

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-013405



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал спортивного комплекса "Атлант" Муниципального автономного учреждения
"Городской стадион "Авангард"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ДОМОДЕДОВО "ГОРОДСКОЙ СТАДИОН "АВАНГАРД"

(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: 1075009003816

ИНН: 5009059657

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Домодедово, с. Растуново, ул. Мирная, стр. 3

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

10.10.1988

(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	III
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1200

1.6.	Объем здания, куб. м	3205
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)	ДН пониженная 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)	Автоматическая система пожарной охранной сигнализации с ручными, тепловыми и точечными дымовыми пожарными извещателями. Система оповещения 3-го типа (звуковой оповещатель; световой указатель выход). Внутренний противопожарный водопровод объединен с хозяйственно-питьевым и оборудован 24-я пожарными кранами. Наружный водопровод оборудован двумя пожарными гидрантами, установленных на городских сетях водопровода.
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p align="center">Не проводилась</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Источники наружного противопожарного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пп.7.1;8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Статья 32, Глава 10.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, пп.7.1-7.3; 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной)	СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре пп.	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	3.1-3.5; 4.1-4.8; 5.1-5.5. СП 10.13130.2009 Внутренний противопожарный водопровод СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 11.15, разделы 12-14	
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 Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические, разделы 13-17, приложения А, Д, Е. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 11.15, разделы 12-14 НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях пп. 3.1-3.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Федеральный закон РФ от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статья 37; Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. ППР «Правила противопожарного режима в РФ»: пп.1-5,8-11,16-18,21,23,26-28,32,33,35-37,41-43,48-50,52,54,55,60,98. Раздел XVIII. Раздел XIX. Приложение 1. Приказ МЧС № 645 от 12.12.2007 с изменениями 2019. ГОСТ 12.1.004-91 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Выполняется