## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-000517



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональное здание Общества с ограниченной ответственностью торговопроизводственная фирма «ИЗБА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ИЗБА"

(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)

ИНН: 7721841186

ОГРН/ОГРНИП: 1147746870402

Место нахождения объекта защиты:

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

г. Москва, ул. Хлобыстова, д. 3

11.07.2000

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1264
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9163
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по
	пожарной и взрывопожарной опасности
	(указывается для зданий производственного или
	складского назначения)
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты
	(системы противодымной защиты, пожарной

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Объект оборудован системой пожарной сигнализации (адресной), системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (пом. I, III, IV на 1-м этаже и пом. I, II на 2-м этаже – 2-го типа; пом. II, V, VI – 3-го типа), внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, проводилась. Величина пожарного риска на объекте при фактических объемно-планировочных решениях составляет 2,592\*10-7, что не превышает нормативное значение 1\*10-6, установленное п. 1 ст. 79 Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Объект оборудован автоматической системой пожарной сигнализации (адресной), системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (пом. I, III, IV на 1-м этаже и пом. I, II на 2-м этаже — 2-го типа; пом. II, V, VI — 3-го типа), внутренним противопожарным водопроводом, наружным противопожарным водопроводом. Объект оснащен первичными средствами пожаротушения согласно нормам.

3. 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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
<i>A</i> 1	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
7.1.	расстояния между	«Технический регламент о	Delioning
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» ст. 59; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3 табл. 1, п. 4.4.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» ст.62, 68; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5.2	
		табл. 2, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 90; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2,	
		п.п. 8.1.4, п.п. 8.1.6, п.п. 8.1.7, п.п.	
		8.1.8, п.п. 8.1.14.	
4 4	Конструктивные и	Федеральный закон № 123-ФЗ	Выполняется
¬.¬.	Trong pyrinding n	Фодоральный закон № 125-ФЭ	Dillioninglex

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 80, ст. 81, ст. 87, ст. 88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.3, п.п. 5.2.7, п.п. 5.3.3, п.п. 5.4.16, табл. 6.9; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.1, п.п. 5.1.2.	
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 24, 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, п.п. 4.1.4, п.п. 4.2.1, п.п. 4.2.9, п.п. 4.2.15, п.п. 4.2.16, п.п. 4.2.18, п.п. 4.2.21, п.п. 4.2.22, п.п. 4.3.1, п.п. 4.3.2, п.п. 4.3.3, п.п. 4.3.5, п.п. 4.3.6, п.п. 4.3.7, п.п. 4.3.10, п.п. 4.3.12, п.п. 4.4.1, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.3, п.п. 4.4.4, п.п. 4.4.2, п.п. 4.4.5, п.п. 4.4.11, п.п. 4.4.12, п.п. 4.4.15, п.п. 7.1.1, п.п. 7.1.3, п.п. 7.1.5, табл. 6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п. 7.1, п. 7.3, п. 7.6, п. 7.13.	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» п. 3.1 - 3.5, п. 4.1, п.	
	оповещения и управления	4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1 - 5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	табл. 1, 2; СП 484.1311500.2020	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Системы пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 5.1 – 5.22, п. 6.1.1 – 6.1.6, п.	
		6.2.1, п. 6.3.1 – 6.3.4, п. 6.4.1 –	
		6.4.5, п. 6.5.1, п.6.5.4, п. 6.6.16,	
		табл. 1, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п.	
		6.6.34, п. 6.6.36-6.6.38, табл. 4.,	
		табл.А.1.; СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 4.4, п. 4.5, п. 5.2,	
		табл.2; СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 6.1.1-6.1.13, п. 6.1.15-6.1.20, п.	
		6.1.22, п. 6.1.23, п. 6.1.26-6.1.28, п.	
		6.2.1-6.2.2.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п. 7.1.1	
	работа которого	- 7.1.13, п. 7.2.1 – 7.2.4, п. 7.3.1 –	
	направлена на	7.3.4, п. 7.4.1 – 7.4.4, п. 7.5.1, п.	

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	7.5.2.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1 - 1.7, п. 2.1 - 2.4, п. 3.1 - 3.8; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48, п. 50, п. 52, п. 54, п. 55, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395 - 409, прил. 1.	Выполняется