



**Федеральная служба по экологическому,
технологическому и атомному надзору**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 30 ноября 2011 г. № 671

**ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ
АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
АТОМНЫХ СТАНЦИЙ
НП-087-11**

Введены в действие
с 16 августа 2013 г.

Москва 2013

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ (НП-087-11)

**Федеральная служба по экологическому, технологическому
и атомному надзору**

Москва, 2013

Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций» устанавливают основные требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций.

Выпускаются взамен документов:

- Общие положения по устройству и эксплуатации систем аварийного электроснабжения атомных станций (ПНАЭ Г-9-026-90);
- Правила проектирования систем аварийного электроснабжения атомных станций (ПНАЭ Г-9-027-91).

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом рекомендаций МАГАТЭ*.

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 ноября 2011 г. № 671 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам аварийного электроснабжения атомных станций»» зарегистрирован в Минюсте России 3 февраля 2012 г. № 23123.

* В разработке принимали участие: Ланкин М.Ю., Голиневич Г.Е., Хренников Н.Н., Даничева И.А. (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Кузьмин В.В. (Ростехнадзор).