Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» июля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-011243



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание организации по обслуживанию населения / торговли (класс Ф3.1); Торговый центр ООО "МЕТРО КЭШ ЭНД КЕРРИ" №1017

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕТРО КЭШ ЭНД КЕРРИ"

(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: 1027700272148

ИНН: 7704218694

Место нахождения объекта защиты:

123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 14

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

15.09.2005

(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	II	
Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
	торговли	
Высота здания, м	4	
Площадь этажа в пределах пожарного отсека	14874	
здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	138334	
Количество этажей	1	
Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность	
	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	

опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (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)
 - 1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным и механическим побуждением. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода расходом 2 струи по 2,5 л/с. 5. Автоматическая установка пожаротушения спринклерно-дренчерная. 6. Автоматическая установка газового пожаротушения. 7. Автоматические установки
 - 8. Система наружного противопожарного водопровода. 6 пожарных гидрантов. Диаметр труб кольцевой сети наружного противопожарного водопровода 300 мм с расходом не менее 110 л/с.

порошкового пожаротушения.

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)

Оценка пожарного риска, проведена и представлена в Расчёте пожарного риска, выполненном Обществом с ограниченной ответственностью "ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР" и прилагаемом к настоящей Декларации пожарной безопасности.

Индивидуальный пожарный риск для объекта равен 2,028×10-7 год-1, что не превышает нормативное значение (Qтр =1×10-6), установленное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара указано в Договоре страхования имущества предприятий, убытков от перерыва в производстве № 230063-150-000264 от 29.08.2023 ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ» (лицензия ЦБ РФ РФ СИ №1834 от 01.02.2016)

РФ СИ №1834 от 01.02.2016)				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности (ч.4. ст.4).		
		Специальные технические		
		условиях на проектирование		
		противопожарной защиты объекта		
		"Торговый центр ООО «МЕТРО		
		Кэш энд Керри», расположенный		
		по адресу: г. Москва, ул. Маршала		
		Прошлякова, 14», согласованные		
		письмом ДНПР МЧС России от 01		
		ноября 2022 г. № ИВ-19-1768		
		(далее-СТУ). (Пункты СТУ 3.1,		
		3.2,3.3) Правила противопожарного		
		режима в Российской Федерации,		
		утвержденные постановлением		
		Правительства РФ от 16.09.2020 №		
		1479 (пункты 65; 71; 72; 73).		
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	

	противопожарное водоснабжение	№ 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4). СТУ (п. 9.3,10.1,10.2, 10.3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункты 48; 49; 71) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225)(п.4.1; п.4.2; п.4.3; п. 4.4; п. 5.2, п. 5.4)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ (пункты 6.20) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 71; 72). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020)) (п. 8.1; п. 8.4, п. 8.6; п. 8.7, п. 8.8; п. 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ (пункты: 4.2, 4.3,4.4, 4.6, 4.8, 4.9,	Выполняется

1	la a	410 411 412 412 414 415	
	опасности	4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15,	
		4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20.)	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (пункты 13; 15). СП	
		4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(Приказ МЧС России от 24.04.2013	
		N 288 (ред. от 14.02.2020)) (п.	
		5.5.2.) СП 2.13130.2020. Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты"	
		(Приказ МЧС России от 12.03.2020	
		N 151) (п. 5.1.1; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п.	
		5.2.1; п. 5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.4;	
		п.5.2.5;п.	
		5.2.7;п.5.3.1;п.5.3.2;п.5.4.1; п.	
		5.4.2;п.5.4.3; п.5.4.4;п. 5.4.7; п.	
		5.4.20; п. 6.7.1; п. 6.7.2. табл.6.11.)	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№123-Ф3 «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ	
		(пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	
		5.7.) Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 (пункты 23; 26; 27). СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(Приказ МЧС России от 19.03.2020	
		N 194)(п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.4,	
		п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.2.12,	
•	•	· '	'

		п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.21, п.4.2.22,	
		п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5,	
		п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1,	
		п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7,	
		п.4.4.11, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.6.2,	
		п.7.6.3, п.7.6.4, п.7.6.5, п.7.6.8)	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-Ф3 «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ	
	T , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(пункты 7.1) СП 4.13130.2013	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Приказ МЧС России от	
		24.04.2013N 288 (ред. от	
		14.02.2020)) (п. 7.1)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
7./.	противопожарной защиты	№ 123-Ф3 «Технический регламент	Выполнистси
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ	
	сигнализации,	(пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
	пожаротушения,	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,6.12, 6.14,	
	оповещения и управления	6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20,	
	эвакуацией, внутренний и	6.21, 6.22.) Правила	
	наружный	противопожарного режима в	
	противопожарные	Российской Федерации,	
	водопроводы)	утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479 (пункты 10; 42; 43; 48; 49;	
		50; 52; 54; 55, 56). СП 3.13130.2009	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности" (Приказ МЧС РФ от	
		25.03.2009 N173) (п.3.1; п. 3.2; п.	
		3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п.	
•	•	•	

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	№123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4, ч. 7 статьи 83) СТУ (пункт 6.13)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4, ст. 64, ч. 1 ст. 82) СТУ (пункты 15.1, 15.2, 15.3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; (г) 22; 23; 24; 25-33; 35- 37; 41-43; 48; 49; 50; 52;	Выполняется

54-56; 60; 65; 71; 77; 103; 104; 106; 107; 109; 286-288; 292, 400; 403; 406; 407; 409; 413; прил.№1).	
---	--