Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-021806



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 27 "РОМАШКА" С. ДУНАЕВКА МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 27 "РОМАШКА" С. ДУНАЕВКА МИНЕРАЛОВОДСКОГО РАЙОНА

(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: 1022601452455

455 ИНН: 2630025199

Место нахождения объекта защиты:

357237, край Ставропольский, p-н Минераловодский, с Дунаевка, ул Дунаева, Здание 16A

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

01.01.1962

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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,

			спальн	ные корпуса
				ных организаций с
			-	терната и детских
				анизаций
1.4.	Высота здания, м		•	3
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		183
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			687
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ій, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	СПС СО	УЭ ВПВ НПВ
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный		
	противопожарные водопро	воды)		
2.	Оценка пожарно	<u>ого риска, проведенна</u>	ая на объект	<u>ге защиты</u>
	(Заполняется, если провод	•	-	•
	расчетные значения і	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	· ·	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)
	T	не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполне		<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	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	
			2023	

		защиты	
4.1.	Противопожарные	СНиП II-К.2-62 Планировка и	Выполняется
	расстояния между	застройка населенных мест. Нормы	
	зданиями и сооружениями	проектирования п.5.25 таблица 9,	
		п.6.5 – п.6.6 таблица 10 СНиП	
		2.07.01-89* «Градостроительство.	
		Планировка и застройка городских	
		и сельских поселений» п.1*-2*.	
		табл.1* Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», ч.1, статьи 69	
4.2.	Наружное	СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение.	Выполняется
	противопожарное	Нормы проектирования»:п.2.8	
	водоснабжение	табл.4, п.2.15, п.2.20, п.2.26. СНиП	
		2.04.02-84 «Водоснабжение.	
		Наружные сети и сооружения»	
		п.2.11-п.2.25, п.4.1-п.4.13,	
		п.8.2-п.8.30; Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62, 68	
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП II-Л.2-72 Общественные	Выполняется
	пожарной техники	здания и сооружения. Нормы	
		проектирования. П.2.3; СНиП II-	
		Л.2-62 «Общественные здания и	
		сооружения. Основные положения	
		проектирования: п.3.13. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.8.1.1(в),	
		п.8.1.2-п.8.1.11; Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	

1 1	VOLUETONICE VICTORIA VI	СЦип II п 2 72*Обичаствачича	Риполиястая
4.4.	Конструктивные и	СНиП II-Л.2-72*Общественные	Выполняется
	объемно-планировочные	здания и сооружения. Нормы	
	решения, степень огнестойкости и класс	проектирования. П.4.1. СНиП Н- А.5-70 Строительные нормы и	
	конструктивной пожарной	правила.Противопожарные нормы	
	опасности	проектирования зданий и	
	Опасности	просктирования здании и сооружений.	
		п.2.1-п.2.10.п.3.1-п.3.12.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 32; 49; 52; 59;	
		87; 88.	
4.5	Обеспечение безопасности		Выполняется
1.5.	людей при возникновении	пути и выходы: 4.2. Эвакуационные	Domonineton
	пожара, эвакуационные	пути и выходы: п.4.2.1-4.2.7 4.3.	
	пути и выходы	Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4	
		4.4. Эвакуация по лестницам и	
		лестничным клеткам:	
		п.4.3.1-п.4.4.7; п.4.4.8 5.2. Детские	
		дошкольные учреждения	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 53;89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 Ограничение	Выполняется
	пожарно-спасательных	распространения пожара на	
	подразделений при	объектах защиты. «Требования к	
	ликвидации пожара	объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» 7.	
		Обеспечение деятельности	
		пожарных подразделений п.7.1-7.3;	
		п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. СНиП	
		21-01-97* «Пожарная безопасность	
		зданий и сооружений» п. 8.2, 8.7,	
		8.14. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.7.	Системы	СП 5.13130.2009 Установки	Выполняется
	противопожарной защиты	пожарной сигнализации и	
l	I	l l	

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

пожаротушения автоматические. 1.Область применения: п.1.2, прил. А, п.А.10 табл. А.1, п.6.1; табл.А.3 п.4.2; П.13.1.4, п 13.1.6, п. 13.1.10-13.1.12; π 13.2.1-13.2.3; π . 13.3.2-13.3.18; п.13.4.1 табл.13.3; $\pi.13.13.1-13.13.3; \pi.13.14.1$ п.13.14.13. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1 – п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1 – п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1 – п.5.5 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Табл.2 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»п.2.8 табл.4, п.2.15, п.2.20, п.2.26 СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» $\Pi.2.11-\Pi.2.25$, $\Pi.4.1.-\Pi.4.13$, п.8.2-п.8.30; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54; 83; 84; 86; 87; 91.

4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	пожаротушения автоматические.	
	противопожарной защиты	13.14 Приборы приемно-	
	с инженерными системами	контрольные пожарные, приборы	
	зданий и оборудованием,	управления пожарные.	
	работа которого	Оборудование и его размещение.	
	направлена на	Помещение дежурного персонала:	
	обеспечение безопасной	$\Pi.13.14.1 - \pi.13.14.13 14.$	
	эвакуации людей, тушение	Взаимосвязь систем пожарной	
	пожара и ограничение его	сигнализации с другими системами	
	развития	и инженерным оборудованием	
		объектов: п.14.1- п.14.5; п.15.8 –	
		п.15.10; СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» 3.	
		Требования пожарной	
		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		п.3.1 – п.3.5. 4. Требования	
		пожарной безопасности к	
		звуковому и речевому оповещению	
		и управлению эвакуацией людей:	
		п.4.1 – п.4.8 5. Требования	
		пожарной безопасности к	
		световому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей:	
		п.5.1 – п.5.5 7. Требования	
		пожарной безопасности по	
		оснащению зданий (сооружений)	
		различными типами систем	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		Табл.2 Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
L		безопасности» статья 81.	
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	
-	-		

ю обеспечению пожарной	сентября 2020г. № 1479 «Об
безопасности объекта	утверждении Правил
защиты и	противопожарного режима в
противопожарный режим	Российской Федерации»: П.1-п.17,
	п.21-п.37, п.40-п.43, п.48-п.52,
	п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.69,
	п.71-п.73, п.395-п.409, п.412-п.413
	Федеральный закон от 22.07.2008
	№ 123-ФЗ «Технический регламент
	о требованиях пожарной
	безопасности» статья 6, статья 52-
	статья 62, статья 68, статья 69,
	статья 79, статья 81-статья 91.