## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» апреля 2022 г.

Регистрационный № 36-08-2022-002157



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЧУДОЗЛАК"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "ЧУДОЗЛАК"

(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: 1193668045405

ИНН: 3604082964

Место нахождения объекта защиты:

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

16.07.2020

(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	II			
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0			
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного			
		или складского назначения			
1.4.	Высота здания, м	21			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1923			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	7692			
1.7.	Количество этажей	5			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	БН взрывопожаро-опасность			

		,					
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности					
	(указывается для зданий пр	казывается для зданий производственного или					
	складского назначения)						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		Пожарная	Пожарная сигнализация с			
	(системы противодымной за	(системы противодымной защиты, пожарной оповеще					
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	"Рубеж-20П прот.R3"				
	управления эвакуацией, вну	Первичные средства					
	противопожарные водопров	пожаротушения Внутренний и					
			ротивопожарный				
			ВОД	опровод			
	T						
2.	_	<u>го риска, проведенна</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)						
	Оценка не проводилась						
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара						
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба						
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов						
		страхования)					
	T ~	150000 рублей		.,			
4.	1	ении мероприятий по		_			
	безопасности, выполнен		обеспечива <sup>,</sup>	<u>гься на ооъекте</u>			
		<u>защиты</u>					
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о			
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении			
	мероприятия по пожарной безопасности перечень статей (частей, пункт			выполняется/не			
			•	выполняется			
		устанавливающих требования					
	пожарной безопасности к объект		ти к объекту				
		защиты					
4.1.	1 * *	СП 4.13130.2013 "(		Выполняется			
	расстояния между	противопожарной					
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	-				
		пожара на объекты					
		Требование к объ					
		планировочным ре	шениям"				
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 "(	Системы	Выполняется			
	противопожарное	противопожарной	защиты.				
	1						

	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения"	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекты защиты.	
		Требование к объемно -	
		планировочным решениям"	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 "Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	ООбеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты"	
	конструктивной пожарной		
	опасности		
<del></del>	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 "Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	ОЭвакуационные пути и выходы"	
	пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объекты защиты.	
	T , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Требование к объемно -	
		планировочным решениям"	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2013 "Системы	Выполняется
		противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре" СП	
	сигнализации,	5.13130.2009 "Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Установки пожарной сигнализации	
	эвакуацией, внутренний и	и пожаротушения автоматические"	
	наружный	СП 7.13130.2013 "Системы	
	противопожарные	противопожарной защиты.	
	водопроводы)	Отопление, вентиляция и	
	родопроводы)	кондиционирование"	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 "Системы	Выполняется
т.о.	взаимодействие	противопожарной защиты.	DDIIIO IIII CICA
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические"	
		СП 7.13130.2013 "Системы	
	с инженерными системами	CII /.13130.2013 CHCICMBI	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование"	
4.9. Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" 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-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	Выполняется