

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к окончательной редакции проекта СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию»**

### **1. Основание разработки проекта свода правил**

Разработка окончательной редакции проекта свода правил «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» ведется в целях обеспечения требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

### **2. Обоснование целесообразности разработки СП**

Целесообразность разработки настоящего свода правил обусловлена необходимостью обеспечения единообразия и унификации содержания единой формы специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности (далее – СТУ), а также на упрощение рассмотрения и согласования СТУ в уполномоченном органе МЧС России.

Актуальность работы обусловлена выполнением МЧС России в полном объеме полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области пожарной безопасности, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 №868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», а также статьи 20 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

### **3. Характеристика объекта стандартизации**

Настоящий свод правил устанавливает требования к построению, оформлению и содержанию СТУ.

### **4. Описание ожидаемой эффективности применения свода правил**

Применение свода правил СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» позволит принять единый подход к оформлению СТУ и упростить рассмотрение и согласование СТУ в уполномоченном органе МЧС России.

## **5. Сведения о соответствии проекта изменения СП действующему законодательству Российской Федерации**

Проект свода правил СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» не противоречит законодательству Российской Федерации.

Проект свода правил СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» разработан в поддержку Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и соответствует положениям Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и постановления Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».

## **6. Сведения о соответствии проекта СП действующим национальным стандартам**

Проект свода правил СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения» и ГОСТ Р 1.19-2023 «Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

## **7. Сведения о соответствии проекта СП действующим национальным стандартам**

При разработке проект свода правил СП «Порядок оформления специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и требования к их содержанию» сведений об аналогичных международных стандартах не обнаружено.

## **8. Сведения о публикации уведомлений о проекте СП**

Уведомление о разработке проекта настоящего свода правил опубликовано на сайте Росстандарта 20 мая 2024 года. За время публичного обсуждения получено 183 предложений и замечаний. Из них 94 замечания принято, 14 принято частично, 71 мотивированно отклонено. Составлена сводка отзывов.

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

Разработчик: МЧС России

Адрес: 121357, г. Москва, ул. Ватутина, д. 1.

Ответственный исполнитель: Бондарев Андрей Анатольевич

Контактный телефон: (495) 400-91-69

E-mail: [a.bondarev@mchs.gov.ru](mailto:a.bondarev@mchs.gov.ru)

Руководитель организации-разработчика

Заместитель директора Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России



А.А. Макеев

Руководитель разработки:

Начальник отдела нормативно-технического  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России



Ю.Ю. Журавлев

Исполнители:

Заместитель начальника отдела нормативно-технического  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России



Р.В. Миронов

Референт отдела нормативно-технического  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России



А.А. Бондарев

Старший инспектор отдела нормативно-технического  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России



А.А. Панов

Старший инспектор отдела нормативно-технического  
Департамента надзорной деятельности  
и профилактической работы МЧС России

П.Н. Демидов

Начальник отдела  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.А. Абашкин

Начальник отдела  
ФГБУ ВНИИПО МЧС России

А.В. Ильичев