

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» августа 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-013214



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания Общества с ограниченной ответственностью
«Самарская-8»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМАРСКАЯ-8"

(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: 1176313091536

ИНН: 6317121534

Место нахождения объекта защиты:

443020, обл. Самарская, г. Самара, ул. Самарская, д. 8, литера Б,Б1

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

01.10.1999

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	523

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	11048
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации порогового типа; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод не менее чем от 2-х пожарных гидрантов, предусмотренных на наружной кольцевой водопроводной сети и расположенных на расстоянии не более 200 м от объекта защиты
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>В результате проведения расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск составляет: $1,944 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ Административное здание имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</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">-</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>		
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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69 часть 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 65 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.3 Таблица 1, пункт 4.4	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62, статья 68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 49 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 5.2 Таблица 2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья № 90 пункт 1 подпункт 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 8.1, пункт 8.6, пункт 8.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52, статья 57, статья 58, статья 87, статья 88 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 13, пункт 14, пункт 15, пункт 25, пункт 27 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункт 4.2, пункт 4.3, пункт 6.6.1 Таблица 6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53, статья 54,	Выполняется

		<p>статья 88 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 5, пункт 14, пункт 16, пункт 23, пункт 26, пункт 27, пункт 36 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункт 4.1.3, пункт 4.2.1, пункт 4.2.4, пункт 4.2.5, пункт 4.2.6, пункт 4.2.7, пункт 4.3.3, пункт 4.3.4, пункт 4.4.1, пункт 4.4.2, пункт 4.4.3, пункт 4.4.6, пункт 8.1.5, пункт 8.1.11, пункт 8.1.12</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 7.1</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54, статья 62, статья 68, статья 83, статья 84, статья 86 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления</p>	Выполняется

Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 50, 54, 55, 56 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункт 3.1, пункт 3.2, пункт 3.3, пункт 3.4, пункт 3.5, пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 4.7, пункт 4.8, пункт 5.2, пункт 5.3, пункт 5.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт 13.1.1, пункт 13.1.9, пункт 13.1.10, пункт 13.1.11, пункт 13.2.1, пункт 13.3.2, пункт 13.3.4, пункт 13.3.7, пункт 13.3.8, пункт 13.3.10, пункт 13.3.11, пункт 13.3.12, пункт 13.3.17, пункт 13.4.1, пункт 13.13.1, пункт 13.13.2, пункт 13.3.3, пункт 13.14.2, пункт 13.14.3, пункт 13.14.5, пункт 13.14.6, пункт 13.14.7, пункт 13.14.8, пункт 13.14.9, пункт 13.14.10, пункт 13.14.11, пункт 13.15.2, пункт 13.15.3, пункт 13.15.4, пункт 13.15.7, пункт 13.15.12, пункт 13.15.13, пункт 13.15.14, пункт 13.15.15, пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4, пункт 15.1, пункт 15.2, пункт 15.3, пункт 15.9, пункт 15.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункт 4.1, пункт 4.2, пункт 4.4, пункт 5.2 Таблица 2 СП 10.13130.2009 «Системы

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» Пункт 4.4.1 Таблица 1, пункт 4.1.8, пункт 4.1.10, пункт 4.1.13 Правила противопожарного режима постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) Пункт 50</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 51, статья 54, статья 83, статья 84, статья 86 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) пункт 50, пункт 54, пункт 55, пункт 56 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» Пункт 14.1, пункт 14.2, пункт 14.3, пункт 14.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5, статья 6, статья 51, статья 52, статья 53, статья 54, статья 55, статья 57, статья 58, статья 60, статья 64, статья 81, статья 82, статья 89 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 19.10.2023)</p>	Выполняется

	<p>статья 25 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 № 1885) пункт 2, пункт 3, пункт 4, пункт 5, пункт 10, пункт 11, пункт 12, пункт 14, пункт 16, пункт 23, пункт 26, пункт 27, пункт 32, пункт 34, пункт 35, пункт 37, пункт 49, пункт 50, пункт 54, пункт 56, пункт 60, пункт 397, пункт 400, пункт 403, пункт 406, пункт 407, пункт 409</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--