

№1  
2012

**ТЭК**

**БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА**

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

# **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ, КАК ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ФЗ-256 ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЭК: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Добыча производится в 26 субъектах  
Российской Федерации.

Электрэнергетика -  
базовая отрасль  
русской экономики

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**  
[www.teksafety.ru](http://www.teksafety.ru)  
**С.И.ГРУЗДЬ**

№1  
2012

# ТЭК

БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

**Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ**

**"Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"**

## **Глава 1. Общие положения**

**Статья 1.** Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

1. Настоящий Федеральный закон регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (далее - обязательное страхование).

2. Действие настоящего Федерального закона не распространяется на отношения, возникающие вследствие:

- 1) причинения вреда за пределами территории Российской Федерации;
- 2) использования атомной энергии;
- 3) причинения вреда природной среде.

№1  
2012

# ТЭК

БЕЗОПАСНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

**Федеральный закон от 27 июля 2010 г. N 225-ФЗ**

**"Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"**

**Статья 7. Страховая премия и страховые тарифы**

**9.** При расчете страховой премии по договору обязательного страхования [страховщик](#) вправе применять дополнительный понижающий коэффициент, устанавливаемый им исходя из уровня безопасности опасного объекта, в том числе с учетом соблюдения требований технической и пожарной безопасности при эксплуатации опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате [аварии на опасном объекте](#).

**10.** Значение коэффициента, указанного в [части 9](#) настоящей статьи, не может быть более 1,0 и менее 0,6.

№1  
2012

# ТЭК

# БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

**«Методические рекомендации по проведению экспертизы опасного объекта, а также взаимодействию владельцев опасных объектов, страховщиков, специализированных организаций и специалистов, осуществляющих экспертизу опасных объектов»**

**Утверждены приказом МЧС РФ от 30.12.2011 N 807**



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## П Р И К А З

30.12.2011

г. Москва

№ 807

Об утверждении Методических рекомендаций  
по проведению экспертизы опасного объекта, а также  
взаимодействию владельцев опасных объектов, страховщиков,  
специализированных организаций и специалистов,  
осуществляющих экспертизу опасных объектов

№1  
2012

# ТЭК

# БЕЗОПАСНОСТЬ

ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
КОМПЛЕКСА

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

**«Методические рекомендации по проведению экспертизы опасного объекта, а также взаимодействию владельцев опасных объектов, страховщиков, специализированных организаций и специалистов, осуществляющих экспертизу опасных объектов»**

**Утверждены приказом МЧС РФ от 30.12.2011 N 807**

8. Экспертиза опасного объекта может проводиться комплексно по вопросам оценки вреда, который может быть причинен в результате аварии на опасном объекте, максимально возможного количества потерпевших и (или) уровня безопасности опасного объекта с учётом требований технической и пожарной безопасности опасного объекта, готовности к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, возникшей в результате аварии на опасном объекте, либо отдельно по указанным вопросам в соответствии с имеющейся необходимостью и условиями проведения экспертизы опасного объекта.

№1  
2012

# ТЭК

## БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

THE SECURITY AND SAFETY OF FUEL – ENERGY COMPLEX FACILITIES

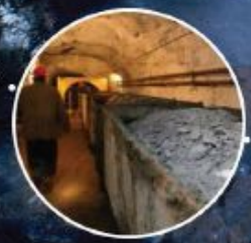
Предприятия, осуществляющие геолого-разведочные работы



Структуру отрасли составляют 10 крупных вертикально интегрированных нефтяных компаний



Электроэнергетика - базовая отрасль российской экономики



Добыча производится в 26 субъектах Российской Федерации.