## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-014336



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Натурфуд"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «Натурфуд»

(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: 1027739170590

ИНН: 7730112711

Место нахождения объекта защиты:

115432, г Москва, ул Трофимова, Дом 36 к. 1

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

12.11.1965

(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	Ш	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2692	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	8616	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.			1. Пожарная сигнализация: защищены все помещения и коридоры; 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: 2-го и 3-го типа защищены все помещения и коридоры; 3. Внутренний противопожарный водопровод. 4. Система автоматического пожаротушения: торговое помещение (магазин «пятерочка»)	
				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.	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 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)		
4.	не проводилась <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объ</u> <u>защиты</u>			гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123 «Технический требованиях пож	регламент о	Выполняется

		безопасности»: часть 1, статьи 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4. 3., табл. 1; п. 4.4-4.5; п. 411; п.4.12	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; СП 8.13130,2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, табл. 1; п. 5.17.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1; п. 8.3., п. 8.6; п. 8.7, П. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12; п. 8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:татья 58, статья 87;	Выполняется

		6.11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.5.1.1; п.5.1.2; п.5.1.3; п.5.5.1; п.5.5.2; п.5.5.4	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п. 7.13; п. 7.1.5; табл. 6; п.7.6.2; табл. 11; п. 7.6.3; табл. 12; п. 7.6.5; п. 7.6.6, п. 7.6. 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1; п. 7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент оребованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 6], статья 62; статья 81, статья 83; статья 84 статья 86; сп 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 — 3.5; пункты 4.] 4.8; пункты 5.] 5.5; разД.	Выполняется

		6, табл. ] разд. 7, табл. 2, сп 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарнойсигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 — 5.22, пункты 6.1—6.6. сп 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 5.10, разд. 10, , сп 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Пе ечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	
		пожаротушения и системами пожарной сигнализации, Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты	
		4.] — 4.12, табл.], табл. 2, табл.3, табл.4.	
	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	проектирования»: раздел 7	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 — 5; пункты 8-60; пункты 103-115,	
	пункты 392 — 413.	