## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» января 2024 г.

Регистрационный № 03-08-2024-000237



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №13 г. Улан-Удэ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 Г.УЛАН-VЛЭ"

(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: <u>1020300981194</u>

<u>600981194</u> ИНН: <u>0323094704</u>

Место нахождения объекта защиты:

670045, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Радищева, д. 5Б

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

01.09.2023

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4270	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		32082		
1.7.	Количество этажей		3		
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	й, сооружений по ой опасности		кенная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	ППКОПУ С-2000М -1шт, ИП – 34A – 222 шт, ИДП Л– Д2 – 2 шт, ИПР – 513 – 22 шт, Цербер RP- 4, СОУЭ 3-го типа, Табло «ВЫХОД» - 22 шт ПК –9 шт ОП - 4 –21 шт ОУ -5 - 2 шт		
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)				
	•	Оценка 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)  не проводился				
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ію пожарной	
'	безопасности, выполне			<del>-</del>	
	,	защиты_			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих трожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технической отребованиях по безопасности» ст. 7	ий регламент жарной	Выполняется	

		42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» П. 5.2, 7.1, 7.5, 7.7, 7.10, 9.6, 9.7 – 9.10, 10.1, 10.4, 10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 2.13130. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130 «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	СП 1.13130 «Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.5 – 4.2.7, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.7, 4.4.14, 8.1.1 – 8.1.5, 8.1.11 – 8.1.17, 8.2.1 – 8.2.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В соответствии со ст.76 ФЗ-123 от 22.07.2008 г. время прибытия первого пожарного подразделении не превышает 10 минут	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного	Выполняется

		водоснабжения» СП 10.13130.2020	
		«Внутренний противопожарный	
		водопровод»	
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	В соответствии с частью 7 ст. 83 ФЗ-123 от 22.07.2008 г обеспечено дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта	Выполняется
4.9.	1	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020г. №1479) Приказ МЧС России	
	противопожарный режим	от 18.11.2021г. № 806 «Об	
		определении порядка, сроков	
		обучения лиц, осуществляющих	
		трудовую или служебную	
		деятельность в организациях, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ и	
		категорий лиц, проходящих	
		обучение по дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности	