

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-005903



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПБ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПБ"

(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: 1227700754885

ИНН: 9727015221

Место нахождения объекта защиты:

117041, г. Москва, ул. Академика Понтрягина, д. 14

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

22.07.2015

(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	23
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	992
1.6.	Объем здания, куб. м	60014

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)	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)	Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре 3-готипа. Наружный противопожарный водопровод с установленными пожарными гидрантами							
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>Величина индивидуального риска составляет $8.4 \cdot 10^{-4}$ на $1 \cdot 10^{-4}$, что отвечает требуемому, установленному ч.1 ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008. №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и не превышает значение одной миллионной в год при фактических объемно-планировочных решениях, установленных системах защиты от пожара и его опасных факторах.</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">Договор страхового имущества №23000PW008117 от 06.12.2023</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</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	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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Табл.1 СП 4. 13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Табл. 2, п.п. 8.8-8.9 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.8.1.1-8.1.8 СП4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 88,ч.1,2,4,5,6 ст. 137 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.5.21, 5.2.2,5.2.4,5.2.7,5.3.1-5.3.6,5.4.3,5.4.4,5.4.20,6,6.7.1,6.7.10 СП2.13130.2020.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.53,89,134 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.4.2.5,4.2.7,4.2.9,4	Выполняется

		.2.10,4.218,4.2.19,4.2.20,4.2.21,4.2.22,4.2.24,4.3.1-4.3.8,4.3.11,4.4.1,4.4.2,4.4.4,4.4.6,4.4.9,4.4.11,4.4.22,7.1.1-7.1.3,7.1.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123 ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.7.1,7.2,7.3,7.6,7.10,7.11,7.13,7.18,7.19,8.1.1,8.1.2,8.1.4,8.1.5,8.1.6,8.1.7,8.1.8,8.1.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54,56,61,83,84(часть.1-11),85,86,91 Федерального закона от22июля 2008 г.№123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Приложение А,п.5.1-5.9,5.11-5.22,6.1.1-6.1.6,6.2.1-6.2.6, 6.2.10-6.2.14,6.3.1-6.3.4,6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.2,6.5.4,6.6.1-6.6.3,6.6.5,6.6.7,6.6.11-6.6.16.6.6.27,6.6.32,6.6.34-6.6.41 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования Таблица 1,3,п.4.1-4.6,4.8,4.12 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации</p> <p>требования пожарной безопасности таблица 2, п.3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-2.8, 5.1-5.3, СПЗ.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требование пожарной безопасности Табл.2, п.8.8, 8.9, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты п.6.2.1-6.2.6, 7.1-7.6 СП 1013130.2020 Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</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>ст.83(часть.1-10) Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.7.1.2, 7.1.3, 7.2.2, 7.7.1-7.7.7 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 2-5, 9-17, 20-23, 25-28, 30-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 71-73, 392, 393, (а, г, д, к, л, м, н), 394(а-в-е-о) 395-409, Приложение №1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479.</p>	Выполняется