

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-021750



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Закрытое акционерное общество Торгово-производственная фирма "Зенит"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Закрытое акционерное общество Торгово-производственная фирма "Зенит"

(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: 1027700089031

ИНН: 7718014796

Место нахождения объекта защиты:

107014, г Москва, пл Сокольническая, Дом 9

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

01.01.1986

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6113
1.6.	Объем здания, куб. м	21959
1.7.	Количество этажей	2
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)	СПС, СОУЭ, АУПТ, ВПВ
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
	7.2*10 <sup>-7</sup>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Отсутствует	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.12—2.15, 2.12-2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30.
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка
		Выполняется

		и застройка городских и сельских поселений» Приложение 1.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1 —4.5, 6.1-6.5, 6.9—6.20, 6.22—6.28, 6.29—6.35, 6.38, 7.1—7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1—8.3, 8.9, 8.11, 8.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п.п. 1.1*-1.4*, 2, 1,5*-1.13, 1.14*, 1.90-1.133.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1 —4.5, 6.1-6.5, 6.9—6.20, 6.22—6.28, 6.29—6.35, 6.38, 7.1—7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1—8.3, 8.9, 8.11, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.п. 2.11, 2.12—2.15, 2.18, 2.21 - 2.25, 2.29, 2.30. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация» п.п. 6. I, 6.6, 6.7, 6.8, 6.10, 6.12, 6.14, 6.16. СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.п. 4.1-4.49, Приложение 3. НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.п. 1. -1.9, 2.1, 3.1. СНиП 2.04.05-86 «Строительные нормы и правила. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.4.68- 4.84, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.1-7.22	Выполняется

4.8.	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	СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений» п.п. 4.1-4.49 НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» п.п. 1.1-1.9, 2.1, 3.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статьи 34, 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности». ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.: 1-6, 10, 11-37, 43-44, 48-50, 52, 54, 60, 63, 77, 121-124, 129-132, 392-394, 395-413. Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: 4 (часть 1-4), 5 (часть 1-4), 6 (часть 1, 3-8), 48(часть 1-3), 49, 50 (часть 1, 2), 51 (часть 1-4), 52, 53 (часть 1-4), 54 (часть 1, 2), 55 (часть 1-3), 56 (часть 1, 2), 57 (часть 1, 2), 58 (часть 1, 2), 59, 60 (часть 1, 2), 61 (часть 2,3), 62 (часть 1-3), 64 (часть 1-6), 68 (часть 1-5), 69 (часть 1-3), 76 (часть 1-3), 78 (часть 1,22), 79 (часть 1, 2), 80 (часть 1-3), 81 (часть 1-4), 82 (часть 1-5, 7-10, 12, 13), 83 (часть 1-7, 9, 10), 84 (часть 1 12), 85 (часть 1, 3, 6-11), 86 (часть 1-3), 87 (часть 1-11), 88 (часть 1-17, 19, 20), 89 (часть 1-5, 7, 8,	Выполняется

		10-15), 90 (часть 1, 2), 91 (часть 1, 2), 151 (часть 2, 3).	
--	--	---	--