

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» мая 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-007414



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИБИЦА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИБИЦА"**

(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: 1157746155533

ИНН: 7734348404

Место нахождения объекта защиты:

123181, г. Москва, ул. Исаковского, д. 33

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

30.06.2005

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4459
1.6.	Объем здания, куб. м	12400

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)	АПС адресного типа «БОЛИД», СОУЭ 3 типа, внутренний противопожарный водопровод, система автоматического спринклерного пожаротушения, система дымоудаления	
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>		
100000			
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 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.36, ст2, ч.1, ч.2	Выполняется

		ст.69; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.65, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 6.11.2, 6.11.3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, ч.1 ст.68; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.48, 71, 75; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.8.4, 8,6, 8.9; ГОСТ Р 53961-2020 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний: п.3.1, 3.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 6.2, 11.1, 11,2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10.1, 11.10.2, 11.10.3, 11.10.4, 11.10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, 8.5, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, ст.88, ст.137; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): подп. «е» п.16, 23; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4.3, 4.6, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.4.7, 5.4.13, 5.5.2;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, 89; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 37; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.11, 6.1.12,	Выполняется

		<p>6.1.13, 6.1.18, 6.1.24, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.3, 7.2.8; СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п. 5.2.10; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.7, 5.4.16; ГОСТ Р 53254-2009: п.4.7, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, табл. 2 п.6.1.1, табл. 3 п.6.1.2, табл.4 п.6.1.3, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15, п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, приложение А, приложение Б, приложение В, приложение Г; ГОСТ Р 52296-2009: п.5.1, 5.2, 6.7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.4 ст.82, ч.9 ст.82, ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.26, 48, 49, 54, 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, 54, 56, 61, 62, 83, 85, 86, 91; Правила противопожарного режима в РФ</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

(утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.10, 26, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 50, 52, 54, 55; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.12, СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: Раздел 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Раздел 5, 6, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.7, Приложение А; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.

		<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.7, 7.9, пп. «а», «б», «в», «г», «д», п.7.11, 7.12, 7.13, пп «а», «б», «в» п.7.14, пп. «а», «б», «г», п.7.15, пп. «а», «ь», , пп.7.20, 7.21, 7.22, 8.1, 8.2, 8.6; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: стандарт в целом СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: стандарт в целом.</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>Федеральный закон от 22.08.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.51, 54, 56, 61, 62, 83, 85, 86, 91; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): п.10, 26, 32, 41, 42, 44, 55; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.7;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 14, 16, 17, 23, 24, 29, 35, 36, 37, 43, 54, разделы XVIII и XIX.</p>	Выполняется