

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 64-08-2026-008651



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

степень огнестойкости -2 класс конструктивной опасности -с1 класс функциональной опасности Ф 5.1,5.2 Высота здания 4,6 Площадь 740,5 Объём здания 3142,4 Количество этажей -1 Перечень и тип противопожарной защиты -Система пожарной сигнализации С2000м, С2000 БКИ,С2000 КБИ,Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа С2000-СП2 Bolid,наружный противопожарный водопровод (ПГ-1шт)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРЫЙ ПЕКАРЬ"**

(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: 1026403049749

ИНН: 6453063786

Место нахождения объекта защиты:

обл. Саратовская, г. Саратов, ш. Московское, зд. 10/7, стр. 1

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

25.11.1999

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м		740
1.6.	Объем здания, куб. м		3142
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)		Система пожарной сигнализации С2000м, С2000 БКИ, С2000-КДЛ bolid, С2000 -КБИ, Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа С2000-СП2bolid, наружный противопожарный водопровод (ПГ-1шт)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><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/не выполняется
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123 ФЗ от	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008г, ч1,ст69 СП 4.13130.2013 раздел 6.1,пб.1.2,пб.3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст62,ст.99 СП 8.13130.2020 п.п. 4.1,4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст98 СП 8.13130.2013 п.п. 7.1,8.1,8.6,8.7,8.8,8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст30,ст.31,ст87 СП 8.13130.2020 п.п. 6.1.1,таблица 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст53,ст.89 СП 8.13130.2020 п.п. 4.2,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст90 СП 4.13130.2013 изменением N 1:п.п 7.1,7.10,7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст 6,ст51,ст91 СП 486.1311500.2020 п.п. 4.1,4.2,4.4,4.5,5.8 СП 3.131330.2009 п.3.1,таблица №2 п.17 СП 485.1311500.2020 п.п. 5.1,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.9,5.10, раздел 6.1,6.2,6.7,10.1-10.4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон №123 ФЗ от 22.07.2008 ч1,ст54 СП 3.13130.2009 п.п. 3.3,3.5 СП 484.1311500.2020 п.п. 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6,5.7,5.8,5.12, 5.13,5.14,5.15,5.16	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима РФ, утверждённым постановлением РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 23, 25, 26, 27, 28, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60 раздел IX. XVI. XVIII. XIX. приложение № 1, 2 6. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120	Выполняется