



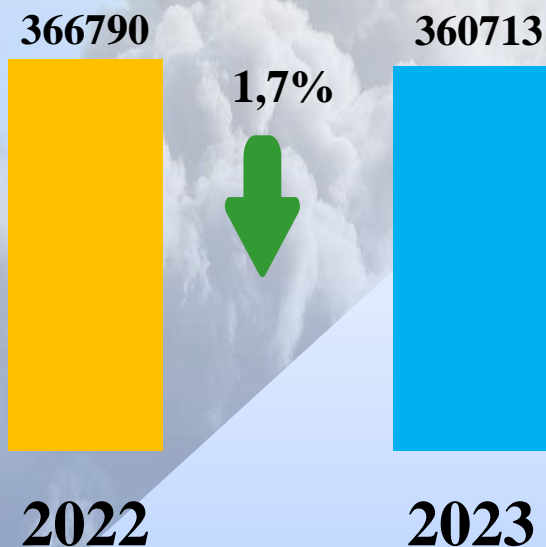
ДОКЛАД

Директора Департамента надзорной
деятельности и профилактической работы
МЧС России

С.П. ВОРОНОВА



Основные показатели обстановки с пожарами и их последствиями в Российской Федерации в 2023 году



погибло

7 766



на 381 (-4,7%)
(АППГ – 8 147)



получили травмы

8 488



на 5 (-0,1%)
(АППГ – 8 493)

погибло

несовершеннолетних



310



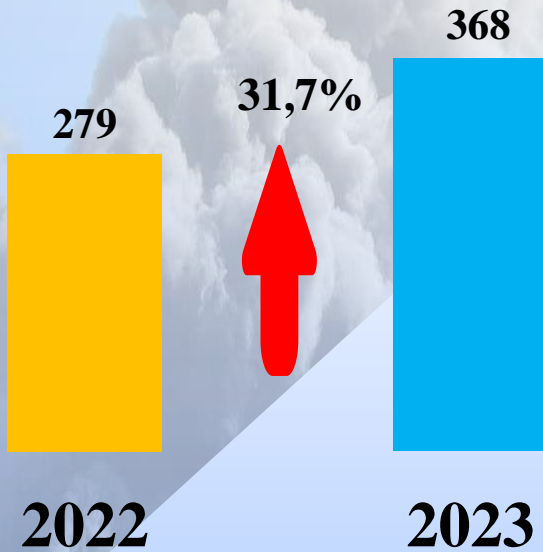
на 2 чел. (-0,6%)
(АППГ - 312)

В 2023 году на поднадзорных объектах произошло **18 253** пожара (АППГ – 19 448, -6,1%), на которых погибло **160** человек (АППГ – 199, -19,6%) и **509** человек получили травмы (АППГ – 566, -10%).

В период с 2021 по 2023 года в зданиях торговых и торгово-развлекательных центров зарегистрировано **884** пожара, на которых погибло **6** человек и **24** человека получили травмы.



Обстановка с пожарами и их последствиями в Российской Федерации в зданиях торговых центров





Обстановка с пожарами и их последствиями в торговых центрах в 2023 году по причинам их возникновения и категории бизнеса



Категории бизнеса:

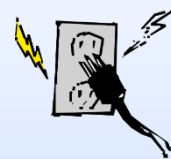
Микропредприятие **100 пожаров** (27,1% от общего количества пожаров) (АППГ – 70, +48,9%)

Малое предприятие **102 пожара** (27,7%)
(АППГ – 75, +36%)

Субъекты среднего бизнеса **77 пожаров** (20,9%)
(АППГ – 62, +24,2%)

Субъекты крупного бизнеса **18 пожаров** (4,9%)
(АППГ – 19)

Основными причинами пожаров являются:



аварийный режим работы
электрического оборудования
и сетей – **263 пожара**
(71,5% от общего количества пожаров)
(АППГ – 205, +28,3%)



неосторожное обращение с огнем – **51 пожар**
(13,9 %) (АППГ 46, +10,9%)



умышленное уничтожение чужого
имущества (поджог) – **14 пожаров**
(3,8%) (АППГ – 9, 55,5%)



Калькулятор отнесения объектов защиты к определенной категории риска



Определение индикаторов риска I _{рпв}		
Индикаторы риска причинения вреда (ущерба)		Значение показателя I _{рпв}
1. Степень огнестойкости здания	I, II	0
2. Высота здания	I, II III IV, V	0
3. Наличие открытых лестниц и (или) многосветных пространств	Нет	0
4. Количество людей в здании	200-700	6
5. Наличие круглосуточного пребывания или проживания маломобильных групп населения, детей дошкольного и школьного возраста, пожилых людей старше 65 лет	Нет	0
6. Системы противопожарной защиты (автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противопожарной защиты) смонтированы более 10 лет назад и не подвергались капитальному ремонту	Нет или сведения отсутствуют	0
7. Наличие на объекте пожарной охраны, обеспеченной пожарно-техническим вооружением	Нет	0
8. Привлечение к охране организации, специально учрежденной для оказания		

Определение критериев добросовестности I _{крд}		
Критерии добросовестности		Значение показателя I _{крд}
1. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к путям эвакуации, зонам безопасности для маломобильных групп населения, системам противопожарной защиты (автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации, система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, система противопожарной защиты).	Да	8
2. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, связанными с требованиями к обеспечению деятельности пожарных подразделений.	Да Нет	0
3. Наличие действующего предписания органа государственного пожарного надзора с неустраненными нарушениями, не вошедшими в пункты 1, 2.	Нет	0
4. Наличие положительного заключения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности).	Нет	0
5. Наличие в здании учреждений, осуществляющих экономическую деятельность, не соответствующую функциональному назначению	Нет	0

13. Непредставление подконтрольным лицом в срок, установленный в предостережении о недопустимости нарушения обязательных требований, уведомления о принятии мер по обеспечению соблюдения обязательных требований законодательства в области пожарной безопасности.	Нет	0
14. Наличие сведений о ненадлежащей работе при пожаре имеющихся автоматических систем противопожарной защиты.	Нет	0
15. Наличие сведений о приостановлении действия лицензии юридического лица, индивидуального предпринимателя на осуществление деятельности по техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности вследствие грубых нарушений лицензионных требований.	Нет	0
		Σ I _{крд} = 8
Индекс индивидуализации подконтрольного лица		U _{инд} = Σ I _{рпв} + Σ I _{крд} = 14
Показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожара с учетом индекса индивидуализации подконтрольного лица		K _{г.т.инд.} = U _{инд} + K _{г.т.} = 18,577
Категория риска объекта		Средний
Вернуться на главную форму		



Принятие нормативных правовых актов

Изменения в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре

Управление рисками при осуществлении ФГПН

Учет материальных последствий пожаров (прямого материального ущерба) в ранее установленном Порядке и критериях отнесения объектов защиты к определенной категории риска

Основной акцент сделан на объектах государственной и муниципальной собственности, а также на объектах, на которых осуществляют экономическую деятельность несколько правообладателей

Базовые значения допустимого материального ущерба по типам объектов, рассчитываются МЧС России (ФГБУ ВНИИПО МЧС России) на основе сведений из ААС КНД, а также сведений статистической отчетности Росстата

Скорректированы ключевые показатели, отражающие уровень минимизации вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного пожарного надзора

**Срок вступления соответствующих изменений
1 января 2025 г.**

Иные изменения в Положение о ФГПН

Установление дополнительных критериев добросовестности:

- ✓ внедрение на объекте надзора механизма добровольного декларирования выполнения требований пожарной безопасности
- ✓ внедрение на объекте надзора добровольного страхования рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям
- ✓ отказ от проведения обязательного профилактического визита (профилактического визита)

Отдельные изменения связаны с проработкой вопросов правоприменительной деятельности органов ГПН:

- ✓ расширен перечень должностных лиц органов ГПН (округ, межрайон)
- ✓ скорректирован порядок планирования объектов надзора (плановое КНМ планируется в отношении объекта защиты, а не контролируемого лица)
- ✓ порядок действий на неподнадзорной среде (п.36.1)) (КНМ, либо профилактическое мероприятие не проводится, а начатое подлежит прекращению с составлением акта о невозможности его проведения)

**Срок вступления соответствующих изменений
со дня официального опубликования**



Обеспечение пожарной безопасности торгово-складских комплексов



ПРОВЕДЕННАЯ РАБОТА

Организовано **723**
профилактических визита

Установлено **350** объектов
с нарушениями требований
пожарной безопасности

Устранено **322** нарушения
требований пожарной безопасности

Проведено **690** консультаций
с ответственными должностными
лицами

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выявлено **6 589** нарушений
требований пожарной безопасности

Выдано **318** предписаний об
устранении выявленных
нарушений требований пожарной
безопасности





Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



14 июля 2022 года N 276-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
"ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О
ТРЕБОВАНИЯХ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"**

Принят

Государственной Думой
6 июля 2022 года

Одобен

Советом Федерации
8 июля 2022 года

Расширены условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных **Федеральным законом № 123-ФЗ**, а также одного из следующих условий:

- 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, **указанных в пункте 1 части 3 статьи 4;**
- 2) пожарный риск не превышает допустимых значений;
- 3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации;**
- 4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в специальных технических условиях;**
- 5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности.**



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Статья 6 Технического регламента.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, **установленных настоящим Федеральным законом**, а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона;

Статья 3 Технического регламента.

3. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся:

1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона;

Перечень нормативных документов по пожарной безопасности

Приказ Росстандарта от 13 февраля 2023 года № 318

«Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Количество нормативных документов по пожарной безопасности **сокращено с 252 до 145**

37 Сводов правил, в том числе :
СП 518.1311500.2022 «Навесные фасадные системы с воздушным зазором»

106 межгосударственных и
государственных стандарта

NFPA(R) 11:2010*
«Стандарт для пены низкой, средней и
высокой кратности» Глава 7

ISO 16924:2016 «Станции заправки природным
газом. Станции для заправки автомобилей
сжиженным природным газом (СПГ)



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Статья 6 Технического регламента.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

Постановление Правительства РФ от 22.07.2020 № 1084 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»

Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности» вступил в силу с 1 сентября 2023 года

Приказ МЧС России от 10 июля 2009 г. № 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах» **(разработан проект новой методики)**



Актуализирована методика определения расчетных величин пожарного риска



Приказом МЧС России от 14.11.2022 № 1140 утверждена Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности

Предусмотрена возможность расчета пожарного риска для отдельной части здания, а также для отдельно стоящих зданий автостоянок

Предусмотрен механизм использования результатов исследований, испытаний и расчетов для обоснования параметров и характеристик зданий

Расширен перечень дополнительных противопожарных мероприятий учитываемых в расчете, в том числе наличие противопожарных дверей

Введен объективный подход к определению времени начала эвакуации с учетом инерционности системы пожарной сигнализации и фактического расположения пожарных извещателей на объекте защиты

Методика дополнена различными значениями и показателями, которые направлены на повышение ее объективности с учетом реального развития пожара



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Статья 6 Технического регламента.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

3) выполнены требования пожарной безопасности, **содержащиеся в специальных технических условиях**, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

Приказ МЧС России от 28 ноября 2011 г. № 710 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности"

Проект цифрового Административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Статья 6 Технического регламента.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

Статья 2 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

13) стандарт организации - документ по стандартизации, утвержденный юридическим лицом, в том числе государственной корпорацией, саморегулируемой организацией, а также индивидуальным предпринимателем для **совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг;**

Приказ МЧС России от 15.11.2022 № 1161 «Об утверждении Положения о порядке согласования стандартов организации»

вступил в силу с 12 декабря 2022 года



Определен порядок согласования стандартов организации



СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ – НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРИКАЗ
от 15 ноября 2022 г. N 1161

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
СОГЛАСОВАНИЯ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИХ
ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <1>, пунктом 1 и подпунктом 1 пункта 9 Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 <2>, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок согласования стандартов организаций, содержащих требования пожарной безопасности (далее - Порядок).

2. Пункты 2.2 и 3.15 Порядка вступают в силу с 1 марта 2024 г.

Министр
А.В.КУРЕНКОВ

Стандарт позволяет:

установить комплекс необходимых требований пожарной безопасности в отношении группы типовых и однородных объектов;
определить область применения средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения на основе огневых испытаний;
обосновать вынужденные отступления от положений нормативных документов по пожарной безопасности добровольного применения.

**Стандарт организации не должен противоречить
нормативным правовым актам**

Рассмотрение стандарта осуществляется
комиссией МЧС России

Согласование осуществляется главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору (или одним из его заместителей) на основании решения комиссии

Срок рассмотрения и согласования
стандарта – **30 рабочих дней**



Внесены изменения в Технический регламент о требованиях пожарной безопасности



Статья 6 Технического регламента.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:

5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты

Примеры:

Расчеты достаточности количества воды на пожаротушение зданий, сооружений;

Разработка документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;

Расчеты огнестойкости строительных конструкций;

Обоснование противопожарных расстояний;

Расчеты эффективности систем противопожарной защиты и т.д.