

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, Запорожской области и Херсонской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.



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

Принят Государственной Думой Одобрен 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







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 Одобрен 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:

- в статье 2:
- а) в части 1 слова «и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности» заменить словами «, законодательством





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».

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

СВОД ПРАВИЛ

СП 484.1311500.2020

Системы противопожарной защиты

СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Нормы и правила проектирования

Издание официальн







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

OKC 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 сбороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обсроны, 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 оборсны, чрезвычайным ситуациям и ликоидации последствий стихойных Бедствий от 31.08.2020 № 52.
- 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 7 октября 2020 г.
- 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН <u>СП 5.13130.2009</u> в части требований к установкам пожаротушения автоматическим

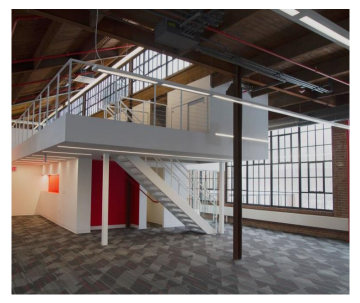


Изменения № 1 к своду правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденные приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151.

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





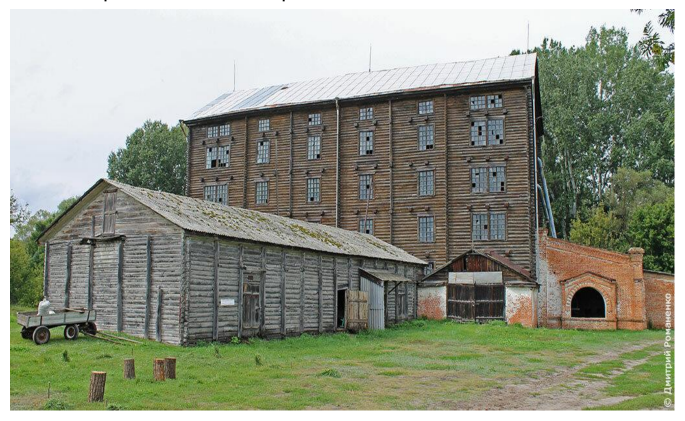




Изменение № 2 к своду правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

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 объемнопланировочным 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 противодымной защиты»;

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





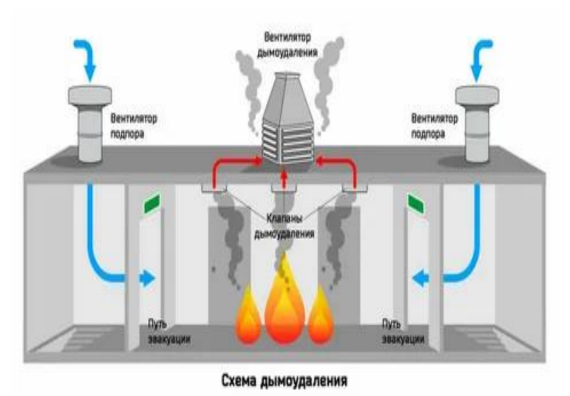


Проект изменений № 3 к СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

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.







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

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

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

Целью разработки изменения Nº 8.13130.2020 совершенствование нормативных требований пожарной безопасности на основании решений, разработанных и апробированных на настоящий момент при проектировании (в т.ч. в рамках специальных технический условий), строительстве противопожарного эксплуатации систем наружного 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-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принятых Федеральным законом от 14.07.2022 № 276-ФЗ.



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

(МЧС РОССИИ)

ПРИКАЗ

24.04.2020

Москва

No. 559

Об утверждении свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»

В соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Указом



Вопросы бороны, дствий»² г. № 624

России

истемы

России

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

ПРИКАЗ

<u> 25 gercat pa 20</u>23 c

Москва

1329

Об утверждении изменения № 1 к своду правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г.
№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
пунктом 1 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. № 868, пунктом 3 Правил разработки, утверждения,
опубликования, изменения и отмены сводов правил, утверждения,
постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624,
приказывающей правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г.
В правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г.
В правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г.
В правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г.
В правительства Российской Федерации от 1 ию

Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2024 г. прилагаемое изменение № 1 к своду правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденному приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225.

Министр

А.В. Куренков



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

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

0 5 MAP 2024	xa 43-1304-19
Ha No	07

Информационное письмо

Пользователям информации

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 подъездных путей 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 пожарнотехнического 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 СТУ согласования В уполномоченном органе МЧС России разработан «Порядок построения и оформления технических условий, отражающих специальных специфику пожарной безопасности объектов обеспечения защиты содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и обеспечению мероприятий пожарной организационных ПО безопасности». (не является нормативным правовым актом, информационный характер имеет препятствует руководствоваться непосредственно нормами законодательства).

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

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.