Зарегистрирована ГУ МЧС России по Астраханской области

Мись

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 30-08-2024-009933



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-развлекательный комплекс "Три кота" ООО "Торговый центр"Три кота"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР "ТРИ КОТА"

(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)

ИНН: 3015096780

ОГРН/ОГРНИП: 1123015001955 Место нахождения объекта защиты:

414047, обл Астраханская, г Астрахань, ул Минусинская, Дом 8

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

01.01.2003

(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	Ф3.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	55000

1.6.	Объем здания, куб. м	79200	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание оборудовано: - сплинклерной системой пожаротушения; - состемой пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления; -системой пожарной сигнализации; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; - системой вытяжной противодымной вентиляции; - системой управления общеобменной вентиляцией; - аварийным эвакуационным освещением; внутренним противопожарным водопроводом; - наружным противопожарным водопроводом	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна	-	
	(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)		
	оценка пожарного риска на объекте проводилась со "Технический регламент о требованиях пожарной (0,24*10-6, что не превышает допустимое значени	безопасности" и составляет	
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)		
	страхования)		

		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/н выполняется
.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья №69 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 4.12120.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объекты защиты требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (Изменения 1) п.4;6.1	Выполняется
.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья №62 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение . Требования пожарной безопасности п.5. Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.48.49)	Выполняется
.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья №67, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (с изм. и доп., вступ.	
		В силу с 01.03.2023)» СП	
		4.13130.2013 Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты, требования к	
		объемно-планировочным и	
		_	
		конструктивным решениям»	
		(Изменения 1) п.8	
4.4.	Конструктивные и	Статья №52,57,58,59,87,88	Выполняется
	объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008	
	решения, степень	№123-ФЗ (ред. от 14.07.2022)	
	огнестойкости и класс	«Технический регламент о	
	конструктивной пожарной	требованиях пожарной	
	опасности	безопасности» (с изм. и доп., вступ.	
		В силу с 01.03.2023)» Правила	
		противопожарного режима	
		(Постановление правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 (в ред.	
		Постановления Правительства РФ	
		от 24.10.2022 №1885)	
		п.13,14,15,25,27) СП2.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»	
		п.4.5. СП 4.13130.2013 Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты».	
		«Ограничение распространения	
		«Отраничение распространения пожара на объектах защиты».	
		пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-	
		_	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».(Изменения1) п.6,3 СП	
		118.13330.2022 Свод правил.	
		Общественные здания и	
		сооружения.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статья №53,54,88 Федеральный	Выполняется
	людей при возникновении	закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.	
	пожара, эвакуационные	от 14.07.2022) «Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	

		безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.5,14,16,23,26,27,28,36) СП1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4,5. СП 118.13130.2022. Свод правил. «Общественные здания и сооружения»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья №90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения1) п.7	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья №54, 62,83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.48,49,50, 54, 55, 56) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	
4.8.	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	Статья №54, 62,83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.41,42,43,48,49,50,54,55,56) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья №5,51,52,53,55,60,82,89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Статья 25	Выполняется

Федеральный закон от 21.12.1994	
№ 69-ФЗ «О пожарной	
безопасности» (ред. от 29.12.2022)	
Правила противопожарного	
режима (Постановление	
правительства РФ от 16.09.2020	
№1479 (в ред. Постановления	
Правительства РФ от 24.10.2022	
№1885) п.2,3,4,5,6,9,10,11,12,14,16,	
18,30,32,34,35,36,37,41,43,54,55,56,	
60,63, главы: IV, XVIII, XIX.	