

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-001722



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Москвы «Московская комплексная спортивная школа олимпийского резерва  
«Центр» Департамента спорта города Москвы

(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:

119270, г. Москва, ул. 3-я Фрунзенская, д. 5, к. 1

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

26.11.2007

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани

1.4.	Высота здания, м	4							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2176							
1.6.	Объем здания, куб. м	7398							
1.7.	Количество этажей	2							
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 вентиляции воздуха, огнезадерживающие клапана. Адресная АПС, с выводом сигнала на панель GST-IFP8, ИП 6159 шт., ИПР 12 шт., СОУЭ-1-речевая звуковая, световая (Inter M PX-9116 с блоком EP-9216AC). Внутренние пожарные краны -6 шт. (КПЛ-50-1).							
2.	<p align="center"><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> <p align="center">не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон от 21.01.1994г. 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 2) СНиП 21-01-97 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений» 3) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений 4) СНиП 2.1-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 5) МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирование планировки и застройки г. Москвы» 6) МГСН 4.08-97 «массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 «Противопожарная безопасность зданий и сооружений» 3) СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений 4) МГСН 1.01-99 «Нормы и правила проектирование планировки и застройки г. Москвы» кодекс. 5) МГСН 3.01-96 «Много функциональные здания и комплексы» 5) СНиП 2.1-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» 2) МГСН 3.01-96 «Много функциональные здания и комплексы» 3) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	1) ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	безопасность» 2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: - ст. 6; 7. 2) НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1) ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность» 2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: 3) ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность» 2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 3) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация здания» 3) НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией. 4) НПБ 104-03 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» 5) НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» 6) ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	1) ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность» 2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». 3) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» 4) МГСН 4.08-97 «Массовые типы физкультурно-оздоровительных учреждений» 5) НПБ 104-03	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»</p> <p>6) НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>7) НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p> <p>8) ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1) ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность»</p> <p>2) СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>3) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>4) ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»</p>	Выполняется