

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-015425



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №
18"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 18"

(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: 1022600769421

ИНН: 2610014537

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, с. Надзорное, ул. Центральная, д. 12

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

01.09.1978

(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	II
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4200

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		650
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)		Автоматическая пожарная сигнализация «Гранит-8» с голосовым оповещением людей о пожаре «Рокот» Система оповещения и управление эвакуацией при пожаре: противопожарная система «Стрелец- мониторинг Тандем - м», 15 ПО
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>		
	Оценка не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	оценка пожарного риска на объекте не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Ст.69 Федерального закона	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	<p>№123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 5.2.2, 5.2.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.65 ППР РФ , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62 ч. 1-4 ст. 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, , 5.2.2, 5.2.4 раздела «Водопроводные сети и сооружения на них» 9.1, 9.2, 9.3, раздела «Ёмкости для хранения воды», 12.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности»; п.48, 49, 50, 52, ППР РФ , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от</p>	Выполняется

		16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 65, 71, 72 ППР РФ , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.29, 30, 31, 32, 33, 57, 87 таблицы 3, 22 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 7.13130.20013	Выполняется

		<p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. п 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4, 6.7.10 таблица 6.12, 6.7.11, 6.7.15 таблица 6.9, 6.7.17 СП 2.13130.2012</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2012</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; п. «е» 16, 23 ППР РФ , утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p> <p>«Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.89 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 раздела «Общие требования» СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5. 4.1. 4.2, 4.3. 4.4, 4.5. 4.6.4.7, 4.8, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6, 8, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 31 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20, 5.2,2, 5.2.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3. 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10. 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 65, 71, 72 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 М 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 2. 46, 52. 53, 54, 62. 68, 82, 83. 84. 90, 91, 93, 99, 103, 127, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1. 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.: 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 1.1, 1,2, 6.1. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, таблица Л.! приложения А. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты,. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.1.3, 5.14, 5.15. 5.16. 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8. 8.9. 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 раздела «Водопроводные сети и сооружения на них», 9.1. 9.2, 9.3. раздела «Емкости для хранения воды»,... 12.10 СП 8.13130.2009	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.8.	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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20,5.21,5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5,26, 5.27,6.1,6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11. 6.12, 6.13, 6.14, 6.15. 6.16,6.17.6.18, 6.19, 6.20, 6.21. 6.22, 6.23,6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9; 7.10. 7.11. 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16. 7.17 7.18. 7.19, 7.20, 7.21, 7.22 СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;п.п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5 9. 5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1. 3.2, 3.3. 3.4. 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6. 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5,4.5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;ст. 5, 6. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27. 28, 29, 30, 31. 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59. 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83. 84.	Выполняется

85, 86, 87. 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях > пожарной безопасности»; п.п. 2, 3,4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27. 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53. 54, 56. 57. 58, 59, 60,61, 62, 63, 64 ППР РФ, утвержденных постановлением . Правительства Российской Федерации от 16,09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 392, 393, 394 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 К« 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 2.1.1, .2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5. 2.1 Д 2.1.7, 2.1.8. 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2:1.71, 2.1.73, 2.1.74. 2.1.76, 2.3,1, 2.3.2. 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29,7.1.31,7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.131.30.2009 «Техника пожарная.Огнетушители. Требования к эксплуатаций».