## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Орловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 57-08-2024-013508



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус 1.7.2 (1) (ІІ очередь, строительства) участка сортировки двойного обжиг.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕРАМА МАРАЦЦИ"

(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: 1145749000210

) ИНН: 5752070451

Место нахождения объекта защиты:

302024, обл. Орловская, г. Орёл, ул. Итальянская, стр. 5

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

27.03.2014

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1727	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	13816	

1.7.	Количество этажей			1		
	Категория наружных устано	вок по пожарной	ВН пожа	аро-опасность		
	опасности, категория здани	•		-F		
	пожарной и взрывопожарно	2 0				
	т (указывается для зданий пр					
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	В	работе.		
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной				
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и				
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный				
	противопожарные водопров	воды)				
2.	<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты		
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	деле указываются		
	1 -	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
	дополнительных инженер					
	1	ого значения уровня по				
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ы)		
	В помещении не находятся г	-				
	емпературой вспышки не бо		-			
	врываться и гореть при взаи		-			
	гом, в таком количестве, что					
пре	вышает 5 кПа, поэтому пом					
	находятся горючие пыли и					
	пературой вспышки более 28					
	образовывать взрывоопаснь		-	_		
	воспламенении которых раз	-		•		
	мещении, превышающее 5 к					
3.		<u>го ущерба имуществу</u>				
	(Заполняется самостоятель			• •		
	имуществу третьих лиц	•	дятся реквизи	ты документов		
		страхования)				
	İ	церба третьим лицам не				
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению				— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе					
		защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативны	•	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных,	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	-	выполняется		
		устанавливающих тр	ебования			

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 Согласно ст. 18  «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр, относятся к классу П-Па	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Протокол испытания НПВ на водоотдачу.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П. 4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8, СП 1.13130.2020; Статья 53, Федерального закона от 25.12.2023 №123-ФЗ; П. 16, 17, 393, постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. № 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ"	
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 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 16 сентября 2020 г. N 1479 ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Выполняется