

**КОНФЕРЕНЦИЯ**  
**Пожарная безопасность уникальных и сложных объектов:**  
**Техническое регулирование и особенности проектирования**  
**противопожарной защиты.**

**21 марта 2018 года** Москва, ЦВК "Экспоцентр", Конференц-зал павильона № 8.1

**Время** 10.00-16.00

**проведения:**

**Организаторы:**

- Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), Подкомитет по вопросам пожарной и комплексной безопасности
- Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности (НИИ ОПБ)

**Генеральный**

**информационный**  
**партнер:**

РИА «Индустрия Безопасности»

**Модератор:**

к.т.н. Белоусов Константин Николаевич, председатель Подкомитета по вопросам пожарной и комплексной безопасности НОПРИЗ, директор НИИ ОПБ

**Участники:**

руководители и ведущие специалисты проектных, строительных и экспертных компаний, участники рынка пожарной безопасности, представители профессиональных сообществ и госрегулятора, стратегические инвесторы и крупнейшие заказчики критической инфраструктуры, объектов ТЭК.

В рамках проводимого мероприятия с участием ведущих специалистов отрасли и экспертов МЧС России, Минстроя РФ, государственной экспертизы, ведущих предприятий и институтов будут рассмотрены вопросы технического регулирования, особенности проектирования противопожарной защиты уникальных и сложных объектов, объектов с массовым пребыванием людей, объектов критической инфраструктуры, практика прохождения государственной и негосударственной экспертизы. Отдельное внимание будет уделено вопросам государственной политики в области пожарной безопасности и тенденциям развития нормативной базы в этой сфере.

Участники Конференции получают возможность получить консультации ведущих экспертов, а так же из «первых рук» ознакомиться с инновационными разработкам в сфере противопожарной защиты объектов различного назначения.

**ПРОГРАММА**

<b>1.</b>	<b>Сессия 1.</b> <b>Законодательство, государственная политика и техническое регулирование в области пожарной безопасности.</b>
<b>1.1</b>	Основы государственной политики в области пожарной безопасности. Практические аспекты. Риск-ориентированные подходы к обеспечению пожарной безопасности объектов защиты

1.2	О состоянии технического регулирования и тенденциях развития нормативной базы в сфере пожарной безопасности. Основные направления развития противопожарного нормирования в строительстве.
1.3	Практика проведения экспертизы проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности уникальных и сложных объектов. Проблемные вопросы.
1.4	Проблемные вопросы при проектировании противопожарной защиты объектов. Нормативные коллизии. Пути решения.
2.	<b>Сессия 2. Противопожарная защита высотных зданий и многофункциональных комплексов</b>
2.1	Обзор планируемых изменений нормативной базы в области высотного строительства. Комментарии к проектам СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности», «Здания и комплексы высотные. Планировка и застройка территорий», «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации» и пр.
2.2	Особенности построения систем противопожарной защиты высотных зданий.
2.3	Фасадные системы
2.4	Вопросы разработки и согласования Специальных технических условий (СТУ) на противопожарную защиту технически сложных и уникальных объектов.
3.	<b>Сессия 3. Противопожарная защита объектов с массовым пребыванием людей (объекты спорта, туризма, культуры, здравоохранения).</b>
3.1	Обзор планируемых изменений нормативной базы (Проекты СП «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования ПБ», СП «Здания психоневрологических больниц и интернатов. Требования ПБ» пр.).
3.2	Особенности построения систем противопожарной защиты объектов с массовым пребыванием людей. Маломобильные группы населения.
3.3	Вопросы дублирования сигнала о пожаре в пожарно-спасательные подразделения. Комментарии к Приказу МЧС РФ №443 от 16.10.2017.
4.	<b>Сессия 4. Противопожарная защита объектов критической инфраструктуры, в том числе объектов ТЭК</b>
4.1	Обзор планируемых изменений нормативной базы (Изменение в СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» и пр.).
4.2	Особенности построения систем противопожарной защиты объектов ТЭК.
5	<b>Свободная дискуссия. Ответы на вопросы.</b>