Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-004974



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спортивный зал "Контакт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА № 3"

(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: 7530008907

ОГРН/ОГРНИП: 1027501067330

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Краснокаменский, г. Краснокаменск, пр-кт. Строителей, д. 7, к. 3

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

01.09.1974

(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	II
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	749
1.3.	площадь этажа в пределах пожарного отсека	/49

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	6998
1.7. Количество этажей	2
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
	Система автоматической пожарной сигнализации смонтирована, дублирование сигнала о срабатывании АПС на пульт ЦППС ФПС без участия дежурного персонала. В состав системы АПС входят: речевые оповещатели «Кобра – 2М, «Соната-3» - 4 шт., световые оповещатели «ВЫХОД» над эвакуационными выходами в_безопасные зоны. Внутреннее пожаротушение здания «Контакт» предусмотрено от 3 внутренних пожарных кранов, размещённых на первом и втором этажах здания в навесных пожарных шкафах, выполненных из негорючего материала и имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении, укомплектованных пожарными пожарными пожарными стволами и вентилями. Внутреннее пожаротушение здания предусмотрено от 7_огнетушителей, расположенных в поэтажных коридорах здания.

3.	(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) Оценка не проводилась			
4.	Свепения о выполн	нет ении мероприятий по обеспечени	ио пожарной	
		ние которых должно обеспечена ние которых должно обеспечива	_	
	Dimonite	<u>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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.ст. 6,69,71,73 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.3-4.13, таблица 1 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	Ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3,11.4, таблица 1	Выполняется	

		СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П.1,ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 6.7.15, 6.7.17, таблицы 6.13,6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.8, 4.2.10-4.2.22, 4.3.3-4.3.7,4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11,4.4.12,	Выполняется

		7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.2(1) Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.ст. 81-84,86,91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4,9, табл. 1,3 СП 486.1311500.2020; "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности". – р.р.6,7 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1,	Выполняется

		5.3-5.5, таблицы 1 и 2 СП	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности". – пункты 4.1.1,	
		4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16,	
		4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 CΠ	
		10.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний пожарный водопровод.	
		Нормы и правила	
		проектирования»; – пункты 5.1, 8.5,	
		8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1	
		СП 8.13130 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное пожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
4.0	h		**
4.8.	Размещение, управление и	– статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103,	Не выполняется
	взаимодействие	104, глава 26 Федерального закона	
	оборудования	от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – пункты	
	противопожарной защиты	4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13,	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	10.13130 "Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Внутренний пожарный водопровод.	
	обеспечение безопасной	Нормы и правила	
	эвакуации людей, тушение	проектирования»; – р.р.6,7 СП	
	пожара и ограничение его	484.1311500.2020 "Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования". –	
		пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1,	
		5.3-5.5, таблицы 1 и 2 СП	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
-			•

		безопасности".	
4.9.	Организационно-	статьи 81-91 Федерального закона	Выполняется
	технические мероприятия	от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – пункты	
	по обеспечению пожарной	4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
	безопасности объекта	4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4,	
	защиты и	4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16,	
	противопожарный режим	4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации" пункты 2-19, 21-37,	
		41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73,	
		88-92, 392-394, 395-413 Правил	
		противопожарного режима в РФ,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		№ 1479	