

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008906



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Москвы "Московская баскетбольная академия" Департамента спорта города Москвы
(ГБУ ДО "Московская баскетбольная академия")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПИЙСКОГО
РЕЗЕРВА "МОСКОВСКАЯ БАСКЕТБОЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ" 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: 1027739747782

ИНН: 7718103950

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ш. Загородное, д. 2А

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

27.05.1972

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2980
1.6.	Объем здания, куб. м	30190
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Координатор сегмента РР-IP-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр»-2 кмп. Пульт контроля и индикации ПС-И исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -2шт. Блок индикации БУ32-И исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -4шт. Блок питания 2А БП12/2А поставщик «Аргус-Спектр» -9шт. Аккумулятор АКБ 7Ач -2шт. Аккумулятор АКБ 17Ач-9шт. Блок силовых реле радиоканальный ИБ-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -8шт. Блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -1шт. Извещатель пожарный радиоканальный Аврора_Д-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -50шт. Извещатель пожарный ручной радиоканальный ИПР-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -50шт. Оповещатель речевой радиоканальный Орфей-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» -105шт. Световой оповещатель радиоканальный, табло</p>

	<p>«Выход» Табло-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» - 21шт. Оповещатель световой радиоканальный/радиорасширитель Табло-РР-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» - 21шт. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный одноканальный Амур-ПРО поставщик «Аргус-Спектр» - 17шт. Извещатель пожарный тепловой адресный радиоканальный Аврора-Т-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» - 7шт. Извещатель пожарный радиоканальный Аврора-Д-ПРО исп. ПМ поставщик «Аргус-Спектр» - 68шт .ПВ имеется (13 ПК); НПВ 2 ПГ (кольцевой, диаметр 50 мм)</p>								
2.	<p><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>								
Оценка не проводилась									
3.	<p><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>								
Не проводилась									
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/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/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 5.1.2; 5.6.2; 5.64)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.3; 3.6; 3.9; 3.12; 3.14; 4.2; 4.3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 8.1; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 8.13; 8.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.23; 5.43)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 131130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы" (пункты 4.2.2; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.20; 4.2.21; 4.22; 4.4)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно -	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям" (пункт 9.3)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.1; 3.4; 3.6; 3.10; 3.14; 3.22; 5.13; 5.14; 5.15; 6.22) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты 3.4; 3.8)	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". (пункт 3.39)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" (пункты 2; 3; 4; 5; ; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 18; 21; 26; 27; 30; 56; 60) Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 (пункты 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.16; 2.17; 2.18; 2.19; 2.20; 2.22; 2.23; 2.26;	Выполняется

	2.28; 2.31) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 26 ч.1; ст. 27 ч.1; ст. 30 ч.1; ст. 39 ч.1; ст. 43 ч.1; ст. 46 ч.1; ст. 47 ч.1; ст. 53 ч.1; ст. 54 ч.1; ст. 55 ч.1; ст. 57 ч.1; ст. 60 ч.1)	
--	---	--