



КонсультантПлюс

Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92
(ред. от 27.07.2017)

"Об утверждении формы отчета об авариях в
электроэнергетике и порядка ее заполнения"
(вместе с "Порядком заполнения отчета об
авариях в электроэнергетике")
(Зарегистрировано в Минюсте России
17.05.2010 N 17225)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 07.04.2021

Источник публикации

В данном виде документ опубликован не был.

Первоначальный текст документа опубликован в издании

"Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти", N 26, 28.06.2010.

Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.

Примечание к документу

Начало действия редакции - 20.11.2017.

Изменения, внесенные [Приказом](#) Минэнерго России от 27.07.2017 N 678, [вступили](#) в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> - 09.11.2017).

Название документа

Приказ Минэнерго России от 02.03.2010 N 92

(ред. от 27.07.2017)

"Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения"

(вместе с "Порядком заполнения отчета об авариях в электроэнергетике")

(Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2010 N 17225)

Зарегистрировано в Минюсте России 17 мая 2010 г. N 17225

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](#);

2. 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
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	Таблица 1. Общее количество аварий	Ростехнадзор	Ежемесячно	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
	Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования	Ростехнадзор Минэнерго России Субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Ежемесячно	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
Структурные подразделения (филиалы организаций): 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 объектами по производству электрической энергии (мощности); организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, территориальных сетевых организаций и иных организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами	Таблица 3. Общее количество противоаварийных мероприятий Таблица 4. Перечень противоаварийных мероприятий, не выполненных в установленный срок	Территориальные органы Ростехнадзора Соответствующие диспетчерские центры субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Ежемесячно	До 10 числа месяца, следующего за отчетным

электросетевого хозяйства				
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	Таблица 5. Журнал учета данных первичной информации по всем прекращениям электрической энергии, произошедшим на объектах сетевой организации за ____ месяц ____ года <*>	Минэнерго России	Ежемесячно	До 25 числа месяца, следующего за отчетным
Субъект оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Таблица 6. Информация об авариях на объектах электросетевого хозяйства номинальным напряжением 110 кВ и выше	Минэнерго России	Ежемесячно, в электронном виде	До 25 числа месяца, следующего за отчетным

<*> 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																							
	Всего авари й	Учетные признаки аварий 1.1 - 1.13												Учетные признаки а										
		Итого авари й	В том числе												Итог о авари й	В том								
			с повреж дением оборуд ования	коды организационных причин												с повреж дением оборуд ования	коды орга							
				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	Турбинное оборудование	Вспомогательное теплом	Генераторы и синхронные	Здания и сооружения	ЛЭП 110 кВ и выше	Другое оборудование	Оборудование 6 - 35 кВ	Трансформаторы (автотрансформа	Устройства релейной	Устройства тепловой	Средства диспетчерского и технологич	Другие виды оборудования	

	(код 3.3.1)	(код 3.3.2)	еханич еское оборуд ование (код 3.3.3)	компе нсатор ы (код 3.3.7)	(код 3.3.9)	(код 3.3.10)	110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	(коды 3.3.5)	торы) и шунти рующие реактор ы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	защиты и автомат ики (код 3.3.15)	автома тики и измере ний (код 3.3.16)	еского управления и Системы упр. энергетичес ким оборудован ием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	(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)