

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

«21» марта 2022 г.

Регистрационный № 91-08-2022-002052



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Таврида Дринкс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Таврида Дринкс"

(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: 1179102025563

ИНН: 9102235752

Место нахождения объекта защиты:

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

05.10.2021

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1407
1.6.	Объем здания, куб. м	16754

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)	ВН пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализации; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 го-типа; Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается объемом водонапорной башни, а также наземной емкости с водой объемом 5 м3, расположенных на территории							
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>Индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения, существуют отступления: - организация эвакуации людей из помещений здания осуществляется через выходы и по путям эвакуации с существующими параметрами, которые частично не удовлетворяют действующие нормативные правовые требования пожарной безопасности, в том числе по требуемой ширине и расположению; -отсутствует система автоматического пожаротушения; - отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции (естественное проветривание при пожаре);</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">составляет 0 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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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, таблица 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, п.3 ч.1, ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2,4.4, 4.5,5.3, 9.1, 9.3, 10.1,10.2.10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 п.1, ч.1 Федерального Закона №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.1.1-6.1.3, 8.6,8.7, 8.9, 8.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 134,137 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.4.1-4.8, п.5.2.1-5.2.8. п.5.3.1-5.3.6,п.5.4.1-5.4.5,5.4.7, 5.4.8, 5.4.18, 5.4.20, раздел 6 п. 6.2.1 (табл. 6.3) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.52, 53, 83, 89, табл. 28, 29 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 4.2.1, 4.2.3-4.2.6,4.2.19, 4.2.21,4.2.22, 4.3.1-4.3.3, 4.3.12,4.4.1,8.1.1,8.1.2, 8.1.4,8.1.6, 8.3.1-8.3.3 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 6.1,пп.6.1.1,6.1.2, 6.1.3.раздел 6.3, пп.6.3.1,6.3.2,6.3.4,6.3.7, раздел 7, п.7.1,7.3,7.5,7.6,7.11-7.13,раздел 8,пп.8.6,8.7, 8.9,8.13 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 эвакуацией, внутренний и наружный	ст.51, 52, 54,56, 83, 84,86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 6.1,6.2, 7.1-7.3 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Пункты 3.1-3.5,	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>4.1,4.2,4.4, 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»; раздел 6.1, раздел 6.2, раздел 7 табл 7.2, раздел 13, раздел 14 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; 4.1, 4.2, 4.4,4.5,5.3,9.1,9.3,10.1, 10.2,10.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 свода правил 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные" пп. 5.1-5.19, 5.21,6.1.2,6.1.5,6.1.6,6.2.6-6.2.13,6.3.3,6.3.4.6.4.1-6.4.5,6.5.4, раздел 6.6,7.1.3,7.1.4, разделы 7.1,7.2,7.5, табл. А1 СП 484.1311500.2020; пп.5.1,5.2,5.3,5.5, раздел 6.1,6.8.1,6.8.2,-6.8.8 СП 485.1311500.2020; пп.4.1,4.3,4.6,4.8,4.9,4.11 СП 486.1311500.2020;</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>ст.51,52,54,56,60,62,63,82,83 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 7.1.1, раздел 7.2, 7.6.3,7.6.6-7.6.11, табл.7.28,7.29 СП 52.13130.2016; 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,</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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,	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты: 1,2,, 6, 7, 9, 11-27 Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. № 806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, приложение № 1"; Пункты:2;3;4;5;10;п.16;23;26;27;28;32;35;36;37;41;54,;60;119;392;393;394;397;400;403;406;407;409;413, Приложение 1, Приложение 6-7;. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется