



«09» февраля 2023 г.
Регистрационный № 91-08-2023-001772

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

магазин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Ригин Михаил Иванович

(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: 316910200220955

ИНН: 910206135010

Место нахождения объекта защиты:

295053, Респ Крым, г Симферополь, ул Воровского, Дом 60

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

06.02.2009

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.5 Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	56
1.6.	Объем здания, куб. м	168

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)	<p>- пожарная сигнализация адресно-аналоговая: Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)- 2-тип.</p> <p>-внутренний пожарный водопровод не требуется.</p> <p>Расположено не более 200м от здания (пожарный гидрант)</p>	
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>		
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 имущества не производилась			
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	Ст. 69 Федерального Закона № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.3-4.12,	Выполняется

		<p>таблица 1, раздел 6 СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 62 Федерального Закона № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2, 4.4, 5.1-5.2, таблица 2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 90 Федерального Закона № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.2-5.4.6, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20, 5.4.21 ст. 6, п. 6.7.1-6.7.4, 6.7.7, 6.7.9, 6.7.11, 6.7.18 (табл. 6.9, табл. 6.15)</p>	Выполняется

		СП 2.12130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1-6.10, СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.1.2, 4.1.4, 4.2.1-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.17, 6.1.1-6.2.15; ст. 7.1.13, (табл. 6, табл.11), 7.3.1-7.3.5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г. « О пожарной безопасности»; ст.43; ст.52; ст.76; ст.80; ст.90; Федерального Закона №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.11, 7.13, 7.16, СП 4.13130.2013 Пункт «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Статьи: 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; ст.54,83,84,91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности»; Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 8.1; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1,15.5, Приложение А СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; 8.6-8.8,8.9 СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>ст.84,85,86,91 Федерального закона № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 14.2,14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Пункты 7.1.1, п. 7.6.1-7.6.3, 7.6.6-7.6.11, табл.7.28, 7.29 СП 52.13130.2016</p> <p>Естественное и искусственное освещение»; Пункты: 4.1.1-4.1.3, 4.1.5-4.1.8, 4.1.11-4.1.16, 4.1.18, 4.1.20, 4.1.22-4.1.24, 4.1.26-4.1.36, 4.1.40, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.14, 4.3.16, 4.4.1-4.4.6, 4.4.10, 4.4.12-4.4.15, 4.4.18, 4.4.21, 4.5.1-4.5.4, 4.6.1, 4.6.6, 4.7.1, 4.7.6, 6.1.2-6.1.4, Табл. А.1, Б.1, 8.1-8.6, 8.9-8.12 приложение Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи: 22, 34, 37 Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»; Пункты: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19-30, 31-40, 41-50, 51, 55 Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; Пункты: 2; 3; 4; 5; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; п.п. а, б, г, д, е, ж, и, к, м, о, п. 16; 17; 18; 21; 22; 23; 24; 25; 26; п.п. а, б, г, д, 27; 28; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 41; 42; 43; 48; 49; 60; 65; 66; 67; 70; 71; 72; 73; 77; 79; 103; 104; 105; 106; 107; 108; 109; 110; 111; 112; 113; 114; 115; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 400; 401; 402; 403; 404; 406; 407; 408; 409; 410; 413, Приложение 1, Приложение 6-7; Правила противопожарного режима в российской Федерации, утвержденные постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12; СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	
--	--	--	--