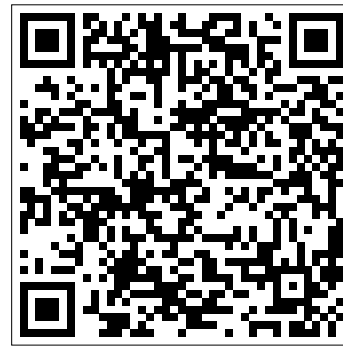


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» июля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-011032



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью МЕТРО Кэш энд Керри**

(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, Дом 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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>																		
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>II</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C0</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>ФЗ.1 Здания организаций торговли</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>9</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</td><td>14874</td></tr><tr><td>1.6. Объем здания, куб. м</td><td>138334</td></tr><tr><td>1.7. Количество этажей</td><td>1</td></tr><tr><td>1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по</td><td>Не имеет</td></tr></tbody></table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1. Степень огнестойкости	II	1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0	1.3. Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли	1.4. Высота здания, м	9	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 опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет
Наименование параметра	Значение параметра																		
1.1. Степень огнестойкости	II																		
1.2. Класс конструктивной пожарной опасности	C0																		
1.3. Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли																		
1.4. Высота здания, м	9																		
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 опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет																		

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)

- установки водяного спринклерного и дренчерного пожаротушения;
- установка газового пожаротушения;
- установка порошкового пожаротушения;
- система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип;
- система противодымной защиты – удаление дыма через установленные в покрытии фонари (с естественным побуждением);
- система внутреннего противопожарного водопровода, две струи с расходом 2,5 л/с на каждую;
- система наружного противопожарного водопровода кольцевого типа диаметром 300мм, с расходом не менее 110 л/с.

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)