## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 74-08-2025-017118



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО "Брецель Бройхаус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЕЦЕЛЬ БРОЙХАУС"

(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: 1157415000016

ИНН: 7415088527

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Миасс, п. Тургояк, ул. Карла Маркса, стр. 91

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

26.12.2014

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций	
		общественного питания	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1970	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	13305	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	

	опасности, категория здани	й, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС, СОУЗ	Э 3 типа Имеется
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	внутренний і	противопожарный
	сигнализации, пожаротуше	вод	опровод	
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		
	противопожарные водопрог	воды)		
	T			
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защи				
	(Заполняется, если провод		-	<u> </u>
	1	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	-	ого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
Оценка не проводилась				
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожар безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на о				
	оезопасности, выполнет		ооеспечива:	гься на ооъекте
	TT.	защиты_		<b>C</b>
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	<del>-</del>	выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност	•	
		защиты	и к ооъекту	
4 1	П			D
4.1.	Противопожарные	п. 74, 77 Постано		Выполняется
	расстояния между	Правительства РФ от 2		
	зданиями и сооружениями	390 "О противопожарн п. 4.3, 4.4, 4.11, 4	_	
		4.13130.2013 "Cı		
		противопожарной		
		Ограничение распро		
			_	
		пожара на объектах	зашиты	
		пожара на объектах Требования к об		

		планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 4.1 СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.12, 8.1, 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.1-4.5, 4.11, 4.12, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.4.2, 5.5.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1.1, 1.2, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2-4.2.6, 4.2.8-4.2.10, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1 -4.3.8, 4.3.10, 4.3.11, 4.3.12, 4.3.20, 7.1.1-7.1.5, 7.1.11, 7.1.13-7.1.16, 7.1.18, 7.1.21, 7.1.22, 7.1.34, 7.3.1-7.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.10, 7.12, 7.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	I		
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.7.	Системы	ст. 51-62 Федерального закона №	Выполняется
	противопожарной защиты	123-ФЗ «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности». п. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,	
	сигнализации,	4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6,	
	пожаротушения,	7 СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности». П 13.1, 13.2, 13.3,	
		13.4.1, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15,	
		14.1 СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектировки».	
		п. 7.1, 7.14 «в», 7.15 «б», 7.20 СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование». 4.1.1 таб. 1,	
		4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.8.	Размещение, управление и	п. 5.1.1, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.14, 5.2, 8,	Выполняется
1.0.	взаимодействие	13, 14, 15, 16 СП 5.13130.2009	Dimonincien
	оборудования	«Системы противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты. Установки пожарной	
	-	<u> </u>	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	автоматические. Нормы и правила	
	работа которого	проектировки».	
	направлена на обеспечение безопасной		
		ī l	

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	гл. 2, 3, 4 Приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» п. 2, 3, 6, 7, 8, 12, 14, 20, 24, 27,28, 32, 33, 40, 42, 43, 48-50, 55-57, 61-65, 70, 71 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».	Выполняется