

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» декабря 2022 г.

Регистрационный № 26-08-2022-016901



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного образовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №4» Левокумского муниципального округа
Ставропольского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа №4» Левокумского муниципального округа
Ставропольского края

(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: 1032601790979

ИНН: 2613007070

Место нахождения объекта защиты:

357980, край Ставропольский, р-н Левокумский, с Правокумское, ул Клинового,
Здание 32

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

25.08.1965

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций						
1.4.	Высота здания, м	11						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1799						
1.6.	Объем здания, куб. м	14636						
1.7.	Количество этажей	2						
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 установка пожарной сигнализации «Болит» -система оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ПАК Стрелец-мониторинг. Наружный источник противопожарного водоснабжения – гидрант.						
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">2165453.00 (двадцать один миллион шестьсот пятьдесят четыре тысячи пятьдесят три) рубля 00 копеек</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п 4.3, 6.11.2, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п 3.9, 4.1,6.1, 8.1,8.5, 8.8, 8.9, 8.10,8.11 ФЗ-123 от 22.07.2008г (ред. От 14.07.2022г) «технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.62; ч1, ч.3 ст. 68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2. 13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п1.2, 4.3, 5.2.3, 5.3.4, 5.4.14,5.4.16,, 6.8.1, табб.12 СП4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.1.2,5.1.3, 5.2.2, 5.2.4,	Выполняется

		5.2.6, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1,ч2ст57;ч.1, ч2 ст58,п1, п5ст.59; ч.1, ч2, ч3, ч5, ч6, ч8, ч11, ст87; ч1,ч6, ч7, ч8, ч9, ч19 ст88; табл21,22	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» П. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.10, 4.3.2,-4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч2, ч.3, ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7,ч.8,ч.10, ч.11,ч.14 ст89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.1,7.3,7.5 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч1., ч.2 ст90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, таб.2, СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические... Нормы и правила проектирования» П 5.3, 5.7, 5.20, 5.21, 5.4, 6.2.16,	Выполняется

		<p>6.3.3,6.3.4,6.4, 6.6.1,7.1.5таб.13.3, приложение А п.А4,таб.А1. СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» - не предусмотрено. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ч.1, ч.2,ст54; ч.1,ч.2 ст.56; ч.1, ч.4,ч.5,ч.6,ч.7,ч.9,ч.10,ст.83;ч.1,ч.2,ч.3, ч.4, ч.7,ч.8,ч.10,ч.11 ст.84; ч.1.ч.3,ч6,ч.7,ч.8,ч.9 ст.85; ч.1,ч.2 ст.86;ч.2,ч.4ст.103; ч.1, ч.2,ст.106; ч.1, ч.2,ч.3,ч.4 ст.107.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной. Установки системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства</p>	Выполняется