

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017557



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Центр спорта и образования «Самбо-70» Департамента спорта города Москвы

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Центр спорта и образования "Самбо-70" 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: 1037700198106

ИНН: 7728007156

Место нахождения объекта защиты:

115162, г Москва, ул Мытная, Дом 42 стр. 1

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

08.10.2021

(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.	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1808

1.6.	Объем здания, куб. м	15225	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Автоматическая система пожарной сигнализации Адресно-аналоговая; Система оповещения и управления эвакуации — 3 тип; Дымоудаление- имеется; Внутренний противопожарный водопровод - имеется	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Ст.69 Федеральный закон, "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности“ от 22.07.2008 N 123-ФЗ п.65 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям (пункт 4.1-4.20, пункт 5.6.1-5.6.2)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст.62 Федеральный закон “ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.072008 123-ФЗ п.48, п.49 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) сп 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункт 4.1-4.5)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.б ст.63 Федеральный закон ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.07.2008 123-ФЗ п. 71, п. 72 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) СП 4.131130.2020 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям (пункт 4.1-4.15)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.26, ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.32, ст.87 Федеральный закон ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.072008 123-ФЗ п.25, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) СП 2.13 СИСТЕМЫ противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (пункт 5.1.1-5.4.21)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, ст.53, ст.87, ст.88, Ст.89, Ст. 137, Федеральный закон ”Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.072008 123-ФЗ п.23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (пункт 4.1.1-4.1.7, 7.1.1-7.1.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федеральный закон ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.072008 N 123-ФЗ СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (п к т 7.1-7.15)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, Ст.91 Федеральный закон ” Технический	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.07.2008 123-ФЗ п.48, п.50, п.54, п.55, п.56, Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479) сп 484.1311500.2020. свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 06 утверждении свода правил Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования). СП 7.13130.2013 системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1)</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>Ст. 138 Федеральный закон ” Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (п.42, п.“, п.55, п.56, п. 125, п. 139, п.252 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Ст. 5 Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ от 22.072008 N</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	123-ФЗ п.2, п.3, ПА, п.5, п. 10, п. 11 п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п.24, п.25, п.29 п.32, п.33, п.34, п.35, п.40 п.41, ПА3, п.44, п.45, п.60 п.66, п.69, п. 77, п.286, п.287, п.288, п.293, п.337, п.338, п.339, п.354, п.355, 356, п.357, п.358, п.360, п.361, п.362, п.363, п.364, п.365, п.366, п.367, п.369, п.370, п.371, п.372, п.392, п.393, п.394, п.395, п.396, п.397. п.398, п.399, 400, п.401, п.402, п.403, п.404, п.405, п.406, п.407, п.408, п.409, п.410, п.411, п.412, п.413 Правила противопожарного режима в Российской Федерации
-----------------------------------	---