

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008576



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр ООО «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:

140073, обл Московская, г Люберцы, рп Томилино, км 23-й Новорязанского шоссе,
Строение 17

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

09.11.2007

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12302
1.6.	Объем здания, куб. м	194580
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<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 адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через дымовые люки. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (под давлением). 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с подземными пожарными гидрантами, установленных на кольцевую линию водопровода. 6. Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная система, установки порошкового пожаротушения модульного типа, газовая система пожаротушения и установка пожаротушения тонкораспыленной водой)</p>
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>Расчет индивидуального пожарного риска был выполнен: Обществом с ограниченной ответственностью «СпецИнжиниринг» Расчёт индивидуального пожарного риска составил: $Q_{в} = 0,26 \cdot 10^{-6}$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - здание объекта предусматривается II степени</p>		

огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; - здание объекта предусматривается оборудовать автоматической установкой водяного спринклерного пожаротушения с интенсивность орошения 0,24 л/с*м² при площади расчета расхода воды 240 м² и временем работы 1 час. - объект предусматривается оборудовать внутренним противопожарным водопроводом из расчета орошения каждой точки здания 3 струями с расходом 2,5 л/с на каждую; - объект оборудован системой противодымной защиты; - все помещения объекта оборудованы адресно-аналоговой системой пожарной сигнализации (за исключением помещений с мокрыми процессами (душевых, санузлов, охлаждаемых камер, помещений моек и т.п.), венткамер, насосных, бойлерных и других помещений инженерного оборудования при отсутствии в них горючих материалов), с выводом сигнала на пульт «01»; - здание объекта оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не ниже 3-го типа. - расход воды для целей наружного пожаротушения предусматривается не менее 40 л/с; - организация наружного пожаротушения количеством пожарных гидрантов не менее 4, установленных на внутриплощадочной кольцевой водопроводной сети на расстоянии не более 100 метров от здания; - ограничение расстояния от наиболее удаленных точек торгового зала до ближайших эвакуационных выходов до 80м; - устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения допускается при устройстве барьерных ограждений, препятствующих загромождению эвакуационных проходов товарами, и ограничении горючей нагрузки в зоне приёма и переработки товаров не более 50 кг/м² в пересчёте на древесину; - двери эвакуационных выходов из торгового зала оборудованы устройствами экстренного открывания «антипаника» в соответствии с ГОСТ Р 52750, за исключением дверей не оборудованных запорными устройствами; - выходы на кровлю здания торгового комплекса высотой более 10 м от отметки проездов для пожарных машин до карниза или парапета должны быть предусмотрены по наружным пожарным лестницам с обеспечением не менее 1-го выхода на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли торговой и бытовой части здания и не менее 1-го выхода через каждые 200 м по периметру складской части здания. При устройстве двух фасадов здания высотой менее 10 метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета), ограждение кровли и выходы на кровлю по лестницам предусматривать не требуется; - объект оборудован системой видеонаблюдения с выводом сигнала в помещение с круглосуточным дежурством дежурного персонала. Перечень и тип систем противопожарной защиты: 1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением через дымовые люки. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Система наружного противопожарного водопровода. 6. Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная система, установки порошкового пожаротушения модульного типа, газовая система пожаротушения и установка пожаротушения тонкораспыленной водой).

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)		
азмер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, по собственной оценке, минимален и примерно составляет 300 000 руб. 00 коп. Сертификат страхования АО «АИГ страховая компания», полис №0656N00293			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69. 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.4.1, п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ч. 1 ст. 62, ч.1 ст. 99. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 48. СП 8.13130 «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. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.6 ст. 63, ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 48, 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. Специальные технические условия противопожарной защиты</p>	Выполняется

		<p>многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 2.2, 2.7.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1) ст. 52, ч.1 ст. 53, ч. 2 ст. 56, ст. 58. 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. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2) ст. 52, ст. 53, ст. 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п.5, 9. 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. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 17; п. 26; п. 48. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		<p>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. 7.1. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 15.1, 15.2.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, ст. 52, ст. 54, ч. 2, 3 ст. 81, ст. 83, ст. 84, ч. 1 ст. 85, ст. 86, ст. 91. 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 N 173): п.3.1; п. 3.2; п. 3.3; п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.3; п. 5.4; п. 5.5; табл. 1; табл. 2. "СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): п.5.1.1, п. 5.1.2; п. 5.1.3, п.5.1.7, п.5.1.9, п.5.1.10, п.5.1.12, п.5.1.13, п.5.1.14, п.5.1.19, п.5.2.1, п.5.2.17, п.5.2.18, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.22, п.5.2.24, п.5.2.25, п.5.2.26, п.5.2.27,</p>	Выполняется

п. 5.3.1; 5.3.1.1; п.5.3.2.1; п.12.2.1, п.12.2.2, п.12.3.1, п.12.3.5, п.12.3.6, п.12.3.7, п.12.4.1, п.12.4.2, п.12.4.3, п.12.4.4, п.12.4.5, п.12.4.6 п.13.1.1, п.13.1.6, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.10, п.13.3.12, п.13.3.14, п.13.3.15, п.13.3.18, п.13.4.1, табл.13.3, п.13.5.1, п.13.5.2, п.13.5.3, п.13.5.5, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.5, п.13.15.7, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.16, п.13.15.17, п.14.2, п.14.4, п.15.1, п.15.2, п.15.3, п.15.10, п.16.1, п.16.2, п.17.1, п.17.2, п.17.3, Прил. А: А.1, А.2, А.3, А.4, А.6, А.9, , табл. 5.4, А.1, А.3, Прил. М: Табл. М.1, Прил. Н: Табл. Н.1, Прил. П: Табл. П.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (Приказ МЧС России от 21.02.2013 N 116 (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 8.13130 «"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.4.4, п.4.5. СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты.

		<p>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> <p>Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 12.1, 12.2, 12.5, 12.6, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 10.1, 10.2, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.</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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, ст. 84; ст. 85.</p> <p>"СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): 13.14.1; п. 13.14.2; п. 13.14.5; п. 13.14.6; п. 13.14.7; п. 13.14.9; п. 13.14.10; п. 13.15.1; п. 13.15.2; п. 13.15.3; п. 13.15.4; п. 13.15.5; п. 13.15.6; п. 13.15.7; п. 13.15.13; п. 13.15.14; п. 13.15.15; п. 14.2; п. 14.5; п. 15.1; п. 15.10. Специальные технические условия противопожарной защиты многофункционального торгового комплекса ООО «МЕТРО Кэш энд Керри», согласованные письмом МЧС России от 01.07.2016 г. № 9639-2-4-1, протокол нормативно технического совета №8 от 30.06.2016 г.; пункты: 10.3, 10.4,</p>	Выполняется

		14.1, 14.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: пункты, 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п. б), д), е), ж), з), к), л) н) и о) п.16, 17, 18, п.п. г), п.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, п.п. а), в), г), д) п. 103, п.104, п.107, 108, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, раздел XVIII, раздел XIX, п. 443, 444, 445, 446, 447, Положение №1.	Выполняется