# Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-004281



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

#### Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

### Собственник объекта защиты:

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОФЬЯ-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: 1027739834231 ИНН: 7702237290

Место нахождения объекта защиты:

111033, г. Москва, проезд Таможенный, д. 6, стр. 13

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

01.01.1946

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	83	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	399	

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигна-лиз сигнализации, пожаротушения, оповещения и управлений и наружный управле-ни		сигна-лизац типа, си-сте управле-ния	пеская пожарная пиль безад-ресного ма оповеще-ния и эвакуацией людей паре 2-го типа.
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.	Оценка не проводилась  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)  возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
4.	Сведения о выполнея безопасности, выполнея Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий помарно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих транавливающих	обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования	-
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального 22.07.2008 № 12 «Технический рег. требованиях пож безопасности»; п.п. 6 6.1.4 СП 4.13130.2013 противопожарной	23-ФЗ ламент о карной 6.1.2, 6.1.3, 3 «Системы	Не выполняется

		Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного про- тивопожарного водоснаб-жения. Требования пожар-ной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.1.1 – 8.1.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распростра- нения пожаров на объектах защиты. Требования к объ-емно- планировочным и конструктивным решени-ям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 6, ст. 87, ст. 88, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.10, 6.2.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 6.1.39, п. 6.1.47, п. 6.3.1- 6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6, ст. 53, ст. 89 Феде-рального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2 – 4.1.5, п.п. 4.2.1 – 4.2.26, п.п. 4.3.1 – 4.3.12,	Выполняется

	п.п. 4.4.1 – 4.4.12, п.п. разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.1.1-8.1.8, 8.3.2 СП 1.13130.2020 «Системы	
	1 12120 2020 «Cyromovery 1	
	противопожарной защиты.	
	Эвакуационные пути и вы-ходы»	
Обеспечение безопасности	ст. 6, ст. 90 Федерального закона от	Выполняется
пожарно-спасательных	22.07.2008 № 123-Φ3	
подразделений при	«Технический регла-мент о	
ликвидации пожара	требованиях пожар-ной	
	безопасности», п.п. 7.1 – 7.17 СП	
	4.13130.2013 «Системы	
	противопожар-ной защиты.	
	Ограничение распространения	
	пожаров на объектах защиты.	
	Требо-вания к объемно-	
	планировочным и кон-структивным	
	решениям»	
Системы	ст. 6, ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 85, ст.	Выполняется
противопожарной защиты	86, ст. 91 Федерального закона от	
(системы противодымной	22.07.2008 № 123-ФЗ	
защиты, пожарной	«Технический регламент о	
сигнализации,	требованиях пожарной	
пожаротушения,	безопасности»; раздел 7 табл. 2 СП	
оповещения и управления	3.13130.2009 «Системы	
эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
наружный	Системы оповещения и управления	
противопожарные	эвакуацией людей при пожаре»;	
водопроводы)	п.п. 6.1.1 – 6.1.6, п.п. 6.2.1 – 6.2.14,	
	п.п. 6.3.1 – 6.3.4, п.п. 6.4.1 – 6.4.5,	
	п.п. 6.5.1 – 6.5.4, п.п. 6.6.1 – 6.6.41,	
	п.п. 7.1.1 – 7.1.13, п.п. А1 – А3	
	приложения А СП	
	484.1311500.2020. «Системы	
	противопожарной защиты.	
	Системы пожарной сигнализации и	
	автоматизация систем	
	противопожарной защиты. Нормы	
	и правила проектирования»; п. 4.8,	
	табл. 1, 3 СП 486.1311500.2020.	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Перечень зданий,	
	сооружений, помещений и	
	подразделений при ликвидации пожара  Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	«Технический регла-мент о требованиях пожар-ной безопасности», п.п. 7.1 – 7.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожар-ной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требо-вания к объемно-планировочным и кон-структивным решениям»  Системы противопожарной защиты (системы противопожарной защиты, пожарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Системы противопожарные водопроводы)  П. 6.1.1 – 6.1.6, п. п. 6.2.1 – 6.2.14, п. п. 6.3.1 – 6.3.4, п. п. 6.4.1 – 6.4.5, п. п. 6.5.1 – 6.5.4, п. п. 6.4.1 – 6.4.5, п. п. 6.5.1 – 6.5.4, п. п. 6.1.1 – 6.6.41, п. п. 7.1.1 – 7.1.13, п. п. А1 – А3 приложения А СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.8, табл. 1, 3 СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий,

		оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. 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	86, ст. 91 Федераль-ного закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 3.1 – 3.5, п.п. 4.1 – 4.8, п.п. 5.1 – 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарно-го режима в РФ (утв. Постановлением Правитель-ства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 48, 50, 54, 55, 60)	Выполняется