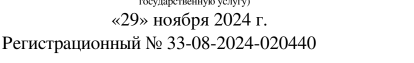
Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)





ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть здания литейногоцеха

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД СПЕЦИАЛЬНЫХ СПЛАВОВ"

(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: 1163926072034

ИНН: 3916015586

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Кольчугинский, г. Кольчугино, ул. К.Маркса, д. 3, стр. 25

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

10.10.1910

(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	I	
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	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6606	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		,	74487
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по й опасности	1	енная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной		Применение первичных средств пожаротушения Объект обеспечен первичными средствами пожаротушения соответствии с требованиями СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
3.	(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 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)			
4.	Толис страхования RESX № Сведения о выполно безопасности, выполнен Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий по	обеспечени обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования	ю пожарной
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ З 22.07.2008г. № 1 «Технический рег.	23-ФЗ	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» ст 69 Табл.11 (п.	
		6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (части	
		4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13)	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации.	
		Утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479	
4.2.	Наружное	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст 68 СП	
		31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*	
		Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения» (части 4; 5) Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации.	
		Утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст 67 СП	
		4.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3;	

		6.5; 6.9; 6.13) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Табл. 22 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям (части 4; 6.1; 6.2; 6.3; 6.5; 6.9; 6.13) Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 1 сентября 2021 года N 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы	
		(части 4; 8; 9.3) Федеральный закон	
		от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
		14.07.2022) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 53)	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008г. № 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» ст 90. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации.	
		Утверждены постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года N 1479 СП 4.13130.2013	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям (часть	
		4)	
4.7.	Системы	не предусмотрено	Не выполняется
	противопожарной защиты		
	(системы противодымной		
	защиты, пожарной		
	сигнализации,		
	пожаротушения,		
	оповещения и управления		
	эвакуацией, внутренний и		
	наружный		
	противопожарные		
	водопроводы)		
4.8.	Размещение, управление и	не предусмотрено	Не выполняется
	взаимодействие		
	оборудования		
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
I			

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации.	
	по обеспечению пожарной	Утверждены постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16 сентября 2020	
	противопожарный режим	года N 1479. (п. 1; п. 2; и т.д.)	
		Приложение N 1 к приказу МЧС	
		России от 18.11.2021 N 806.	
		ПОРЯДОК, ВИДЫ, СРОКИ	
		ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ,	
		ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ	
		ТРУДОВУЮ ИЛИ СЛУЖЕБНУЮ	
		ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В	
		ОРГАНИЗАЦИЯХ, ПО	
		ПРОГРАММАМ	
		ПРОТИВОПОЖАРНОГО	
		ИНСТРУКТАЖА. (пункты	
		отсутствуют) Федеральный закон от	
		22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
		14.07.2022) "Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности" (ст. 5; ст. 92)	