

## Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за октябрь 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	октябрь	с начала года	октябрь	
<b>Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.</b>	<b>3752</b>	<b>433</b>	<b>3553</b>	<b>428</b>	<b>-5</b>
АО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация»	295	35	263	25	-11
ОАО «ОГК-2»	477	44	390	55	-18
ОАО «Э.ОН Россия»	88	9	108	17	+23
ПАО «Энел Россия»	229	28	232	21	+1
ПАО «РусГидро»*	114	7	104	9	-9
ОАО «ТГК-1»	124	12	99	13	-20
ОАО «ТГК-2»	72	10	52	8	-28
ПАО «Мосэнерго»	126	13	135	25	+7
ПАО «Квадра»	175	14	129	16	-26
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	392	51	397	48	+1
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	210	28	158	27	-25
ОАО «Фортум»	103	5	88	11	-15
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	101	12	68	10	-33
ООО «Сибирская генерирующая компания»	169	28	195	13	+15
ПАО «ТГК-14»	14	1	21	2	+50
ОАО «ТГК-16»	25	3	32	2	+28
ПАО «Иркутскэнерго»	102	15	89	9	-13
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	19	4	34	6	+79
ОАО «Генерирующая компания» (Татарстан)	54	6	64	9	+19
ООО «Башкирская ГК»	88	10	69	4	-22
ОАО «Курганская ГК»	21	4	13	2	-38
ОАО «ДГК»	164	21	206	17	+26
ОАО «Концерн Росэнергоатом»	89	17	69	8	-22
Иные собственники ТЭС	501	56	538	71	+7

\* 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	октябрь	с начала года	октябрь	+/- %
Приморская ГРЭС (ДГК)	22	3	39	2	+77
Черепетская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	42	8	75	10	+79
Пермская ГРЭС (ИНТЕР РАО-Электрогенерация)	9	1	15	0	+67
Березовская ГРЭС (Э.ОН Россия)	13	2	22	2	+69
Назаровская ГРЭС (СГК)	57	8	74	5	+30
Красноярская ГРЭС-2 (ОГК-2)	37	2	58	11	+57
Рефтинская ГРЭС (Энел Россия)	121	11	160	14	+32
Челябинская ГРЭС (Фортум)	5	0	12	0	в 2,4 раза
Казанская ТЭЦ-2 ОАО «ГК» (Татарстан)	20	3	34	5	+70
Тюменская ТЭЦ-1 (Фортум)	11	1	19	2	+73
Казанская ТЭЦ-3 (ТГК-16)	5	2	18	2	в 3,6 раза

## 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	октябрь	с начала года	октябрь	+/- %
<b>Всего в электрических сетях ЕЭС России:</b>	<b>17237</b>	<b>1040</b>	<b>14884</b>	<b>1016</b>	<b>-14</b>
<b>ОАО «Россети», в т.ч.:</b>	<b>14722</b>	<b>863</b>	<b>12347</b>	<b>819</b>	<b>-16</b>
- ПАО «ФСК ЕЭС»	2018	124	1637	111	-19
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	12704	739	10710	708	-16
ПАО «МРСК Центра»	1333	60	1116	74	-16
ПАО «МРСК Северо-Запада»	1105	56	709	71	-36
ОАО «МРСК Урала»	1292	112	1172	55	-9
ПАО «МРСК Сибири»	1937	87	1573	113	-19
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	1221	68	1065	65	-13
ПАО «МРСК Волги»	1343	59	1253	60	-7
ПАО «МРСК Юга»	961	66	940	66	-2
ПАО «Кубаньэнерго»	561	41	414	34	-26
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	1054	71	947	74	-10
ПАО «Ленэнерго»	327	26	279	24	-15
АО «Тюменьэнерго»	413	22	451	26	+9
ПАО «МОЭСК»	924	52	647	40	-30
ОАО «Янтарьэнерго»	117	4	67	6	-43
ПАО «Томская РК»	116	15	77	0	-34
<b>Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:</b>	<b>1816</b>	<b>121</b>	<b>1688</b>	<b>108</b>	<b>-7</b>
ОАО «Сетевая компания» (Татарстан)	244	12	237	17	-5
ОАО «БЭСК»	405	16	404	22	-1
ОАО «Иркутская ЭСК»	235	13	194	12	-17
ОАО «РЭС» (Новосибирск)	314	18	284	11	-10
ОАО «ДРСК»	502	52	429	41	-15
АО «Курганэнерго»	116	10	140	5	+21
<b>ОАО «РЖД»</b>	<b>307</b>	<b>31</b>	<b>331</b>	<b>33</b>	<b>+8</b>
<b>Иные собственники</b>	<b>392</b>	<b>25</b>	<b>518</b>	<b>56</b>	<b>+32</b>

**3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более**

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2014 г.		2015 г.		+/- %
	с начала года	октябрь	с начала года	октябрь	
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	574	51	382	27	-33