

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-003514



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое помещение

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТАИР"

(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: 1205000081956

ИНН: 5005069132

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Черняховского, д. 17А

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

12.05.2020

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1070
1.6.	Объем здания, куб. м	10700
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		АУПС адресного типа на базе НВП «Болид»; СОУЭ 2-го типа; ВПВ; АУПТ
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</p> <p align="center">(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>		
	Расчет пожарного риска не превышает значение одной миллионной в год, что подтверждает условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».		
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p align="center">(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует.		
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4 ст. 4; п. 2 ч. 1 ст. 6; ч. 1 ст. 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 4.15)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4 ст. 4; ч.1, ч. 2 ст. 68) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1 – 4.5, п. 5.1 – 5.18)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4 ст. 4; ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 8.1.1, пп. 8.1.2 - 8.1.12, пп. 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4 ст. 4; п. 2 ч. 1 ст. 6; ст. 30, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 137) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1 – п. 4.9; раздел 5, пп. 6.7.1 – 6.7.19) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.16, п. 4.19, п. 4.20, п. 5.1, п. 5.5)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4, ст. 4; п. 2 ч. 1 ст. 6; ст. 52, ст. 53, ст. 89) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4, пп. 7.1.1 – 7.1.15; пп.7.6.1 – 7.6.8)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4, ст. 4; ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 2 ч. 1 ст. 6; ст. 54, ч. 2 ст. 56, ч. 2 ст. 62, ст. 83, ст. 84) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3; раздел 4; раздел 5; раздел 6; раздел 7) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		<p>и правила проектирования (раздел 5; п. 6.1 – п. 6.5; пп. 6.6.1 – 6.6.7; пп. 6.6.9; 6.6.11 – 6.6.16, 6.6.27, 6.6.30, 6.6.32, 6.6.34 – 6.6.41, приложение А) 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. 4.1 – 4.5, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, таблица 1 – 3) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (раздел 4; раздел 6; п. 8.5, п. 8.6) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (разделы 6, 10, 11, 12, 14)</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 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 4, ст. 4; ст. 54, ч. 2 ст. 56, ч. 2 ст. 62, ст. 83, ст. 84) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (раздел 7) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (раздел 15)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (разделы I, II, III, VII, XVIII, XIX, XXIII, приложение 1) Федеральный закон от 22.07.2023 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, ст. 5, п. 2 ч. 1 ст. 6) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (нормативный документ в целом)</p>	Выполняется
------	---	---	-------------