

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 02-08-2025-005492



**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:

**Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Рубежная, д. 170**

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>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5
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	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<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 пожарной сигнализации 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 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 кольцевого типа с подземными пожарными гидрантами</p>
<p>2.</p>	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 <math>1,644 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> &lt; <math>10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска выполняются инженерно-технические и организационные мероприятия, указанные в специальных технических условиях, разработанных ООО «Башкирская противопожарная компания» на объект защиты, согласованных в</p>		

установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.). 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 пожаротушения; - система газового пожаротушения (помещения серверной, компрессорной); - порошковое пожаротушение (помещения распределительной, зарядной, электрощитовой, аккумуляторной, ДГУ, котельной); - внутренний противопожарный водопровод (под давлением); - наружный противопожарный водопровод кольцевого 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)

Сертификат страхования ПАО «Страховая акционерная компания «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 выполняется/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 по обеспечению пожарной безопасности №11-1027-14-СТУ.ПБ, согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 2.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>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)</p> <p>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 по обеспечению пожарной безопасности №11-1027-14-СТУ.ПБ, согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4) 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 пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; п. 1 ч. 1 ст. 90) Специальные технические</p>	Выполняется

		<p>условия по обеспечению пожарной безопасности  №11-1027-14-СТУ.ПБ,  согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 2.1)  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.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<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 по обеспечению пожарной безопасности  №11-1027-14-СТУ.ПБ,  согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		<p>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 по обеспечению пожарной безопасности №11-1027-14-СТУ.ПБ, согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменениями N 1,2) (п. 4.1.2; 4.1.5; 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; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.7; 7.1.1; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.5; 7.6.8)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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)	
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). СТУ по обеспечению пожарной безопасности №11-1027-14-СТУ.ПБ, согласованные в установленном порядке 11.03.2015г. (письмо УНДиПР ГУ МЧС России по Республике Башкортостан № 2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п. 3.5; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4; 9.1; 9.2) СП 3.13130.2009 (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 484.1311500.2020 (п. 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.11; 5.12; 5.13; 5.14; 5.15; 5.16; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.1.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6; 6.2.10; 6.2.11; 6.2.12; 6.2.13; 6.3.1; 6.3.2; 6.3.3; 6.3.4; 6.4.1; 6.4.4; 6.4.5; 6.5.1; 6.5.2; 6.6.2; 6.6.3; 6.6.4; 6.6.5; 6.6.7; 6.6.9; 6.6.11; 6.6.12; 6.6.13; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27; 6.6.32; 6.6.34; 6.6.35; 6.6.36; 6.6.37; 6.6.40) СП 485.1311500.2020 (п.5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.7; 9.1.1; 9.1.2; 9.1.3;9.3.1; 9.4.1; 9.4.2; 9.6.1; 9.6.3; 9.8.1; 9.8.2; 9.8.3; 9.8.7; 10.1.1;	Выполняется

		<p>10.1.3; 10.1.4; 10.1.5; 10.1.6; 10.2.1; 10.2.2; 10.2.3; 10.2.4; 10.2.17; 10.3.1; 10.3.3; 10.3.4; 10.4.1; 10.4.2; 10.4.3; 10.4.5) Применительно к спринклерной установке пожаротушения и дренчерным водяным завесам - СП5.13130.2009 (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 (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 8.13130.2020 (п.4.1;4.2; 4.4; 4.5) СП 10.13130.2020 (п.6.2.1;6.2.3; 6.2.4; 6.2.8)</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 от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4, ч.4 ст.83) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.1.11; 7.1.12; 7.1.13; 7.2.2; 7.3.1; 7.3.2; 7.3.3; 7.3.4; 7.4.1.; 7.4.2; 7.4.3; 7.4.4; 7.5.1; 7.5.2; 7.6.1; 7.6.2; 7.6.4; 7.6.5; 6.6.; 7.6.7; 7.6.8; 7.6.9; 7.6.10; 7.6.11; 7.6.12; 7.6.13; 7.6.14; 7.6.15; 7.7.1; 7.7.2; 7.7.3; 7.7.4; 7.7.5; 7.7.6; 7.7.7) Специальные технические условия по обеспечению пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности  №11-1027-14-СТУ.ПБ,  согласованные в установленном  порядке 11.03.2015г. (письмо  УНДиПР ГУ МЧС России по  Республике Башкортостан №  2638-2-2-2 от 11.03.2015 г.) (п.  10.1; 10.2; 10.3; 10.4)</p>	
4.9.	<p>Организационно-  технические мероприятия  по обеспечению пожарной  безопасности объекта  защиты и  противопожарный режим</p>	<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 12.4.026-2001  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;  4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8;  9.1; 9.2) Приказ МЧС России от 18  ноября 2021 года N 806</p>	Выполняется