

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-012330



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального казенного общеобразовательного учреждения "Средняя
общеобразовательная школа № 6" в хуторе Кировский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6"

(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: 1022600824520

ИНН: 2612004132

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Курский, х. Кировский, ул. Кооперативная, д. 34

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

01.09.2001

(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	III
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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	249

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	723						
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)	Автоматическая пожарная система оповещения. Система программно-аппаратного комплекса "Стрелец-мониторинг". Пропитка конструкций антипиренами и нанесение на их поверхности огнезащитных составов. Средства индивидуальной защиты.						
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">Оценка не проводилась</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16, ст, 69, п. 1,2,3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 5.1,5.6.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, ст.99) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, Таблица 2.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.4, 8.6., 8.8, 8.9, 8.10)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57,58) СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (5.23, таблица 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4,5.1.3,5.2.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией) Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Гл.14 ст.52,53,54,55,56) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты». Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.1-3.5,4.1-4.8,5.1-5.4, таблица 2 п.1. СП 484.131500.2020 Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.4.1-4.9. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования. подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. п.4.4. Таблица 1-3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты». Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 7.1,7.2,7.6.7.11, 7.12,7.14,7.19,) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.(пункты 4.1.1,4.1.2,4.1.8,4.1.10, 4.1.12,4.1.13,4.1.14,4.1.16,таблица 1, 3).</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл.14, ст.54) СП 7.13130.2013 (изменение №1) «Системы противопожарной защиты». Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 8.1,8.5,8.8)</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Выполняется. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	<p>Выполняется</p>

защиты и
противопожарный режим

Правительства РФ от 16.09.2020
№1479 «Об утверждении правил
противопожарного режима в РФ»
(пункты 1,2,3,4,6,7,12,14,20,21-24,3
0-33,35-43,48,49,57,61-65,70,74,75,
77,97,339,343,348,349,395,414,463,
46
4,465,466-475,478,480,483,484,486.
) Приказ МЧС РФ 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» п.
1-22, Приложение 1п. 1-4,
Приложение 3 п. 1-2. Федеральный
закон от 22.07.2008 №
123-ФЗ«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» (гл. 1 ст.2,3,5,гл.3 ст
10,гл.6, гл.8,
ст.26,27,34,38,43,46,49,гл.14
ст.51,52,53,54,60,61,63,64,85)