Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской области. Кирбоом

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-001882



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:

Мостовой Алексей Валерьевич

(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: -	ИНН: -	
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):

09.02.2011

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	10		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	9588		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	89498		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-		
	опасности, категория зданий, сооружений по	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)
- 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, пожаротушения тонкораспыленной водой)

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)

Расчет индивидуального пожарного риска был выполнен: Академией государственной противопожарной службы МЧС России Расчёт индивидуального пожарного риска в здании составил: Qв = 5,184·10-7 Расчеты пожарных рисков в Многофункциональном торговом комплексе ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» показали, что условие безопасной эвакуации людей из здания выполняется и пожарные риски не превышают нормативного значения. Комплекс выполняемых дополнительных инженернотехнических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения

уровня пожарного риска: - здание объекта предусматривается II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; - 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. установкой пожаротушения с увеличением интенсивности орошения до 0,24 л /(с·м2); - увеличение площади для расчета расхода воды автоматической установки спринклерного пожаротушения до 240 м2; - увеличение продолжительности работы автоматической установки спринклерного пожаротушения до 60 мин.; оборудование помещений торгового центра автоматической пожарной сигнализацией адресно-аналогового типа и установками автоматического пожаротушения; - расход воды на наружное пожаротушение принимается увеличенным, не менее 40 л/с; количество пожарных гидрантов принять не менее 4, установленных на внутриплощадочной кольцевой водопроводной сети на расстоянии не более 100 метров от здания; - электроснабжение противопожарных устройств торгового комплекса должно осуществляться по особой группе первой категории надёжности; - дизельгенераторную предусмотреть в отдельно стоящем здании (сооружении); - выходы на кровлю здания торгового комплекса предусмотреть по 4-м пожарным лестницам; отделение торгового зала (площадь торгового зала не более 8400 м2) противопожарными перегородками 1-го типа с орошением от спринклерных оросителей, установленных через 1 м на расстоянии 0,5 м от перегородки. 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, 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 страховании АО «АИГ страховая компания», полис №Р21D00059М

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,

Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	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 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3,5, 3.6.	
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	Выполняется

		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 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6.	
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 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 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 3.7, 3.8.	Выполняется

4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности

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. 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 зашиты. 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; π . 5.4.20; π . 6.7.1; π . 6.7.2, табл.6.11. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с

Выполняется

		приобъектной парковкой и сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5.	
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 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 7.1, 7.2, 7.3,	Выполняется
		7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9.	
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

	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. Специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности Торгового центра ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с приобъектной парковкой и	
	сопутствующей инфраструктурой (письмо МЧС 19-2-2-4379 от	
	25.08.2010 г; протокол нормативно	
	технического совета №13 от 29.07.2010 г.), раздел: 14.	
Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	Выполняется

сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175): $\pi.5.1.1$, $\pi.5.1.2$; $\pi.5.1.3$, $\pi.5.1.7$, $\pi.5.1.9$, $\pi.5.1.10$, $\pi.5.1.12$, $\pi.5.1.13$, $\pi.5.1.14$, $\pi.5.1.19$, $\pi.5.2.1$, $\pi.5.2.17$, $\pi.5.2.18$, $\pi.5.2.20$, $\pi.5.2.21$, $\pi.5.2.22$, $\pi.5.2.24$, $\pi.5.2.25$, $\pi.5.2.26$, $\pi.5.2.27$, п. 5.3.1; 5.3.1.1; п.5.3.2.1; п.12.2.1, $\pi.12.2.2$, $\pi.12.3.1$, $\pi.12.3.5$, $\pi.12.3.6$, $\pi.12.3.7$, $\pi.12.4.1$, $\pi.12.4.2$, $\pi.12.4.3$, $\pi.12.4.4$, $\pi.12.4.5$, $\pi.12.4.6$ $\pi.13.1.1$, $\pi.13.1.6$, $\pi.13.1.10$, $\pi.13.1.11$, $\pi.13.2.1$, $\pi.13.2.2$, $\pi.13.3.1$, $\pi.13.3.2$, $\pi.13.3.3$, $\pi.13.3.4$, $\pi.13.3.6$, $\pi.13.3.7$, $\pi.13.3.8$, $\pi.13.3.10$, $\pi.13.3.12$, $\pi.13.3.14$, $\pi.13.3.15$, $\pi.13.3.18$, п.13.4.1, табл.13.3, п.13.5.1, $\pi.13.5.2$, $\pi.13.5.3$, $\pi.13.5.5$, $\pi.13.13.1$, $\pi.13.13.2$, $\pi.13.13.3$, $\pi.13.14.1$, $\pi.13.14.2$, $\pi.13.14.5$, $\pi.13.14.6$, $\pi.13.14.7$, $\pi.13.14.8$, $\pi.13.14.10$, $\pi.13.14.11$, $\pi.13.14.12$, $\pi.13.15.1$, $\pi.13.15.2$, $\pi.13.15.3$, $\pi.13.15.4$, $\pi.13.15.5$, $\pi.13.15.7$, $\pi.13.15.13$, $\pi.13.15.14$, $\pi.13.15.15$, $\pi.13.15.16$, $\pi.13.15.17$, $\pi.14.2$, $\pi.14.4$, $\pi.15.1$, $\pi.15.2$, $\pi.15.3$, $\pi.15.10$, $\pi.16.1$, $\pi.16.2$, $\pi.17.1$, 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	
		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.	
		Специальные технические условия	
		по обеспечению пожарной	
		безопасности Торгового центра	
		ООО «МЕТРО Кэш энд Керри» с	
		приобъектной парковкой и	
		сопутствующей инфраструктурой	
		(письмо МЧС 19-2-2-4379 от	
		25.08.2010 г; протокол нормативно	
		технического совета №13 от	
		29.07.2010 г.), пункты: 4.3.1, 4.3.2,	
		4.3.3, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 9.1, 9.2, 9.3,	
		9.4, 9.5, 10.1, 10.2, 10.3, 11,1, 11.2,	
		11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8.	
1 0	Door coverage vision received to		Dr. уто тудотод
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 г. «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст.83, ст. 84; ст. 85.	
	с инженерными системами	<u> </u>	
	зданий и оборудованием,	Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Установки пожарной	
	направлена на	сигнализации и пожаротушения	
	обеспечение безопасной	автоматические. Нормы и правила	
	эвакуации людей, тушение	проектирования" (Приказ МЧС	
	пожара и ограничение его	России от 25 марта 2009 г. N 175):	
	развития	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 19-2-2-4379 от 25.08.2010 г; протокол нормативно технического совета №13 от 29.07.2010 г.), пункты: 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.4, 13.5, 13.6.	
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