

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

ИНН: 2630025199

Место нахождения объекта защиты:

357237, край Ставропольский, р-н Минераловодский, с Дунаевка, ул Дунаева,
Здание 16А

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	183	
1.6.	Объем здания, куб. м	687	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС СОУЭ ВПВ НПВ	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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)</p>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-К.2-62 Планировка и застройка населенных мест. Нормы 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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1, статьи 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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» 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-Л.2-72 Общественные 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.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-Л.2-72*Общественные здания и сооружения.Нормы проектирования. П.4.1. СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила.Противопожарные нормы проектирования зданий 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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131330.2009 Эвакуационные пути и выходы: 4.2. Эвакуационные пути и выходы: п.4.2.1-4.2.7 4.3. 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.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. «Требования к 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.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожаротушения автоматические.</p> <p>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; п. 13.2.1-13.2.3; п. 13.3.2-13.3.18; п. 13.4.1 табл. 13.3; п. 13.13.1-13.13.3; п. 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» 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», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6; статья 54; 83; 84; 86; 87; 91.</p>
--	--

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 развития	<p>СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>13.14 Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные.</p> <p>Оборудование и его размещение.</p> <p>Помещение дежурного персонала:</p> <p>П.13.14.1 – п.13.14.13 14.</p> <p>Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами 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.</p> <p>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:</p> <p>Табл.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановления Правительства Российской Федерации от 16	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в 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.
---	--