

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» февраля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-002540



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №22 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №22 ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ**

(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: 1022601955705

ИНН: 2635022385

Место нахождения объекта защиты:

355040, край Ставропольский, г Ставрополь, пр-кт Ворошилова, Дом 8

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

01.01.1975

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1801

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	17195						
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)	СПС, СОУЭ, НПВ						
<p><b>2.</b>                    <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>Расчет пожарного риска на объекте не проводился</p>								
<p><b>3.</b>                    <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>Не проводилась</p>								
<p><b>4.</b>                    <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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</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 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-	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 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-	Выполняется						

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. табл.1, п.4.4  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 69</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» 4. Общие требования: п. 4.2.-п.4.5 5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл.2  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст.62, 68;</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.1(в), п.8.1.2-п.8.1.11  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 90</p>	<p>Выполняется</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» 4. Основные положения: п.4.1.; п.4.2, п.4.4-п.4.9 5. Требования к строительным конструкциям: п.5.1.1-п.5.1.3, п.5.2.1; п.5.2.2, п.5.2.3; п.5.2.6-п.5.2.8, п.5.3.1-5.3.6,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>п.5.4.1-п.5.4.12, п.6.7.1, п.6.7.8, п.6.7.15 табл.6.13, 6.9, п.6.7.16  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 32; 49; 87;88</p>	
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: п.4.1.1-п.4.1.7 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-п.4.2.9, п.4.2.13-п.4.2.22, п.4.2.24-п.4.2.25. 4.3. Эвакуационные пути: п.4.3.1-п.4.3.8, п. 4.3.10-п.4.3.12 4.4. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п. 4.4.1-п.4.4.6, п.4.4.11-п.4.4.16, п.4.4.18-п. 4.4.22 7. Общие требования к зданиям - объектам классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; статья 52;53;89</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» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1.-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 90</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1 – п. 3.5</p> <p>4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1 – п. 4.8</p> <p>5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1 – п. 5.5</p> <p>6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях: таблица 1.</p> <p>7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл. 2</p> <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-п.5.4; п.6.1.1-п.6.1.6; п. 6.2.6; п.6.3-6.6</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4.1-4.4 табл.1, табл.2, табл.3.</p> <p>СП 8.13130.2020</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение»</p> <p>4. Общие требования: п. 4.2.-п.4.5</p> <p>5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2, табл.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6, ст. 54;55;56;62;68;83;84; 91.</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 автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.1.1-п.6.1.6; п. 6.3.1-6.3.4; п.6.4.1-п.6.5.1, п.6.6, п.7.1-п.7.2.</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>3.Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1 – п. 3.5</p> <p>4.Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1 – п. 4.8</p> <p>5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1 – п. 5.5</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; статья 81,83,84</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.2-п.5, п.9-п.17; п.23-п.30, п.34-п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.121-п.134, п.395-п.409, п.412-п.413  Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 6, ст.52-ст.55, с.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.69, ст.80, ст.81-ст.84, ст.87-с.91, ст.103</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------