

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-014507



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Академия хоккея»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКАДЕМИЯ
ХОККЕЯ"**

(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: 1117746889590

ИНН: 7722760564

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Новоостاپовская, д. 5, стр. 2

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

31.03.2013

(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	ФЗ.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	-

1.6.	Объем здания, куб. м	84672						
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)	Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией, система порошкового пожаротушения, сплинкерная система пожаротушения, внутренний пожарный водопровод, порошковые огнетушители						
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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) – 0 руб.</p>							
4.	<p align="center"><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 пожарной безопасности к объекту защиты</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 пожарной безопасности к объекту защиты	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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 “технический регламент о требованиях пожарной безопасности” П.п. 4.3,- 4.9, 4.11 - 4.14 раздела “Общие требования пожарной безопасности” СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям”	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пп 4.1,4.2,4.3,4.44,5.1- 5.18,6.1 – 6.4, 7.1 – 7.10, 8.1 – 8.10, 9.1 – 9.17, 10.1 – 10.9 СП 8.13130.2020 “Наружное противопожарное водоснабжение.” СП 10.13130 “Внутренний пожарный водопровод” Раздел 3 и раздел 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пунктом 1 части 1, раздел 8.2. «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям», СП 4.13130.2013. 8.1.1.-8.1.3. подраздела 8.1, 8.1.4, 8.8 «Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4» , постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 71, 72, 74, 75, 208; подпункты «д», «е» пункта 304; подпункты «в», «г» пункта 306; 309; 310). статья 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130. 2020 "Системы	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп 3.1,3.2-3.15, 5.1,5.2.1 – 5.2.8,5.4.3,5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.1313.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп 3.2 – 3.11,4.1.2,4.1.4,4.1.15,4.2.1 – 4.2.22, 4.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ в редакции 2022 года "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" ст.90 гл19 СП 1.13130 2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" пп 3.2 – 3.11,4.1.2,4.1.4,4.1.15,4.2.1 – 4.2.22, 4.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ в редакции 2022 года "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Статья 55. Системы коллективной защиты людей от опасных факторов пожара. Статья 56. Система противодымной защиты. Статья 57. Огнестойкость и	Выполняется

		<p>пожарная опасность зданий и сооружений. Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций. Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага. СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ Гл 3 пп 3.1 – 33,5.1-5.5,5.8,5.9, 5.11 – 5.14, 5.19 гл 6, гл 7 СП5.13130.2009 Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ пп 4.2 ,4.3. 4.5. 5.1.16, 5.3.11, 5.7.4. ,5.7.22, 5.7.25, 5.9.1, 5.9.2 ,5.10, 9.3</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>ПРАВИЛА Противопожарного режима Российской Федерации От 25 апреля 2012г. № 390 пп 7, 21, 33, 35, 36, 48, СП . 1.13130.2009 пп 4.2.6, 4.2.7, СП. 3.13130.2009 пп 3.3, 4,1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4, СП 5.13130.2009 пп 4.2 – 4.5, 5.3.11, 5.10, 9.3.1, СП 7.13130.2009 пп 6.5.4, 7.1, 7.2, СП 10.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ПРАВИЛА Противопожарного режима Российской Федерации От 25 апреля 2012г. № 390 СП 10.13130.2009 СП 7.13130.2009 пп 5.1, 5.3, 6.5,6.6, 6.54, 7.1, 7.2 СП 6.13130.2009 пп 4.2, 4.3, 4.5, 4.13, 4.14 СП 5.13130.2009 пп 4.2 – 4.5,</p>	Выполняется

	5.3.11, 5.10, 9.3.1, СП. 3.13130.2009 пп 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 5.4	
--	--	--