Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» февраля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-002781



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-ЦЕНТР» (ООО «ПРОЕКТ-**ЦЕНТР**»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОЕКТ-ЦЕНТР»

(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: 1027705041484

ИНН: 7705483261

Место нахождения объекта защиты:

109544, г Москва, ул Рогожский Вал, Дом 5 стр. 9

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

01.01.2000

(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)

Наименование раздела		
Характеристика объекта защиты		
Наименование параметра	Значение параметра	
Степень огнестойкости	III	
Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
	торговли	
Высота здания, м	3	
Площадь этажа в пределах пожарного отсека	167	
здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	638	
Количество этажей	1	
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	
	Характеристика объекта Наименование параметра Степень огнестойкости Класс конструктивной пожарной опасности Класс функциональной пожарной опасности Высота здания, м Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной	

1.9.	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	оизводственного или тивопожарной защиты ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	Рубеж: R3-I 513-11 R3; И R3; Рубеж ИПДЛ-264/1 на базе с Рубеж:МРО- РМ-4К R	азе оборудования Рубеж 2ОП; ИПР П 212-64 R3; ИЗ-1 к ИВЭПР 12/2; -R3. СОУЭ 3 тип оборудования -2M R3; Соната-5; к3; Молния-12
			"Выход". А	УПТ отсутствует
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 ая на объект	ге зашиты
	_	- · -		
	(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			
	-	тип систем противопож		
	Не проводилась			
3.	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)			
	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от			
П	ожара делается вывод, что в	• •	• •	лиц от пожара
	составит () (ноль) рублей 00 (нолі	ь) копеек	
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполнен	-	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.11		Выполняется
	расстояния между	4.13130.2013 «Cı		
	зданиями и сооружениями	противопожарной		
		Ограничение распро	странения	
	I			

	I		
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным решениям» (с	
		изменением №3)	
4.2.	Наружное	Раздел 4, п. 5.2, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1,	Выполняется
	противопожарное	6.2, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5,	
	водоснабжение	8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; 55, 56, 60	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации № 1479 от	
		16.09.2020 г. «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»; ст. 62,	
		68 Федерального закона № 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	
		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (с	
		изменением №3); Раздел 8.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной зашиты.	
		противопожарной защиты. Ограничение распространения	
		Ограничение распространения	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №3); ст.	
		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	

		регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 4, Разделы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7 СП 2.13130.2013 (с Изменением №1) ст. 29, 30, 31, 32, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, Раздел 7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 23, 24, 25, 35, 36, 37, 43 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (с изменением №3); ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты: 13.1-13.3, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, Раздел 13.13, пункты: 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.20, 14.1-14.4, Раздел 15, п. 16.1-16.2, 17.1-17.2, Приложение А, п. А.1-А.4, А.10, Таблица А.1.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», (в ред. Изменения №1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 №274) п.п. 7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	п. 14.1-14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», (в ред. Изменения №1)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от	Выполняется

16.09.2020 г. «Об утверждении	
Правил противопожарного режима	
в Российской Федерации»; ст. 37	
Федерального закона № 69-ФЗ от	
21.12.1994 «О пожарной	
безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10,	
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20,	
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,	
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,	
53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62,	
63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84,	
85, 86, 87, 88, 91 Федерального	
закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности»	