

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

«11» апреля 2024 г.

Регистрационный № 91-08-2024-005960



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Организация торгового комплекса «Киевский» общества с ограниченной
ответственностью «Киевский ряд»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИЕВСКИЙ РЯД"

(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: 1159102028260

ИНН: 9102159519

Место нахождения объекта защиты:

295053, Респ Крым, г Симферополь, ул Киевская, Дом 5В

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

09.03.2010

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2494
1.6.	Объем здания, куб. м	15000
1.7.	Количество этажей	2
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)		- Автоматическая пожарная сигнализация-адресная; - Торгово-бытовой комплекс не требуется оборудованием пожаротушения; -СОУЭ 2 типа (датчики «Выход»); -ПГ-2, на расстоянии не более 200 м., от здания; - ВПВ в рабочем состоянии- оборудовано; - система противодымной защиты объекта защиты отсутствует;						
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">Индивидуальный пожарный риск не рассчитывался</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">Исходя из собственной оценки возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц принят равным 00 (ноль) рублей 00 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</td> <td>ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический</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	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический	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	ст. 69 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности»;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 48 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1, 4.2,4.4, 5.1-5.2,5.4, таблица 2, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1,8.1.1,8.1.2,8.1.3,8.1.4,8.1.5,8.1.7,8.1.8., 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 огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 32, 57, 58, 59, 87, 88, 134,137 табл. 21, 22, 23, 24 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты: 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, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7,5.2.8, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1, 5.4.2-5.4.6,5.4.7, 5.4.8,5.4.9, 5.4.10, 5.4.11.5.4.12,	Выполняется

		5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.20 ст. 6, п. 6.7.1,6.7.2,6.7.7 (табл. 6.11) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; п. 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, 4.1.5, 4.2.1-4.2.22,4.2.24,4.2.25,4.3.1-4.3.8, 4.3.12,4.4.1-4.4.17,4.4.20,4.4.21,4.4.22, 7.1.1-7.1.6,7.1.9,7.1.10 7.3.1-7.3.5.(табл. 6, таблица 7, таблица 9) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.43; ст.52; ст.76; ст.80; ст.90 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «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	ст. 54, 83, 84, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 4.1-4.5, 5.1.1-5.1.4 (таблица 5.1 - 5.3 Приложение Б.),5.2.1-5.2.17	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(таблица 5.4), 5.10.1-5.10.39,9.1.1-9.1.7, 9.2.1-9.2.18, 9.3.1-9.3.4, 13.1.1, 13.1.9,13.1.10 прил. М,13.1.11, 13.1.12, 13.2.2,13.2.3, 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»; пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8 Свода правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; п. 8.6-8.8,8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;</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. 84, 85, 86, 91 Федерального Закона №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 12.1.1, 12.1.2,12.2.1, 12.2.2, 12.3.1,12.3.3, 12.3.5-12.3.6,14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>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 21.12.1994г. «О пожарной безопасности»;п.1-п.27 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пункты:2;3;4;5;6;8;9;10;11;12;13;14;15;п.п.а,б,г,д,е,ж,и,к,м,о,п.16;17;17(1);18;22;23;25;26;п.п.а,б,г,д,27;28;30;31;32;33;34;35;36;37;39;41;42;43;48;49;54;55;56;57;60;63;65;66;67;69;70;71;72;73;77;79;103-115;286-293;392;393;394;395;396;397;398;399;400;401;402;403;404;406;407;408;409;413</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>Приложение 1, Приложение 6-7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 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>	
--	--	--