

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 46-08-2022-007451



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Торговый центр «Бумеранг»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Фаворит"**

(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: 1204600008304

ИНН: 4632269797

Место нахождения объекта защиты:

**обл Курская, г Курск, пр-кт Хрущева**

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

**01.05.2005**

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1340
1.6.	Объем здания, куб. м	59202
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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>Программно-аппаратный комплекс: пульт управления «С2000-М»; -приборы приемно-контрольные: «Сигнал-20П»; -тип пожарных извещателей: дымовые аналоговые «ИП 212-45» «ИПД-3.1М», ручные аналоговые «ИПР 513-10»; -приборы автоматики дымоудаления: «Шкаф управления системой дымоудаления»; -модули управления автоматикой: «С2000-СП1 исп. 01»; -элементы системы дымоудаления – клапаны дымоудаления, вентиляторы дымоудаления, вентиляторы подпора воздуха; -источники питания «Скат-1200И7», «ББП-30»; -система оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре: 3-го типа; -Автоматические установки пожаротушения: порошковое модульного типа; -модули порошкового пожаротушения: «Тунгус-6»; -приборы приемно-контрольные пусковые порошкового пожаротушения: ППК «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»; -Задержка на запуск системы порошкового пожаротушения – 6 мин. -насосы-повысители системы внутреннего противопожарного водопровода: основной насос «КМ», резервный насос «КМ»; -приборы автоматики</p>

установки водяного пожаротушения: шкаф управления насосами; -включение насосов-повысителей: ручное при нажатии на кнопку возле пожарного крана; -диаметр пожарного крана: 50; -включение модулей порошкового пожаротушения: автоматическое при срабатывании системы пожарной сигнализации; -источник водоснабжения системы внутреннего противопожарного водопровода: городская сеть; -наружный противопожарный водопровод – 2 гидранта; -инженерные системы: эскалаторы, принудительная общеобменная вентиляция, музыкальная трансляция; -алгоритм работы систем противопожарной защиты в комплексе с инженерными системами: музыкальная трансляция – отключается при сигнале «Пожар» от системы пожарной сигнализации; система оповещения о пожаре – включает речевое сообщение о пожаре по всему зданию при сигнале «Пожар» от системы пожарной сигнализации; система дымоудаления – открывает клапаны дымоудаления на этаже, с которого поступил сигнал «Пожар» от системы пожарной сигнализации. Запускает вентиляторы дымоудаления после полного открытия

		<p>клапанов, запускает вентиляторы подпора воздуха в тамбур-шлюз лифта на -1-м этаже; общеобменная вентиляция – отключается при сигнале «Пожар» от системы пожарной сигнализации; эскалаторы – останавливаются при сигнале «Пожар» от системы пожарной сигнализации.</p>	
2.	<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>ценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Пожарный риск на объекте защиты Торговый центр «Бумеранг» составляет 0.7308·10<sup>-6</sup> Год-1, что меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска 10<sup>-6</sup> год-1, установленного Федеральным законом от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	<p>Не проводилась</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 ст.69 п.1</p>	<p>Выполняется</p>

		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 86 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (пункты: 4.2; 5.2; 5.8; 5.11; 7.3; 8.8; 8.9; 8.12; 8.13; 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 22 ст.19 п.5, п.7, п.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8,1; 8.4; 8.6; 8.7; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 ст.87, глава 9 ст.30, 31 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 5.2; 5.3; 5.4; 6,7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности» глава 19 ст.89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.1.3; 4.2; 4.3; 4.4; 7.1; 7.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19.ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ст.7)	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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14.ст.54 ст.56; глава 19 ст.83 ст.86; глава 31 ст.138 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.4; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; глава 6; глава 7 таблица 2) СП 485.1311500.2020 Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 5.4, 5.5, 5.6, 6.7.1.1, 6.7.1.2., 6.7.1.13,6.10.1, 10.1.1., 10.1.6) СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты 6.1.1, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.4.4., 6.5.1., 6.6.1, 6.6.2,	Выполняется

		<p>6.6.3, 6.6.5, 6.6.27, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5., 7.2.2., 7.6.1., 7.6.2., 7.6.8., 7.7.2. 7.7.6) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности (раздел 4). СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с Изменениями N 1, 2) (пункты 6.2; 6.10) СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (п.6.1.1, п.6.1.6, п.6.1.9, п.6.1.10, 6.1.16, 6.1.23, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.10, 7.9, 12.1, 12.3, 12.9, 12.14, 12.15)</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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.85 п.9, ст.83, п.4, 5 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты 5.2, 6.1.1, 7.1.3) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункт 6.24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности» глава 14, глава 18 ст.79, глава 19, глава 24, глава 26 ст.111, 113) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (пункты 2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14.15.16,17,18,21,23,24,26,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,41,42,43,48,49,50,51,54,56,60,65,72,73,77,79,103,107,108,286,288,293,362,363,366,372,392,393,394,395,397,400,405,407,409)</p>
--	--