Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» июля 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-012223



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дошкольное общеобразовательное учреждение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение города Ростована-Дону "Детский сад № 56"

(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: 1226100010652

Место нахождения объекта защиты:

344072, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Берберовская, Здание 20

ИНН: 6167203168

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

20.03.2023

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	
		организаций	
1.4.	Высота здания, м	10	

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		i .	
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		2500
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м		-	22970
1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	H	е 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	тивопожарной защиты	Систем	иа пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализаци	и адресного типа.
	сигнализации, пожаротуше		Система	оповещения и
	управления эвакуацией, вну	тренний и наружный	1	эвакуацией 3-го
	противопожарные водопров	воды)		ы Roxton SX-480;
				противопожарный
			_	– имеется 12 ПК.
				ротивопожарный
			_	вод имеется на
			террит	ории города.
	I			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(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)			
	·	<u> </u>		Ы)
	Ì	ожарного риска не проі		
3.		<u>°о ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		0.000 /
Bo	эзможный ущерб имуществу	•	а составляет 2	0 000 (двадцать
		тысяч) рублей		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	_	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	-	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
I	l			I

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4,3 таблица 1; 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 5.2; 8.8; 8.9.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1; 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.8.13; 6.8.16)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 5,9,14,16,21, 22,26,27,30.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3; 7.7.)	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3.; 3.4; 3.5;4.1-4.4;5.1; 5.3; разделы 6,7.) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования")(пункты 6.4.1,6.4 .5;6.6.1;6.6.3;6.4.5;6.6.12;6.6.13;6.6. 15;6.6.16;6.6.27;6.6.32;6.6.34;6.6.36; 6.6.37) СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"(пункт 1.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 10,50,51,52,54, 55,56)	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	"СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Пункты 7.1.1-7.1.13; 7.2.2; 7.5.1;7.5.2.	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме» (пункты пункты 2,2(1),3,4,	
		8,11,12,15,17,17(1),18,32,35,36,37,4	
		1,42,60,71,73, 392-394;397;400;403;	
		406,407;409.) Приказ МЧС России	
		от 18 ноября 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"	