Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Физкультурно-оздоровительный комплекс "Знаменский"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

(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: 1082310018009

ИНН: 2310134390

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Краснодар, жилрайон. Новознаменский, ул. Благовещенская,

д. 6

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

25 03 2015

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	432	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21071
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)	Система противодымной защиты- имеется. Система пожарной сигнализации - адресная. Система автоматического пожаротушения - отсутствует. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2-го типа. Внутренний противопожарный водопровод - 8 ПК с расходом более 2,5 л/с. Наружный противопожарный водопровод - на территории спорткомплекса на расстоянии 10 м. находится 2 ПГ. Источником наружного водоснабжения являются 2 противопожарных резервуара объемом по 150 м.куб.

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)

Расчет пожарного риска проводился с выводом о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. На основании проведенных расчетов установлено: объект имеет такое соответствующее исходным данным объемнопланировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Расчетное значение

пожарного риска составляет: 2,592 10 ⁷, при выполнении следующих мероприятий: необходимо ежеквартально проводить учения по эвакуации людей из здания, необходимо своевременно проводить инструктаж сотрудников о мерах пожарной безопасности. При этом необходимо предусмотреть соблюдение исходных данных, используемых в сценариях расчета, своевременное обслуживание и поддержание в работоспособном состоянии систем противопожарной защиты, соблюдать объемнопланировочные решения, принятые в расчете. Кроме того, в помещениях должны соблюдаться в полном объеме требования нормативных документов в части обеспечения пожарной безопасности. Постоянное или временное единовременное нахождение людей в зальных помещениях должно быть не более установленным данным расчетом. Пути эвакуации должны содержаться в исправном состоянии, не допускается их загромождение, а также уменьшение их ширины на величину меньшую, чем указано в расчете и планировках.

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 не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>

	Samarin		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст.69 Федерального закона №	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности", п. 4.3, 4.4, 4.14,	
		6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013	
		"Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям";	
4.2.	Наружное	ст.62, 68 Федерального закона №	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 гл.1 п.1 раздел 8 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл.6.9, СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", ч.1 ст. 6, ч.1, 5 ст. 87, ст. 57,58, 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1 ст. 6, ст. 8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от	Выполняется

		30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от	
		02.07.2013) Технический регламент	
		о безопасности зданий и	
		сооружений".	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	людей при возникновении	123 – ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст.52, ст.53, ст.84	
		раздел 7 п.7.12. СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	123 – ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90. СП	
		2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7.	Системы	ч. 4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.	Выполняется
	противопожарной защиты	3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.	
	(системы противодымной	82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84,	
	защиты, пожарной	ст. 91, ст. 103 Федерального закона	
	сигнализации,	№ 123-ФЗ от 22.07.2008 г.	
	пожаротушения,	"Технический регламент о	
	оповещения и управления	требованиях пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности", п. 3.1-3.5, п.4.1, 4.2,	
	наружный	п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 "	
I	противопожарные	Свод правил. Системы	

	водопроводы)	противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности", раздел. 5, 6, 7 СП	
		484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования", раздел	
		5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП	
		485.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования", раздел 4 СП	
		486.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности"; п. 5,8,12,13,15	
		Постановления правительства РФ	
		от 01.09.2021 № 1464 "Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре" СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности».	
.8.	Размещение, управление и	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	взаимодействие	от 16.09.2020 № 1479 "Об	

оборудования утверждении Правил противопожарной защиты противопожарного режима в РФ", с инженерными системами п. 54, 55, 56, п. 3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод зданий и оборудованием, работа которого правил. Системы противопожарной направлена на защиты. Система оповещения и обеспечение безопасной управления эвакуацией людей при эвакуации людей, тушение пожаре. Требования пожарной безопасности", раздел 6.8 СП пожара и ограничение его 485.1311500.2020 "Системы развития противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 46. гл. 4. ст. 83 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты п. 3.20, п. 6.1.1. 4.9. Организационно-Постановление Правительства РФ Выполняется технические мероприятия от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил по обеспечению пожарной безопасности объекта противопожарного режима в РФ" разделы 1, 2, 16, 18, 19; ст. 5,6,64 зашиты и Федерального закона № 123-ФЗ от противопожарный режим 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС России от 18.11. 2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих тру указанных программ и категорий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным

 1	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности";	
ст. 20, 21, 25, 34, 37 Федеральный	
закон от 21.11.1994 № 68-ФЗ "О	
пожарной безопасности".	