



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правоприменение положений Федерального закона от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»

Заместитель начальника отдела
Департамента административной и законопроектной работы Минэнерго России
И.В. Кунилов



Приняты

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 1107 «О порядке формирования и ведения реестра объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 459 «Об утверждении Положения об исходных данных для проведения категорирования объекта топливно-энергетического комплекса, порядке его проведения и критериях категорирования»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 460 «Об утверждении Правил актуализации паспорта безопасности объекта топливно-энергетического комплекса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2013 г. № 861 «Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 «О Порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»



Изданы :

- 1) приказ Минэнерго России от 13 декабря 2011 г. № 587 «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением безопасности объектов ТЭК» (зарегистрирован Минюстом России 26 января 2012 г. № 23027);
- 2) приказ Минэнерго России от 10 февраля 2012 г. № 48 «Об утверждении методических рекомендаций по включению объектов ТЭК в перечень объектов, подлежащих категорированию»;
- 3) приказ Минэнерго России от 13 июня 2012 г. № 295 «Об утверждении формы реестра объектов топливно-энергетического комплекса и формы уведомления органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о включении объекта топливно-энергетического комплекса в реестр объектов топливно-энергетического комплекса (изменении сведений об объекте, содержащихся в реестре объектов топливно-энергетического комплекса, исключении объекта из реестра объектов топливно-энергетического комплекса);
- 4) приказ Минэнерго России от 4 сентября декабря 2012 г. № 416 «Об утверждении Административного регламента предоставления Минэнерго России государственной услуги по предъявлению информации, содержащейся в реестре объектов ТЭК».

Утверждены Минэнерго России:

- (во исполнение решения НАК от 15.06.2012 г. № 29 дсп)
- 1) Методические рекомендации по анализу уязвимости производственно-технологического процесса и выявлению критических элементов объекта, оценке социально-экономических последствий совершения на объекте террористического акта и антитеррористической защищенности объекта при проведении категорирования и составлении паспорта безопасности объекта ТЭК.



Условия включения объектов ТЭК в перечень объектов, подлежащих категорированию

объекты, отнесенные к категории опасных производственных объектов

объекты, отнесенные к числу критически важных объектов

взрывопожароопасные объекты (категории А, Б, В1, В2)

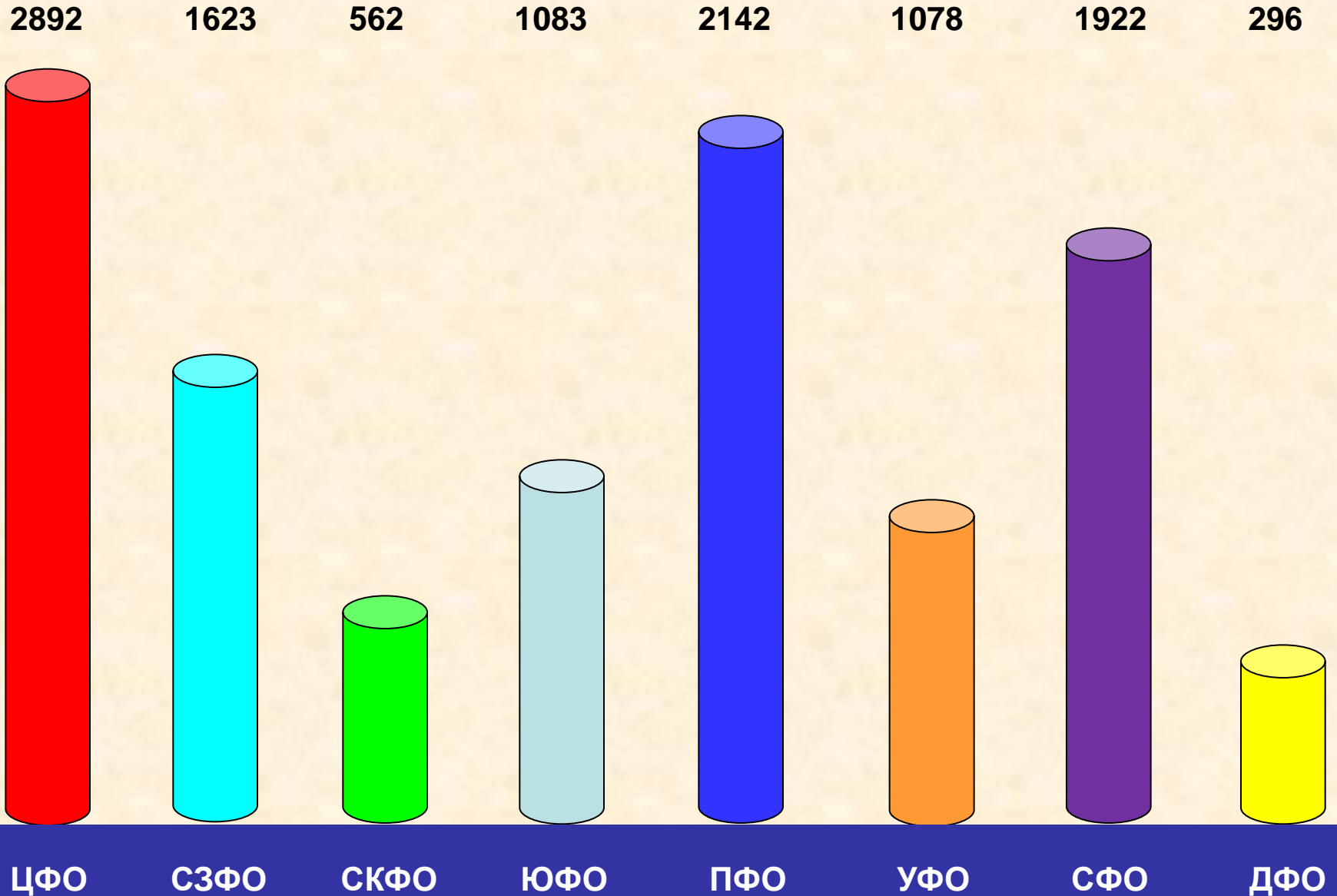
объекты жизнеобеспечения

объекты, используемые для выполнения мобилизационного задания

объекты, которым присвоена категория:
по гражданской обороне;
по режиму секретности

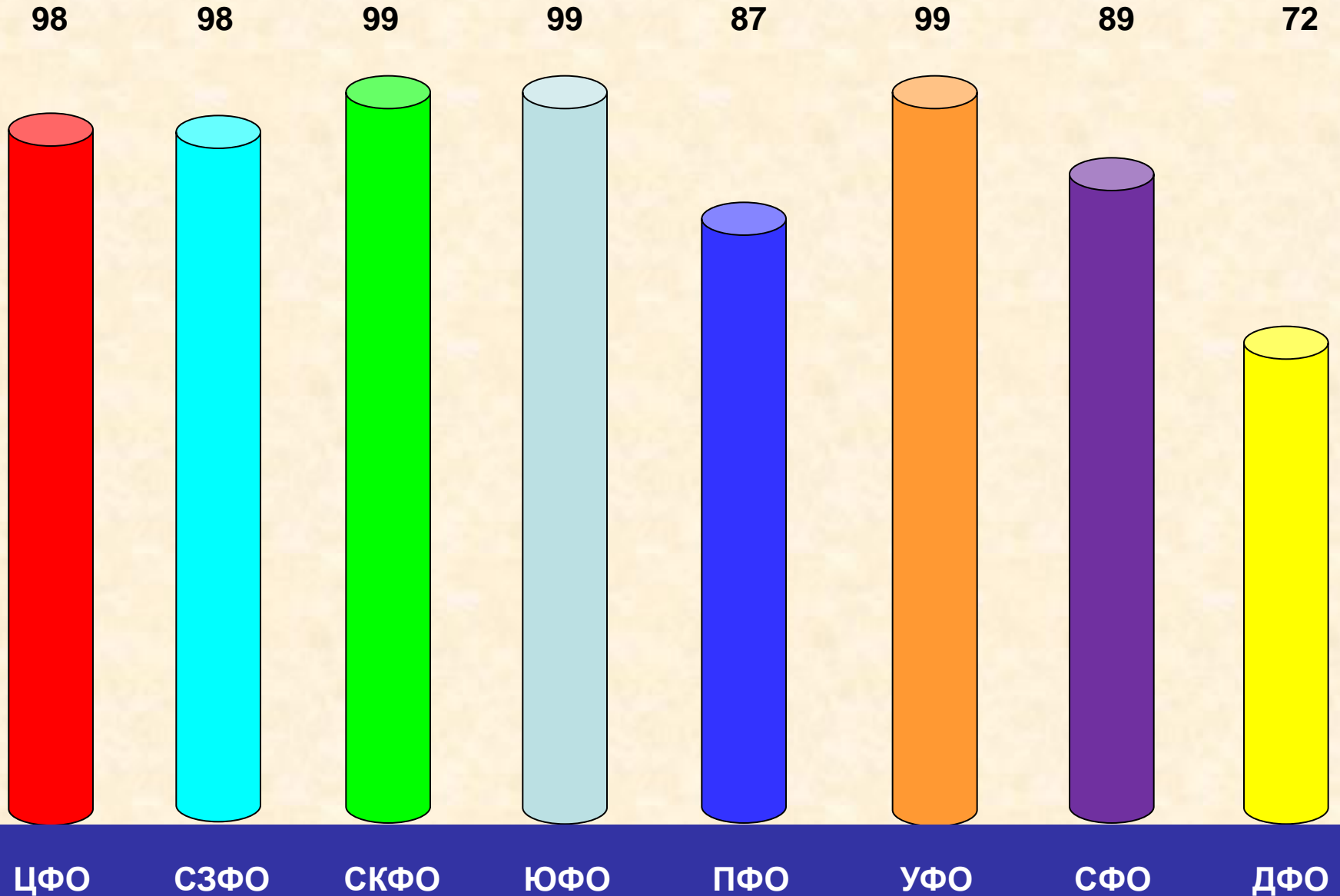


Количество объектов ТЭК, подлежащих категорированию





Количество откатегорированных объектов ТЭК, %





Количество объектов ТЭК, которым по результатам категорирования присвоены категории опасности ⁶





Нарушения выявленные при проведении категорирования объектов ТЭК

1 • Нарушение сроков формирования перечня объектов

2 • Нарушения порядка формирования перечня объектов

3 • Нарушения порядка использования критериев категорирования установленных постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

4 • Несоответствие актов категорирования (обследования) установленным формам

5 • Нарушения порядка формирования комиссии по категорированию объекта ТЭК



Комиссия по категорированию объекта ТЭК

Состав комиссии по категорированию объекта ТЭК

представители Минэнерго России, территориальных органов МВД России и других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления (по согласованию)

специалисты по основному технологическому оборудованию, по технологической и пожарной безопасности, по контролю за опасными веществами и материалами и учету опасных веществ и материалов объекта ТЭК

представители режимно-секретного органа (при его наличии), подразделения безопасности и специалисты по инженерно-техническим средствам охраны и защите информации объекта ТЭК

представители структурного подразделения объекта ТЭК по гражданской обороне объекта



Паспорт безопасности объекта ТЭК

Приложение
к Федеральному закону
"О безопасности объектов
топливно-энергетического
комплекса"

Срок действия
паспорта:
до " __ " _____ 20__ г.

(Гриф по заполнению)
Экз. № _____

СОГЛАСОВАНО
Председатель антитеррористической комиссии

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(наименование организации, Ф.И.О.)
" __ " _____ 20__ г.

ПАСПОРТ
безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

(наименование объекта)

г. _____
20__ г.

**Паспорт безопасности
объекта ТЭК – документ,
содержащий информацию
об обеспечении
антитеррористической
защищенности объекта
ТЭК и план мероприятий
по обеспечению
антитеррористической
защищенности объекта**
*(статья 2 Федерального закона
от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ)*



Условия актуализации паспорта безопасности объекта ТЭК

1

- Изменение основного вида деятельности объекта

2

- Изменение общей площади и периметра территории объекта

3

- Изменение количества потенциально опасных участков и критических элементов на объекте

4

- Изменение моделей нарушителей в отношении объекта

5

- Изменение базовых угроз для критических элементов объекта

6

Изменение компонентов организации охраны и защиты объекта



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Правоприменение положений Федерального закона от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»

Заместитель начальника отдела
Департамента административной и законопроектной работы Минэнерго России
И.В. Кунилов