
Итого	0	0	64	0	8.026218	-	255.4890
Тверьэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	64	0	7.711202	-	494.9958
февраль 2018 г.	0	0	63	0	9.630598	0	221.3321
март 2018 г.	0	0	100	0	10.739787	-	501.4896
Итого	0	0	227	0	28.081587	0	1 217.8174
Ярэнерго ДЗО ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	68	0	8.482586	-	333.1180
февраль 2018 г.	0	0	59	0	5.389179	-	287.3810
март 2018 г.	0	0	73	0	6.153800	-	225.4970
Итого	0	0	200	0	20.025565	-	845.9960

ПАО «МРСК Центра»							
январь 2018 г.	0	0	628	0	77.919268	0	6 160.4900
февраль 2018 г.	0	0	552	0	76.547558	0	2 725.6529
март 2018 г.	0	0	628	0	75.064266	-	2 561.7521
Итого	0	0	1808	0	229.531092	0	11 447.8950

В соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике (указанные аварии расследуются комиссиями Ростехнадзора), утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 № 846 (далее – Правила) за отчётный период – 1 квартал 2018 года – аварий в филиалах ПАО «МРСК Центра» (Компания) как и за 1 квартал 2017 года не было.

В соответствии с пунктом 5 Правил (указанные аварии расследуются комиссиями собственника объекта электроэнергетики) в 1 квартале 2018 года в филиалах ПАО «МРСК Центра» произошло 1 808 аварий, без ошибок персонала Общества. За тот же период прошлого года произошло 2 957 с одной ошибок персонала Общества. Таким образом, количество технологических нарушений снизилось на 38.9 %.

Наибольшее количество технологических нарушений (1 082 ТН / 59,6 %) произошло по причине воздействия стихийных и сопутствующих им явлений. Из них из-за ветровых нагрузок произошла 791 авария – 44% от общего количества аварий или 74% от количества аварий по причине стихии). Практически большинство из них – 720 аварий, произошли в результате падения деревьев (веток) из-за ветра.

Недоотпуск электроэнергии в 1 квартале 2018 года составил 229.5 тыс. кВт*ч против 367.9 тыс. кВт*ч за аналогичный период 2017 года. Снижение показателя составляет 37,6 %.

Экономический ущерб в 1 квартале 2018 года составил 11 447.9 тыс. руб. против 16 343.3 тыс. руб. за 1 квартал 2017 года. Снижение на 29.9 %.