

«07» марта 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-003387



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торговые помещения помещения здания магазина - салона ИП Абдулганиев Ю.Д.  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Абдулганиев Юсуф Джевдетович

(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: 315910200053771

ИНН: 910906143305

Место нахождения объекта защиты:

295022, Респ Крым, г Симферополь, пр-кт Победы, Здание 226а

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

29.09.2014

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	799
1.6.	Объем здания, куб. м	3470
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая установка аналоговой пожарной сигнализации с выводом сигнала на пульт централизованного наблюдения; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Система аварийного освещения путей эвакуации; Два пожарных гидранта расположенных в радиусе до 200 метров, по дорогам с твердым покрытием; Устройство водяной дренчерной завесы в месте сокращения противопожарного разрыва от здания;
2.	<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)	
		Расчет пожарного риска объекта защиты проводился на основании п.3 ст.6 Федерального Закона от 22.07.2008 г. №123 – ФЗ. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Сводные расчётные данные по сценариям. Сценарий: Сценарий _01 (пожар в торговом зале на 1-м этаже). Величина индивидуального пожарного риска: 0,43·10 <sup>-6</sup> . В расчете риска учтено, что в целях снижения величины пожарного риска, - ограничено количество людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания, а именно: 72 человека (1 этаж не более 46 человек; 2 этаж не более 26 человек).
3.	<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)	
		На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ст. 6. п.1. п/п.3. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты 1.6., 2.5. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62., 68 Федерального Закона №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 4.2., 5.2. табл.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 6. п.1. п/п.3. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункт 8.1. прим. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»; пункты 1.6., 2.7., 2.9. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 137 табл. 21, 22, 23, 24, Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 5.2.4., 5.2.5., 5.2.7., 5.3.2., 5.3.3., 5.4.8., 5.4.9, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.2., 6.7.18. табл. 6.15. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.4.2., 5.4.9. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 6. п.1. п/п.2,3., 53 п.3, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 4.1.2, 4.1.3, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 5.1.3, 5.1.4, 7.6.2, таблицы 11, 12, п. 7.6.3, 7.6.4, 7.6.5, 7.6.6, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пункты 1.6., 2.6., 2.10., 2.15. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; раздел 6, пункты: 7.1, 7.2, 7.3., 7.6, 7.14., 7.16., 8.1. прим.	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты»; пункты 2.7., 2.9. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 6. п.1. п/п.2,3., 54, 60, 62, 83, 84, 91, 103, Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты: 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.5. табл. №1, табл. №2 СП 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; пункт 4.1., 4.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; пункты 1.6., 2.4., 2.8., 2.16. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	Выполняется
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	Статьи 81., 82., 83., 84., 91. Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с изменениями на 25.12.2023 г.; пункты 7.1.1., 7.6.1., 7.6.2., 7.6.11., табл.7.28., 7.29., СП 52.13330.2016. «Естественное и искусственное освещение»; пункты 2.14., 2.15. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Пункты: 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 17., 18., 19-30., 31-40., 41-50., Пункты: 4.1, 4.2, 4.3,	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>5.1, таблица 1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, приложение «А», приложение «Б» СП 12.13130.2009. «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»; пункты: 3., 4., 5., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 32., 33., 35., 36., 37., 41., 42., 43., 60., 103., 104., 107., 108., 110., 392., 393., 394., 395 – 413., приложения №1.,2.,6.,7. Правил Противопожарного режима в Российской Федерации (утвержден Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479); Пункты: 4.1., 4.2., 4.3., 4.4.1., 4.5., 5.7., 5.8., табл. 1., А.1, табл. Б.1, приложение «Г» СП 9.13130.2009. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункт 2.12. СТУ от 28.02.2023 г. № ИВ-306-1452.</p>
--	--