

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июня 2024 г.

Регистрационный № 25-08-2024-009803



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание с предприятиями обслуживания

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

<<ЮЙЦИН>>

(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: 1232500004670

ИНН: 2511123119

Место нахождения объекта защиты:

692519, край. Приморский, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 16

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

29.06.2016

(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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	330
1.6.	Объем здания, куб. м	12301
1.7.	Количество этажей	6
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)		1. Система пожарной сигнализации (СПС) адресного типа 2. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 4-го типа 3. Автоматическая установка пожаротушения (АУП) спринклерного типа 4. Внутренний противопожарный водопровод (ВППВ) 6 ПК 5. Система противодымной защиты (ПДЗ) механической системой дымоудаления 6. Наружное противопожарное водоснабжение (НПВ) 2 ПГ
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 проводилась</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">100000 рублей</p>		
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	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 69 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, 4.15) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 65,67,71,73)</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 68) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 8.4, 8.6) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 48,49,71)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 90 ч. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.6, 8.8,</p>	Выполняется

		8.9) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 71, 72)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 80 ч. 1; ст. 87 ч. 1,2,3,5,6,7,10,11; ст. 88 ч. 1, 2, 8,15, 16, 19; ст. 137 ч. 1,2,4,6) СП 2.13130.2012«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.7.1, 6.7.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.5.2, 5.5.4) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2.1, 12, 13, 15, 16 е,н,о, 20, 23, 25, 27 д, 33)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 81 ч. 1, 2, 3, 4; ст. 89 ч. 1,2,3,4,8,10,11,12,14; ст. 134 ч. 1, 5, 6, 18) СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.2.2, 7.2.3,	Выполняется

		7.2.4, 7.2.5, 7.2.6) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 5, 9, 16 к,м, 22 г, 23, 26, 27, 30, 31, 36, 37, 107)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 90 ч. 1,2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, 7.14, 7.16) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 17, 26, 71)	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 требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 55, ст. 56 ч. 1,2; ст. 82 ч. 2; ст. 83 ч. 1-6,9; ст. 84 ч.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11; ст. 85 ч. 1,6,7,8,9; ст. 86 ч. 1,2; ст. 103; ст.111) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,5.5) СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения	Выполняется

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11, 5.1.12, 5.1.18, 5.1.19, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.12, 5.2.22, 5.2.23, 5.7.1, 5.7.10, 5.7.21, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.30, 5.7.33, 5.8.1, 5.8.4, 5.9.1, 5.9.4, 5.9.6, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.10, 5.10.11, 5.10.12, 5.10.17, 5.10.19, 5.10.24, 5.10.35, 5.10.36, 5.10.37, 12.1.1, 12.2.1, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.5, 12.3.6, 12.3.7, 13.1.10, 13.2.1, 13.2.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.11, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.15.3, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.20, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 7.1, 7.9, 7.11, 7.21, 7.22.) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 8.6) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.1.17, 4.2.8) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 10, 14, 16 б, д, е, о, 20, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 83 ч. 4; ст. 85 ч.	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>7,8) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.5) СП 5.13130.2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (пункты 7.12, 7.20, 8.1) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 10, 42, 55)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008 года (ст. 60 ч. 1, 2) Федеральный закон «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 года (ст. 25) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 года №1479 (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 32, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 49, 57, 59, 60. 63, 65, 67, 77, 103, 104, 107, 108, 109, 395, 397, 400, 403, 405, 406, 407, 409) СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»</p>	Выполняется

	<p>(пункты 4.1.1, 4.1.3, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.21, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 Приложение 1 пункты 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22, 26, Приложение 3 пункты 1, 2</p>	
--	---	--