Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-002287



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый комплекс ООО УК «Континент»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КОНТИНЕНТ"

(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: 2466290468

ОГРН/ОГРНИП: 1222400002846

Место нахождения объекта защиты:

660020, край Красноярский, г Красноярск, ул Абытаевская, Здание 2

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

08.05.2014

(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	15	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3257	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	69651	
1.7.	Количество этажей	3	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	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)	Система автоматической пожарной сигнализации (адресная), система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 3-го типа, система порошкового пожаротушения, автоматическая система сплинклерного водяного пожаротушения с внутренним пожарным водопроводом (ПК – 45 шт.), наружнее противопожарное водоснабжение (ПГ- 4 шт.),	
		система дымоудаления.	
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)		
п 123- преві Пұ	Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее Рэ=0,999 при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ. Индивидуальный пожарный риск Qв= 3,654 · 10-7 ≤ QBH = 10-6 год-1, что не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22.07.200 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прилагается: Отчёт по результатам расчёта по оценке пожарного риска на объекте Торговый комплекс «Континент № 2», расположенный по адресу: г. Красноярск, ул. Абытаевская, 2, на 256-ти листах, 1-ом экземпляре.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба	
O	ОО «Страховая Компания «Согласие» Лицензия С гражданской ответственности за причинение в 2012441-1996825/23 ГОПВ	вреда от 10.08.2023 №	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	_	

	защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Выполичется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 таблица 1, п. 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч. 2 ст. 62; ч.1, ч.2 п.1 ст. 68. СП 8.131.30.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.1; п. 5.2; п. 6.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п. 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» ст. 57, 87, 88, таблица 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.1; 5.2.4; 5.3.3; 5.2.3; 5.4.7; 5.4.18; 6.7.1 таблица № 6.10 и № 6.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 4.19.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 7.1; 7.6; 7.12; 7,13; 7.14; 8.1. СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 6.10.17; 6.10.18.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22. 07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной безопасности» ст. 54, 56, 61, 62, 83-85, 91. СП 10.13130.2020 сигнализации, «Системы противопожарной пожаротушения, оповещения и управления защиты. Внутренний эвакуацией, внутренний и противопожарный водопровод. наружный Нормы и правила проектирования» противопожарные п. 4.1.1; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.14; 4.1.16; 4.1.13; 4.1.10; 6.2.1-6.2.3; 6.2.12; водопроводы) 7.6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.п. 3-6; 7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.7. C Π 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», таблица 1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.п. 4.1; 5.1; 5.2; 6.1; 6.10; 6.13; 6.14; 6.16; 6.18; 6.21; 6.24; 7.1; 7.2; 7.9; 7.11. 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон от 22.07.2008 Выполняется взаимодействие №123-ФЗ «Технический регламент оборудования о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности», ч. 1, 3, 4 ст. 81. СП с инженерными системами 484.1311500.2020 «Системы

	зданий и оборудованием, работа которого	противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»,	
	пожара и ограничение его	п.п.7.1; 7.2; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7.	
	развития	, , , , ,	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима, утверждённые	
	по обеспечению пожарной	постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 № 1479, пп. 2-5; 9;	
	защиты и	10-14; 18; 22-26; 30-34; 36; 42; 48;	
	противопожарный режим	49; 50-52; 79; 103-107; 286; 288;	
	протпропожарный режим	337; 354; раздел XIII; приложение	
		№1. CΠ 12.13130.2009	
		«Определение категорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарной опасности», п. 5.1,	
		Приложение Б. СП 9.13130.2009	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации», п.п. 4.1.1; 4.1.8;	
		4.1.23; 4.1.27; 4.1.32; 4.1.33; 4.3.14;	
		4.3.16; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.21; 4.5.	
		Приказ МЧС России от 18.11.2021	
		№ 806 «Об определении порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»,	
		п.п. 1–18, 20-27, приложения № 1 -	
		3	