

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

«23» ноября 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-020845



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №9 с углубленным изучением китайского языка г. Владивостока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9 С УГЛУБЛЕННЫМ
ИЗУЧЕНИЕМ КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА Г. ВЛАДИВОСТОКА"

(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: 1022501292186

ИНН: 2536103636

Место нахождения объекта защиты:

690001, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Пушкинская, д. 39

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

01.09.1903

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4913
1.6.	Объем здания, куб. м	19688
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система противодымной защиты реализована использованием конструктивных и объемно-планировочных решений для борьбы с задымлением при пожаре. Автоматическая установка пожарно сигнализации адресно-аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией з типа "Intel-M". Внутренний противопожарный водопровод, совмещенный с хозяйственно-питьевым, имеется. Наружный противопожарный водопровод отсутствует.
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">1400000 рублей (один миллион четыреста тысяч рублей 00 копеек)</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статья 4.69 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 4.3-4.12 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статьи 4.68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 71,72 Правил противопожарного режима	Выполняется

		<p>в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020; пункты 8.1, 8.4, 8.6-8.15 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Пункты 13, 14, 15, 16(д) Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статьи 4, 87, 88, 134, 137 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 5.6.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Пункты 16(ж), 16(и), 16(м), 17(а), 22(в), 23,24, 26, 27, 28, 29, 31 36, 37 "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статьи 4, 53, 89, таблица 28 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 4.1.-4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7,</p>	Выполняется

		5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 12, 16(е), 17(а), 26, 71(абз. б) "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ 1479 от 16.09.2020; статьи 4,62 (п.1, 2), 63 (п. 6), 90 (п. 1) Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункты 4, 7.1 СП 4.131.30-2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 49, 49, 50, 54, 55, 56, "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статьи 4, 54, 55, 56, 91, 83, 103, 84, Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматических систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; Пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, 6,7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре".	
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	Пункты 41, 42, 43, 50, 60, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409 "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; статьи 4, 138 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А., Г СП 9.131.30.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 49 глава XVIII "Правила противопожарного режима в РФ", утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования"	Выполняется