Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016111



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московская комплексная спортивная школа олимпийского резерва «Центр» Департамента спорта города Москвы - Многофункциональный спортивный комплекс "Жаворонки"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ МОСКОВСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА "ЦЕНТР" ДЕПАРТАМЕНТА СПОРТА ГОРОДА МОСКВЫ

(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: 1037739466610 ИНН: 7704012358

Место нахождения объекта защиты:

143020, обл. Московская, г. Одинцово, тер. Спортивный комплекс Жаворонки (с. Жаворонки), д. 1

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

18.10.2019

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	35
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5855
1.6.	Объем здания, куб. м	132080
1.7.	Количество этажей	4
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 дымоудаления и подпора воздуха. Адресная АПС, ESMI Shneider Electric с интерфейсами связи FX NET (ИП – 609 шт., ИПДЛ – 16 шт., ИПР – 52 шт.) СОУЭ-речевая звуковая, световая (167 настенных оповещателей). Система внутреннего водяного пожаротушения (1544 сплинкера). Внутренние пожарные краны -72шт. (КПЛ-50-1 – 54шт., КПЛ-65-1 – 18шт.). Первичные средства пожаротушения (ОП-5(3) АВСЕ – 72шт.) Наружные пожарные гидранты - 4шт.

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)

Расчетная величина пожарного риска: Qв = 7,906E-09. Мероприятия, направленных на снижение величины пожарного риска: применены дополнительные объемно-планировочных решения обеспечивающих ограничение распространения пожара; здание оборудовано устройствами для эвакуации людей с ограниченными возможностями и дополнительными эвакуационными путями, и выходами; установлена

системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей 5-го типа; организована поэтапной эвакуации людей из здания; установлена система противодымной защиты и система автоматического водяного пожаротушения; осуществляется контроль ограничения количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания.

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)

Не проводилась

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	<u>защиты</u>		
	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	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	расстояния между	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: - п.36 ст.2; - п.4. ч.1	
		ст.37. 2) СП 4.13130.2013: - п.4.3; -	
		п.4.4; - п.4.14.	
4.2.	Наружное	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарное	2008 г. №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: - ч.1,2 ст.62; - п.2	
		ст.3; - ч.1, п. 1,2 ст.68; - п. 3 ч. 1	
		ст.90. 2) СП 8.13130.2020: - п.4.1; -	
		п.4.2; - п.4.3; - п.5.2, табл. 2; п.6.3; -	
		8.6-8.10; - п.9.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарной техники	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: - п.6.ст.63; - п.1 ч.1	
		ст.90. 2) СП 1.13130.2020: - п.4.1.2.	
		3) СП 4.13130.2013: - п.6.11.3; -	
		п.8.1; - п.8.3; - п.8.6-8.9.	
1			

44	Конструктивные и	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
' ' '	объемно-планировочные	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Difformine ton
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: -ч.1 ст.32; -п 1	
	конструктивной пожарной	ст.49; -п. 1,2,5 ст.52; -ч. 1,2, ст.53;	
	опасности	-ст.57; -ст.58; -ч.1 ст. 80:	
		-ч.1,2,3,5,6,7,10 ст.87, таблица	
		21,22; -ч.1,2,3 ст.88 таблица 23,24; -	
		ч.1,3,5,7,8 ст.89; -ч.1,5,6 ст.134,	
		таблица 28,29; -ч.1,2,4,6 ст. 137. 2)	
		СП 1.13130.2020: - п.4.1.2-4.1.4; -	
		п.4.3.2; - п.4.4.2. 3) СП 2.13130.202	
		0: -п.4.1-п. 4.3; - п.5.2.1- п.5.2.5 -	
		п.5.3.2; - п.5.4.1-5.4.4; - п.5.4.16; -	
		п.5.4.18; - п.6.6.1,табл.6.9. 4) СП	
		4.13130.2013: - п. 5.1.1; - п.5.2.6; -	
		п.5.5.2. 5) СП 7.13130.2013: -	
		п.6.22; - п.6.23.	
4.5.	Обеспечение безопасности	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	людей при возникновении	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: - ч.11 ст.13,табл.3; -	
		ст.51 - п.1,2,3,5,9 ст.52; - ч.1,2	
		ст.53; - п.1,2 ч.2 ст.56; - ч.1 ст.80; -	
		ч.3 ст.81; - ч.1,2,3,7,8,10-12 ст.89; -	
		ч.6 ст.134 табл.28,29. 2) СП	
		2.13130.2020: - п.4.1.2-4.1.4; -	
		п.4.2.5-4.2.7; - п.4.3.1; - п.4.3.3; -	
		п.4.3.4; - п.5.3.1-5.3.5; - п.5.3.11; -	
		п.5.3.12; - п.5.3.14; - п.5.3.19; -	
		п.5.3.21; -п.7.3.2-7.3.3. 3) СП	
		118.13130.2012: - п.6.23; - п.6.29; -	
		п.6.33.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: - ч.3 ст.5; - п.1,2,3,4	
		ст. 43; - п.11 ст.52; - ч.1 ст.76; -	
		п.2,3,4 ч.1 ст.80; - ч.1 ст.90.	
4.7.	Системы	1) Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. № 123-ФЗ «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
I	I		

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности»: -п.23,32,33,38 ст.2; -п 3 ст.52; -ч.1,2 ст.54; -ч 3 ст.81; -ч.1,2,7,8 ст.82; -ч.1,5,6,7,9 ст.83; -ст.91: -ст.103; -ч.26,33,45 ст.2; -п.3 ст.52; -п.3 ч.2 ст.53; -ч.1,2 ст.54; -ч.3 ст.81; -ч.1,2,7,8,9 ст.82; - ст.84; - ч.1 ст.91. 2) СП 484.131500.2020: - п.6.1; - п.6.2; - п.6.4.1; - п.6.4.3. 3) СП 3.13130.2009: - п.3.1-3.5; - п.4.1; - п.4.2; - п.4.4; - п.4.7; - п.4.8; - п.5.1-5.5; - раздел 6, таблица 1; - раздел 7, таблица 2. 4) СП 8.13130.2020: - п.4.1; - п.4.2; - п.4.4; - п.5.2, таблица 2; - п.6.3; - п.8.6-8.10; - п.9.11. 5) СП 486.1311500.2020: - п.4.1-4.4; - п. 4.6; - п.4.12.	
4.8.	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	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ч.2 ст.55; - п.1,2	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1) Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: - п.3,5,6,12,21, 36,37, 50; - п.116-119; - п. 392-394. 2) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - п. 1.ч.2 ст.1; - п.п.1.2 ст.53; -п.1 ст.60; - п.4,6,8 ст.63; - п.п.3,4 ст.81; - п.п.6,9 ст. 83;	Выполняется

	- п.1 ч.1,2,3,7, п.2,3,4,7,9,10,11	
	ст.84.	
	C1.07.	