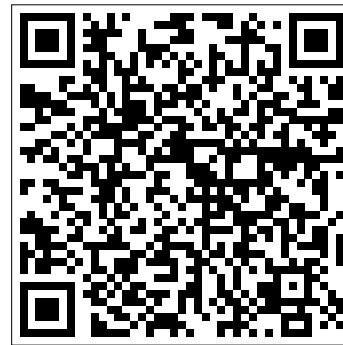


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Крым
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-013706



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Салон красоты "Эстетик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Есина Виктория Вячеславовна

(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: 324366800072770

ИНН: 361704109034

Место нахождения объекта защиты:

Респ Крым, г Симферополь, пр-кт Александра Суворова, Дом 99

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

07.01.2023

(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	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	43
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	324
1.6.	Объем здания, куб. м	1146

1.7.	Количество этажей	12							
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)	Адресная система автоматической пожарной сигнализации, 3 тип оповещения и управления эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, наружный пож.гидранты установленные на городские сети водоканала.							
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> <p align="center">Не проводился</p>								
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 0 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008	Выполняется
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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008	Выполняется							

		№123-ФЗ ст.69, ст. 71; Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, табл. 1, 4.16, 4.18, 4.19, 5.1.3, 5.5.2.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.62, 68; Свод правил 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности п. 4.1,4.2, 5.2, 8.2, 8,3, 8.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90; Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям п. п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.62, 68. ст. 30,31,57,58, 87, 88, 137, таб 21, 23, 24; Свод правил 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защит : п. п. 5.2.1-5.2.3, 5.2.7, 5.4.2-5.4.3, 5.4.5, 5.4.17. -5.4.18, 6.7.1, таб. 6.11.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.53 ч.2 ч.3, ст.89, таб. 28; Свод правил 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п 4.2.5, 4.2.7,4.2.9, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1-4.3.4);	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.90; Свод правил 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям: п. 7.1 - 7.3, 7.6. 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о выполнении требований пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст.54, 82 ч.1,.2, 4, 5, ст.83, ст. 91, ст.84, ст.103; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной водопроводы) 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	Выполняется

		<p>развития Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> <p>Нормы и правила проектирования» пункты: 6.1.1-6.1.6,6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1-6.3.3, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1-6.6.4, 6.6.15, 6.6.16. 6.6.27. 7.1.3. 7.2.1</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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 М 123-ФЗ ст.6; Свод правил 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование" п.4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14; Свод правил 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" ст.7.1.1.-7.1.4,5.1, 5.3, 5.9, 5.11, 5.14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479, раздел I.п.1-4, 16, 23, 26, 27, 32, 35, 36,54, 60, раздел II.п. 65,66, III п.77, VII п. 103,104,106,107, XVII п.393, 394, XX п.395,397,400,406,407; ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.: 2.1-2.3, 3.1-3.4, 3.7-3.8, 4; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 М 123-ФЗ ст.б, ст.63, ст.64; СП 9.13130.2009 ст.4.1.19, 23, 24, 27-29, 32,33, 34, 40, ст.4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1</p>	Выполняется