Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-011135



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1 г.

Владивостока"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1 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)

ИНН: 2536103530

ОГРН/ОГРНИП: 1022501293374

Место нахождения объекта защиты:

690091, край Приморский, г Владивосток, ул Уборевича, Дом 8

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

01.01.1908

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	I	
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	628	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			19596
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	защиты исполконструкти планировочно борьбы с за пожаре. А установ сигнализ аналого оповещени эвакуацией 3 противопожа присутств противопожа	противодымной реализована вызованием вных и объемноных решений для адымлением при втоматическая ка пожарной ации адресновая. Система и управления типа. Внутренний арный водопровод ует. Наружный арный водопровод сутствует.
2.	Онанка нажарна	FO DUCKO HDODOHOMA		
\ \(\times_{\cdot}^{\cdot} \)	(Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	1 ·	•	-	<u> </u>
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	-	тип систем противопож		
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собственн	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	T	100 000 рублей.		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
1				

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	Пункт 65 Правил противопожарного режима в	Выполняется
	зданиями и сооружениями	Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479; статья 4, 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"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".	
4.2.	Наружное	Пункт 48 Правил	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарного режима в Российской Федерации,	
		утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479; статьи 4, 68, 127 Федерального закона № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; пункты 71,72	Выполняется
		Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479; пункты 8.1, 8.4, 8.6-8.15 СП 4.13130.2013 "Системы	

1	I		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям".	
4.4.	Конструктивные и	Пункт 13, 14, 15, 16 (д) Правил	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарного режима в РФ,	
	решения, степень	утверждённые Постановлением	
	огнестойкости и класс	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
	конструктивной пожарной	№ 1479; статьи 4, 87, 88, 134, 137	
	опасности	Федерального закона № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"; пункты 5.6.2-5.6.4	
		СП 4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям."	
4.5.	Обеспечение безопасности	Пункты 16(ж), 16(и), 16(м), 17(а),	Выполняется
	людей при возникновении	22(B), 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 36,	
	пожара, эвакуационные	37 "Правила противопожарного	
	пути и выходы	режима в РФ", утверждённые	
		Постановлением Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479;	
		статьи 4, 53, 89 Федерального	
		закона № 123-ФЗ "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"; пункты 4.1.3-4.3.4,	
		безопасности"; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7,	
		_	
		4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7,	
		4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23,	
		4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 CΠ	
		4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы	
4.6.	Обеспечение безопасности	4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы."	Выполняется
4.6.		4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы." Пункты 12, 16(e), 17(a), 26, 71	Выполняется
4.6.	пожарно-спасательных	4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.116, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы." Пункты 12, 16(e), 17(a), 26, 71 (абз.6) "Правила противопожарного	Выполняется

		от 16 сентября 2020 г. № 1479; 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 4.13130-2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	
4.7.	Системы противодымной системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные водопроводы)	Пункты 48, 49, 50, 54, 55, 56 "Правила противопожарного режима в РФ", утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; статьи 4, 54, 55, 56, 91, 83, 103, 84 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация 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 эвакуацией людей при пожаре"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Пункты 41, 42, 43, 50, 60, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409 "Правила противопожарного режима в РФ",утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479; статьи 4, 138 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	о требованиях пожарной безопасности"; 4.4.1-4.1.3, 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 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации";	
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 главы XVIII "Правила противопожарного режима в РФ"; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования"	Выполняется