## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» ноября 2024 г. Регистрационный № 40-08-2024-019292



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Площадка цеха (участка, установки) производства

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУТОР"

(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: 1027739487324 ИНН: 7710352419

Место нахождения объекта защиты:

248017, обл Калужская, г Калуга, ул Железняки, Дом 20

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

29.03.2024

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2403	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	24420	
1.7.	Количество этажей	1	

1.0	lr.		DII	
1.8.	Категория наружных устано	_	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	· ·	мой пожарной
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		и (СПС) адресного
	сигнализации, пожаротуше		типа. 2) Сист	темой оповещения
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		ния эвакуацией
	противопожарные водопров	воды)	_	жаре (СОУЭ) 2-го
			типа. 3) 1	Внутренним и
			наружным пр	отивопожарными
			водоп	роводами.
2.	<u> </u>	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	<u>.</u>
	1 -	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопож	сарной защить	PI)
	Расчет пожар	ного риска в здании не	проводился.	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствені	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			ты документов
		страхования)		
	Ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	не усматрива	ется.
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	г 22.07.2008	Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническ		
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	-	
		безопасности»: ч.1 с	-	
		4.13130.2013 «Cı		
			' <u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 6.1.2, таблица 3, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.7, таблица 4, 6.1.10-6.1.14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1-4.5, 5.3, таблица 3, 5.4, 5.5, 5.8-5.11, 7.1-7.8, 8.9, 8.10, 8.13, 8.14, 9.1-9.6. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.48, 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.п. 8.2.1-8.2.7. Правила противопожарного	Выполняется

		режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.71.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87, ст. 88, ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.5, 5.4.7, 6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 6.1.1, 6.2.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89, ч.6 ст. 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п.4.1.2, 4.1.5, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.11,4.2.13-4.2.22, 4.2.25, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 8.1.1, 8.2.2, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: 23-28.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

1	I	]	1
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п.п. 7.1-7.4, 7.13, 7.16.	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: ст.ст. 83, 84, 85, 91;	
	сигнализации,	СП 484.1311500.2020 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты.	
	оповещения и управления	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуацией, внутренний и	автоматизация систем	
	наружный	противопожарной защиты. Нормы	
	противопожарные	и правила проектирования»:	
	водопроводы)	п.п.5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14,	
	_	5.17-5.22, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.4.2,	
		6.5.1, 6.6.1-6.6.9, 6.6.32,	
		6.6.34-6.6.37, 7.1.1-7.1.10, 7.2.1,	
		приложение А. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности»: п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.2,	
		4.4, 4.8, 5.3, таблица 1, таблицы 2.	
		СП 6.13130.2021 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности»: п.п.	
		5.1-5.12, 6.1-6.8. СП 7.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»: п. 7.1-7.22.	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479: п.п.48-50, 54-56.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	

	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»: ст.ст. 82, 83, 84, 88.	
	с инженерными системами	СП 3.13130.2009 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
	работа которого	оповещения и управления	
	направлена на	эвакуацией людей при пожаре.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности»: п.3.3. СП	
	пожара и ограничение его	7.13130.2013 «Системы	
	развития	противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование»: п.п.6.24,	
		7.20. СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования»: п.п. 7.2, 7.7.	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479: п.п.2-6, 9-17(1), 19, 23,	
	противопожарный режим	25-28, 34-37, 41-43, 45, 60, 65-73,	
		79, 121-126, 128, 130-132, 286-290,	
		292, 293, 296-298, 354-372,	
		392-394, 395-399, 403-404, 406-413.	