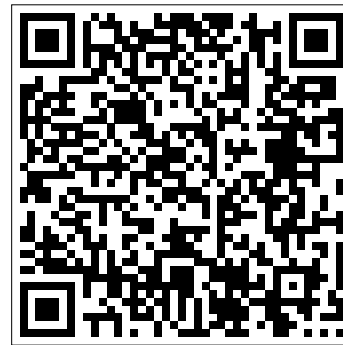


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» марта 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-004943



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Супермаркет «Перекрёсток» на участке с кадастровым номером 23:49:0302008:3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ПЕРЕКРЕСТОК"

(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: 1027700034493

ИНН: 7728029110

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, г. Сочи, р-н. Хостинский, ул. Учительская, д. 6

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

01.01.1971

(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	3852
1.6.	Объем здания, куб. м	24925
1.7.	Количество этажей	3
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; -Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.; - Автоматическая установка водяного пожаротушения; - внутренний противопожарный трубопровод	
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>		
	3,654*10 ⁻⁷		
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>		
	не проводилась		
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	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 69 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15; 4.18	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 СП 8.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225 (ред. от 25.12.2023)) п.п. 5.2, 5.3, 5.10, таблица 1,2 СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП2.04.02-84 (с Изменениями N 1, 2, 3) п.п. 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90, 98 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023)) п. 8.1; 8.6; 8.7.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57,58,59,87,88 СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151(ред. от 20.06.2023)) п.п. 4.5; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.3; 5.4.5; 5.4.6; 6.7.1; 6.7.2; 6.7.3, табл. 6.11 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023)) п.п. 4.19; 5.5.2; 5.5.4.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 53, 89 СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194 (ред. от 16.06.2025) п.п. 4.2.2; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.2.25; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3;4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.10; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.5; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.10; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.22; 4.4.23;</p>	Выполняется

		7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.9; 7.1.10; табл. 5, 6, 7; 7.6.1; 7.6.2; 7.6.3; 7.6.4; 7.6.5; 7.6.6; 7.6.7; 7.6.8; табл. 11,12; раздел 9, приложение А.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025) ст. 22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025), ст. 54, 56, 83, 84, 85, 86, 91 СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5, таблица 1; таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 (ред. от 27.03.2025)) Разд. 5, 6, 7; приложение А табл. А1 п. 7 СП 486.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 20.07.2020 №539(ред. от 16.05.2025)). табл. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности». (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116) (ред. 27.03.2025)п.п. 4.1; 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.12; 6.13; 6.17; 6.23; 6.24; 7.1; 7.3; 7.18; 7.20; 7.21; 7.22; 8.1; 8.2; 8.5; приложение В. СП 10.13130.2020.</p> <p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559) п.п. 6.1.1- 6.1.10; 6.1.13; 6.1.17-6.1.23; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.6. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. И введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 920/пр (ред. от 17.01.2025) п.п. 5.3.1; 5.3.2; 5.3.4; разд. 6,7,8.</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>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г. N 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 31.07.2025) ст. 60, п. 9 ст. 85; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». (утв. Приказом</p>	Выполняется

		<p>МЧС России от 31.07.2020 №582 (ред. от 27.03.2025)) Разд. 5,6,7. ГОСТ Р 59641-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность. (утв. И введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 №794-ст (ред. от 01.10.2024)) П. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8; 4.9; 4.11; 4.12; 4.13; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17; 4.18; 4.20; 4.21; 4.22; 5.1.1; 5.1.7; 5.1.8; 5.1.9; 5.1.11; 5.1.14; 5.2; табл.1, Приложение А, Б, В</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008г.№ 123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от31.07.2025) Ст. 4; 32; 35; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 64; 69; 80; 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91; 105; 106; 107; 134; 135; 136; 137; 138 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025)) п.п. 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 15; 16б; 16г; 16д; 16е; 16з; 16к; 16о; 17; 18; 23; 25; 26; 27; 28; 30; 32; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 61; 65; 66; 71; 72; 73; 286; 288; 293; 392; 393; 394; 395; 400; 401; 403; 404; 409; 410; 413; приложение 1; 2; 5; 6; 7. СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 06.04.2021 №200) п.п. 5.1; 5.2; 5.8; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8; приложение А	
--	--	---	--