



«12» декабря 2025 г.
Регистрационный № 91-08-2025-020277

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Помещение магазина (площадью 85,5 кв.м.) индивидуального предпринимателя
Алмазова Андрея Валериевича

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Алмазов Андрей Валериевич

(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: 324911200002190

ИНН: 910611159780

Место нахождения объекта защиты:

295047, Респ Крым, г Симферополь, ул Маршала Василевского, Дом 51

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

01.01.1978

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	85
1.6.	Объем здания, куб. м	10462
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	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)	АУПС не адресного типа и СОУЭ 2-го типа, НПВ (пожарный гидрант на расстоянии 100 м)	
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>		
	расчет пожарного риска не проводился		
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>		
	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.	<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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 4.9-4.11, 4.15, п. 6.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям (с Изменением N 1); статья 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2, п. 5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.18 СП 8.13130.2020 НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, п. 8.1, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 87, 88, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.4.3, п.5.3.2, п. 5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.5 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; п. 4.1.2., п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п.4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.11, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.6, п.4.4.9, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.3.7, п.5.3.8, п.5.3.9, п.5.3.10, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.4 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.5, п.7.6 п.7.7, п.7.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 53, 54, 51, 52, ст. 56, 83, 84, 85, 86, 91 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.5, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3.1, п. 6.5.1, п. 6.5.2, п. 6.6.15- п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.36, п. 7.1, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); п. 4.4, п. 4.9 Таблица 1 п.7 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" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539); п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, Таблица 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</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>ст. 54, 83, 84, 91, 103, Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.12, п.5.13, п.5.14, п. 7.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6-7.1.10, п. 7.2, п. 7.2.1 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); п. 3.3, п. 3.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		эвакуацией людей при пожаре»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, 5, 6, 60 Федерального закона от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 2.1, п.3, п.5, п.6, п.9, п.10, п. 11, п. 12, п.13, п.15, п. 16, п. 17, п.18, п. 21, п.22, п.23, п. 24, п.27, п. 30, п.31, п. 32, п. 35, п.36, п.37, п. 40, п.41, п. 43, п.48, п. 49, п. 50, п.54, п.55, п. 56, п.60, п. 63, п. 116, п. 117, п. 118, п. 119, Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"; п. 4.1 - п. 4.22, п. 5.1, ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; п.1, п. 2, п.5, п.6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10, п.11, п. 12, п. 17 Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	Выполняется