

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-005814



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
города Москвы «Московский государственный университет спорта и туризма»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СПОРТА И ТУРИЗМА"

(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: 1027739299697

ИНН: 7712037162

Место нахождения объекта защиты:

127543, г. Москва, ул. Лескова, д. 25А, стр. 1

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

18.10.2023

(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	ФЗ.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1527

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		37629
1.7.	Количество этажей		5
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)		АУПС –адресно-аналоговая «Орион» НПВ «Болид». СОУЭ – 3 типа. СДУ- приточно-вытяжная ВПВ- ПК-36 шт., d 51, 2 струи, 2,5 л/с Наружного противопожарного водопровода на территории объекта нет, пожарные гидранты находятся на городской водопроводной сети
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.16, ст.69, ч.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.15, ст.68, ч.1 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности Таблица 2. Специальные технические условия п.2.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.19, ст.90, ч.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничения распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 8. Специальные технические условия п.2.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 9 ст.28 ч.1, ч.2, ст.29, ст.30, ч.1, ч.2, ст.31, ч.1, ч.2, ст.32, ч.1, п. «Б», Гл.14, ст.57, ст.58. Гл. 19, ст.87. , ст.88 ч.1 табл. 28, табл.29 СП 2.13130.2012	Выполняется

		<p>Системы противопожарной защиты</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты Раздел 6, таб.6.9</p> <p>СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты</p> <p>Ограничения распространения пожара на объектах защиты</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 5, п.5.5.8 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты</p> <p>Эвакуационные пути и выходы Раздел 4, п.4.4.5 Специальные технические условия п.1., п.3.1., п.3.5. табл.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 13, ст.53, ч.1, ч.2. Гл.19., ст.89, ч.1,ч.2,ч.3,ч.4, ч.8, ч.10,11,14. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты</p> <p>Эвакуационные пути и выходы Раздел 4, п.4.1, п.4.2.п.4.3, п. 4.4. Раздел 7 п.7.1.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.18, ст.80 Гл.19,ст.90. Специальные технические условия п.2.2.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14, ст.54, ст.56, ст.62, ч.2. Гл.19, ст.81, ч.1, ч.3. ст.83, ч.1 п.1 п/п. 2 и 3, ч.4,5,6, ч .9. ст.84.ст.85, ст.86, ст.91. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления</p>	Выполняется

	водопроводы)	<p>эвакуацией людей при пожаре</p> <p>Требования пожарной безопасности СП 5.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования прил. »А « СП 7.13130.2009</p> <p>Отопление, вентиляция, кондиционирование Требования пожарной безопасности Раздел 6 п.6.4, п.6.14-6.18 Раздел 7.п 7.2, п.7.11, п.7.14 Раздел 8, п.8.1. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод Требования пожарной безопасности Табл.2, поз.4</p> <p>Специальные технические условия П.6.1.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19, ст.85, ч.9 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования Раздел 14, п.14.1, п.14.2</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 18, ст.80, ч.1</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Глава I «Общие положения» за</p>	Выполняется

	<p>исключением: п.40,44,45,46,47,48,53,58,59, 61,62, 63,64 Глава XVIII «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» полностью. Глава XIX «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» за исключением п.410,412.</p>	
--	---	--