

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Карачаево-
Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2023 г.

Регистрационный № 09-08-2023-006219



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "СОШ пос. Кавказский
имени героя Советского Союза Дмитрия Александровича Старикова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПОС. КАВКАЗСКИЙ" ИМЕНИ
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ДМИТРИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА СТАРИКОВА**

(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: 1020900691800

ИНН: 0907006893

Место нахождения объекта защиты:

369100, Респ. Карачаево-Черкесская, р-н. Прикубанский, п. Кавказский, ул.
Татаркулова, д. 3

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

01.09.1982

(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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2027	
1.6.	Объем здания, куб. м	21189	
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)	АПС -Гранит24	
2. <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)			
нет			
3. <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)			
нет			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности": ст. 69 ч.1 ; СП 4.131.30.2013: п .4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.68; СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты наружного противопожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности» п.5.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.67, 90 ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» :п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.57, 87, 88 таб. 22 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 6.7.1 таб..6.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":ст. 53, 89; СП 1.131.30.2020: п.п. 4.2.1-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9,4.4.114.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1,7.1.2,7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности": ст 43,44,118, 120, 122, глава 28 СП 4.131.30.2013: п.п.7.1.-7.3,7.5,7.6.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст. 54,56,61, 62,83-85, 91; СП 3.13130.2009: п.3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6,7. СП 4841311500.2020:п.п.6.1,6.2 СП7.1311500.2020: п.6.1,6.2 СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст.81 ч. 1,3,4; СП 4841311500.2020: п.п.6.3,6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля»:п.п. 4.1, 4.2, 4.5, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 7, 8.5, 8.6. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещения, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п.п. 5.1, Приложение б СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.27,	Выполняется

	<p>4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14, 4.3.16, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.21, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п.п. 2-5, 9-16, 22-29, 32-38, 50, 54-56, 60, 103,104, 107, 392-394, 397,400, 406, 407, 409, приложение 1 Приказ МЧС РФ от 21.12.2007 №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности» обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»: п.п. 2-18, 2040, 45,46, 48, 50</p>	
--	---	--