

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-001260



**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:

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.	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	12233
1.6.	Объем здания, куб. м	106156
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ГН умеренная пожаро-опасность

	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)	<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.</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода водозаполненная (под давлением). 5. Система наружного противопожарного водопровода низкого давления с подземными пожарными гидрантами, установленных на кольцевую линию водопровода.</p> <p>6. Автоматическая установка пожаротушения (спринклерная и дренчерная 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></p> <p align="center">(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 ООО «Башкирская Противопожарная Компания» Расчёт индивидуального пожарного риска в здании составил: $Q_{в} = 1,31 \cdot 10^{-7}$ Расчеты пожарных рисков в Многофункциональном торговом комплексе ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» показали, что условие безопасной эвакуации людей из здания выполняется</p>		

и пожарные риски не превышают нормативного значения. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - здание объекта предусматривается II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; - оборудование помещений торгового центра спринклерной автоматической установкой пожаротушения с увеличением интенсивности орошения до 0,24 л/(с•м²), минимальной площадью спринклерной АУП -120 м²; и продолжительности подачи воды автоматической установки спринклерного пожаротушения - 60 мин.; - выполнение системы автоматического пожаротушения без установки оросителей внутри стеллажей и без устройства внутрестеллажных экранов с повышенной интенсивностью орошения в один уровень над всей зоной высокостеллажного хранения товара, в том числе над проходами, разделяющими зону высокостеллажного хранения товара от остальной части помещения, для которой предусмотрена водозаполненная автоматическая система спринклерного пожаротушения с расчетной интенсивностью орошения не менее 0,24 л/с на 1 м²; - оборудование помещений торгового центра автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа и установками автоматического пожаротушения; - применение увеличенного расхода воды на наружное пожаротушение не менее 40 л/с; - ограничение расстояния от наиболее удаленных точек торгового зала до ближайших эвакуационных выходов до 80м; - на внутреннее пожаротушение от пожарных кранов предусмотрено в каждой точке орошения 3 струи с расходом 2,5 л/с на каждую. Время работы пожарных кранов следует принимать 60 мин. - здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. - в качестве защиты, открытых проемов в противопожарной стене допускается устройство дренчерных завес, которые предусматриваются в две линии, расположенные друг от друга на расстоянии 0,5 м и обеспечивающей интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 погонный метр при времени работы не менее 1 часа; - деление общественной части здания торгового комплекса на пожарные секции площадью не более 8 000 кв. одним из следующих способов, либо их комбинацией: зонами шириной не менее 6 м, свободными от горючей нагрузки; ограждающими конструкциями класса пожарной опасности К0 с пределом огнестойкости не менее REI 150 (заполнение проемов предусматривается противопожарным 1-го типа или в виде устройства дренчерной завесы, обеспечивающей интенсивность орошения не менее 1 л/с на метр ширины проема); зонами, в которых удельная пожарная нагрузка не превышает 50 Мдж/м², шириной не менее 4 м с установкой в средней части указанных пространств дренчерных завес в две линии, расположенных на расстоянии 0,5 м друг от друга, с расходом 1 л/с на погонный метр при времени работы не менее 1 ч. 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 и дренчерная 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)

Размер 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 №P21D00059M

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 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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от

Выполняется

		11.03.2015 г.), пункты: 2.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной 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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		<p>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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 2.1.</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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с</p>	Выполняется

		приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6.	
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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5.	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	Выполняется

		<p>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 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</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, п. 5.3.1; 5.3.1.1; п.5.3.2.1; п.12.2.1,</p>	Выполняется

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.
Внутренний противопожарный

		<p>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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 3.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 9.1, 9.2.</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 по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г; протокол нормативно технического совета №3 от 11.03.2015 г.), пункты: 10.1, 10.2,</p>	Выполняется

		10.3, 10.4, 10.5.	
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