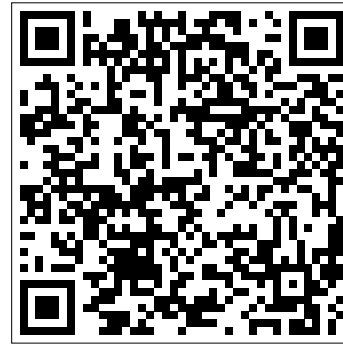


«10» июня 2024 г.

Регистрационный № 65-08-2024-009235



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР (МЕГАПОЛИС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОВЧЕГ-ТРЕЙД"

(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: 1226500004642

ИНН: 6500006033

Место нахождения объекта защиты:

693013, обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Есенина, д. 13

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

22.05.2003

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1203
1.6.	Объем здания, куб. м	15642
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации – адресная. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по 3 типу. 3. Водяная автоматическая установка пожаротушения модульного типа. 4. Наружный противопожарный водопровод – 2 ПГв радиусе до 200 м.
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
10 000 руб.		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		<p>иконструктивным решениям". Утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п. 4.3; Таблица 1; п.4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности": ст. 69; ст. 76 п. 1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225: п. 5.2 таблица 2; п. 8.9; п. 8.12. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности": ст. 62; ст. 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и выполняется конструктивным решениям". Утвержден приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288: п. 4.1; п. 8.1; п. 8.6; п. 8.8; п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности": ст. 63 п. 6; ст. 90, п. 1, п. п. 1).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Утвержден приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. N 151: п. 5.2.3;</p>	Выполняется

		п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.3.5; 5.4.3; п. 5.4.7; п. 5.4.16.Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности":ст. 29; ст. 30; ст. 31; ст. 32. п. 1, пп. а);ст. 87.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свода правил СП 1.13130 "Системыпротивопожарной защиты.Эвакуационные пути и выходы"Утвержден приказом МЧС России от19.03.2020 N 194: п.4.1.2; п. 4.2.1; п.4.2.5; п. 4.2.9; п.4.2.10; п. 4.2.15;п.4.2.16; п. 4.2.19; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п.4.2.22; п.4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.5; п.4.3.6; п. 4.3.7; п.4.4.1; п. 4.4.3; п. 4.4.4;п. 4.4.6; п.4.4.9.Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности":ст. 52, п. 1), п. 2); ст. 53; ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130 "Системыпротивопожарной защиты.Ограничение распространения пожарана объектах защиты. Требования кобъемно-планировочным иконструктивным решениям".Утвержден приказом МЧС России от24.04.2013 N 288: п.7.1.Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности":выполняется ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Свод правил СП 3.13130.2009. Системыпротивопожарной защиты. Системаоповещения и управления эвакуациейлюдей при пожаре. Требованияпожарной безопасности".Утвержден приказом МЧС РФ от25.03.2009 N	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>173: п. 3.1; п. 3.3; п. 3.4; п.3.5; п. 4.3; п. 4.8; п. 5.3; Таблица 2, п. 1.Свод правил СП 484.1311500.2020.Системы противопожарной за щиты.Системы пожарной сигнализации иавтоматизация системпротивопожарной защиты. Нормы иправила проектирования. Утвержденприказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N582: п. 5.1; п. 5.2; п. 5.5; п. 5.8; п. 5.9; п.5.12; п. 5.13; п. 5.14; п.5.19; п. 5.21; п.6.1.2; п. 6.1.3; п. 6.1.4; п.6.1.5;п. 6.1.6; п.6.2.1; п. 6.2.2; п. 6.2.3; п. 6.2.6; п.6.2.11;п. 6.3.1; п.6.3.2;п. 6.3.4; п. 6.4.1; п.6.5.2;п. 6.6.1; п. 6.6.27; п. 6.6.32; п. 7.1.3;Приложение А, таблица А1, п.1.Свод правил СП 485.1311500.2020Системы противопожарной за щиты.Установки пожаротушенияавтоматические. Нормы и правилапроектирования. Утвержден приказомМЧС РФ от 31 июля 2020 N 628: п.5.1;п.5.2; п.5.3; п.5.4; п.5.5; п.6.1.1; п. 6.1.2;п. 6.4.1; п.6.4.2.Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности":ст. 83; ст. 84.</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>Свод правил СП 484.1311500.2020.Системы противопожарной за щиты.Системы пожарной сигнализации иавтоматизация системпротивопожарной защиты. Нормы иправила проектирования. Утвержденприказом МЧС РФ от 31 июля 2020 г. N582: п. 5.12; п. 5.13; п. 5.14; п. 5.17; п.5.19; п. 5.21; п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п.6.1.5; п. 6.1.6; п. 6.4.1; п. 6.6.1; п. 6.6.3;п.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>6.6.27.выполняется 7.Свод правил СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". Утвержден приказом МЧС РФ от 21.02.2013 N 116: п. 6.1; п. 6.2; п. 6.6; п.6.23; п. 6.24. Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности": ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 103.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок повзрывопожарной и пожарнойопасности». Утверждён приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 182: п.4.2; п. 4.3; п. 5.1; Таблица 1; п. 5.2; Приложение Б.1. СП 9.13130.2009 «Техникапожарная. Огнетушители. Требованияк эксплуатации»: п. 4.1.9; п. 4.1.23; п.4.1.25; п. 4.1.27; п. 4.1.28; п. 4.1.32; п.4.1.33; п. 4.1.35; п. 4.1.38; п. 4.1.40; п.4.2.1; п. 4.2.3; п. 4.2.4; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.3; п.4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7; п. 4.3.9; п. 4.3.10; п. 4.3.16, п. 4.4.1; Таблица 1; п. 4.5.1; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п. 4.7.2; п.4.7.3; Приложение А. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479" Об утверждении Правилпротивопожарного режима в Российской Федерации": п. 2; п. 3; п. 5; п. 8; п. 9; п. 10; п. 11; п 12; п. 13; п. 14; п. 15; п. 16; п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п.28; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 41; п. 42; п. 43; п. 54; п. 55; п.</p>	Выполняется

	<p>56; п. 60; п. 393; п.400; п. 404; п. 406; 407; п. 409; п. 413.Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент отребованиях пожарной безопасности":ст.5; ст. 6 п. 1, 2); ст. 6 п. 5; ст. 49; ст.51; ст. 52; ст. 54; ст. 55; ст. 58; ст. 59 п.выполняется 3, 5; ст. 60; ст. 64; ст. 69 п. 1; ст. 83; ст.84; ст. 86; ст. 88; ст. 89; ст. 90 п.1, 1), 3);ст. 91; ст. 105.</p>	
--	---	--