

**Севостьянов  
Игорь Петрович**

**Старший инженер отдела  
нормативно-технического  
управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
ГУ МЧС России  
по Свердловской области**



**В связи с принятием федеральных конституционных законов от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ, № 6-ФКЗ, № 7-ФКЗ, № 8-ФКЗ о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.**



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**О внесении изменения в статью 4 Федерального закона  
"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"**

Принят Государственной Думой  
Одобен Советом Федерации

12 декабря 2023 года  
22 декабря 2023 года

Внести в статью 4 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30, ст. 3579; 2012, № 29, ст. 3997; 2016, № 27, ст. 4234; 2022, № 29, ст. 5243) изменение, дополнив ее частью 6 следующего содержания:

"6. На территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в отношении объектов защиты, которые введены в эксплуатацию либо проектная документация которых была направлена на экспертизу



2 100071 91022 7





**В целях исключения дублирования требований пожарной безопасности внесены изменения в Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».**

**«Статья 8. Требования пожарной безопасности**

Пожарная безопасность зданий и сооружений обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»;



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации

Принят Государственной Думой 15 декабря 2023 года  
Одобен Советом Федерации 22 декабря 2023 года

**Статья 1**

Внести в Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) следующие изменения:

1) в статье 2:

а) в части 1 слова «и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности» заменить словами «, законодательством



2 100071 91029 6



**В рамках реализации плана мероприятий («дорожной карты») по развитию рынка малотоннажного сжиженного природного газа и газомоторного топлива в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2021 № 350-р**



**Свод правил «Бункеровка водного транспорта сжиженным природным газом. Бункерные причалы. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.08.2023 № 898).**



**Свод правил «Пункты экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 25.08.2023 № 899).**





**В рамках реализации плана мероприятий («дорожной карты») по развитию рынка малотоннажного сжиженного природного газа и газомоторного топлива в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2021 № 350-р**

**Изменения № 1 к СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 18.08.2023 № 842).**

**Изменения № 1 к своду правил СП 326.1311500.2017 «Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 21.08.2023 № 873).**

**Изменения № 1 к своду правил СП 240.1311500.2015 «Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 28.08.2023 № 900).**

**Изменения № 3 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (приказ МЧС России от 15.06.2022 № 610).**

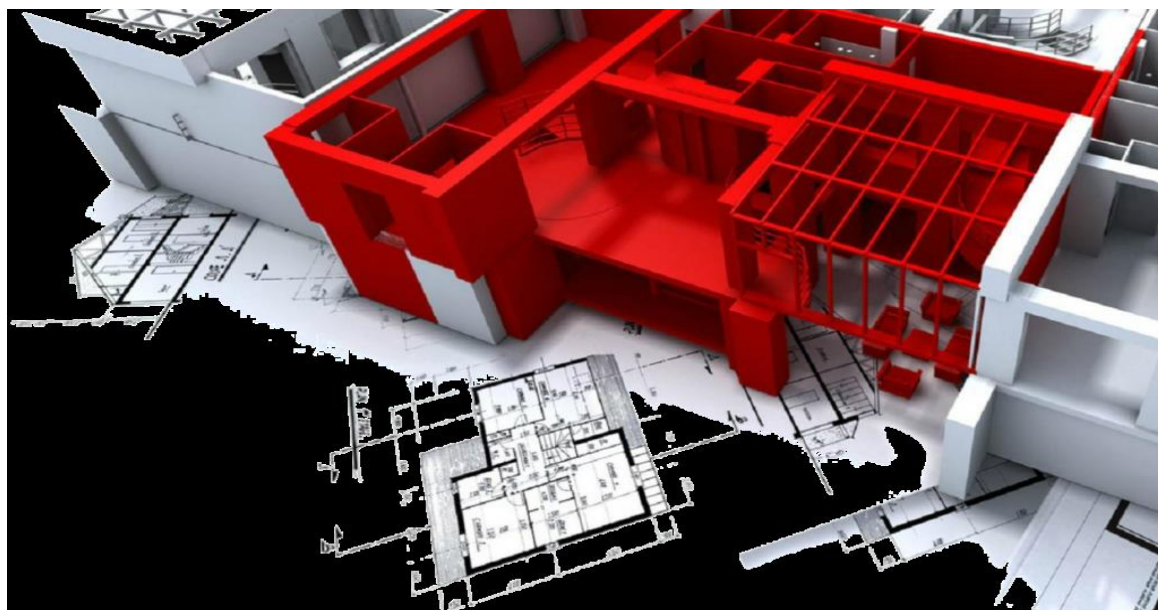
**Изменения №1 к своду правил СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обеспечения автомобилей. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России от 24.05.2023 № 504).**

**Осуществлен аутентичный перевод международного стандарта ISO 16924:2016 «Natural gas fuelling stations — LNG stations for fuelling vehicles» (Станции заправки природным газом. Станции для заправки автомобилей сжиженным природным газом). Аутентичный перевод на русский язык зарегистрирован ФГБУ «РСТ» от 30.11.2021 г. № 2888/ISO. Положения указанного стандарта внесены в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».**



## Расширение области применения Методики для объектов атомной энергетики и объектов сжиженного природного газа.

Актуализация Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10.07.2009 № 404.





## Постановление Правительства Российской Федерации от 30.03.2023 № 510 «О внесении изменения в пункт 32 Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Установление нового требования пожарной безопасности, предусматривающего оборудование устройствами защиты от дугового пробоя наиболее социально значимых объектов защиты, обеспечивающими предотвращение пожара от электрических источников в начальной стадии.

Внесены изменения в Приказ МЧС России от 09.02.2022 № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора ЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора»:

в связи со вступившими в силу изменений в:

- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. от 14 июля 2022 г. № 276-ФЗ).

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ред. от 24 октября 2022 г. № 1885).

в связи с вступлением изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ред. от 30 марта 2023 г. № 510) - (на стадии разработки).





## Разработка окончательной редакции проекта СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании, сооружении. Требования пожарной безопасности».

Проект разработан взамен СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Разработка выполняется в соответствии с Планом НИОКР МЧС России на 2018 год.



Подготовлен с целью совершенствования нормативных требований пожарной безопасности по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре при проектировании и строительстве зданий и сооружений, а также актуализации отдельных положений на основании решений, разработанных и апробированных при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений.

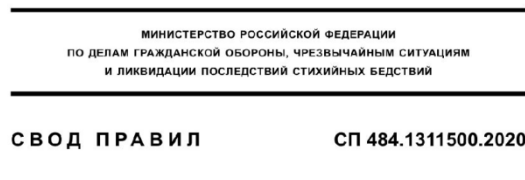




## Разработка изменений

# СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

# СП 485.1311500 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».



Системы противопожарной защиты  
СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ  
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ  
Нормы и правила проектирования

Издание официальное



СП 485.1311500.2020 Системы  
противопожарной защиты. Установки  
пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила проектирования

СП 485.1311500.2020

СВОД ПРАВИЛ  
Системы противопожарной защиты  
УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
Нормы и правила проектирования  
Automatic fire-extinguishing systems. Designing and regulations  
rules

ОКС 13.220.01

Дата введения 2021-03-01

Предисловие

Сведения о своде правил

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (далее - ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 31.08.2020 N 628

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 7 октября 2020 г.

4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН СП 5.13130.2009 в части требований к установкам пожаротушения автоматическим

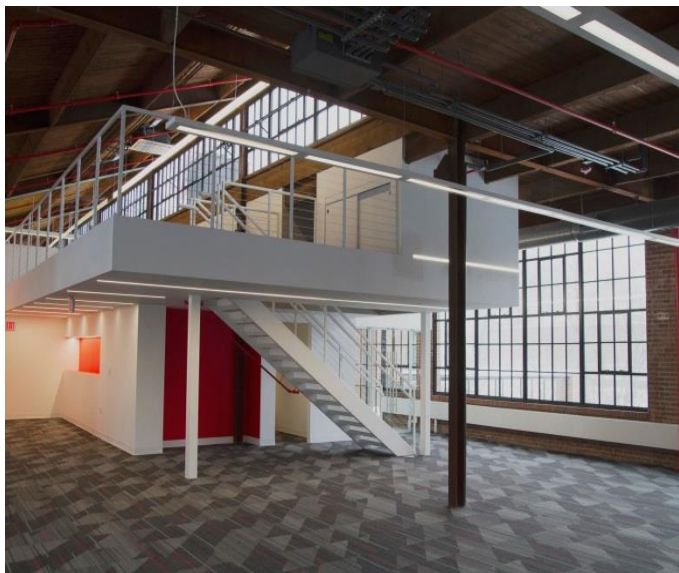


## **Изменения № 1 к своду правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151.**

Конкретизированы требования к обеспечению огнестойкости наружных стен, в том числе навесных, междуэтажного заполнения, узлов примыкания и крепления данных стен к перекрытиям, а также возможности сокращения минимального вертикального расстояния между оконными проемами на фасаде (противопожарного междуэтажного пояса).

Предусматривается установление требований к устройству антресолей, в части определения пределов огнестойкости несущих и ограждающих конструкций, а также ограничения их допустимой площади.

Конкретизированы требования к обеспечению пределов огнестойкости строительных конструкций, без учета их орошения и применения автоматической установки пожаротушения.







## Изменение № 2 к своду правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Предусматривается включение требований пожарной безопасности, ранее содержащихся в нормативных документах в области строительства, в том числе касающихся особенностей проектирования объектов защиты в сейсмических районах.

Включены отдельные требования пожарной безопасности, регламентирующие особенности проектирования объектов деревянного домостроения.





## Изменение № 5 к своду правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Уточнены требования пожарной безопасности к установлению противопожарных расстояний от объектов защиты до лесных насаждений, а также подъездам и проездам для пожарных автомобилей.

Свод правил дополнен:

требованиями пожарной безопасности по размещению внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов, хранению пиротехнической продукции.

приложением, конкретизирующим алгоритм разработки отчета по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны.







# Пересмотр свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» и изменению его названия.

## Полностью переработаны разделы:

«Требования к питанию электроприемников СПЗ»;

«Требования к электрооборудованию СПЗ».

## Введены новые разделы:

«Требования к обеспечению пожарной безопасности электрооборудования объекта защиты»;

«Требования к организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности электрооборудования объекта защиты».

## Проект свода правил дополнен новыми приложениями:

Приложение Б. (Рекомендованное) «Проверка от ложных срабатываний в пусковом режиме с учетом пусковых токов (апериодической составляющей пускового тока) двигателей (приводов) установок водяного пожаротушения и двигателей (приводов) вентиляторов противоподымной защиты»;

Приложение В. (Обязательное) «Области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения».





## Проект изменений № 3 к СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

Целесообразность изменений № 3 к СП 7.13130.2013 обусловлена необходимостью совершенствования системы требований по пожарной безопасности в части гармонизации с требованиями сводов правил в области строительства, утверждаемых Минстроем России.

Актуальность работы вызвана также большим количеством обращений, поступающих от проектных, строительных и надзорных организаций и компаний по положениям действующего в настоящее время свода правил, необходимостью его корреляции со смежными нормативными документами в области пожарной безопасности.

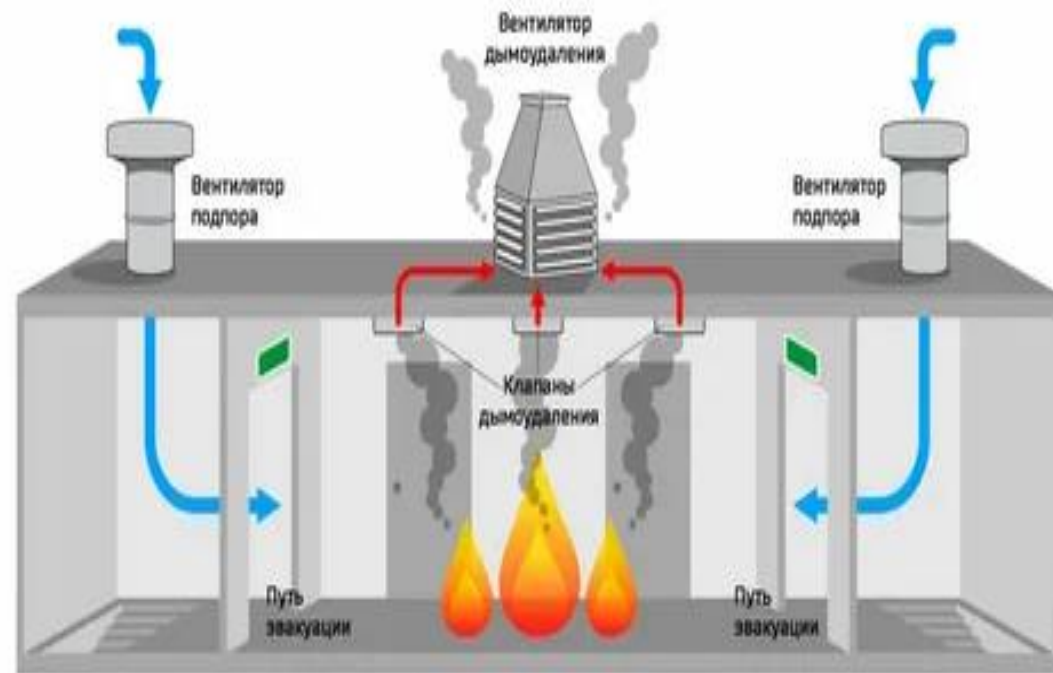


Схема дымоудаления

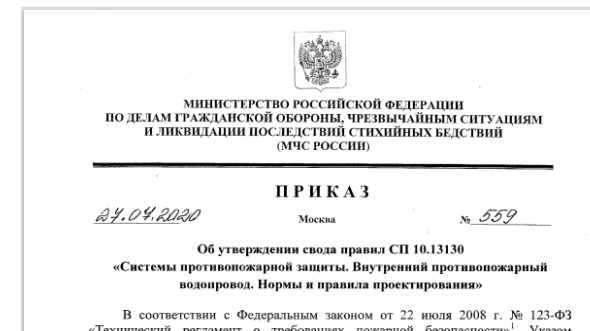


## Подготовка изменений № 1 в СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

Целью разработки изменения № 1 к СП 10.13130.2020 является совершенствование нормативных требований пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водопроводу, а также актуализация отдельных положений СП 8.13130.2020 на основании решений, разработанных и апробированных при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации внутреннего противопожарного водопровода.

## Изменение № 1 в свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной

Целью разработки изменения № 1 к СП 8.13130.2020 является совершенствование нормативных требований пожарной безопасности на основании решений, разработанных и апробированных на настоящий момент при проектировании (в т.ч. в рамках специальных технических условий), строительстве и эксплуатации систем наружного противопожарного водоснабжения, а также корректировка и уточнение формулировок отдельных пунктов свода правил, актуализация нормативных ссылок и исправление иных несоответствий с учетом вступления в силу изменений в Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принятых Федеральным законом от 14.07.2022 № 276-ФЗ.



Указом  
бороны,  
ствий»  
№ 624  
менения

того же  
арной  
правила

правил  
жарный  
России  
Системы  
вровод.  
№ 641  
Системы  
вровод.  
России

Иличев  
ст. 8464.  
дальней  
003.  
ст. 2942.  
10.0...





## Алгоритм по разработке отчета по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Заместитель Министра - главный  
государственный инспектор  
Российской Федерации  
по пожарному надзору

Театральная проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(495)983-79-01; факс: 8(495)624-19-46

05 МАР 2026 № 43-Р304-19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Пользователям информации

### Информационное письмо

о требованиях нормативных документов по пожарной безопасности к  
пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений  
пожарной охраны

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в целях разрешения возникающих вопросов, а также выработки единой позиции реализации требований нормативных документов по пожарной безопасности к пожарным проездам, подъездам и обеспечению доступа подразделений пожарной охраны, сообщает следующее.

В соответствии с положениями статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство пожарных проездов и подъездов к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, а также средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарно-технического вооружения на этажи и на кровлю зданий и сооружений.

Требования пожарной безопасности к обеспечению деятельности пожарных подразделений пожарной охраны и к проходам, проездам и подъездам к зданиям и сооружениям установлены сводом правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – СП 4.13130.2013).

004305





В целях обеспечения единообразия и унификации содержания единой формы СТУ, а также упрощения процесса разработки и согласования СТУ в уполномоченном органе МЧС России разработан **«Порядок построения и оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности объектов защиты и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности»**. (не является нормативным правовым актом, имеет информационный характер и не препятствует руководствоваться непосредственно нормами законодательства).

---

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных  
бедствий

**ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ  
ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ОТРАЖАЮЩИХ СПЕЦИФИКУ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ  
ЗАЩИТЫ И СОДЕРЖАЩИХ КОМПЛЕКС НЕОБХОДИМЫХ  
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

Москва 2024



Благодарю за внимание.