

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за август 2015 года

Данные по аварийности на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и более и в электрических сетях напряжением 110 кВ и выше ЕЭС России подготовлены в соответствии с критериями, определенными Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, по авариям, в результате которых произошло:

- отключение генерирующего оборудования или снижение мощности электростанции на 50 МВт и более;
- отключение ЛЭП и оборудования напряжением 110 кВ и выше;
- неправильные действия противоаварийной автоматики;
- прекращение связи между объектом электроэнергетики и диспетчерским центром.

1. Аварийность на электрических станциях установленной мощностью 25 МВт и выше

1.1. Количество аварий на объектах генерирующих компаний ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года +/- %
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	август	с начала года	август	
Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.	2935	428	2756	358	-6
АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	225	39	225	31	0
ОАО «ОГК-2»	388	54	289	42	-26
ОАО «Э.ОН Россия»	68	15	82	3	+21
ПАО «Энел Россия»	186	29	194	38	+4
ПАО «РусГидро»*	100	16	83	12	-17
ОАО «ТГК-1»	103	9	76	11	-26
ОАО «ТГК-2»	49	10	38	7	-22
ПАО «Мосэнерго»	104	15	92	11	-12
ПАО «Квадра»	142	20	94	15	-34
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	304	48	307	38	+1
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	163	26	115	10	-29
ОАО «Фортум»	84	13	66	8	-21
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	79	8	51	7	-35
ООО «Сибирская генерирующая компания»	114	17	166	17	+46
ПАО «ТГК-14»	12	1	18	4	+50
ОАО «ТГК-16»	19	5	28	0	+47
ПАО «Иркутскэнерго»	73	9	70	10	-4
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	13	3	18	2	+38
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	42	7	49	4	+17
ООО «Башкирская ГК»	74	11	59	3	-20
ОАО «Курганская ГК»	16	4	11	0	-31
ОАО «ДГК»	131	21	169	31	+29
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	62	7	55	8	-11
Иные собственники ТЭС	384	41	401	46	+4

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	август	с начала года	август	+/- %
Березовская ГРЭС (Э.ОН Россия)	9	2	18	1	в 2 раза
Беловская ГРЭС (СГК)	18	5	24	3	+33
Назаровская ГРЭС (СГК)	37	3	60	7	+62
Приморская ГРЭС (ДГК)	17	4	32	6	+88
Черепетская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	30	9	59	10	+97
Пермская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	7	2	15	3	в 2,1 раза
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	101	17	134	22	+33
Челябинская ГРЭС (Фортум)	4	1	10	0	в 2,5 раза
Тюменская ТЭЦ-1 (Фортум)	10	1	15	2	+50

2. Аварии в электрических сетях 110 кВ и выше

2.1. Количество аварий на объектах электросетевого хозяйства 110 кВ и выше ЕЭС России:

Компания	Количество аварий				Рост/снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	август	с начала года	август	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	14523	2813	12350	1966	-15
ОАО «Россети», в т.ч.:	12459	2437	10247	1641	-18
- ПАО «ФСК ЕЭС»	1693	324	1368	187	-19
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	10766	2113	8882	1454	-18
ПАО «МРСК Центра»	1165	231	922	140	-21
ПАО «МРСК Северо-Запада»	966	205	589	78	-39
ОАО «МРСК Урала»	1080	227	1056	128	-2
ПАО «МРСК Сибири»	1667	291	1290	240	-23
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	1090	250	928	99	-15
ПАО «МРСК Волги»	1101	283	1014	246	-8
ПАО «МРСК Юга»	751	148	710	123	-5
ПАО «Кубаньэнерго»	453	50	317	63	-30
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	855	141	748	155	-13
ПАО «Ленэнерго»	279	37	228	30	-18
АО «Тюменьэнерго»	364	72	404	46	+11
ПАО «МОЭСК»	795	143	546	85	-31
ОАО «Янтарьэнерго»	108	16	55	13	-49
ПАО «Томская РК»	92	19	75	8	-18
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	1514	281	1452	225	-4
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	205	48	195	22	-5
ОАО «БЭСК»	337	85	378	60	+12
ОАО «Иркутская ЭСК»	198	18	160	19	-19
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	268	48	246	47	-8
ОАО «ДРСК»	407	62	347	62	-15
АО «Курганэнерго»	99	20	126	15	+27

ОАО «РЖД»	253	37	274	40	+8
Иные собственники	297	58	374	60	+26

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		
	с начала года	август	с начала года	август	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	464	74	324	38	-30