

«11» июля 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-011458



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кустов Сергей Михайлович

(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:

640000, обл. Курганская, г. Курган, пр-кт. Маршала Голикова, стр. 4

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

23.12.2022

(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.	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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7057
1.6.	Объем здания, куб. м	58573
1.7.	Количество этажей	1
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)	Системы противодымной защиты, системы пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы пожаротушения, внутренний /наружный пожарный водопровод
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
	Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась.	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч.4 ст. 4, ст. 69) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 4.3 таб. 1, п. 8.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 4 ст. 4) СП 8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" (п. 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 4 ст. 4, ст. 98) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 44 ст. 4, ст. 32 таб. 21,22) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 5.2.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 4. ст. 4) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п. 4.2, 4.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>требованиях пожарной безопасности"(ч.4ст.4, ст. 54,56,61, 62,91,103)СП3.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования(глава5,главаб раздел 6.3-6.6,глава7 раздел 7.1,7.2,7.5)</p> <p>СП486.1311500.2020"Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной безопасности.</p> <p>Требования пожарной безопасности" (таблица 1) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (пункт 54)</p>	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ч. 4ст. 4, ст. 5, 54, 57, 59, 103) СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(п. 5.13, 5.14, 5.15, глава 6, раздел 6.2)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ст.4, 5, 6) Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (пункты 2(1), 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 17, 43, 54), Приказ МЧС</p>	Выполняется

		России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".	
--	--	--	--