

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

«05» марта 2026 г.

Регистрационный № 64-08-2026-003320



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание кафе»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "У КЛУБА"**

(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: 1256400010789

ИНН: 6450120323

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ул. Бабушкин Взвоз, соор. 1В

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

01.10.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	417
1.6.	Объем здания, куб. м	3000
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Системы: - пожарной сигнализации; - оповещения и управления эвакуацией СОУЭ 2-го типа: - противодымной вентиляции не требуется. - система пожаротушения (АУПТ) - не требуется. - внутренний противопожарный водопровод - не требуется. - наружный противопожарный водопровод . В систему пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией входит: Прибор приемно - контрольный и управления охранно -пожарный адресный R3 - Рубеж — 2ОП Блок индикации и управления R3 - Рубеж — БИУ Модуль сопряжения преобразователь интерфейса R3 — MC — E Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 202-64-R3 W1.02 Извещатель пожарный комбинированный дымовой оптико-электронный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 212/101-64-PR-R3 W1.02 Извещатель пожарный дымовой оптико -электронный адресно — аналоговый без базового основания ИП 212-64 -R3 без б/о + Изолятор шлейфа базовый ИП-1Б-R3 (L.42) Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным изолятором короткого</p>

		замыкания ИПР 513-11 ИКЗ-А- R3 Оповещатель охранно - пожарный световой адресный ОПОП 1-R3 «ВЫХОД» Оповещатель охранно - пожарный комбинированный адресный ОПОП 124-R3 Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЗПР 12/5 RS-R3 2x40 БР Адресная метка АМ-4-R3 Адресный релейный модуль РМ-1С-R3	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> (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)		
Расчет индивидуального риска показал, индивидуальный пожарный риск не превышает допустимого значения, установленного статьей 79 Технического регламента: $Q_{\text{в}} = 2,376 \cdot 10^{-7} < Q_{\text{нв}} = 1 \cdot 10^{-6}$ ;			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
10 000 десять тысяч рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Ст.69 п.1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности"; п: 6.1.2 табл.1, 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 5.2 табл. 2, п.8.5 СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1.1 б); п.8.1.4; п.8.1.5; п.8.1.6; п.8.1.7; п.8.1.11; ( СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.5.3.2 п. 5.4.3 п: 6.2.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Ст.89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1.1, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.12, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1. статьи 76 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. п.4.1.2 СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54 п.1, ст.62, ст.83. п.1, 6. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приложение А таблица А.1 п.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (введен в действие с 01.03.2021г.); п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3; табл. 1, табл. 2, СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.2, таблица 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	П.5.1, 5.2, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19, 6.1.1, 6.1.2, 6.6.26, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.2. Приложение А таблица А.1 п.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ст. 6, пункт 1.2 ст.53, ст.54, , ст.60, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст.103, ст. 134 (1-2), ст. 137.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.1.1, п.1.2, п.3.1, п.3.3 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования ; п:1, 2, 12, 13, 56, 60,395,397,403,406,407, Приложение №1; Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об Правилах противопожарного режима» с изменениями, утв. Постановлением Правительства РФ от 24 октября 2022 года №1885 (вводятся в действие с 01.03.2023 г.); п:1, 5,6,8,9,10,11. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется