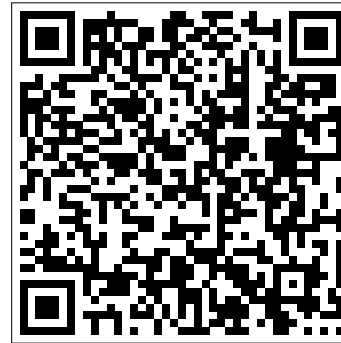


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«10» декабря 2025 г.
Регистрационный № 63-08-2025-020026

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовой корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСПОРТ
БУДУЩЕГО САМАРА"

(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: 1236300005985

ИНН: 6320073619

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Тольятти, тер. ОЭЗ ППТ, ш. 5-е, зд. 2

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

13.08.2024

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	564

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2273	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	На объекте имеется автоматическая пожарная сигнализация адресного типа (СПС); система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа; НПВ(ПГ) – 2 шт.	
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>		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.6, 6.1.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»: Раздел 5 (таблица 3, 4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1(б), 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.2, 5.2.3, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.8-5.4.10, 5.4.17, 5.4.18 СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, 4.17, 4.20, 6.1.40-6.1.42, 6.1.45, 6.2.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.17, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.5-4.3.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (Изменение №1). «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Раздел 5, 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 6 (таб. 1), 7 (таб.2). СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение»: Раздел 5 (таблица №3, 4).	
4.8.	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	СП 7.13130.2013 «(Изменение №2) Отопление, вентиляция и кондиционирование»: Раздел 5, 6.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 3-6, 9-12, 14, 16 (д,е,ж,з,о), 19, 23, 24-27, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 40,42, 48, 54-56, 60, 73, 77, 88, 90, 91, 121, 122, 123, 126, 130-132, 244, 337, 338, 354, 355, 360, 363, 366, 367, 372, 392, 395-399, 404-407, 409, 413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья: 6, 49-54, 57-62, 64, 69, 80-84, 87-91, 98-100, 102, 103, 104, 105, 113, 119, 127, 134, 138.	Выполняется