Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!\!<\!\!07>\!\!>$ декабря 2023 г. Регистрационный № 36-08-2023-022772



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Благо-Эртиль» Весовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛАГО-ЭРТИЛЬ"

(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: 1122312010688

ИНН: 2312196715

Место нахождения объекта защиты:

397033, обл Воронежская, р-н Эртильский, г Эртиль, ул Феоктистова, Дом 21

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

28.10.2015

(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	IV	
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	614	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4430	

1.7.	Количество этажей			1	
	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	про-опасность	
1.0.	опасности, категория здани	-	ВППОЖ	ipo onuenoerb	
	пожарной и взрывопожарно	1.0			
	(указывается для зданий пр				
	складского назначения)				
19	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	ΑΥΠΟ ΟΟΥ	Э -2 тип, ПГ№ 12	
1.,,	(системы противодымной за	•		Γ№ 13 – 67 м.	
	сигнализации, пожаротуше	-		21,210 0, 1,1,	
	управления эвакуацией, вну				
	противопожарные водопрон	_			
	1 // 1				
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	е защиты	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются	
	1 *	ожарного риска, а также			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	·	тип систем противопожа			
	соответствии ч.3 ст.6; ч.2 ст	-			
«Τε	ехнический регламент о треб	-	пасности», р	асчет пожарного	
	Т	риска не проводился.			
3.		<u>го ущерба имуществу г</u>			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
		серия_№444-524-079816			
4.		ении мероприятий по			
	безопасности, выполнен	• ' '	<u>обеспечиват</u>	гься на объекте	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	х правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных д	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопа		выполняется/не	
		перечень статей (частей		выполняется	
		устанавливающих тро			
		пожарной безопасности	и к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С		Выполняется	
	расстояния между	противопожарной з			
	зданиями и сооружениями	Ограничение распрос	-		
		пожара на объектах			
		Требования к объ	емно-		
	I				

I		планировочным и конструктивным	
		решениям.» ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		Утверждено и введено в действие	
		приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. N 89	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности.»	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.» ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
		Утверждено и введено в действие	
		приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. N 89	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты, ИЗМЕНЕНИЕ N	
	конструктивной пожарной	1 к своду правил СП 4.13130.2013	
	опасности	Утверждено и введено в действие	
		приказом МЧС России от	
		14.02.2020 г. N 89	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы.»;	
	пути и выходы	СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям.» ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к	
		своду правил СП 4.13130.2013	
•	•	•	•

		Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.» ИЗМЕНЕНИЕ N 1 к своду правил СП 4.13130.2013 Утверждено и введено в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.» СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»;. СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод»;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты.	Выполняется

оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; . СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»;	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645; Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется