

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-023834



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Ставропольского края «Комплексная спортивная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Ставропольского края «Комплексная спортивная школа»

(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: 1132651013153

ИНН: 2635820987

Место нахождения объекта защиты:

355040, край Ставропольский, г Ставрополь, ул Тухачевского, Дом 18/1

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

29.03.2019

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3270	
1.6.	Объем здания, куб. м	26806	
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)	-пожарная сигнализация, -система оповещения и управления эвакуацией людей, -дымоудаление, -внутренний противопожарный водопровод -наружный водопровод	
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>		
не проводилась			
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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. п.4.3 табл.1; п.4.4-4.5	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения. 4.Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению: п.4.4 5.Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.2 табл.2; . п.5.11; п.5.12 ... 6. Расчетное количество одновременных пожаров: п.6.3 . 8. Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них: п.8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям: п.8.1; п.8.6;п.8,7; п.8.8;п.8.9; п.8.13	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. 4 Основные положения: п.4.4; п.4.5-4.7. 5.2 Строительные конструкции: 5.2.3-5.2.4; п.5.2.7 5.4.Здания, пожарные отсеки, помещения: п.5.4.16-5.4.18 6.7 Общественные здания: п.6.7.1 таб. 6.9; таб. 6.10, таб. 6.11;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009. Эвакуационные пути и выходы 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.1-4.2.7, 4.3 Эвакуационные пути: п.4.3.1-4.3.4 . 4.4 . Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам: п.4.4.1-4.4.7; п.4.4.10; п.5.1.1. 7.Общественные здания-объекты класса функциональной пожарной	Выполняется

		опасности Ф2 п.7.3.4 таб.9	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование 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.7.12-7.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 7. Противодымная вентиляция: 7.1; 7.2; 7.3. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Область применения: п.1.2, прил.А, таб. А.3, п.38 13. Системы пожарной сигнализации: п.13.1; п.13.2; п.13.3; п.13.5; п.13.7; п.13.8, п.13.11;п.13.13; п.13.14; п.13.15: СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.3 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: табл.2, п.15; п.14; п.16 СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод. 4 Технические требования: п.4.1.1, таб.1, п.4; табл.3; 4.2 Насосные установки: п.4.2.1-п.4.2.2; п.4.2.4; п.4.2.7-п.4.2.9: п.4.2.13;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. 7. Противодымная вентиляция: п.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7.20; СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 13.14 Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1- п.13.14.13. 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8- п.15.10;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (Утверждены ПП РФ от 16.09.2020 года № 1479). I. Общие положения: .п.2-п.4; п.9- 12; п.14-18; п.20- п.29; п.30: п.32; п.33; п.35; п.36; п.37;.п.41; п.42- п.43; п.47- п.49; п.50- п.56; п.60- п.63; п.400-404; 406;407;409;413 Приложение 1</p>	<p>Выполняется</p>