

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015424



**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:

г. Москва, ш. Ленинградское, д. 71Г

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

23.10.2001

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	20
1.6.	Объем здания, куб. м	1061
1.7.	Количество этажей	2
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)	1) автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 2) система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; 3) система противодымной защиты – вытяжная противодымная вентиляция с естественным побуждением через дымовые люки; 4) автоматические установки пожаротушения: - система спринклерного и дренчерного пожаротушения; - система газового пожаротушения (помещения серверной, компрессорной); - порошковое пожаротушение (помещения распределительной, зарядной, электрощитовой, аккумуляторной, ДГУ, котельной); 5) внутренний противопожарный водопровод (под давлением); 6) наружный противопожарный водопровод тупиковая ветка водопровода d=300мм.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска для здания торгового центра составляет $1,464 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ < 10^{-6} год⁻¹. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска выполняются инженерно-технические и организационные мероприятия, указанные в специальных технических условиях на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой</p>	

«Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» М10, согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; - система противодымной защиты – вытяжная противодымная вентиляция с естественным побуждением через дымовые люки; - система спринклерного и дренчерного пожаротушения; - система газового пожаротушения (помещения серверной, компрессорной); - порошковое пожаротушение (помещения распределительной, зарядной, электрощитовой, аккумуляторной, ДГУ, котельной); - внутренний противопожарный водопровод (под давлением); - наружный противопожарный водопровод тупикового типа с подземными пожарными гидрантами

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 Сертификат страхования ПАО«САК Энергогарант», полис №240063-150-000271

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 69) Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 №	Выполняется

		<p>40530-ВТ/11 (п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.15) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 65; 71; 72; 73).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4, ст. 62, чч.1-3 ст. 68) Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11 (п. 4.1.1; 4.1.2) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; 5.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 48)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90) Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11 (п. 3.2, 3.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п. 49; 71; 72). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 8.1.1; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.9; 8.1.14)</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п.1 ст.52; ч.1 ст.53; ст. 57; ст. 58; п.1, 2 ст.59; ч. 1 ст. 80; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7 ст. 87; ч.1 ст.88; чч.1-2 ст.134; ч. 1, 2, 4, 5, 6 ст. 137;). Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в</p>	Выполняется

		<p>установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11 (п. 6.1; 6.2; 6.3; 6.4) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.2.1, 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3; 5.4.4; 5.4.6; 5.4.20) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 5.1.1; 5.1.2; 5.5.2) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.8.1)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч.2 ст.52; ст. 53; ст. 79; ст. 89). Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11 (п.7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменениями N 1,2) (п. 4.1.2; 4.1.5;</p>	Выполняется

		4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.27; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.11; 4.4.15; 7.1.1; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.5; 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» (ст.4 ч.4; ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменениями N 1-4) (п. 7.1; 7.2)	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» (ст.4 ч.4; ст. 51; ст. 52; ст. 54; ст.56; ст.61; ст. 62; чч.1-3 ст. 68; ст. 81; ст.83; ст. 84; ст.85; ст. 86; ст.91). Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты объекта реконструкции с перепланировкой «Многофункциональный торговый комплекс ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные в установленном порядке Министерством регионального развития РФ от 01.12.2010 № 40530-ВТ/11 (п. 4.1.1, 4.1.2; 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4, 8.5; 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5; 10.1, 10.2, 10.3, 10.4; 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10, 11.11; 12.1) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (п.3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; разд. 6) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.1.7; 5.1.9; 5.1.10; 5.1.12; 5.1.13; 5.1.14; 5.1.19; 5.2.1; 5.2.17; 5.2.18; 5.2.20; 5.2.21; 5.2.22; 5.2.24; 5.2.25; 5.2.26; 5.2.27; 5.3.1; 5.3.1.1; 5.3.2.1; 5.3.2.2; 5.7.1; 5.7.9; 5.8.1; 5.8.2; 5.8.4; 5.8.5; 5.8.8; 5.9.1; 5.9.2; 5.10.1; 5.10.2; 5.10.3; 5.10.9; 5.10.10; 5.10.11; 5.10.12; 5.10.13; 5.10.36; 5.10.39) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п. 5.1; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.14; 6.16; 6.17; 6.18; 6.22; 6.23; 6.24; 7.1; 7.2; 7.20; 8.5) СП 8.13130. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1) (п.4.1; 4.2; 4.4; 4.5) СП 10.13130. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п.6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.8)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) СП 5.13130.2009 Системы	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования (п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (п.6.24; 7.20)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; чч.1-4 ст.5; п. 3 ч. 1 ст.6; ч. 5 ст. 6; ч. 6 ст. 6; ч. 7 ст. 6; ст. 49; ст. 60; ст.63; ст. 64; ст. 79) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (п.1, 2, 3, 4, 5; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; (б), (д), (е), (ж), (з), (к), (л), (н), (о) п.16; 17; 18; (г) 22; 23; 24; 25, 26, 27, 28, 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 44; 45; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 60; 65; 67; 71; 72; 73; 74; 77; 78; 79; 103; 104; 107; 108; 109; 286-288; 292; 392-400; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413; 443; 444; 445; 446; 447; прил.№1;) ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний: (п. 4.1; 4.2; 4.3;</p>	Выполняется

	4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2). ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования: (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806	
--	---	--