

Зарегистрировано в Минюсте РФ 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**

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

ОТЧЕТ ОБ АВАРИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Представляют	Сведения	Получают	Периодичность	Срок представления
Субъекты электроэнергетики, осуществляющие производство электрической, тепловой энергии и мощности, и иные лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами генерации, 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 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, тепловой энергии и мощности, и иные лица, владеющие на праве собственности или на ином законном основании объектами генерации, организации по управлению и развитию единой национальной (общероссийской) электрической сетью, территориальных сетевых организаций и иных организаций, владеющих на праве собственности или ином законном основании	Таблица 3. Общее количество противо-аварийных мероприятий Таблица 4. Перечень противо-аварийных мероприятий, не	Территориальные органы Ростехнадзора Соответствующие диспетчерские центры субъектов оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	Ежемесячно	До 10 числа месяца, следующего за отчетным

объектами электросетевого хозяйства	выполненных в установленный срок		
-------------------------------------	----------------------------------	--	--

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

Таблица 1. Общее количество аварий

Отчетный месяц	Количество аварий								
	всего аварий	учетные признаки аварий 1.1 - 1.13				учетные признаки аварий 2.1 - 2.9			
		итого аварий	в том числе		итого аварий	в том числе			
			с повреж- дением обору- дования	коды организационных причин		с повреж- дением обору- дования	коды организационных причин		
		3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 (с ошиб- ками персо- нала)	3.4.6, 3.4.7 (из-за недос- татков экс- плуа- тации)			3.4.1, 3.4.2, 3.4.4, 3.4.5 (с ошиб- ками персо- нала)	3.4.6, 3.4.7 (из-за недос- татков экс- плуа- тации)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого с начала									

года														
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования

Отчет- ный месяц	Классификационные признаки видов оборудования													
	Котель- ное обору- дование (код 3.3.1)	Турбин- ное обору- дование (код 3.3.2)	Вспомо- гатель- ное тепло- механи- ческое обору- дование (код 3.3.3)	Генера- торы и син- хронные компен- саторы (код 3.3.7)	Здания и соору- жения (код 3.3.9)	ЛЭП 110 кВ и выше (код 3.3.10)	Другое обору- дование 110 кВ и выше (коды 3.3.4 и 3.3.12)	Обору- дование и ЛЭП 6-35 кВ (коды 3.3.5, 3.3.11 и 3.3.13)	Транс- форма- торы (авто- транс- форма- торы) и шунти- рующие реак- торы 110 кВ и выше (код 3.3.14)	Устрой- ства релей- ной защиты, проти- воавар- ийной и ре- жимной автома- тики (код 3.3.15)	Устрой- ства тепло- вой автома- тики и измере- ний (код 3.3.16)	Маги- страль- ные трубо- проводы тепло- вых сетей (код 3.3.17)	Средства диспет- черского и техно- логичес- кого управле- ния и Системы упр. энерге- тическим оборудо- ванием (коды 3.3.18 и 3.3.19)	Другие виды обору- дания (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	15
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 не выполненных мероприятий в установленный срок
1	2	3	4	5
Всего				

<*> 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.

Таблица 4. Перечень противоаварийных мероприятий, не выполненных 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 в сфере контроля и надзора в электроэнергетике о переносе срока выполнения	
						решение, установлен-	дата и

						ленный срок выпол- нения	номер доку- мента
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.

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)

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ АВАРИЯХ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

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, за исключением аварий на атомных станциях (далее - отчет).

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.

5. Оформление отчета осуществляется с использованием единого программного обеспечения.

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).

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 не выполненных в установленный срок противоаварийных мероприятий по каждому акту расследования причин аварий и (или) предписанию уполномоченного органа в сфере контроля и надзора в электроэнергетике по результатам расследования. Противоаварийные мероприятия, не выполненные в установленный срок, независимо от наличия решения уполномоченного органа в сфере контроля и надзора в электроэнергетике о переносе срока исполнения мероприятий, указываются как невыполненные.

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 уполномоченного органа в сфере контроля и надзора в электроэнергетике о переносе срока выполнения мероприятия, с указанием нового срока, номера и даты документа, которым оформлено решение.

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.