

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к окончательной редакции проекта изменения № 5 СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения
пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и
конструктивным решениям»

1. Основание разработки проекта изменения свода правил

Первая редакция проекта изменения № 5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее – проект изменения № 5) разработана ФГБУ ВНИИПО МЧС России в соответствии с поручениями руководства МЧС России.

2. Цели и задачи разработки проекта изменения СП

Целесообразность разработки проекта изменения № 5 обусловлена необходимостью совершенствования нормативных требований к обеспечению пожарной безопасности объектов защиты различных классов функциональной пожарной опасности.

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.

3. Характеристика вносимых изменений

Проектом изменения №5 СП 4.13130.2013 предусмотрено:

- исключения термина, относящегося к области строительства;
- корректировка требований к противопожарным расстояниям до деревянных зданий повышенной этажности и от застройки до лесных насаждений;
- уточнение нормативных требований пожарной безопасности к жилым и общественным зданиям;
- внесение новых положений в части размещения зданий, сооружений хранения фейерверочных пиротехнических изделий (ФПИ), объемно-планировочных и конструктивных решений объектов хранения ФПИ, условия хранения ФПИ;
- уточнение положений в части устройства газовых котельных в жилых и общественных зданиях;

- уточнение положений в части проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям различных классов функциональной пожарной опасности;

- внесением новых положений в части разработки отчета по анализу пожарных проездов, подъездов и обеспечения доступа подразделений пожарной охраны.

4. Описание ожидаемой эффективности применения свода правил

Разработка проекта изменения № 5 СП 4.13130.2013 позволит усовершенствовать нормативные требования по ограничению распространения пожара на объектах защиты различных классов функциональной пожарной опасности, что обеспечит более высокий уровень пожарной безопасности при проектировании и строительстве объектов защиты.

5. Сведения о соответствии проекта свода правил Федеральным законам, техническим регламентам

Проект изменения № 5 СП 4.13130.2013 разработан в развитие положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 01 июля 2016 г. № 624 «Об утверждении правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

6. Сведения о соответствии проекта свода правил действующим национальным стандартам

Проект изменения № 5 СП 4.13130.2013 разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.19-2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

7. Сведения о соответствии проекта изменений свода правил действующим международным стандартам

При разработке проекта изменения № 5 СП 4.13130.2013 сведений об аналогичных международных стандартах не выявлено.

8. Сведения о публикации уведомлений о проекте изменения свода правил

Уведомление о разработке первой редакции проекта изменения № 5 СП 4.13130.2013 опубликовано на официальном сайте Росстандарта 08.05.2024 со сроком рассмотрения 30 календарных дней. По итогам публичного обсуждения поступило 208 замечаний и предложений от заинтересованных организаций из которых 43 принято, 152 отклонены с представлением соответствующих обоснований и 13 организаций сообщили об отсутствии замечаний и предложений.

9. Сведения о разработчике с указанием его почтового адреса, номера контактного телефона и адреса электронной почты

Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России (ФГБУ ВНИИПО МЧС России).

Адрес: 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр-н ВНИИПО, д. 12.

Ответственный исполнитель: Ильичев Александр Валерьевич

Контактный телефон: (495) 521-85-17 e-mail: 3.5@vniipo.ru, vniipo@vniipo.ru.

Руководитель разработки:

Начальник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.А. Абашкин

Исполнители:

Начальник отдела
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Ильичев

Начальник сектора
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Д.В. Долгих

Старший научный сотрудник
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

С.Г. Панфилов