## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» декабря 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-021459



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 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)

ИНН: 2723056425

ОГРН/ОГРНИП: 1022701198563

Место нахождения объекта защиты:

680051, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Малиновского, Дом 43а

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

01.01.1979

(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)

Характеристика объекта защиты		
араметра		
ошкольных		
организаций,		
анных домов		
инвалидов		
), больницы,		
корпуса		
организаций с		
(a)		

				терната и детских
1 /	Римото ополня м		Opra	анизаций 7
	Высота здания, м	HOWORIDEO OTOOKO		1222
1.3.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1222
1.6.	Объем здания, куб. м			9418
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устан		Ц	е имеет
1.0.	псатегория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прекладского назначения)	й, сооружений по ой опасности	110	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	пожарной	сигнализации-
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	адресная. Си	стема оповещения
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	и управле	ния эвакуацией
	противопожарные водопроз	воды)	_	южаре 3-го типа.
			Внутренний	противопожарный
			водопровод -	не предусмотрен
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указ				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий дл обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	T	Не проводилась	-T (	,
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятели		_	_
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	_	Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	оезопасности, выполне	•		
	·	защиты		_
	Наименование	<b>защиты</b> Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	Наименование противопожарного	защиты Реквизиты нормативны актов и нормативных	документов	выполнении
	Наименование	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов пасности,	
	Наименование противопожарного	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов пасности, ей, пунктов),	выполнении
	Наименование противопожарного	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов насности, ей, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3, 4.4, 4.15;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п. 48, 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «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 объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1, 8.6, 8.9; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	2.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.10 табл. 6.12; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. п.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.6;  22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 52 (п.п. 1-5, 9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5), 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п.п. 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12,; 5.2.1, 5.1.3, 5.1.2, 5.2.2; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п.9,14,23,26,27,28,31,36,37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. п. 7.1, 7.3, 7.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п.п.2,26,48,49,71.	
4.7.	Системы противодымной системы противоложарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1 – 3.4, 4.1, 4.2, 4.6 - 4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 7; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 6.1.1 - 6.1.5, 6.2.1 – 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, приложение А п. А 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п. 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	противопожарной защиты	безопасности», статья 83 (ч. 4, 7);	
	с инженерными системами	СП 3.13130.2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
	работа которого	оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности», п. 3.5; СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования», п.п.	
		7.1.2 - 7.1.4, 7.1.7 – 7.1.9, 7.2.2;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 N	
	безопасности объекта	123-ФЗ, статья 5; Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утверждены Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		п.п. 3, 4, 5, 9, 10, 12-17, 21-27, 29,	
		30, 32, 35, 54, 55, 56, 60, 65,	
		392-394, 395, 397, 398, 399, 400,	
		401, 402, 403, 404, 406, 407 Приказ	
		МЧС России от 18.11.2021 N 806.	
		п. 2, 7, 16, 17, 18, Приложение № 3.	
	•		