

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1187700014072

ИНН: 9701121352

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)

№ 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	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
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3173
1.6.	Объем здания, куб. м	105081
1.7.	Количество этажей	6
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>1. Автоматическая система пожарной сигнализации (АПС адресного типа с передачей сигнала в ЦУКС ГУ МЧС 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</p>

		<p>противопожарного водопровода (в коридорах на каждом этаже необходимое количество пожарных кранов);</p> <p>5. Система наружного пожаротушения (осуществляется от двух гидрантов, расположенных не далее 200м от здания);</p> <p>6. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ 4 типа).</p>	
2.	<p><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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
3.	<p><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>		
0 рублей 00 копеек			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.4.3, таблица 1, п.4.5)</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, п.5.4, п.6.3, таблица 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131330.2013 «Системы 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)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статьи 29-32, 87, 88, 134); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной 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	Выполняется

		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 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)	Выполняется
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 объемно-планировочным 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 противопожарной 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. п.4.3, 4.5, 6.11.7); СП 5.13130.2013 «Установки	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и 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 мултв-13,5-гз-вд» (п.п. 7.1-7.3)</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 5.13130.2013 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (прил.А, т.А3, п. А.4) ; СП 7.13130.2013 «Отопление, 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 противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п.п. 12.28, 15.2,)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ((ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 1-5, 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)</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------