

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 26-08-2026-000720



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа №5" станицы Марьинской

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №5" СТАНИЦЫ
МАРЬИНСКОЙ

(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: 1022602222378

ИНН: 2609018914

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Кировский, ст-ца. Марьинская, ул. Кутузова, зд. 23Б

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

01.09.1968

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	615			
1.6.	Объем здания, куб. м	24883			
1.7.	Количество этажей	3			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность			
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	в здании установлен прибор приемно-контрольный «Рубеж-2ОП-Р3»; прибор управления оповещением SONAR SPM-10050-AW; пульт микрофонный «SRM-7010»; программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг», передающий сигнал о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме, имеются средства обнаружения пожара – извещатель (дымовой),			
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>				
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> <p align="center">Возможен ущерб в размере до 150 000 000 руб.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарные расстояния (разрывы) между зданиями соблюдаются в соответствии с ФЗ № 123 (ст. 69) и СП 4.13130.2013 для предотвращения распространения пожара. Минимальные расстояния составляют от 6 до 15+ метров (в зависимости от степени огнестойкости). Меры включают соблюдение разрывов, использование огнестойких преград, и возможность уменьшения расстояний (до 50%) при наличии автоматических систем тушения или пожарного водопровода. Расстояние между зданиями не менее 30 м.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Соблюдение наружного противопожарного водоснабжения (НПВ): регулярное техническое обслуживание и испытания источников (наружно гидранта), обеспечивающих требуемый расход воды согласно СП 8.13130.2020. Проверки проводятся дважды в год с оформлением актов водоотдачи, подтверждающая готовность к тушению пожаров. Последняя проверка 12.01.2026 г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Обеспечивается ширина проездов не менее 3,5 м., свободный доступ к зданиям и источникам воды, а также имеется площадок 15x15 м для разворота в тупиках. Производится техническое	Выполняется

		содержание путей, запрет на парковку и посадку деревьев, препятствующих работе техники.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдение требований пожарной безопасности обеспечивается через соответствие здания проектной документации, нормам СП 2.13130.2020 и ФЗ-123. Конструктивные, объемно-планировочные решения, степени огнестойкости I и классы конструктивной пожарной опасности С0 контролируется в процессе эксплуатации, исключая несанкционированные изменения.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ключевые мероприятия по обеспечению безопасности: Содержание путей эвакуации: Запрещено загромождать коридоры, лестничные клетки, тамбуры, устанавливать турникеты и препятствия. Двери на путях эвакуации открываются свободно и без ключа изнутри. Освещение и указатели: Обеспечено наличие эвакуационного освещения (в том числе аварийного) и световых указателей «Выход». Организация эвакуации: Разработаны и размещены планы эвакуации, персонал обучен действиям при пожаре (вызов 101/112, оповещение). Защита людей: Применены огнестойкие материалы в отделке путей, работа систем речевого/звукового оповещения. Контроль: Регулярные проверки исправности выходов, проведение пожарных инструктажей и тренировочных эвакуаций.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Основные мероприятия,	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>выполняемые в школе для безопасности пожарно-спасательных подразделений:</p> <p>Обеспечение подъезда: Постоянный контроль состояния дорог, проездов и подъездов к зданиям школы, исключение их загромождения автотранспортом, регулярная очистка от снежных заносов и льда. Водоснабжение: Поддержание в исправном состоянии наружных водосточников (гидранта), наличие указателей и знаков «Пожарный гидрант».</p> <p>Информирование: Наличие планов эвакуации, информационных стендов, схем пожарных проездов. Действия персонала: При возникновении пожара персонал обязан незамедлительно вызвать пожарную охрану (101 или 112).</p> <p>Техническое обеспечение: Установка и автоматическое срабатывание сигнализации, наличие первичных средств пожаротушения</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>в здании установлен прибор приемно-контрольный «Рубеж-2ОП-R3»; прибор управления оповещением SONAR SPM-10050-AW; пульт микрофонный «SRM-7010»; программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг», передающий сигнал о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме, имеется система речевого оповещения</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие</p>	<p>Установлены первичные средства пожаротушения (огнетушителей)</p>	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>на высоте до 1,5 м в доступных местах, а также имеется автоматическая интеграция систем оповещения, пожаротушения и дымоудаления с инженерными системами здания. Проводится регулярный контроль, техническое обслуживание и внесение сведений в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разработаны инструкции, обучение персонала (ПТМ), назначен ответственный, установлен противопожарный режим (запрет курения, огневых работ), регулярно обслуживаются автоматических систем (АПС), производится проверка огнетушителей, путей эвакуации, наличие знаков безопасности и регулярные тренировки по эвакуации.</p>	Выполняется