

Форма: Приложение № 1  
к Приказу МЧС России  
от 24.02.2009 № 91

(в ред. Приказа МЧС РФ  
от 21.06.2012 №350)

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы  
по г. Ярославлю УНД и ПР  
ГУ МЧС России по Ярославской области  
«13» июня 2019 г.

Регистрационный № 784Q1362-ТД-1067

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального дошкольного  
(Указывается организационно-правовая форма  
образовательного учреждения «Детский сад №114». Класс функциональной пожарной  
опасности Ф.1.1.

юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение;  
МДОУ «Детский сад №114», фирменное наименование объекта отсутствует.  
полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о

государственной регистрации юридического лица 1027600512500

Идентификационный номер налогоплательщика 7602024298

Место нахождения объекта защиты 150064, Ярославская область, г. Ярославль,  
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)  
ул. Бабича, д.9а.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица,  
которому принадлежит объект защиты:

150064, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Бабича, д. 9а; e-mail:  
yardou114@yandex.ru; телефоны: (4852) 53-88-01 (факс), 54-03-15.

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</b></p> <p align="center"><i>Расчет оценки пожарного риска не проводился</i></p> <p><small>Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small></p>
II	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b></p> <p align="center"><i>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</i></p> <p><small>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</small></p>
III	<p align="center"><b>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p> <p><small>(в разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p> <p align="center"><b><u>1. Организационно-технические мероприятия:</u></b></p> <p><b>1.1. Общие требования:</b> Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.5; Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.1.</p> <p><b>1.2. Назначение лиц, ответственных за противопожарное состояние:</b> «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.4.</p> <p><b>1.3. Разработка инструкций о мерах пожарной безопасности:</b> «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.2, раздел 18.</p> <p><b>1.4. Обучение пожарной безопасности:</b> «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.3; МЧС РФ №645 от 12 декабря 2007г. «Об утверждении НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности (в ред. от 22.06.2010г).</p> <p align="center"><b><u>2. Предотвращение образования пожара:</u></b></p> <p><b>2.1. Регулирование пожароопасных свойств, ограничение количества применяемых веществ и материалов, защита от внешних воздействий:</b> «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.23.</p> <p><b>2.2. Уборка использованных материалов:</b> «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.23 (з), п.27.</p> <p><b>2.3. От электроприборов и электроустановок:</b> Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.143; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.40, п.42; ПУЭ (правила устройства электроустановок).</p> <p><b>2.4. При эксплуатации электротехнической продукции, электропроводок (от отрицательных воздействий, замыканий, заземлений):</b> Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.142; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением</p>

Разработано в соответствии с приказом МЧС РФ от 24.02.2009 г. №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС РФ от 21.06.2012 №350)

Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) раздел 18 п.461 (и); ПЭУ (правила устройства электроустановок); Приказ Министерства энергетики РФ от 13 января 2008г. № 6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» п.2.12.17.

**2.5.От открытого огня:** «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.14, раздел 18 п.461 (д, б).

**2.6.От нарушений противопожарного режима:** «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.6.

### **3.Ограничение распространения пожара:**

**3.1.Требования к огнестойкости и пожарной опасности:** Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.87 ч.1, ч.2, табл. 21, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7; СП 2.13130.2012 п.5.4.5; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.21.

**3.2.Требования к ограничению распространения пожара:** Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.88 ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8; ч.13, ч.19 таблица 23, таблица 24; СП 4.13130.2013 п.5.2.2, п. 5.2.6.

**3.3.Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов:** Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.134 ч.2, таблица 27, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, таблица 28, таблица 3.

**3.4.По системам вентиляции:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.138 ч.1; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.50; СП 7.13130.2013 раздел 6.

**3.5.Через проемы, отверстия по пустотам и конструкциям:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.22, п.23 (д).

**3.6.По противопожарным разрывам на близлежащие объекты:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.69 ч.1, ч.4, ч.12; СП 4.13130.2013 п.4.3. таблица 1; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.74, п.77.

### **4.Обеспечение безопасности людей:**

**4.1.Общие требования:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89 ч.1, ч.2; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.36 (а, б, в, е, ж); СП 2.13130.2012 п.4.6, п.4.7.

**4.2.Требования пожарной безопасности к эвакуационным выходам:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.33, п.35, п.36 (а, б, г, е, ж).

**4.3.Количество эвакуационных выходов:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89 ч.11; СП 1.13130.2009 п.5.2.12, п.5.2.13.

**4.4. Высота и ширина эвакуационных выходов:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89 ч.8; СП 1.13130.2009 п.4.2.5, п.4.2.8, п.5.2.14.

**4.5. Требования пожарной безопасности к отделке эвакуационных путей, зальных и других помещений:** Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.134 ч.2, ч.6, ч.7, ч.8, таблица 27, таблица 28, таблица 3; СП 1.13130.2009 п.4.3.2.

**4.6. Высота и ширина эвакуационных путей:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.89 ч.8; СП 1.13130.2009 п.4.3.3, п.4.3.4.

**4.7. Требования пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных выходов:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; СП 1.13130.2009 п.4.3.3; п.4.3.4; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.33, п.36 (а, г, е).

#### **4.8 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам:**

**4.8.1. Ширина марша лестницы:** Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.88 ч.19; СП 1.13130.2009 п.4.4.1.

**4.8.2. Уклон лестниц:** Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.88 ч.19; СП 1.13130.2009 п.5.2.5.

**4.8.3. Требования пожарной безопасности к размещению в лестничной клетке:** Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ (с изменением) ст.4 ч.4, ст.88 ч.19; СП 1.13130.2009 п.4.4.4.

**4.8.4. Отделение лестничных клеток от примыкающих коридоров и помещений:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) ст.4 ч.4, ст.88 ч.19; СП 1.13130.2009 п.4.4.6.

**4.8.5. Требования к световым проемам:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) ст.4 ч.4; СП 1.13130.2009 п.4.4.7.

**4.8.6. Минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; СП 1.13130.2009 п.4.2.4, п.5.2.23 таблица 2.

#### **5. Своевременное обнаружение и локализация пожара:**

**5.1. Требования к системам пожарной сигнализации:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.54 ч.1, ст.83 ч.1, ч.5, ч.7, ст.91 ч.1; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390(с изменениями) п.63, п.64; СП 5.13130.2009 приложение А, п. А4, таблица А1 и А3.

**5.2. Требования к системам оповещения людей о пожаре и управления процессом эвакуации:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.84 ч.1, ч.4, ч.7; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 (с изменениями) п.63; СП 3.13130.2009 раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2.

## **6. Противопожарное водоснабжение:**

- 6.1. Требования к противопожарному водоснабжению городских округов:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; ст.68 ч.1, ч.2 раздел 1 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390(с изменениями) п.55.
- 6.2. Расход воды на наружное пожаротушение:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; СП 8.13130.2009 п.5.2, таб.2.
- 6.3. Требуемое количество пожарных гидрантов, обеспечивающих пожаротушение:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; СП 8.13130.2009 п.8.6 абз.3.
- 6.4. Продолжительность тушения пожара:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) ст.4 ч.4; СП 8.13130.2009 п.6.3.
- 6.5. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению (ВВП):** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г (с изменением) ст.4 ч.4, ст.86 ч.1, ч.2. Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390 (с изменением) п.55.
- 6.6. Расход воды на внутреннее пожаротушение:** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г (с изменением) ст.4 ч.4; СП.10.13130.2009 п.4.1.1 таблица 2.
- 6.7. Свободный напор во внутреннем пожарном кране:** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г (с изменением) ст.4 ч.4, СП. 10.13130.2009 п.4.1.8.
- 6.8. Продолжительность работы внутреннего пожарного крана:** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г (с изменением) ст.4 ч.4, СП. 10.13130.2009 п.4.1.10.
- 6.9. Установка пожарного крана:** Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008г (с изменением) ст.4 ч.4, СП. 10.13130.2009 п.4.1.13. Правила противопожарного режима в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390 (с изменением) п.57.

## **7. Требования пожарной безопасности к градостроительной деятельности:**

- 7.1. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям (содержание дорог, зданий, выделов):** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года №390(с изменениями) п.75, п.76; СП 4.13130.2013 п.8.1.
- 7.2. Ширина проездов:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4; СП 4.13130.2013 п.8.6, п.8.7.
- 7.3. Нагрузка от пожарных автомобилей:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4.

## **8. Обеспечение успешного тушения пожара:**

- 8.1. Обеспечением деятельности пожарных подразделений:** Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) ст.4 ч.4, ст.90 ч.1; СП 4.13130.2013 п.7.1.
- 8.2. Размещением подразделений пожарной охраны (пожарное депо):** Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) ст.4 ч.4, ст.76.



Приложение 1.

Список федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности, которыми руководствуется руководитель на объекте

Составляется на основании перечня нормативно-правовых документов пожарной безопасности, содержащихся в перечне положений Федерального закона №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г (с изменениями);

1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ;

2. ГОСТ 12.01.004-90 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;

3. ГОСТ 12.01.007-90 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования;

4. ГОСТ 12.01.008-90 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования;

5. ГОСТ 12.01.009-90 ССБТ. Пожаровзрывобезопасность горючих пылей. Общие требования;

6. ГОСТ 12.01.010-90 ССБТ. Системы фотолуминесцентные

7. ГОСТ 12.01.011-90 ССБТ. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний. Стандарт введен в действие 09.09.2012г);

8. ГОСТ 12.01.012-90 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Единицы и виды нанесения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;

9. ГОСТ 12.01.013-90 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не введенных в технический регламент «О требованиях пожарной безопасности»;

10. ГОСТ 12.01.014-90 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

11. ГОСТ 12.01.015-90 «Естественное и искусственное освещение»;

12. ГОСТ 12.01.016-90 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

13. ГОСТ 12.01.017-90 «Газоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

14. ГОСТ 12.01.018-90 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

15. ГОСТ 12.01.019-90 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

16. ГОСТ 12.01.020-90 «Электроустановки (ПУЭ)»;

17. ГОСТ 12.01.021-90 «Предотвращение распространения пожара» (Пособие к СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»);

18. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.02.2012г. № 390 (с изменениями);

19. ГОСТ 12.01.022-90 «Вопросы пожарной безопасности. «Перечень зданий, сооружений, помещений и объектов, подлежащих защите средствами АУПГ и АУПС»;

20. ГОСТ 12.01.023-90 «Вопросы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией объектов»;

21. ГОСТ 12.01.024-90 «Образование категорий помещений, зданий и наружных установок по степени пожарной опасности»;

22. «Вопросы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (в редакции Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 года №645) (в ред. от 22.06.2010г).

23. ГОСТ 12.01.025-90 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Введен в действие Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 № 639);

24. ГОСТ 12.01.026-90 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов»;

25. ГОСТ 12.01.027-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

26. ГОСТ 12.01.028-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

27. ГОСТ 12.01.029-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

28. ГОСТ 12.01.030-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

29. ГОСТ 12.01.031-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

30. ГОСТ 12.01.032-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

31. ГОСТ 12.01.033-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

32. ГОСТ 12.01.034-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

33. ГОСТ 12.01.035-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

34. ГОСТ 12.01.036-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

35. ГОСТ 12.01.037-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

36. ГОСТ 12.01.038-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

37. ГОСТ 12.01.039-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

38. ГОСТ 12.01.040-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

39. ГОСТ 12.01.041-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

40. ГОСТ 12.01.042-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

41. ГОСТ 12.01.043-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

42. ГОСТ 12.01.044-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

43. ГОСТ 12.01.045-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

44. ГОСТ 12.01.046-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

45. ГОСТ 12.01.047-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

46. ГОСТ 12.01.048-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

47. ГОСТ 12.01.049-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

48. ГОСТ 12.01.050-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

49. ГОСТ 12.01.051-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

50. ГОСТ 12.01.052-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

51. ГОСТ 12.01.053-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

52. ГОСТ 12.01.054-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

53. ГОСТ 12.01.055-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

54. ГОСТ 12.01.056-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

55. ГОСТ 12.01.057-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

56. ГОСТ 12.01.058-90 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией объектов. Требования пожарной безопасности»;

25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС РФ от 08.07.2013 № 474);
26. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменениями от 1 июля 2012) № 274;
27. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» от 25 февраля 2013 г.;
28. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» от 25 февраля 2013г.;
29. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменение №1, утвержденные Приказом МЧС РФ от 09.12.2010г. № 640);
30. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (в ред. Изменение №1, утвержденные Приказом МЧС РФ от 09.12.2010г. № 641);
31. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;
32. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок в противопожарной и пожарной опасности» (в ред. Изменение №1, утвержденные Приказом МЧС РФ от 09.12.2010г. № 643);
33. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
34. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»