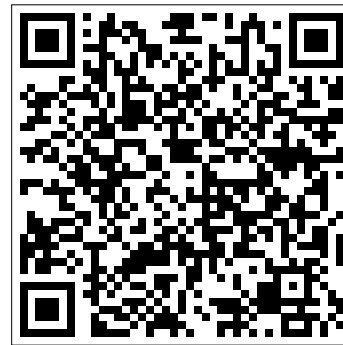


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» апреля 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-006122



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 39

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 39

(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: 1022701198410

ИНН: 2723044356

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Хабаровск, ул. Строительная, д. 12

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

20.10.2024

(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	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	655

1.6.	Объем здания, куб. м	7643	
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)	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)	Прибор прѐбно-контрольный и управления R3-Рубеж-2ОП; блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ; МРО-2М-R3 адресный модуль речевого оповещения	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям" ( п.п. 4.3, 4.4)  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 62, 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.п. 4.1, 5.1, 5.2, 8.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 62, 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (п.п 4.1, 5.1, 5.2, 8.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям" (п.п. 8.1, 8.6, 8.9)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 57, 58) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п.п. 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.15) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.п. 4.3 таблица 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.п. 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.21, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.4, 7.12.7, 7.12.12)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 54, 62, 83, 84)</p> <p>СП 3.13130.2008 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п.п. 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 7) СП 484.1311500 "Общие требования к системам сигнализации" (п.п. 6.1.1-6.1.4, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 6.2.13, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.15).</p> <p>"Автоматизация систем противопожарной защиты" (п.п. 7.1.1-7.1.3, 7.1.11) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение" (п.п. 8.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12)</p>	Выполняется

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 83, ч.4,7) СП 484.1311500.2020 "Автоматизация систем управления эвакуацией людей при пожаре" (п.п. 7.2.1-7.2.4) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п 3.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.5) Правила противопожарного режима утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 (п.п. 2-5, 9, 10, 12-18, 21-23, 25-27, 29-32, 35, 36, 42, 43, 48, 50, 54-56, 60, 65, 392-395, 397-404, 406, 407)	Выполняется