## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2024 г. Регистрационный № 03-08-2024-017704



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 63 г. Улан-Удэ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 63 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)

ИНН: 0323108428

ОГРН/ОГРНИП: 1020300907032 Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, мкр. 112-й, зд. 36

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

01.09.2018

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
ние параметра		
I		
C0		
1.1 Здания		
разовательных		
ций, организаций		
ьного образования		
офессиональных		
льных организаций		
10		
2805		
10		

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	57323
1.7. Количество этажей	3
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
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	сигнализация: прибор Рубеж -2OП, адресные дымовые

		поро продолжи вещества - службы до лет); 4 шт. не мене давление н время рабо	с; длина выброса ошка — 3 м; тельность подачи — 10 секунд; срок перезарядки — 5 ОУ-(Масса заряда е 2 кг., рабочее ве менее 5,88 Мпа, ты не менее 8 сек., роса не менее 3м.)
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на объег	сте защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного риска. В ра	зделе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а также комплекс	выполняемых
	_	но-технических и организационных	
	I -	ого значения уровня пожарного рис	
		тип систем противопожарной защи	ГЫ)
3.		Оценка не проводилась го ущерба имуществу третьих лі	и от пожара
] 3.		но, исходя из собственной оценки и	_
		от пожара, либо приводятся реквиз	
		страхования)	•
	-	ектов, подлежащих обязательному	-
		возможного ущерба имуществу тре	
4.		ении мероприятий по обеспечен	
	<u>безопасности, выполнен</u>	ние которых должно обеспечив	<u>аться на объекте</u>
	Hamananan	<u>Защиты</u>	Сродомия о
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям»	
		решепили/	
	<u> </u>		1

4 2	Наружное	СП 8.131130.2009 "Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	DDIII O III III C I C II
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
	Бодостиожетте	водоснабжение"	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.131130.2013 "Системы	Выполняется
4.3.	пожарной техники	противопожарной защиты.	Выполимется
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	
4.4.	Vouetouetubili ia u	СП 2.131130.2012 "Системы	Выполняется
<del>+.4</del> .	Конструктивные и объемно-планировочные		КУГЭКНІСІПІВС
	_	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	
	решения, степень огнестойкости и класс	объектов защиты" ФЗ №123 от	
	конструктивной пожарной	22.07.2008 "Технический	
	опасности	регламент о требованиях пожарной	
	Опасности	безопасности"	
1 5	06		D
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы" СП	
	пути и выходы	59.13330.2012 "Доступность зданий — 3.22 МЕН"	
		и сооружений для МГН"	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Обеспечение огнестойкости	
	ликвидации пожара	объектов защиты" СП 1.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы" СП 4.13130.2013	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям"	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013 "Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование"	
	(системы противодымной	СП 10.13130.2009 "Системы	
	<u> </u>		
	защиты, пожарной	противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	

	пожаротушения,	водопровод." СП 3.13130.2009	
	оповещения и управления	"Система оповещения и	
	эвакуацией, внутренний и	управления эвакуацией людей при	
	наружный	пожаре" СП 5.13130.2009	
	противопожарные	"Установки пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения	
		автоматические" СП 6.13130.2013	
		"Электрооборудование" ПУЭ изд. 7	
		" Правила устройства	
		электроустановок"	
4.8.	Размещение, управление и	Приказ МЧС России от 31.07.2020	Выполняется
	взаимодействие	N 582 "Об утверждении свода	
	оборудования	правил "Системы	
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	с инженерными системами	Системы пожарной сигнализации и	
	зданий и оборудованием,	автоматизация систем	
	работа которого	противопожарной защиты. Нормы	
	направлена на	и правила проектирования" (вместе	
	обеспечение безопасной	с "СП 484.1311500.2020. Свод	
	эвакуации людей, тушение	правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Системы пожарной	
	развития	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования") Федеральный	
		закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред.	
		от 25.12.2023) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности"	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	технические мероприятия	123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)	
	по обеспечению пожарной	"Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности"	
	противопожарный режим		
L	1		