Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ростовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» марта 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-003455



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципального бюджетного образовательного учреждения детский сад №17

«Колокольчик» (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального дошкольного образовательного учреждения детский сад №17 «Колокольчик»

(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: 6101028959

ОГРН/ОГРНИП: 1026100509874 Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, р-н Азовский, с Стефанидинодар, пер Калинина

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

01.11.1978

(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	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			4		
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1440		
	здания, кв. м					
1.6.	Объем здания, куб. м			4712		
1.7.	Количество этажей			1		
1.8.	Категория наружных устано	вок по пожарной	Н	е имеет		
	опасности, категория здани	й, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	•		оповещения и		
	(системы противодымной за	•	• •	эвакуацией людей		
	сигнализации, пожаротушен			(COУЭ) 2)AПС		
	управления эвакуацией, вну	1	_	я (Гранит-4) 3)		
	противопожарные водопров	воды)		е сигнала системы		
				ьт подразделений		
			_	краны без участия иков и (или)		
			_	иков и (или) ощей этот сигнал		
				4) Вид пожарных		
				комбинированный		
	L		порещителен	nomonini po za mini.		
2.	Опенка пожарно		 ая на объект			
-	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются					
		ожарного риска, а такж				
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для		
	обеспечения допустимо	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)					
Расч	ет пожарного риска не пров	одился на основании п.	3 ст. 6 Федер	рального закона №		
123-	-ФЗ от 22.07.08 «Техническі	ий регламент о требова	ниях пожарно	ой безопасности».		
3.		<u>о ущерба имуществу</u>	_	_		
	(Заполняется самостоятель			• •		
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов		
		страхования)	00.4			
	ма ущерба имуществу треть					
4.		ении мероприятий по		-		
	безопасности, выполнен	_	обеспечива:	гься на объекте		
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативні	•	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не		
I	ı			l		

4.1.	Противопожарные	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 «Системы	выполняется Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Огрничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	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 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»(пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется

противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной защиты, пожарной защиты, пожарной защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) оповещения и управления СП 484.1311500.2020 «Системы	полняется
(системы противодымной защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. сигнализации, Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) оповещения и управления СП 484.1311500.2020 «Системы	
защиты, пожарной эвакуацией людей при пожаре. сигнализации, Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы	
сигнализации, Требования пожарной пожаротушения, безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 «Системы	
пожаротушения, безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) оповещения и управления СП 484.1311500.2020 «Системы	
оповещения и управления СП 484.1311500.2020 «Системы	
эвакуацией, внутренний и противопожарной защиты.	
наружный Системы пожарной сигнализации и	
противопожарные автоматизация систем	
водопроводы) противопожарной защиты. Нормы	
и правила проектирования» СП	
7.13130.2013 «Системы	
противопожарной защиты.	
Отопление, вентиляция и	
кондиционирование» (пункты 1. 2.	
3 и т.д.)	
4.8. Размещение, управление и СП 484.1311500.2020 «Системы Вы	полняется
взаимодействие противопожарной защиты.	
оборудования Системы пожарной сигнализации и	
противопожарной защиты автоматизация систем	
с инженерными системами противопожарной защиты. Нормы	
зданий и оборудованием, и правила проектирования» СП	
работа которого 7.13130.2013 «Системы	
направлена на противопожарной защиты.	
обеспечение безопасной Отопление, вентиляция и	
эвакуации людей, тушение кондиционирование» (пункты 1.2. 3	
пожара и ограничение его и т.д.)	
развития	
4.9. Организационно- Правила противопожарного Вы	полняется
технические мероприятия режима в Российской Федерации,	
по обеспечению пожарной утвержденные постановлением	
безопасности объекта Правительства РФ от 25.04.2012 №	
защиты и 390 «О противопожарном	
противопожарный режим режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
Нормы пожарной безопасности	
«Обучение мерам пожарной	
безопасности работников	
организаций», утвержденные	
организации, утвержденные	
приказом МЧС России от	
приказом МЧС России от	

22.07.2008 № 123-Ф3	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности» (статьи, части)	