

Аварийность на объектах электроэнергетики ЕЭС России за ноябрь 2016 года

Данные по аварийности на электростанциях установленной мощностью 25 МВт и более и на объектах электросетевого хозяйства сетевых компаний и крупных потребителей электроэнергии номинальным классом напряжения 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 +/- %
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	
Всего на электростанциях ЕЭС России, в т.ч.	3947	363	3601	355	-8,8
АО «Интер РАО-Электрогенерация»	291	28	261	22	-11
ПАО «ОГК-2»	429	39	394	31	-8
ПАО «Юнипро»	116	8	91	7	-22
ПАО «Энел Россия»	251	18	197	22	-22
ПАО «РусГидро»*	114	11	89	7	-22
ПАО «ТГК-1»	107	9	135	7	+26
ОАО «ТГК-2»	53	2	67	4	+26
ПАО «Мосэнерго»	148	12	120	18	-18
ПАО «Квадра»	144	14	157	15	+9
ПАО «Т Плюс» (Волжская ТГК)	435	47	438	39	+1
ГУ энергетики ООО «ЛУКОЙЛ»	172	14	146	14	-15
ОАО «Фортум»	78	2	89	9	+13
АО «ТГК-11» (включая АО «Томская генерация»)	77	8	89	10	+16
ООО «Сибирская генерирующая компания»	214	18	136	10	-36
ПАО «ТГК-14»	21	0	14	2	-33
ОАО «ТГК-16»	36	3	20	2	-44
ПАО «Иркутскэнерго»	105	16	92	13	-12
АО «СИБЭКО» (Новосибирск)	39	5	29	2	-26
АО «Татэнерго»(ОАО «Генерирующая компания»)	76	12	46	2	-39
ООО «Башкирская ГК»	77	6	82	4	+6
ОАО «Курганская ГК»	14	1	4	0	-71
АО «ДГК»	223	20	176	30	-21
АО «Концерн Росэнергоатом»	76	7	80	7	+5
Иные собственники ТЭС	651	63	649	78	0

* включая ДЗО Богучанская ГЭС.

1.2. Отдельные электростанции с наибольшим ростом аварийности:

Электростанция	Количество аварий				Рост/ с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Смоленская ГРЭС (Юнипро)	6	0	17	1	в 2,8 раза
Киришская ГРЭС (ОГК-2)	15	1	22	0	+47
Рязанская ГРЭС (ОГК-2)	48	7	57	4	+19
Нижнетуринская ГРЭС (Т Плюс)	20	7	45	0	в 2,3 раза
Новочебоксарская ТЭЦ-3 (Т Плюс)	12	3	18	2	+50
Воркутинская ТЭЦ-2 (Т Плюс)	43	4	58	2	+35
Челябинская ГРЭС (Фортум)	12	0	41	5	в 3,4 раза
Омская ТЭЦ-4 (ТГК-11)	22	2	30	2	+36
Краснодарская ТЭЦ (Лукойл-Кубаньэнерго)	15	0	26	2	+73
Вологодская ТЭЦ (ТГК-2)	9	1	20	0	в 2,2 раза
Нижекамская ТЭЦ (ООО Нижекамская ТЭЦ)	9	2	29	2	в 3,2 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
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Всего в электрических сетях ЕЭС России:	15692	745	15204	752	-3
ПАО «Россети», в т.ч.:	12903	574	12142	586	-6
- ПАО «ФСК ЕЭС»	1717	84	1742	101	+1,5
- МРСК и отдельные РСК, в т.ч.:	11186	490	10400	485	-7
ПАО «МРСК Центра»	1170	51	1304	51	+11
ПАО «МРСК Северо-Запада»	739	32	856	38	+16
ОАО «МРСК Урала»	1224	52	956	34	-22
ПАО «МРСК Сибири»	1642	65	1253	55	-24
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	1096	29	1000	56	-9
ПАО «МРСК Волги»	1299	46	1177	41	-9
ПАО «МРСК Юга»	984	44	937	42	-5
ПАО «Кубаньэнерго»	449	35	411	19	-8
ПАО «МРСК Северного Кавказа»	1021	83	888	67	-13
ПАО «Ленэнерго»	275	8	292	13	+6
АО «Тюменьэнерго»	466	15	512	21	+10
ПАО «МОЭСК»	669	22	677	46	+1
АО «Янтарьэнерго»	69	2	70	0	+1
ПАО «Томская РК»	83	6	67	2	-19
Прочие региональные э/сетевые компании, в т.ч.:	1761	91	1638	67	-7
АО «Сетевая компания» (Татарстан)	249	12	217	5	-13
АО «БЭСК»	409	14	411	16	+0,5
ОАО «Иркутская ЭСК»	206	11	225	13	+9
АО «РЭС» (Новосибирск)	291	11	258	6	-11
АО «ДРСК»	460	37	414	21	-10
АО «Курганэнерго»	146	6	113	6	-23
ОАО «РЖД»	366	22	488	25	+33
Иные собственники электрических сетей	662	58	936	74	+41

3. Прекращения электроснабжения потребителей мощностью 10 МВт и более

Показатель	Количество аварий				Рост/ снижение с начала года
	2015 г.		2016 г.		
	с начала года	ноябрь	с начала года	ноябрь	+/- %
Аварии, приведшие к прекращению электроснабжения потребителей в объеме 10 МВт и более	422	35	396	38	-6