Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-012454



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Сарафаново имени Героя России Ю.П. Яковлева

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Сарафаново имени Героя России Ю.П. Яковлева

(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: 7442000835

ОГРН/ОГРНИП: 1027401994366

Место нахождения объекта защиты:

456419, обл Челябинская, р-н Чебаркульский, д Сарафаново, ул Мира, Дом 3

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

20 12 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 разде.	ла	
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 образов		
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	500	

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		35547		
1.7.	Количество этажей		2		
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Не имеет		
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•	1. Автомати	ческая пожарная	
	(системы противодымной за	-		зация прибор	
	сигнализации, пожаротуше			2" 2. Система	
	управления эвакуацией, вну		дублирова	ния сигналов о	
	противопожарные водопров	, and the second		ении пожара на	
				деления пожарной	
			охраны "Объектовая станция		
			Тандем-2M. 3. Оснащено		
			СОУЭ, оповещателями		
			световыми "Выход" и речевым		
			оповещением.		
2.	_	го риска, проведенна			
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного южарного риска, а такж	-	-	
	дополнительных инженер				
	_	ого значения уровня по			
		тип систем противопож			
		Не проводилась			
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих лиі	и от пожара	
	(Заполняется самостоятель				
	имуществу третьих лиц			• •	
		страхования)	•		
		Не проводилась			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
I					

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.1-4.20, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 8.4, 8.6-8.8, 10.3-10.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1.1-8.1.8, 8.1.14, 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	п. 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.12, 7.1.7, 7.1.9, 7.3.1-7.3.7, 7.3.14, 7.3.16, 7.3.17, 7.7.1-7.7.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	п.п. 7.1-7.3, 7.7 раздела «Общие требования пожарной	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»;	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7, табл. 2, п. 6, таб 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы проектирования" п. 14, таб А1. Приложение А., п. 6.2.2-6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.15, 6.6.16,6.6.27,6.6.32,7.2.2	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы проектирования"п.4.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 2 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 6, 64, 69, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от	Выполняется

22.07.2008 «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности». Приказ МЧС
России от 18.11.2021 г. № 806, "Об
определении порядка видов, 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"