## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» февраля 2022 г. Регистрационный № 27-08-2022-000793



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная школа №

14"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ШКОЛА № 14"

(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: 1022700597798

ИНН: 2704800889

Место нахождения объекта защиты:

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

01.09.1957

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	590	
	здания, кв. м		

1.6	06			0266
1.6.	Объем здания, куб. м			8366
1.7.	Количество этажей		3	
1.8.				кенная пожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про		Система а	втоматической
	(системы противодымной защиты, пожарной		пожарной сигнализации;	
	сигнализации, пожаротуше		оповещения и управления	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией; внутренний	
	противопожарные водопроводы) пожарный н		пожарный в	одопровод -7 шт.
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			<del>-</del>
	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 противопож	карной защити	ы)
	Pac	счет риска не проводил	СЯ	
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			ты документов
		страхования)		
		2,5 млн.руб.		
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	<u> ю пожарной</u>
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон	Nº 123-Φ3	Выполняется
	расстояния между	«Технический регл		
	зданиями и сооружениями	требованиях пож		
		безопасности» от 22.07	-	
		СП 2.13130.2020 (	•	
		противопожарной		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	«Обеспечение огнестойкости объектов защиты», 6.7.15 табл.6.13 СП 4.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п.п.4.3. табл.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 4.1.; 5.1.; 5.2.;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-Ф3     «Технический регламент о     требованиях пожарной     безопасности» от 22.07.2008 ст.     5,42,64, 90; СП – 14.02.2020 -     4.13130.2013 «Системы     противопожарной защиты.     Ограничение распространения     пожара на объектах защиты.     Требования к объемно- планировочным и конструктивным     решениям» п. 8.1. 8.6., 8.7, 8.8;     «Правила противопожарного     режима Российской Федерации     (ППР), утвержденные     Постановлением правительства     Российской Федерации от     16.09.2020 № 1479, ст. 56,74,75,77	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.29,3	Выполняется

		4.8; 5.1.2.; 5.2.1; 5.2.3; 5.3.3; п. 6 абз. 8,9; 6.7.15; «Правила противопожарного режима Российской Федерации (ППР), утвержденные Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, ст. 56,74,75,77 СП – 14.02.2020 - 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям: п.п.4.3, 5.6.2; 6.5.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-Ф3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.52,59,76,90;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.5,48 ,52,53,54,55,56,59,61,62,81,83,84,86 сигнализации, ,91,103; «Правила пожаротушения, оповещения и управления противопожарного режима эвакуацией, внутренний и Российской Федерации (ППР), наружный утвержденные Постановлением противопожарные правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. водопроводы) 23,24, 26, 36, 50, 55, 56, 60, 70, 73, 90, 396, 397, 399, 400, 403, 407, 409. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п.п.: 3.4., 3.5., 4.1., 4.6., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5., 6-1 табл.1, 6-4, п.7 табл.2 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п. 5.15.; 6.1.2; 6.2.11.; 6.2.12.; 6.6.15.; 7.1.1. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. 13., 4.6.1, 4.7.1., 5.6.1. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.п.: 4.2., 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 7.6, 7.9 a63.4 Размещение, управление и 4.8. Федеральный закон № 123-Ф3 Выполняется взаимодействие «Технический регламент о оборудования требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст.5,51 противопожарной защиты с инженерными системами ,52,53,54,55,56,59,60,61,81,83,84,89 ,91,103,105; СП 484.1311500.2020 зданий и оборудованием, работа которого Системы пожарной сигнализации и направлена на автоматизация систем обеспечение безопасной противопожарной защиты п. 5.15.;

	1	1	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	СП 6.13130.2021 Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности п. 5.1.; 5.4.;	
		6.2.; 6.6.; Замер сопротивления	
		осветительной электропроводки и	
		электрооборудования регулярно	
		проверяется специализированной	
		организацией. СП 7.13130.2013	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности п. 4.1.; 6.1.;	
		8.5.; «Правила противопожарного	
		режима Российской Федерации	
		(ППР), утвержденные	
		Постановлением правительства	
		Российской Федерации от	
		16.09.2020 № 1479 п. 70, 71	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123-Ф3	Выполняется
	технические мероприятия	«Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» от 22.07.2008 ст.5,6,	
	защиты и	49,50,51,52,53,55,60,63,64,81,82;	
	противопожарный режим	Распорядительным документом	
		установлен соответствующий	
		противопожарный режим (приказ	
		№ 61 от 28.06.2019 «Об	
		установлении противопожарного	
		режима в школе в 2019 – 2020	
		учебном году»). «Правила	
		противопожарного режима	
		Российской Федерации (ППР),	
		утвержденные Постановлением	
		правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.	
		1.2,5,6,11, 21,23,24, 26, 36, 50, 55,	
		56, 60, 70, 73, 90, 396, 397, 399,	
		400, 403, 407, 409.	