

№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

Геолого-разведочные

объекты

Крупных вертикально интегрированных

энергетических компаний

Электрэнергетика -
базовая отрасль
русской экономики

Добыча производится в 26 субъектах
Российской Федерации.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
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.