

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 2 марта 2010 г. N 92

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ОТЧЕТА
ОБ АВАРИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ И ПОРЯДКА ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минэнерго России от 06.02.2017 N 74, от 27.07.2017 N 678)

Во исполнение [пункта 2](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 44, ст. 5243) приказываю:

Утвердить:

форму отчета об авариях в электроэнергетике согласно [приложению N 1](#);

порядок заполнения формы отчета об авариях в электроэнергетике согласно [приложению N 2](#).

Министр
С.И.ШМАТКО

Приложение N 1
к Приказу Минэнерго России
от 02.03.2010 N 92

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 27.07.2017 N 678)

форма

ОТЧЕТ ОБ АВАРИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Представляют	Сведения	Получают	Периодичность	Срок представления
<p>Субъекты электроэнергетики, осуществляющие производство электрической энергии (мощности) (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), и иные лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами по производству электрической энергии (мощности), организация по управлению и развитию единой национальной (общероссийской) электрической сетью, территориальные сетевые организации и иные организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства</p>	<p>Таблица 1. Общее количество аварий</p>	Ростехнадзор	Ежемесячно	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
	<p>Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования</p>	Ростехнадзор	Ежемесячно	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
<p>Минэнерго России</p> <p>Субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике</p>				
<p>Структурные подразделения (филиалы организаций):</p> <p>субъектов электроэнергетики, осуществляющих производство электрической энергии (мощности) (в том числе производства в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), и иные лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании</p>	<p>Таблица 3. Общее количество противоаварийных мероприятий</p> <p>Таблица 4. Перечень противоаварийных мероприятий, не выполненных</p>	<p>Территориальные органы Ростехнадзора</p> <p>Соответствующие диспетчерские центры субъектов</p>	Ежемесячно	До 10 числа месяца, следующего за отчетным

<p>объектами по производству электрической энергии (мощности);</p> <p>организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, территориальных сетевых организаций и иных организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства</p>	<p>в установленный срок</p>	<p>оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике</p>		
<p>Организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, территориальные сетевые организации и иные организации, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства</p>	<p>Таблица 5. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за __ месяц ____ года <*></p>	<p>Минэнерго России</p>	<p>Ежемесячно</p>	<p>До 25 числа месяца, следующего за отчетным</p>
<p>Субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике</p>	<p>Таблица 6. Информация об авариях на объектах электросетевого хозяйства номинальным</p>	<p>Минэнерго России</p>	<p>Ежемесячно, в электронном виде</p>	<p>До 25 числа месяца, следующего за отчетным</p>

	напряжением 110 кВ и выше			
--	------------------------------	--	--	--

<*> Информация предоставляется по [форме 8.1](#) приложения N 8 к Методическим указаниям по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций, утвержденным приказом Минэнерго России от 29.11.2016 N 1256 (зарегистрирован Минюстом России 27 декабря 2016 г., регистрационный N 44983), с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 21 июня 2017 г. N 544 (зарегистрирован Минюстом России 19 июля 2017 г., регистрационный N 47450).

Наименование организации

Отчетный период январь - _____ 20__ г.
(отчетный месяц)

Таблица 1. Общее количество аварий

Отчетный месяц	Количество аварий на электростанциях и (или) объектах электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше																					
	Всего аварий	Учетные признаки аварий 1.1 - 1.13													Учетные признаки а							
		Итого аварий	В том числе													Итого авари й	В том					
			с повреж дением оборуд ования	коды организационных причин													с повреж дением оборуд ования	коды орг:				
				с ошибками персонала						из-за недостатков эксплуатации								с ошибками персонала				
		3.4.1	3.4.2	3.4.3	3.4.4	3.4.5	3.4.6	3.4.7									3.4.1	3.4.2	3.4.3	3.4.4	3.4.5	
										3.4.7.1	3.4.7.2	3.4.7.3	3.4.7.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Итого с начала года																				

Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования

Отчетный месяц	Классификационные признаки видов оборудования												
	Котельное оборудование (код 3.3.1)	Турбинное оборудование (код 3.3.2)	Вспомогательное тепломеханическое оборудование (код 3.3.3)	Генераторы и синхронные компенсаторы (код 3.3.7)	Здания и сооружения (код 3.3.9)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое оборудование 110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	Оборудование 6 - 35 кВ (коды 3.3.5)	Трансформаторы (автотрансформаторы) и шунтирующие реакторы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устройства релейной защиты и автоматики (код 3.3.15)	Устройства тепловой автоматики и измерений (код 3.3.16)	Средства диспетчерского и технологического управления и Системы упр. энергетическим оборудованием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды оборудования (коды 3.3.6, 3.3.8 и 3.3.20)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Итого с начала года														
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации _____ /Ф.И.О/
должность, подпись

Лицо, ответственное за предоставление сведений _____ /Ф.И.О/
должность, подпись

"__" _____ 20__ года
(дата составления документа)

Наименование структурного подразделения (филиала) организации _____

Отчетный период январь - _____ 20__ г.
(отчетный месяц)

Таблица 3. Общее количество противоаварийных мероприятий <*>

Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Количество установленных мероприятий	Количество выполненных мероприятий	Количество невыполненных мероприятий в установленный срок
1	2	3	4	5
Всего				

Таблица 4. Перечень противоаварийных мероприятий, невыполненных в установленный срок <*>

Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Наименование мероприятия	Установленный актом расследования срок исполнения	Причина невыполнения и принятые меры	Планируемый срок выполнения	Решение уполномоченного органа государственного энергетического надзора о переносе срока выполнения	
						Решение, установленный срок выполнения	Дата и номер документа
1	2	3	4	5	6	7	8

<*> По авариям, которые классифицированы в соответствии с [пунктом 4](#) Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 50, ст. 7385; 2016, N 25, ст. 3808; 2017, N 23, ст. 3320)

Руководитель организации, структурного подразделения (филиала) организации _____ /Ф.И.О/
должность, подпись

Лицо, ответственное за предоставление сведений _____ /Ф.И.О/
должность, подпись

"__" _____ 20__ года
(дата составления документа)

Отчетный месяц _____ 20__ г.

Таблица 6. Информация об авариях на объектах
электросетевого хозяйства номинальным напряжением
110 кВ и выше <1>

Дата и время возникновения аварии	Код акта расследования <2>	Организация (филиал, обособленное подразделение)	Длительность аварии	Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок во время аварии	Причины возникновения аварии и ее развития	Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство)
1	2	3	4	5	6	7

<1> По авариям, произошедшим в течение отчетного месяца, расследование причин возникновения и развития которых завершено на дату составления отчета и акты расследования которых получены субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике в программном комплексе, обеспечивающем возможность осуществления субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике систематизации информации об авариях в электроэнергетике путем ведения базы данных об авариях.

<2> Уникальный код акта расследования причин аварии в программном комплексе, обеспечивающем возможность осуществления субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике систематизации информации об авариях в электроэнергетике путем ведения базы данных об авариях.

"__" _____ 20__ года
(дата составления документа)

Приложение N 2
к Приказу Минэнерго России
от 02.03.2010 N 92

**ПОРЯДОК
ЗАПОЛНЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ АВАРИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Минэнерго России от 06.02.2017 N 74,
от 27.07.2017 N 678)

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с [Правилами](#) расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846 (далее - Правила).

2. Настоящий Порядок определяет требования к заполнению собственником, иным законным владельцем объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующей их организацией (далее - организация) отчета об авариях на указанных объектах, расположенных на территории Российской Федерации (далее - отчет), в отношении которых проводится расследование причин аварий в электроэнергетике в соответствии с Правилами. (п. 2 в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 06.02.2017 N 74)

3. Отчет формируется на основании результатов расследования причин аварий в соответствии с [Правилами](#).

4. Составление отчета осуществляется уполномоченным лицом организации. Отчет предоставляется в электронном виде после его подписания руководителем организации. Оригинал отчета предоставляется в 3-дневный срок по запросу Министерства энергетики Российской Федерации или подведомственного Министерству государственного бюджетного учреждения. (в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 27.07.2017 N 678)

5. Оформление отчета осуществляется с использованием программного комплекса, интегрированного в программный комплекс, обеспечивающий возможность осуществления субъектом оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике систематизации информации об авариях в электроэнергетике путем ведения базы данных об авариях. (п. 5 в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 06.02.2017 N 74)

6. В [таблицы 1 и 2](#) отчета включаются сведения об авариях, произошедших в течение отчетного месяца, расследование причин возникновения и развития которых завершено на дату составления отчета.

[Таблицы 1 и 2](#) заполняются нарастающим итогом в течение календарного года.

7. При завершении расследования причин аварии после представления отчета за месяц сведения об аварии вносятся в следующий отчет с корректировкой отчетных данных за месяц, в котором произошла авария.

8. В [таблице 1](#) отчета указываются сведения о количестве аварий с классификацией аварий по учетным признакам и организационным причинам в соответствии с [Порядком](#) заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике, утверждаемым Министерством энергетики Российской Федерации <*>.

<*> [Пункт 2](#) Постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2009 N 846 "Об утверждении Правил расследования причин аварий в электроэнергетике" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 44, ст. 5243).

В случае, если в соответствующем разделе акта указаны учетные признаки аварии 1.1 - [1.13](#) и [2.1](#) - [2.10](#) в соответствии с Порядком заполнения формы акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике, утверждаемым Министерством энергетики Российской Федерации, в [таблице 1](#) отчета указываются сведения о такой аварии с классификацией по учетному признаку 1.1 - [1.13](#).

(абзац введен [Приказом](#) Минэнерго России от 27.07.2017 N 678)

9. В [таблице 2](#) отчета указываются сведения об авариях с классификацией по видам поврежденного, отказавшего или отключенного действием технологических или релейных защит или персоналом организации оборудования.

10. В [таблицах 3 и 4](#) отчета указываются сведения об авариях, в результате которых произошли события, указанные в [пункте 4](#) Правил.

В [таблицах 3 и 4](#) отчета приводятся накопительные сведения по выполнению противоаварийных мероприятий с момента оформления акта расследования причин аварий. При выполнении всех мероприятий акта расследования сведения по данному акту расследования исключаются из отчета за следующий месяц.

11. В [таблице 3](#) указывается количество выполненных и невыполненных в установленный срок противоаварийных мероприятий по каждому акту расследования причин аварий. Противоаварийные мероприятия, не выполненные в установленный срок, независимо от наличия решения органа федерального государственного энергетического надзора о переносе срока исполнения мероприятий, указываются как невыполненные.

(п. 11 в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 06.02.2017 N 74)

12. В [таблице 4](#) отчета об авариях в электроэнергетике указываются:

наименования не выполненных в установленный срок противоаварийных мероприятий;

причины невыполнения мероприятий и перечень мер, принятых организацией для их выполнения;

планируемый срок выполнения противоаварийных мероприятий;

решение органа федерального государственного энергетического надзора о переносе срока выполнения мероприятия, с указанием нового срока, номера и даты документа, которым оформлено решение.

(в ред. [Приказа](#) Минэнерго России от 06.02.2017 N 74)

Мерами, принятыми организацией для выполнения противоаварийных мероприятий, следует считать меры организационного и технического характера, которые позволяют оценить проведенную организацией работу по выполнению противоаварийного мероприятия.

В графе планируемый срок выполнения противоаварийных мероприятий указывается планируемая организацией дата завершения работ по выполнению противоаварийного мероприятия.

13. В [таблице 6](#) отчета об авариях в электроэнергетике указываются сведения из соответствующих разделов актов расследования причин аварий, содержащихся в программном комплексе, обеспечивающем возможность осуществления субъектом оперативно-диспетчерского управления систематизации информации об авариях в электроэнергетике путем ведения базы данных об авариях (нумерация разделов и полей указывается в соответствии с формой акта о расследовании причин аварий в электроэнергетике, утверждаемой Министерством энергетики Российской Федерации):

дата и время возникновения аварии ([раздел 1.2](#));

организация (филиал, обособленное подразделение) ([раздел 1.1](#));

длительность аварии (определяется как разница между временем ликвидации аварийного

режима ([раздел 1.6](#));

описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок во время аварии ([раздел 2.2](#));

причины возникновения аварии и ее развития ([раздел 2.4](#));

поврежденное или отказавшее оборудование (устройство) ([поле 5.2](#)).

[Таблица 6](#) отчета об авариях в электроэнергетике представляется в электронном виде.
(п. 13 введен [Приказом](#) Минэнерго России от 27.07.2017 N 678)
