

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<br><br>Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования                        | Ростехнадзор<br><br>Минэнерго России<br><br>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<br><br>Таблица 4. Перечень противо-аварийных мероприятий, не | Территориальные органы Ростехнадзора<br><br>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<br>месяц | Количество аварий |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|-------------------|-------------------|---------------------------------------|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|---|----|
|                   | всего<br>аварий   | учетные признаки аварий<br>1.1 - 1.13 |  |   |                 | учетные признаки аварий<br>2.1 - 2.9 |  |   |    |
|                   |                   | итого<br>аварий                       | в том числе  |   | итого<br>аварий | в том числе                          |  |   |    |
|                   |                   |                                       | с повреждением<br>оборудования                                   | коды<br>организационных<br>причин                         |                 | с повреждением<br>оборудования       | коды<br>организационных<br>причин                                |   |    |
|                   |                   |                                       | 3.4.1,<br>3.4.2,<br>3.4.4,<br>3.4.5<br>(с ошибками<br>персонала) | 3.4.6,<br>3.4.7<br>(из-за<br>недостатков<br>эксплуатации) |                 |                                      | 3.4.1,<br>3.4.2,<br>3.4.4,<br>3.4.5<br>(с ошибками<br>персонала) | 3.4.6,<br>3.4.7<br>(из-за<br>недостатков<br>эксплуатации) |    |
| 1                 | 2                 | 3                                     | 4  | 5   | 6               | 7                                    | 8  | 9   | 10 |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
|                   |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |
| Итого с<br>начала |                   |                                       |  |   |                 |                                      |  |   |    |

года \_\_\_\_\_

Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования

| Отчет-<br>ный<br>месяц       | Классификационные признаки видов оборудования         |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
|                              | Котель-<br>ное<br>обору-<br>дование<br>(код<br>3.3.1) | Турбин-<br>ное<br>обору-<br>дование<br>(код<br>3.3.2) | Вспомо-<br>гатель-<br>ное<br>тепло-<br>механи-<br>ческое<br>обору-<br>дование<br>(код<br>3.3.3) | Генера-<br>торы и<br>син-<br>хронные<br>компен-<br>саторы<br>(код<br>3.3.7) | Здания<br>и<br>соору-<br>жения<br>(код<br>3.3.9) | ЛЭП 110<br>кВ и<br>выше<br>(код<br>3.3.10) | Другое<br>обору-<br>дование<br>110 кВ<br>и выше<br>(коды<br>3.3.4 и<br>3.3.12) | Обору-<br>дование<br>и ЛЭП<br>6-35 кВ<br>(коды<br>3.3.5,<br>3.3.11<br>и<br>3.3.13) | Транс-<br>форма-<br>торы<br>(авто-<br>транс-<br>форма-<br>торы)<br>и<br>шунти-<br>рующие<br>реак-<br>торы<br>110 кВ<br>и выше<br>(код<br>3.3.14) | Устрой-<br>ства<br>релей-<br>ной<br>защиты,<br>проти-<br>воавар-<br>ийной<br>и ре-<br>жимной<br>автома-<br>тики<br>(код<br>3.3.15) | Устрой-<br>ства<br>тепло-<br>вой<br>автома-<br>тики и<br>измере-<br>ний<br>(код<br>3.3.16) | Маги-<br>страль-<br>ные<br>трубо-<br>проводы<br>тепло-<br>вых<br>сетей<br>(код<br>3.3.17) | Средства<br>диспет-<br>черского<br>и техно-<br>логичес-<br>кого<br>управле-<br>ния и<br>Системы<br>упр.<br>энерге-<br>тическим<br>оборудо-<br>ванием<br>(коды<br>3.3.18 и<br>3.3.19) | Другие<br>виды<br>обору-<br>дования<br>(коды<br>3.3.6,<br>3.3.8 и<br>3.3.20) |
| 1                            | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10   | 11   | 12   | 13  | 14   | 15   |
|                              |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|                              |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
|                              |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |
| Итого<br>с<br>начала<br>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, установленное  | дата и |
|                           |                                       |                          |   |                                      |                             |   |        |

|   |   |   |   |   |   | ленный<br>срок<br>выпол-<br>нения | номер<br>доку-<br>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.