Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» мая 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-007858



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Физкультурно-оздоровительный комплекс "Центр художественной гимнастики", здание Центра художественной гимнастики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНАЯ АССОЦИАЦИЯ (НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО) "АКАДЕМИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКИ"

(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: 1222300058243 ИНН: 2367027850

Место нахождения объекта защиты:

354340, край. Краснодарский, пгт. Сириус, ул. Триумфальная, д. 7, к. 1

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

26.09.2022

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-
		оздоровительные комплексы и
		спортивно-тренировочные
		учреждения с помещениями
		без трибун для зрителей,
		бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2380

здания, кв. м	105212
6. Объем здания, куб. м	185313
7. Количество этажей	5
8. Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
опасности, категория зданий, сооружений по	
пожарной и взрывопожарной опасности	
(указывается для зданий производственного или	
складского назначения)	
9. Перечень и тип систем противопожарной защиты	- Система противодымной
(системы противодымной защиты, пожарной	вентиляции, автономная для
сигнализации, пожаротушения, оповещения и	каждого пожарного отсека;
управления эвакуацией, внутренний и наружный	Автоматическая установка
противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализации
	адресного типа; -
	Автоматическая установка
	водяного (спринклерного)
	пожаротушения (подвал); -
	Автоматическая установка
	модульного пожаротушения
	(помещения электрощитовых
	- Автоматическая установка
	газового пожаротушения
	(серверные); - Система
	оповещения и управления
	эвакуацией людей при пожар
	3-го типа; - Внутренний
	противопожарный водопрово
	- Наружный противопожарнь
	водопровод; - Аварийное
	(эвакуационное) освещение н
	путях эвакуации (поэтажные
	коридоры, лестничные клетки

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф 3.6 проведена в 2021 году организацией - ООО «Планида» (ОГРН - 1089847039600, ИНН - 7810504182). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного

риска, обеспеченного в здании Центра художественной гимнастики составляет 0,66 х 10-7 год-1 и не превышает нормативное (допустимое) значение (10-6 год-1), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с положением п.1 статьи 6 ТР № 123-ФЗ пожарная безопасность объекта считается обеспеченной. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет 500 000 (пятьсот тысяч) рублей. Договор страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты		
	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	Статья 69. часть 6 ст. 70, часть 5 ст. 71, часть 4 ст. 74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3. Таблица 1, пункт 6.11.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62 и 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 5.4. табл. 2, п. 5.10, п. 5.13, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.13, п. 8.14, п. 9.1, п. 9.5.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 76 часть 1 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.1, п.8.6 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 32 часть 1, ст. 88 части 15, 16, 20, ст. 58 и 87, приложения к ФЗ табл. 21-25, 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункт 5.2, п. 5.3, п. 5.4.8, п. 5.4.14, п. 5.4.16, п. 6.3.1 табл. 6.1, п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.17 табл. 6.14, п 6.7.18 табл. 6.15. СП 506.1311500.2021. «Свод правил. Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1 - 5.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.18 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 8.7.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53 и 89, часть 5 статьи 134, приложение к ФЗ табл. 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 7.11, 8.4, 9.1. СП 506.1311500.2021. «Свод правил. Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности» пункты 5.11 - 5.15. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95* раздел 7.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Статьи 62, 82, 83, 84, 85, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» раздел 4, таблицы 1-3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 6.2, 6.4, $6.8, 6.9, 6.10, 10. C\Pi$ 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматическая система противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Разделы 5, 6, 7, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Разделы 3, 4, 5, 6 таблица 1, 7 таблица 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования Пожарной безопасности» Раздел 4, пункты 6.2.1.-6.2.10, 7.1.-7.6, 10.1.-10.11, 12.1.-12.9, 15.1.-15.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» разделы 8-11. СП 7.13130.2013 «Системы

		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» пункты 6.1,	
		6.2, 6.10, 6.11-6.24, п. 7.2. п.п. б),	
		в), г), ж), з), п. 7.14 п.п. а), б), в), д),	
		л), р), е), п. 7.11 (б), 7.17 (б), п.	
		7.20, 8.5, 8.8.	
4.8.	Размещение, управление и	Статьи 52, 54, 83, 84 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности». СП	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования»	
	развития	разделы 7.1, 7.2, 7.5.	
4.9.	Организационно-	Статья 5, 60, 64 Федерального	Выполняется
	технические мероприятия	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». ППР «Правила	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные постановлением	
		правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2021) пункты: 2 – 37, 41 – 43,	
		47 – 50, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73,	
		392 – 409.	