Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-013327



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Спортивно-оздоровительный комплекс с подземным паркингом по ул. Зиповская, 70 в г.Краснодар» (центр раннего физического развития детей),

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования спортивная школа "Стань Чемпионом"

(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)

ИНН: 9701121352

ОГРН/ОГРНИП: <u>1187700014072</u> Место нахождения объекта защиты:

350016, край Краснодарский, г Краснодар, ул Зиповская, Дом 70

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

08.08.2023

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
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	28
———	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3173
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	105081
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Автоматическая система
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации (АПС
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	адресного типа с передачей
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнала в ЦУКС ГУ МЧС
	противопожарные водопроводы)	России по Краснодарскому
		краю); 2.Система
		автоматического
		пожаротушения (спринклерные
		оросители в автостоянке,
		модули пожаротушения
		тонкораспыленной водой в
		танцевальном зале на
		четвертом этаже, на каждом
		этаже необходимое количество
		пожарных кранов); 3. Система
		автоматической вытяжной
		противодымной вентиляции
		(из помещений бассейнов,
		универсального зала, актового
		зала, подземного паркинга,
		поэтажных коридоров) и
		подпор воздуха (помещения
		бассейнов, универсального
		зала, актового зала, подземного
		паркинга, поэтажных
		коридоров, в зоны
		безопасности для МГН, в
		незадымляемые лестничные
		клетки и пожарный лифт,
		тамбур-шлюзы при выходе из
		подземной парковки); 4.
		Система внутреннего
I	1	ı

		ка кол гид	допровода ждом эта ичество п 5. Систем пожар (осуществ дрантов, р далее 200 6.Система авления э	опожарного а (в коридорах на же необходимое ожарных кранов); ма наружного отушения вляется от двух асположенных не Ом от здания); оповещения и вакуацией (СОУЭ типа).	
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
2.	(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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 рублей 00 копеек				
4.					
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных пактов и нормативных доку по пожарной безопасно перечень статей (частей, пустанавливающих требо пожарной безопасности кащиты	ументов ости, унктов), вания	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Систротивопожарной зашограничение распростра пожара на объектах запотребования к объемня планировочным и конструрешениям» (п.4.3, таблица	иты нения циты ю- ктивным	Выполняется	

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение Противопожарной противопожарное водоснабжение Противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, п.5.4, п.6.3, таблица 2) 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Выполня от требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
Водоснабжение Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, п.5.4, п.6.3, таблица 2) 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Противопожарной защиты противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Выполня отребованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	нется
водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, п.5.4, п.6.3, таблица 2) 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Выполня отребования пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	нется
тожарной безопасности" (п.4.4, п.5.4, п.6.3, таблица 2) 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Противопожарной защиты противопожарной объемно-планировочные решениям. (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) Выполня противопожарной обезопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	 чется
 П.5.4, п.6.3, таблица 2) Проезды и подъезды для пожарной техники СП 4.131330.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности СП 4.131330.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение 	нется
 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 4.4. Проезды и подъезды для противопожарной защиты противопожарной защиты противопожарной защиты противопожарной защиты. Обеспечение 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной защиты. Обеспечение 	нется
пожарной техники противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) Выполня отребованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	нется
ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности ограничение распространения пожара на объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и отребованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень отребованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 конструктивной пожарной опасности защиты. Обеспечение	
решениям» (п.п. 3.1, 4.3, 4.5, 8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности безопасности защиты. Обеспечение	
8.1,8,3-8.9) 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности отасности ващиты. Обеспечение	
 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной опасности 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 4.5. Конструктивные и о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 4.6. Конструктивной пожарной огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности 	
объемно-планировочные о требованиях пожарной решения, степень безопасности» (Статьи 29-32, 87, огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности «Системы противопожарной защиты. Обеспечение	
объемно-планировочные решения, степень безопасности» (Статьи 29-32, 87, огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности спасности опасности ответственных пожарной защиты. Обеспечение	 чется
решения, степень безопасности» (Статьи 29-32, 87, огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности защиты. Обеспечение	
огнестойкости и класс 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной опасности защиты. Обеспечение	
конструктивной пожарной «Системы противопожарной опасности защиты. Обеспечение	
опасности защиты. Обеспечение	
огнестойкости объектов защиты»	
(п.6.7.18 т.6.15, т.6.9, п.6.3.1 т.6.5	
п.5.4.13, п.5.4.16, п.5.4.18); СП	
4.13130.2013 «Системы	
противопожарной защиты	
ограничение распространения	
пожара на объектах защиты	
требования к объемно-	
планировочным и конструктивным	
решениям» (п.5.5.8,	
п.6.11.7-п.6.11.9, п.6.2.10); СП	
7.13130.2013 «Отопление,	
вентиляция и кондиционирование.	
Требования пожарной	
безопасности» (п.8.7); СП	
154.13130.2013 «Встроенные	
подземные автостоянки.	
Требования пожарной	
безопасности» (п.5.2.2); СП	
59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001	
Доступность зданий и сооружений	
для маломобильных групп	

	населения» (п.6.2.27, п.6.2.29)	
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности» (п.5.2.2); СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений	Выполняется
	для маломобильных групп населения» (п.6.2.27, п.6.2.29); ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.134 т.28, 29, ст.89 ч.3); СП1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.5.2.12, п.6.1.20, п.6.1.24, п.6.1.29, п.6.1.31 т.11, п.7.1.22, п.9.4.3)	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.8.1, п.7.3, п.7.6); ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 76)	Выполняется
4.7. Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2013 «системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности (п.п. 3.1-3.3, разделы 4-7); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п. п.4.3, 4.5, 6.11.7); СП 5.13130.2013 «Установки	Выполняется

	1	пожарной сигнализации и	
		1	
		пожаротушения автоматические» (прил.А, т.А3, п. А.4 пп. 5.2.27,	
		5.2.29); СП 7.13130.2013	
		·	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» (п.п.	
		п.7.2, п.7.17, 7.19. 7.20); СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» (п.п. 4.4,	
		5.4, 6.3); СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(п.п. 4.1.1); СТО	
		54572789.003-2018 «Стандарт	
		организации проектирование	
		установок пожаротушения	
		тонкораспыленной водой на базе	
		муптв-13,5-гз-вд» (п.п. 7.1-7.3)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2013 «Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	пожаротушения автоматические»	
	противопожарной защиты	(прил.А, т.А3, п. А.4) ; СП	
	с инженерными системами	7.13130.2013 «Отопление,	
	1 *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	зданий и оборудованием,	вентиляция и кондиционирование.	
	_		
	зданий и оборудованием,	вентиляция и кондиционирование.	
	зданий и оборудованием, работа которого	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п.	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 11.1-11.7); СП 10.13130.2020	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 11.1-11.7); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной	
	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.7.2, п.7.17, п.7.19. п.7.20); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.п. 11.1-11.7); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний	

4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
'''	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 ((ред. от	Bbinomineren
	1 * *		
	по обеспечению пожарной	24.10.2022) «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации» (п.п. 1-5,	
	противопожарный режим	10, 16, 17, 21-25, 27, 32, 395-400);	
		СП 9.13130.2020 «Свод правил.	
		Техника пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»	
		(приложение А); 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (статьи 5, 52-62)	