



«12» декабря 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-017297

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ХЕЛИГАН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ХЕЛИГАН"

(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: 1149102039063

ИНН: 9102024504

Место нахождения объекта защиты:

298100, Респ Крым, г Феодосия, ул Галерейная, Дом 7а

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

01.08.1991

(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.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	869
1.6.	Объем здания, куб. м	6256
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа (СОУЭ 3 тип), система наружного противопожарного водоснабжения предусматривается от городских кольцевых сетей с установленными на ней пожарными гидрантами в радиусе до 150 м от объекта защиты.
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>Наибольшая величина индивидуального пожарного риска в здании Объекта составляет $9,9 \times 10^{-7}$, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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>Расчет возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки: составит 0 (ноль) рублей, 10 (десять) коп.</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 1402.2020 № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.3, табл. № 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 (утвержден приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 4.2, 4.3, 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 1402.2020 № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.8.1, 8.6-8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 29-32, 57, 58, 59,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	87, 88, 134, 137, табл. 21, 22, 23, 24; СП 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 1402.2020 № 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.5.5.2; Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.1. п.2 ст.87 табл.21; п.6 ст.87 табл.22.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 ч. 2, ч. 3, 88 ч. 19, 89, табл. 28, 29, ст. 134 ч. 1; Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": пп. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.3, 4.3.4, 7.1.3, 7.1.5, табл. 6, п. 7.1.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 ; Свод правил 4.13130.2013 (в ред. Приказа МЧС России от 1402.2020 № 89) «Системы противопожарной защиты ограничение распространение пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.13, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон №123 от	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 54, 82 ч. 2, 4, 5, 8, ст 83 ч. 1,4,5,6,7,9, ст. 84 ч. 1,3,7,9,11, ст. 81, 103; СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 6.1.1, 6.2, 6.3, 6.6, 7.2.1; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования": п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре": п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, таблица № 1, таблица № 2.</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>СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение": п. 7.1.1-7.1.8; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности": п 4.1-4.3, 4.7, 4.12, 4.14. РД 009-01-96 "Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания"; РД 009-02-96 "Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт".</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, 64 ; СП 9.13130.2009г.: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;</p>	Выполняется

противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации": пункты 3-10, 12, 14, 17-25, 33-43, 48-50, 55-66, 73, 84, 86, 87, 395, 392-394, 397-400, 403, 404, 406-409, 411-413.	
-----------------------	--	--