

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 63-08-2026-008872



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многофункциональный торговый центр "Космопорт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИКТОР И КО МЕГА
ПАРК"**

(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: 1066312051189

ИНН: 6312065935

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Дыбенко, д. 30

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

19.11.2007

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	40000
1.6.	Объем здания, куб. м	716503
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)	Здание оборудовано Автоматической установкой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Водяной автоматической установкой пожаротушения. Системой противодымной защиты Внутренний водопроводом противопожарного водоснабжения. Наружным водопроводом противопожарного водоснабжения.						
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>Величина индивидуального пожарного риска не превышает допустимого нормативного значения, установленного ФЗ 123-1 x10-6 и составляет $R = 0,26 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹.</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>В связи с выполнением условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.4.3, 4.15, Таб.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	п.5.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, Таб.2, СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1.1, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9 СП 4.3130.2013 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. 57-59, 87, 88 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.5.2.7, 5.3.4; 5.4.16, таб. 6.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.1.3, 5.1.4, 5.5.2, 5.5.4 6.11.7, 6.11.8, 6.11.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Ст. 6, 52, 53, 89 ФЗ-123 Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8, 4.4.10, 4.4.15, 6.2.1, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.14, 6.2.15, 7.1.1-7.1.5, 7.1.9, 7.1.11, 7.1.13-7.7.15, 7.1.20, 7.1.21, таб.16, 7.1.22, таб. 17, 7.1.23, таб. 18, 7.2.2, таб.19, 7.2.3, таб.20, 7.2.4-7.2.6, 7.3.2, таб.21, 8.3.3, таб.26, 9.1.5, 9.2.10, таб.30, 9.4.1, 9.4.7 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54-56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 103, 104 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, табл.1, табл.2 п.8 СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.5.1.10-5.1.12, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.17, 5.2.20, 5.2.24, 5.7.1, 5.7.7, 5.7.9, 5.7.15, 5.7.17, 5.7.25, 5.7.27, 5.7.29, 5.7.31, 5.7.33, 5.7.34, 5.7.41, 5.8.1, 5.8.4-5.8.6, 5.8.8, 5.8.11, 5.8.12, 5.9.3, 5.9.16, 5.10.2-5.10.4, 5.10.11, 5.10.12, 12.1.1, 12.3.1, 13.1.11,	Выполняется

		<p>13.1.12, 13.2.2, 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, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.10(а), 6.11, 6.13, 6.16, 6.22, 6.24, 7.1, 7.2(б, в, д, е, ж, з), 7.6, 7.8, 7.10- 7.12, 7.19, 7.20, 8.1, 8.7 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». табл. 2, п. 5.2, 8.4, 8.6-8.8 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, табл.1, табл.3 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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>п. 14.1, 14.3, 15.1, 15.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст. 60, 64, 76, 82, 90, 91, 105-107, 128, 134, 137, 138, 140, 142, 143 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 1;2; 3; 4; 5; 8; 10-13; 14-18; 23-37; 60; 65; 71, 73; 286; 288; 403, 407; 392-394; 395, 397, приложение №1. Постановление правительства российской федерации от 16 сентября 2020 № 1479. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------