Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» декабря 2023 г. Регистрационный № 24-08-2023-022115



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр "Патриот"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр "Патриот"

(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: 1022400876684

ИНН: 2419004293

Место нахождения объекта защиты:

662850, край Красноярский, р-н Каратузский, с Каратузское, ул Шевченко, Дом 16

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

01.04.1973

(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	220	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	504	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	1423			
	Количество этажей	1			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро- опасность			
1.9.		Автоматическая пожарная сигнализация «Гранит-3», электронная система безопасности «Тендем-2м», АПС подключена к системе «Стрелец- мониторинг» на пульт пожарной охраны МЧС звуковое оповещение осуществляется через сигнализацию оповещение и управление эвакуацией при пожаре план эвакуации автоматическая пожарная сигнализация «Гранит-3», мегафон, внутренний противопожарный водопровод отсутствует			
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) не проводилась				
3.	не проводилась 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)				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод				
4.	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов о обеспечению пожарной			

1	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	1 1	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприятия	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	выполнистси
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1		· ·	
4.1.	Противопожарные	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
4.2.	Наружное	СП 8.13030.2009 «Система	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источник наружного	
		противопожарного водоснабжения,	
		Требования пожарной	
		безопасности п.1,2,3 и т.д.)	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
4.4.	Конструктивные и	СП2.13030.2012 «Система	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты.» п.1,2,3 и т.д.)	
	конструктивной пожарной	ŕ	
	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	п.1,2,3 и т.д.)	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП4.13030.2013 «Система	Выполняется
- .0.	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	KJIJKHKUIIIGU
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	пилондации помара	Пожара на объектах защиты. Требования к объемно –	

	I	I	1
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.1,2,3 и т.д.)	
4.7.	Системы	СП 8.13030.2009 «Система	Не выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п.1,2,3 и т.д.) СП	
	оповещения и управления	5.13030.2009 «Система	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарнойзащиты.	
	наружный	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования»	
		(п.1,2,3 и т.д.), СП	
		7.13030.2013«Система	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция,	
		конструирование» (п.1,2,3 и т.д.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13030.2009 «Система	Выполняется
7.0.	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(п.1,2,3 и т.д.), СП 7.13030.2013	
	работа которого	«Система противопожарной	
	направлена на	защиты. Отопление, вентиляция,	
	обеспечение безопасной	конструирование»» (п.1,2,3 и т.д.),	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	_	Прарина протурономорчого	Ринолидотол
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации №1479 от 16.09.2020	
	противопожарный режим	«О противопожарном режиме»	
		(п.1,2,3 и т.д.), Нормы пожарной	
		безопасности «Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС	