

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кабардино-  
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» сентября 2022 г.

Регистрационный № 07-08-2022-012142



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа им. П.П. Грицай ст. Солдатской» Прохладненского  
муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Средняя  
общеобразовательная школа им. П.П. Грицай ст. Солдатской»

(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: 1020701192247

ИНН: 0716001238

Место нахождения объекта защиты:

Респ Кабардино-Балкарская, м.р-н Прохладненский, с.п. станица Солдатская

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

20.08.1964

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	756
1.6.	Объем здания, куб. м	9
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)	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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация 2. Системой речевого оповещения Соната «КБР» для срочной эвакуации людей при возникновении пожара. 3. В учреждении установлено оборудование ПАК «Стрелец-Мониторинг», 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (9 ПК). 5. Система наружного противопожарного водопровода (гидрант – 1 шт.). 6. Пожарный щит – 1 шт. 7. Огнетушители: ОП 4– 43 шт., ОУ 2 – 2 шт.,
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
расчет пожарного риска не проводился		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Не проводилась, в связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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.»(пункты 1,2,3,4,5 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования пожарной безопасности 5. Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3,4 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования).	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.»(пункты 1,2,3,4,5 – 1. Область применения 2.	Выполняется

		<p>Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования пожарной безопасности 5. Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 1, 2, 3 - 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Основные положения).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты – 1,2,3,4 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования).</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3,4,5 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования пожарной безопасности 5. Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4).</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты – 1,2,3 – 1. Область применения 2. Нормативные</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ссылки 3. Термины и определения 4. Общие требования). СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты – 1,2,3, - 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты -1,2,3 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Основные положения 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционировании)</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 защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты – 1,2,3, - 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты -1,2,3 – 1. Область применения 2. Нормативные ссылки 3. Термины и определения 4. Основные положения 5. Пожарная безопасность систем теплоснабжения и отопления 6. Пожарная безопасность систем</p>	Выполняется

		вентиляции и кондиционирования)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима».</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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»</p> <p>Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021)</p>	Выполняется