Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-022810



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Платан-Инвест" (Супермаркет "Перекресток")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной отвественностью "Платан-Инвест"

(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: 1177746675908 ИНН: 9721051720

Место нахождения объекта защиты:

109145, г Москва, пр-кт Лермонтовский, Дом 10 к. 1

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

01.01.1994

(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	II	
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	1635	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5069	
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.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	помещения СОУЭ 3-го томещения Система п спринкле	защищены все я и коридоры; 2. ипа защищены все я и коридоры. 2. ножаротушения ерного типа. 3. противопожарный допровод	
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)			
3.	Расчет пожарного риска не проводился 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) не проводилась			
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп	обеспечиватых правовых документов	_
		перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	ей, пунктов), ребования	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	 Федеральный з 22.07.2008 № 123 «То регламент о требовани безопасности»: часть 1 СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах 	ехнический ях пожарной , статьи 69; • Системы защиты. остранения	Выполняется

I	I	Troforovers v of source	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4; п.	
		4.5; п. 4.6.: п. 4.11; п. 4.12.	
4.2.	Наружное	• Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123 «Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»: статья 62; СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п. 5.2,	
		табл. 2.	
4 3	Проезды и подъезды для	 Федеральный закон от 22.07.2008 	Выполняется
7.5.	пожарной техники	№ 123 «Технический регламент о	Выполимется
	пожарной техники	требованиях пожарной	
		безопасности»: статья 90; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным 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. 8.13.	
4.4.	Конструктивные и	• Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123 «Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: статья 58, статья 87;	
	конструктивной пожарной	статья 88, п.20; • СП 2.13130.2020	
	опасности	«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»:	
		п. 5.1; п. 5.2; п. 5.3; п. 5.4.; п.5.4.16;	
		п.6.7, табл. 6.10; п. 6.7.15.; табл.	
		6.13. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	

		решениям»: 5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п. 5.2.2.; п. 5.2.4.; п. 5.2.6.	
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 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п. 8.1; п. 8.2. 	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 к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п. 7.6; п. 7.15.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; 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 4.1 - 4.8; пункты 5.1 - 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила 	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	проектирования»: /7. 13.1.; 77. 13.2.; п. 13.3.; 77. 77. 13.4.; 77. 13.13.; 77. 13.14.; 77. 13.15.; прил. А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: разд. 6.; разд. 7. • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 — 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4. • СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 14.	Выполняется
	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	• Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 - 6; п. 9.; п. 10.; пункты 12 — 16; пункты 21 — 30; п. 32.; пункты 34 - 37; пункты 41 - 43; п. 48.; пункты 54 - 56; п. 60.; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293;	Выполняется

	пункты 392 - 413.	