

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» сентября 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-014965



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательное учреждение"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10"

(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: 1022600823871

ИНН: 2612004887

Место нахождения объекта защиты:

357858, край. Ставропольский, р-н. Курский, ст-ца. Стодеревская, ул. Щербакова,  
зд. 53

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

15.01.1976

(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	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	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1210							
1.6.	Объем здания, куб. м	5150							
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)	Огнетушители, пожарный водоем, противопожарная сигнализация РОКОТ, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранд Магистр 16Арс, прибор Приток							
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">исключен</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89 "Общественные</td> <td>Выполняется</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89 "Общественные	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89 "Общественные	Выполняется							

		здания и сооружения" СНиП 2 СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.1.033-81 "ССБТ Пожарная безопасность. Термины и определения" ППБ 01032Правила пожарной безопасности в Российской Федерации"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02 - 84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Схема путей подъезда к зданию МКОУ "СОШ № 10"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ Р 12.2.143-2002 "ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля."	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений", " ППБ 01032Правила пожарной безопасности в Российской Федерации"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий", НБП 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации", НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"	
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	Огнетушители, пожарные щиты. СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения" СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий" СНиП 2.04.02 - 84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.1.033-81 "ССБТ Пожарная безопасность. Термины и определения" НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической	Выполняется

		пожарной сигнализации" ППБ 01032Правила пожарной безопасности в Российской Федерации" РД 34.21.122-87 "Инструкция по молниезащите зданий и сооружений" НП 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"	
--	--	--	--