

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» февраля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-001028



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад №  
33 "Росинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 33 "РОСИНКА"**

(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: 1024201857547

ИНН: 4222005840

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1967

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	826

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7000
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Наружный противопожарный водопровод соответствует нормам СП 8.13130.2020. Наружное пожаротушение предусматривается передвижной пожарной техникой от двух ПГ, устанавливаемых на существующей водопроводной сети в радиусе 200 м. Расход воды - 15 л/с. Находятся в обслуживании ООО «Водоканал». Система пожарной сигнализации соответствует нормам СП5.13130.2009 АУПС аналогового типа, системы ИСМ «STEMAX» с выводом сигнала в подразделение противопожарной службы. Система оповещения и управления эвакуацией соответствует нормам СП 3.13130.2009. Предусмотрена система 2-го типа (звуковой способ оповещения, световые оповещатели «Выход»).</p> <p>Система автоматического пожаротушения не требуется, согласно нормам СП5.13130.2009. Внутренний противопожарный водопровод не требуется, согласно требованиям СП</p>

10.13130.2020. Система противодымной защиты не требуется, согласно требованиям СП 7.13130.2013

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
 (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)

Оценка не проводилась

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)

Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, а также отсутствуют арендные отношения, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен

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 от 22 июля 2008 N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел I, гл. 1, ст. 1, ч ч. 1, 2; гл. 16, ст.69, ч. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям», в редакции приказа МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, Раздел 4, п. 4.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел I, гл. 14, ст. 62, ч ч. 1, 2; Раздел II, гл. 15, ст. 68, ч ч. 1, 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», в редакции приказа МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, Раздел 4, п. 4.1, п.4.2. Раздел 5, п. 5.2, табл.2, п. 5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел I, гл. 1, ст. 1, ч ч. 1, 2; Раздел III, гл. 19, ст. 90, ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, Раздел 7, п. 7.1. Раздел 8, п. п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций» Раздел 9, п.9.3.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479.	Выполняется

		Раздел I, п. 71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел I гл. 8, ст.26; гл. 9 ст. 28, ч ч. 1, 2; ст.29, ст. 30, ч.1; ст. 31, ч.1; ст.32, ч ч. 1, 3; гл. 10 ст. 34, ч ч. 1, 2, 3; ст.35, ч ч. 1- 5; ст. 36, ч. 1; ст. 37, ч. 1; гл. 11 ст. 38, ст.39, ч. 1; ст. 40, ч ч. 1, 2, 3; гл. 14 ст. 52, п.1), п.5), п.6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, Раздел 4, п п. 4.1, 4.2; Раздел 5, п п. 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», в редакции приказа МЧС России от 12.03.2020 г. № 151, Раздел 5, п.п.5.4.5; 5.4.16 а, б, г, д; Раздел 6, п.п.6.7.10, табл. 6.12; 6.7.11; 6.7.13.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 27 декабря 2018 г.) Раздел I гл. 14 ст. 52, п.2); ст. 53, ч ч. 1, 2, 3; Раздел III гл. 19 ст.82, ч. 9; ст.89, ч ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11. СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в редакции приказа МЧС России от 19.03.2020г. №194,</p>	Выполняется

		<p>Раздел 4, п.п 4.1.2, 4.2.3, 4.2.7 второй абзац, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19 абзац второй, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11.</p> <p>Раздел 5, п.п 5.1.1, таблица 1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»</p> <p>Раздел 7, пункты 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.9, 7.6.10.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел II гл. 14 ст. 52, п.11); гл. 17 ст.76, ч.1; Раздел III гл. 19 ст. 90, ч ч.1, 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», в редакции приказа МЧС России от 18.07.2013 г. № 474, Раздел 7, п. п. 7.1-7.3, 7.5, 7.7.</p>	Выполняется
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 от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 г.) Раздел I гл. 12 - ст. 46; гл. 14 - ст. 51, ч ч. 1, 2, 3; ст.54, ст.52, ч ч. 1, 2; ст. 62, ч ч. 1, 2. Раздел III гл. 19 - ст. 83, ч ч. 5 - 9; ст. 84, ч ч.1-11; ст. 91, ч ч. 1, 2.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

		<p>проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 №175, Изменения 1, утвержденные приказом МЧС России № 274 от 01.06.2011 г., СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, Раздел 3, п п. 3.1 - 3.5; Раздел 4, п п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8; Раздел 5, п п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5; Раздел 6, табл. 1, п. 1; Раздел 7, табл. 2, п. 1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 30.03.2020 г. №225, Раздел 5, п. 5.2, табл.2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 27.07.2020 г. №559, Раздел 1, п. 1.4.</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 от 22 июля 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Раздел I гл. 14, ст.54; Раздел III гл. 19, ст. 81, ч ч. 3, 4; ст. 83, ч ч. 1, 4, 5, 6, 7, 10; ст. 84; ст.91, ч ч. 1, 2; Раздел V гл. 23, ст.103. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 25.03.2009 №175, Изменения 1, утвержденные приказом МЧС России № 274 от 01.06.2011 г., Раздел 13 подр. 13.14 п. п 13.14.1 - 13.14.13. Раздел 14 п. п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 №173, Раздел 3, п. п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.5.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479. Раздел I, п. п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 26, 27, 29, 30, 31, 36, 37, 42, 54, 56, 60, 71, 92; Раздел XVIII, п. п. 392, 393, 394; Раздел XIX, п. п. 395, 397, 400, 402, 403, 405, 406, 407, 409, 411; Приложение 1 к Правилам.</p>	Выполняется