

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» мая 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-008375



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования спортивная
школа "Шерстяник" города Невинномысска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ШЕРСТЯНИК" ГОРОДА
НЕВИННОМЫССКА

(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: 1022603627815

ИНН: 2631021327

Место нахождения объекта защиты:

357101, край. Ставропольский, г. Невинномысск, ул. Маяковского, стр. 9

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

01.01.1967

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	896						
1.6.	Объем здания, куб. м	5630						
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)	ФУПС адресного типа; СОУЭ 1 типа; ВПВ имеется (2ПК)						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>Ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной</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	Ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	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	Ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности» п.п. 4.3, 4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.11,4.12,4.13,4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.65 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62, ч.1-4 ст.68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,5.1,5.2,5.4,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14,5.17,5.18,6.1,6.2,6.3,6.4,9.1,9.2,9.4,9.5,9.7,10.1,10.2,10.3,10.4,10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.48,51,71 ПП РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.11,4.12,4.13,4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.8.1,8.4,8.6,8.7,8.8,8.9,8.10,8.11,8.12,8.13,8.14,8.15,8.16, 8.17,8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.65,71,72 ПП РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.29, 30,31,32,33,57,87, таблицы 3, 22 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.2.1,5.2.2,5.2.3, 5.2.4,5.2.5,5.2.6,5.2.7,5.2.8,5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.6, и раздел 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п.4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.11,4.12,4.13,4.14,4.18 ,4.19,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п.8.1,8.2,8.3,8.4,8.5,8.6,8.7,8.8,8.9 раздела «Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. «е» 16,23 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1.1, 4.1.2,4.1.3, 4.1.4,4.1.5,4.1.6,4.1.7,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.2.9,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.4.1,4.4.2, 4.4.3,4.4.4,4.4.5,4.4.6,4.4.7,4.4.8,4.4.9,4.4.10,4.4.11,4.4.12,4.4.14,4.4.15,4.4.16,4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; 7.12.1,7.12.2,7.12.3,7.12.4,7.12.5,7.12.6,7.12.7,7.12.8,7.12.9,7.12.10,7.12.11,7.12.12,7.12.13,7.12.14,7.12.15,7.12.16,7.12.17,7.12.18,7.12.19,7.12.20 раздела «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.</p>	Выполняется

		<p>5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.6,8,13,14,15,16,17,21,22,23,24,26,27,31 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст.22 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст.90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.65,71,72 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,4.9,4.11,4.12,4.13,4.14,4.15,4.16,4.18,4.19,4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п.7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.2,45,46,52,53,54,62,68,83,84,90,91,99,103 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.4,5.5 раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.1.1,1.2,6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6, таблица А.1 приложения А. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Норм и правила проектирования».	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	п.п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,4.8,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5, раздел 6 и раздел 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.4.1,4.2,4.3,5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10,5.11,5.12,5.13,5.14,5.15,5.16,5.17,5.18,5.19,5.20,5.21,5.22,5.23,5.24,5.25,5.26,5.27,6.1,6.2,6.3,6.4,6.5,6.6,6.7,6.8,6.9,6.10,6.11,6.12,6.13,6.14,6.15,6.16,6.17,6.18,6.19,6.20,6.21,6.22,6.23,6.24,7.1,7.2,7.3,7.4,7.5,7.6,7.7,7.8,7.9,	Выполняется

		7.10,7.11,7.12,7.13,7.14,7.15,7.16,7.17,7.18,7.19,7.20,7.21,7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,69,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,91 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,63,64 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.392,393,394, раздела «Требование к инструкции о мерах пожарной безопасности» ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413 ППР РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от	Выполняется

		16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п.4.1,4.2 ,4.3,4.4,4.5,4.6,4.7,5.1,5.3,5.4,5.5,5.6 ,5.7,5.8,6.1,6.2,6.3,6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требование к эксплуатации».	
--	--	---	--