

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

«11» марта 2026 г.

Регистрационный № 27-08-2026-003498



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждения г. Хабаровска
"Детский сад комбинированного вида №185"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ Г. ХАБАРОВСКА "ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО
ВИДА № 185"

(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: 1022701283769

ИНН: 2724052423

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Жуковского, д. 11

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

01.06.1954

(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	2						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	371						
1.6.	Объем здания, куб. м	1052						
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)	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)	Адресно- аналоговая автоматическая пожарная сигнализация, СОУЭ 3-го типа, ВППВ, НППВ						
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 align="center">В 15.08.2018 году, на момент поведения экспертизы расчетное значение уровня пожарного риска составляет $0,1634 \times 10^{-6}$</p>							
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> <p align="center">Возможный ущерб имущества третьих лиц от пожара исключен, страхование не предусмотрено</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	ФЗ №123 от 01.08.2008 г. "Технической регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69 ч.1;п 4 ч.2ст.137 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения поджара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п4.3,4.4,4.15.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 62, 68;СП8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности" п.п.4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90, п.1, ч.1; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п.8.1, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 57, 58, 80 (ч.1,3), 87; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": 5.2.4; 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.10; СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 52 (п.п.1-5,9), 53,54,55,59 (п.п. 1,2,3,5); СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.15, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 5.1.3, 5.2.2, 7.1.1, 7.1.5, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.7, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 7.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям " п.п. 7.1, 7.2,7.3, 7.5, 7.14	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ№123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 54,62,83,84; СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1, 5.3, п.7; СП5.13130.2009 "Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматически. Норм и правила проектирования" п.п. 12.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.3, 13.15.2-13.15.4, 14.4; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2; СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 7.2, 7.4, 7.6, 10.8, 4.1.1, 4.1.13, 4.1.16.</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>ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 83 (ч.4,7); СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования" П.14.4; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей пр пожаре. Требования пожарной безопасности" п.п. 3.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5; Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020, п.п. 2-5, 9,10,12-17, 21-27, 29,30, 32, 35, 36, 42, 43,48,</p>	Выполняется

		50, 54-56, 60, 65, 392-394, 395, 397, 404, 406, 407.	
--	--	---	--