

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» декабря 2022 г.

Регистрационный № 26-08-2022-017000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 10» Левокумского муниципального округа
Ставропольского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя
общеобразовательная школа № 10» 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: 1032601793861

ИНН: 2613007136

Место нахождения объекта защиты:

357970, край Ставропольский, р-н Левокумский, с Владимировка, ул Лыхова, Здание
24

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

01.09.1975

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1138
1.6.	Объем здания, куб. м	9478
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)	<p>1. Автоматическая система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: прибор приемно-контрольный «Гранит 24»- 1 шт; блок источника бесперебойного питания БИРП 12V/1,6А; прибор управления речевыми оповещателями «Соната-К» - 1 шт; блок речевого оповещения «Рокот» - 2 шт; акустическая система «АС-2-1» - 11 шт; оповещатель световой «Выход» - 13 шт; извещатель пожарный ручной «ИПР-3СУМ»- 7 шт; извещатель пожарный дымовой «ИП 212-66» - 94 шт; извещатель пожарный тепловой «ИП 103-А2»- 6 шт; извещатель пожарный линейный «ИПДЛ»- 2шт. 2. Система пожарного мониторинга «Стрелец» - 1 шт.</p> <p>3. Внутренний противопожарный водопровод ПК-6 шт. 4. Наружный источники противопожарного водоснабжения наружный гидрант – 1шт.</p>

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>		
Оценка 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>		
18 475 882 (восемнадцать миллионов четыреста семьдесят пять тысяч восемьсот восемьдесят два) рублей 25 копеек			
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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, 6.11.2, табл.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6, 8.10. 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;	Выполняется

		ч.1, ч.3 ст.68.	
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.7.1, 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	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.1.2, 4.3, 5.2.3, 5.3.4, 5.4.14, 5.4.16, 6.8.1, табл. 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1, п.5 ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.8, ч.11 ст.87; ч.1, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88; табл.21, 22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.2, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 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, ч.2, ч.3 ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 ст.89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.13, 7.14, 7.16. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, табл.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 5.3, 5.7, 5.20, 5.21, 6.2.16, 6.2.16, 5.4, 6.3.3, 6.3.4, 7.1.5, 6.4, 6.6.1 табл.13.3, приложение А п.А.4, табл. А1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.6.10, 6.11, 7.2, 7.6, 7.8, 7.11. СП10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8,4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.54; 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, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9 ст.85; ч.1, ч.2 ст.86; ч.2, ч.4 ст.103; ч.1, ч.2 ст.106; ч.1, ч.2, ч.3,</p>	Выполняется

		ч.4, ч.5 ст.107.	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.3, 4, 5, 8, 10, 12, 14, 16 а), б), г), д), е), ж), к), л), м), о), 17 а), б), 18, 23, 24, 26, 27 а), б), в), г), д), 29, 32, 35 а), б), в), г), д), е), и), 36, 37, 42, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 288, 393, 394, 400, 406, 407, 409, Приложение №1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 Пункты 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.	Выполняется