

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 27-08-2026-003511



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города

Хабаровска "Детский сад комбинированного вида № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ Г. ХАБАРОВСКА "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО
ВИДА № 1"

(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: 1062724063071

ИНН: 2724099140

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Кола Бельды, д. 3

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

27.12.2013

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2568	
1.6.	Объем здания, куб. м	18125	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АПС, СОУЭ, внутренним и наружным противопожарным водопроводом, лифтом для транспортирования пожарных подразделений	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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> <p style="text-align: center;">Материальный ущерб, в случае пожара составит 0 рублей 00 копеек.</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Статья 69 Федерального закона Российской Федерации от	Выполняется

	зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и пункт 4.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90, п.1 Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 57, п.1,2 Статья 58, п.1,2, таблица 21 приложения Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5,6 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.п. 1.1.4.2-4.4, 4.15, 4.17, 5.2, 7.7, 7.1 СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Статья 52,53,54,55,56,89, п.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1,2,3,4,5,6,7,8,10,14-2, Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выхода" п.4.1,3,п.4.1,7. п.4.2.1, п.4.2.2, п.4,2,3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п.4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п.4.4.14, п. 5.2.1-п.5.2.5, п. 5.2.12, п.5.2.13, п. 5.2.15, п. 5.2.19, п. 5.2.21, п. 5.2.22, п.5.2.24, п.5.2.30, п. 5.2.34.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90, п. 1.1, п.1.3, п.1.4, п.2, п.3, п.6. Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ "Технический регламент и требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54,55,56,59 п.1,2,3, Статья 60,62 п.2, Статья 83 п.6,7,8,9,10, Статья 84 п.1.1-1.3, п.2,3,4-10, Статья 85, 86,88 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям защиты"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.35 аб.2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (последняя редакция от 23.04.2020)	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 60 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4.1.1, п.4.1.6, п.4.1.8, п.4.1.9, п.4.1.23, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.32, п.4.1.33-п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.4.3.15, п.4.3.16, п.4.2.1, п.4.7.1 СП 9.12130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.1,п.2,п.3п.4,п.6,п.7, п.11,п.12,п.14,п.17,п.18,п.21,п.22, п.23, п.24, п.25,п.26,п.27,п.28,п.30, п.35,п.36,п.37,п.38,п.39,п.40,п.42,п.43,п.44,п.48, п.49,п.50,п.64,п.65,п.70,п.71,п.96,п.97,п.98,п.99,п.100, п.101,п.102,п.103,п.104,п.105 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (последняя редакция 23.04.2020)</p>	Выполняется