## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-011775



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Начальная школадетский сад "Радуга"" с. Краснореченское Хабаровского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ САД "РАДУГА"" С. КРАСНОРЕЧЕНСКОЕ ХАБАРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

(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: 1032700248723 ИНН: 2720021840

Место нахождения объекта защиты:

680501, край. Хабаровский, р-н. Хабаровский, с. Краснореченское, ул. Школьная, д.

2

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

## 15 08 1966

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса	

			наличием ин	ных организаций с терната и детских анизаций
1.4.	Высота здания, м			6
1.5.	Площадь этажа в пределах пож	арного отсека		1193
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4716
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных установок опасности, категория зданий, со пожарной и взрывопожарной от (указывается для зданий произнокладского назначения)	ооружений по пасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противо (системы противодымной защи сигнализации, пожаротушения, управления эвакуацией, внутре противопожарные водопроводы	гы, пожарной оповещения и наружный	пожарной аналого оповещени эвакуацией автоматическ сигнала о пожара на	втоматической систематизации вая; система на и управления 2 типа; система сого дублирования возникновении пульт пожарной храны
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	Оцен	нка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	можный ущерб имуществу третнутствует, в связи с чем договор с третьим лицам в р	страхования ответст	гвенности за п	причинение вреда
4.	третьим лицам в результате пожара не заключался.  Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	Защиты			
	Наименование Рек	свизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	наименование Рек	квизиты нормативн	ых правовых	Сведені

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, 2 ст.69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288 (с изменениями), (пункты 5.12; 5.2.2; 5.2.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, ч. 1, 2 ст.68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225 (пункты 4.2; 4.3; 4.5; 5.2; 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ч.1 ст. 90). СП 4.13130.2013 (с изменениями 1,2) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными и	Выполняется

	1	KOHCTOVICTUDIU IM DAMAMAN	
		конструктивным решениям»,	
		утвержденный приказом МЧС РФ	
		от 24.04.2013 № 288 (с	
		изменениями), (пункты 7.1,	
		8.1.1(B); 8.1.4;8.1.8)	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (статьи 57,58, 80 (ч.	
	конструктивной пожарной	1, 3), 87, части 1-2, 4-6 ст. 137). СП	
	опасности	2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты», утвержденный	
		приказом МЧС РФ от 12.03.2020 №	
		151 (пункты 3.2; 3.8; 5.2.3, 5.2.6,	
		5.4.4, 5.4.5, 6.7.2,6.7.11)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (пп.1-6, 9 ст.52, ст.	
		53, ст. 54, ст. 55, части 1, 2, 3, 4, 8,	
		10, 11, 14 ст. 89) СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы», утвержденный приказом	
		МЧС РФ от 19.03.2020 № 194	
		(пункты 5; 5.1; 5.2)	
4.6	Обеспечение безопасности	, •	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ст.90) СП	
	этквидации пожара	4.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		1	
		решениям», утвержденный	
		приказом МЧС РФ от 14.02.2020 №	
		89 (пункты 5.2; 5.2.2)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 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», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173 (пункты 3.1; 3.2; 3.4;5.1; 5.3) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 (пп. 3.2; 3.6; 3.7; 3.8; 3.11;3.22;3 .25;3.26;3.27;3.31;6.1;6.1.1)	
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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, пп.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 31.07.2020 № 582 (пункты 6; 6.1.3; 6.6.1) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧ РФ от 25.03.2009 № 173 (пункты 3.1; 3.2; 3.4;5.1; 5.3)	Выполняется

	Ι_		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	технические мероприятия	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» (пп. 1, 2, 3 ст.4, пп.	
	защиты и	1, 2, 3, 4 ст.5). Постановление	
	противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 "Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации" (пункты	
		3; 4; 9; 11; 14;17; 21;	
		22;26;27;32;37;60;77) Нормы	
		пожарной безопасности «Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организаций»,	
		утвержденные приказом МЧС РФ	
		от 18.11.2021 № 806 (пункты	
		2.;2.1;2.2.;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7; 2.8;3;4)	