

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-006190



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 34

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 34

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1032309093486

ИНН: 2315666711

Место нахождения объекта защиты:

353912, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Видова, Дом 155

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.01.2019

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4800

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	87698
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС, СОУЭ (автоматическая пожарная сигнализация, тип-адресная; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа). Автоматическая система газового пожаротушения помещения серверной, $S = 28,8$ м² (для помещения серверной хранение основного запаса газового огнетушащего вещества предусмотрено в модулях LPG -145 емк. 67л хладона 125НFC). Система противодымной вентиляции (тип- приточно-вытяжная). Наружное противопожарное водоснабжение (от городской тупиковой сети с существующими ПГ, 2 шт.). Внутренний пожарный водопровод отсутствует согласно проекта.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	
	<p>$Q_{в} = 7,517 \times 10^{-8}$ - на объекте защиты должна быть обеспечена круглосуточная работоспособность и надлежащий уровень технического обслуживания систем противопожарной защиты; -техническое обслуживание должно осуществляться ежемесячно силами организации, имеющую соответствующую лицензию на данный вид</p>	

деятельности в соответствии с регламентами, разработанными с учетом технической документации заводов изготовителей оборудования, входящего в состав СОУЭ, АПС; -пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в соответствии с требованиями, установленными правилами противопожарного режима в РФ и обеспечены их геометрические размеры не менее, чем принятые в расчете по оценке пожарного риска; -архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара; -фактическое количество людей на объекте не должно превышать количества, заданного при проведении расчетов времени эвакуации; -количество и вид пожарной нагрузки должны соответствовать рассмотренному типу здания; -здание обеспечивается исправными, готовыми к применению по назначению, первичными средствами пожаротушения (огнетушителями в нормативном количестве; Ответственный(-ые) за пожарную безопасность, руководитель организации должны пройти обучение по пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
---	--	--

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.3; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27	Выполняется
---	--	-------------

		<p>декабря 2018 года). Статья 69 п.1; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты: 4.3 (табл.1), 4.4, 4.5, 5.6.2; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (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 (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.6; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 62 п.1, п.2; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1,4.4, 5.2, 6.3, 8.6, 8.7, 8.10; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии); СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1). Пункт 4.1.5; (1. РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность" 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 180 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 641)</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон "Технический	Выполняется

пожарной техники

регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8 п.5, п.7; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 90 часть 1 п. 1; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). Пункты: 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10; (1. **РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (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 (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 3. **ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4.

		ВЗАМЕН СП 4.13130.2009)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года);</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 1 ст. 6_1 п. 1, 2; глава 9 ст. 29-32, 34-37; глава 11 ст. 39, 40; глава 14 ст. 52 п.1-6, 10, ст. 53, ст. 55 п.2, ст.57, ст. 58, ст. 59 п.1, 2; глава 19 ст. 87 п.1-3, п.5-7, п.11, ст. 88 п.1-10, 13, 15, 16, 19; глава 31 ст. 137 п.1, 2, 4, 5, ст.140 п.2; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением N 1). Пункты: 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2.1–5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1–5.4.5, 5.4.7-5.4.10, 5.4.16- 5.4.20, 6.7.7, 6.7.15 (табл.6.13), 6.7.17(табл.6.14);</p> <p>(1. Разработан и внесен федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). 2. Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>	Выполняется

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 ноября 2012 г. № 693.

3. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. 4. Взамен СП 2.13130.2009); СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1). Пункты: 4.1, 4.2, 4.16, 4.18-4.20, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.5.2, 5.6.2, 5.6.4; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (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 (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. 4. ВЗАМЕН СП 4.13130.2009); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункты: 8.1, 8.5, 8.8; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным

		<p>бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект"</p> <p>2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116</p> <p>3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года</p> <p>4. ВЗАМЕН СП 7.13130.2009); СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности (с Изменением N 1). Пункт 5; (1 РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность"</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст. 8 п.1, п.2, п.4, п.7; ст.12 п.1; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года);</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 11 ст. 39,</p>	Выполняется

ст. 40; ст. 52 п.1-6, 9, 10; ст. 56; ст. 81 п.3; ст. 84 п.1-4, 7, 8; ст. 85 п.6; ст. 88 п.19; ст. 89; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 4.4.10, 6.1.10, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.31, 6.1.37, 8.1.1- 8.1.4, 8.1.6, 8.1.11-8.1.13, 8.1.21, 8.2.1-8.2.6; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171. 4.Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639); СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Пункты: 6.2.25-6.2.27, 6.2.29, 6.2.30; (1. ИСПОЛНИТЕЛИ - ООО "Институт общественных зданий", Ассоциация МОАБ, НП "Доступная городская среда" 2.ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство" 3.ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры

		<p>Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)</p> <p>4. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. N 798/пр и введен в действие с 15 мая 2017 г.</p> <p>5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения")</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст. 8 п.1, п.2, п.4, п.7; ст.12 п.1; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года);</p> <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Глава 11 ст. 39, ст. 40; ст. 52 п.1-6, 9, 10; ст. 56; ст. 81 п.3; ст. 84 п.1-4, 7, 8; ст. 85 п.6; ст. 88 п.19; ст. 89; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Пункты: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.3-4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.4, 4.4.1-4.4.7,</p>	Выполняется

4.4.10, 6.1.10, 6.1.24, 6.1.25, 6.1.31, 6.1.37, 8.1.1- 8.1.4, 8.1.6, 8.1.11-8.1.13, 8.1.21, 8.2.1-8.2.6; (1. Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3. Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 171. 4. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639); СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001. Пункты: 6.2.25-6.2.27, 6.2.29, 6.2.30; (1. ИСПОЛНИТЕЛИ - ООО "Институт общественных зданий", Ассоциация МОАБ, НП "Доступная городская среда" 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство" 3. ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) 4. УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 ноября 2016 г. N 798/пр и введен в действие с 15 мая 2017 г. 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН

		<p>Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения")</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8: п.1, п.2, п.4, п.6, п.7; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27 декабря 2018 года). Статья 52 ч.3; ст. 54; ст. 63; ст. 83 ч.1-7, 9; ст. 84 ч.1-4, 7, 10, 11; ст. 85 ч.1, 6-11; ст. 91; ст. 103; ст. 104; ст. 105; ст. 112; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3 – 5.5, 7 таблица 2 п.14; (1.РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2.ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. 4.ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по</p>	Выполняется

техническому регулированию и метрологии.); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 8.1-8.11, 8.13.1-8.13.4, 8.16, 12.1, 12.2, 12.4, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.8-13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1-13.3.3, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.13, 13.3.14, 13.4, 13.5.1-13.5.3, 13.5.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.1, 15.2, 15.4, 15.5, 15.8, 15.9, 17, приложение А табл. А.3 п. 35.2; (1.Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России.

2.Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность".

3.Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175. 4.Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Требования пожарной безопасности. Пункты: 6.6-6.9, 6.10 (а), 6.11, 6.13, 6.18 (в), 6.22-6.24, 7.1-7.6, 7.8, 7.11-7.13, 7.14 (б, е, к, р), 7.15 (г), 7.16, 7.17 (а, б, г, д, е, ж), 7.19, 7.20, 7.22, 8.8; (1.

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН
Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС

		<p>России), ОАО "СантехНИИпроект" 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116 3.ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года 4.ВЗАМЕН СП 7.13130.2009); СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 4.1, 4.4, 5.2 таблица 2, 6.3, 8.6, 8.7; (1.Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2.Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3.Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. 4.Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (с изменениями на 2 июля 2013 года). Глава 2 ст.8; (принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года, Одобрен Советом Федерации 25 декабря 2009 года); Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года № 123 (с изменениями на 27</p>	Выполняется

декабря 2018 года). Статья 52 ч.3-6, 9, 10; ст. 53 ч.3; ст. 54; ст. 55 ч.2; ст. 56; ст. 60; ст. 61; ст. 63; ст. 82 ч.2-5, 7, 8; ст. 83 ч.1-7, 9; ст. 84 ч.1-4, 7, 10, 11; ст. 91; ст. 103; ст. 104; ст. 105; ст. 112; (Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года; Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года); СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Пункты: 3.1-3.5, 4.4, 4.6-4.8, 5.3-5.5, 7 таблица 2 п.14; (1.РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2.ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. 4.ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 12.1-12.2, 12.4, 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15.4, 15.5, 16, 17, приложение А табл. А.3 п. 35.2; (1.Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2.Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3.Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта

2009 г. № 175. 4.Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274 с 20.06.2011); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. Пункт 6.8; (1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России), ОАО "СантехНИИпроект" 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года N 116 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года 4. ВЗАМЕН СП 7.13130.2009); СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* (с Изменением N 1). Пункт 7.6; (1. ИСПОЛНИТЕЛИ - федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук" (НИИСФ

		<p>РААСН) и Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ" (ООО "ЦЕРЕРА-ЭКСПЕРТ") 2.ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 "Строительство"</p> <p>3.ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)</p> <p>4.УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 777/пр и введен в действие с 8 мая 2017 г.</p> <p>5.ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт). Пересмотр СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение")</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Часть I пункты: 2-5, 6, 8-18, 21-30, 32, 33, 35-38, 41-43, 47-48, 54-56, 60; часть II пункты: 65-67, 69, 71; часть III пункты: 77; часть V пункты: 88-90, 92; часть VI пункты: 94-98, 102; часть XVI пункты: 337(а), 354(а-в), 356, 360, 366(а-в, е-и); часть XVIII; часть XIX пункты: 395-407, 409, 412, 413; приложение № 1; ПРИКАЗ от 12 декабря 2007 г. № 645 Об утверждении Норм</p>	Выполняется

пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями на 22 июня 2010 года). Часть I-V; (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938); ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1). Пункты: 1.1-1.9; 2.1-2.4; 3.1-3.5; 3.7; раздел 4; приложение 2; (1.РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР, Министерством химической промышленности СССР 2.УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 № 875) 3. ВЗАМЕН ГОСТ 12.1.004-85 5.ИЗДАНИЕ (сентябрь 2006 г.) с Изменением N 1, утвержденным в октябре 1993 г. (ИУС 1-95); СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования у эксплуатации. Часть 4 пункты: 4.1 – 4.5, 4.7.2, 4.7.4–4.7.6; (1.Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. 2.Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность". 3.Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179. 4.Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии)