Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» июня 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-009210



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Центр детского творчества "Ступени" городского округа Самара

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА "СТУПЕНИ" ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

(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: 6319062771

ОГРН/ОГРНИП: 1026301714405 Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Ставропольская, д. 88

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

30.07.2004

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	926	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2150
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	радиоканаль СОУЭ I Пожарны Дымовые: Ан Л-25 шт.; А (212-3/7)-15 и - 4 шт. С - Монито оповещению речевые опо Огнетушито	-Адресная вная, совмещена с Второго типа. не извещатели: врора-Д-ПРО исп. Аврора-ДО-ПРО шт. Ручные – ИПР ОС «Стрелец ринг» Речевое е «Орфей-ПРО», ввещатели-12 шт. ели ОП-4 – 6 шт, шт. ОП-2 -1 шт.
	Γ -			
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		<i>n)</i>
3.	Оценка 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)			
		Не проводилась		
4.	4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на </u>			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- СП 4.13130.2013 п.4 таб.1«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планированным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2,8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- СП 4.13130.2013 (ред.от 14.02.2020)«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»п.8.1, 8.6-ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.13,4.2.16-4.2.20,4.2.2 2-4.2.24,4.3.24.3.12,4.4.1,4.4.4., 4. 4.11.,4.4.16.,5.1.4,6.1.1.7.1.1.,7.1.2., 7.3.11.Ф.З. от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ст. 89	
4.6.	Обеспечение безопасности	- СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной зашиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.7.1-7.3,7.6.Ф.З. от	
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90	
4.7.	Системы	- СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности», п.5,6,7 СП	
	оповещения и управления	5.13130.2009 «Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения	
	водопроводы)	автоматические. Нормы и правила п	
		роектирования»,п.12.2.1,12.2.2,13.1	
		4.2 - СП 7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» Требования	
		пожарной безопасности п.8.5 - СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного	
		водоснабжения.Требования	
		пожарной безопасности»	
		п.8.8,8.9Ф.З. от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 52-60,62,63	
4.8.	Размещение, управление и	- СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	, ,	противопожарной защиты. Система	
	оборудования	оповещения и управления	
	противопожарной защиты	эвакуацией людей при пожаре.	

	с инженерными системами	Требования пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности» п.3 - СП	
	работа которого	5.13130.2009 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Установка пожарной сигнализации	
	эвакуации людей, тушение	и пожаротушения автоматические.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила проектирования»	
	развития	п.14.2, 14.4Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.14.2,14.4	
4.9.	Организационно-	- Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 №1479 «О	
	по обеспечению пожарной	противопожарном режиме», п.п.2-4	
	безопасности объекта	,5,9-12,14-18,21-24,26,27,30,31,35,3	
	защиты и	6,54-56,60,65,73,88-92,392-394,397,	
	противопожарный режим	403,407,408,409	