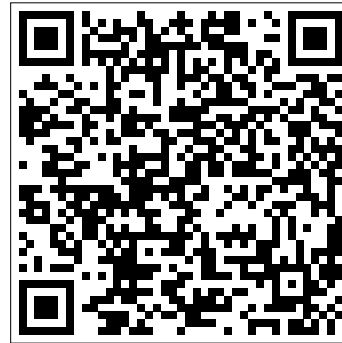


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14874
1.6.	Объем здания, куб. м	138334
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 порошкового пожаротушения. 8. Система наружного противопожарного водопровода. 6 пожарных гидрантов. Диаметр труб кольцевой сети наружного противопожарного водопровода 300 мм с расходом не менее 110 л/с.</p>
2.	<p><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>	
<p>Оценка пожарного риска, проведена и представлена в Расчёте пожарного риска, выполненном Обществом с ограниченной ответственностью "ПОЖАРНЫЙ ИНЖЕНЕР" и прилагаемом к настоящей Декларации пожарной безопасности.</p>		

Индивидуальный пожарный риск для объекта равен  $2,028 \times 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативное значение ( $Q_{тр} = 1 \times 10^{-6}$ ), установленное частью 1 статьи 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

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>		
<p align="center">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)</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент 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).</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ «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 N 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-ФЗ «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 объемно-планировочным 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-ФЗ «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

	<p>опасности</p>	<p>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.)</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной 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,</p>	<p>Выполняется</p>

		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 пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ (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)	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-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4). СТУ (пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,6.12, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, 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.	Выполняется

		<p>4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2.) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N116 (ред. от 12.03.2020)) (п. 5.1; п. 6.1; п. 6.2; п. 6.3; п. 6.4; п. 6.5; п. 6.8; п. 6.9; п. 6.10; п. 6.11; п. 6.12; п. 6.14; п. 6.16; п. 6.17; п. 6.18; п. 6.22; п. 6.23; п. 6.24; п.7.1, п. 7.2, п. 7.20) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559) (п. 6.2.1; п. 6.2.3; п. 6.2.4, п.6.2.8)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4. ст.4, ч. 7 статьи 83) СТУ (пункт 6.13)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «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;</p>	Выполняется

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