## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Алтайскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-017746



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Законченное реконструкцией здание универмага под торговый центр

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРНАУЛ ПЛЮС"

(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: 1122225012458

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Рубцовск, пр-кт. Ленина, д. 58

ИНН: 2221200001

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

08 02 2006

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3090	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	31993	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		

1	(указывается для зданий пр	оизволственного или		
	складского назначения)	011020A		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за	-		па пожарной ации; Система
	сигнализации, пожаротуше	-		ия и управления
	управления эвакуацией, вну			типа; Внутренний
	противопожарные водопров	1.	1	рный водопровод
		- • <del>/ )</del>	_	е краны 44 шт.;
				ки наружного
				опожарного
			_	ения – пожарные
				нты – 2 шт.;
			_	ерная система
			_	южаротушения
			тонкорасп	ыленной воды.
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	_ ·	южарного риска, а такж	-	<u> </u>
	дополнительных инженер			
	обеспечения допустим	_		
	-	тип систем противопож		
Q <sub>B</sub> =	3,959·10-7 год -1 < Qвн = 10	0-6 год. Расчет пожарно	ого риска прог	водился Общество
	с ограниченной ответственно	остью «Корпорация Усл	луг Безопасно	сти» Отчет по
o	пределению расчётных вели	чин пожарного риска н	а объекте: «Н	ежилое здание
	вермаг)» расположенное по			
3.	Оценка возможног	о ущерба имуществу	третьих лиг	<u>тот пожара</u>
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
		страхования)		•
Согл	ласно договору страхования	<u> </u>	их лиц № 0131	ПР4040039492 от
	13 1	17.06.2025.	,	
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	—————————————————————————————————————
				_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог	•	выполняется/не
	moponipiiniiini	перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих т	-	
		пожарной безопасност	•	
		защиты		
	l	жи		

4.1.	Противопожарные	"СНиП 2.07.01-89*.	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 N 78) (ред. от 25.08.1993) приложение 1, п. 1, табл. 1.  "СНиП 2.04.02-84*.	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 27.07.1984 N 123) (ред. от 30.04.1986) п. 2.13, табл. 6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	"СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 8.2. "СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 N 78) (ред. от 25.08.1993) Приложение 1, п. 2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений" (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002) п. 5.12 – 5.14., п. 5.17 – 5.19. "СНиП 2.08.02-89*. Общественные здания и сооружения" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 16.05.1989 N 78) (ред. от 23.06.2003) п. 1.14., табл. 3 (прим. 2), п. 1.102.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	_	Выполняется

4 6	Обеспечение безопасности	19.07.2002) п. 5.15., п. 6.9. – 6.14., п. 6.16 – 6.18., п. 6.24., п. 6.26. – 6.30., п. 6.35., п. 6.38.	Выполняется
		безопасность зданий и сооружений"	Бынолиметем
	подразделений при	(приняты и введены в действие	
	ликвидации пожара	Постановлением Минстроя РФ от	
	Parameter and the parameter an	13.02.1997 N 18-7) (ред. от	
		19.07.2002) п. 8.1. – 8.3., п. 8.7.	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» – табл. 2 п. 8; пп.	
	оповещения и управления	4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.7; 4.8.; 5.3, 5.4,	
	эвакуацией, внутренний и	5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил.	
	наружный	Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Установки пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования" (ред. от	
		01.06.2011 г.) – Прилож. А, п.А.10,	
		табл.А.1, п.10.1.2. "СП	
		10.13130.2009. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности" (утв. Приказом МЧС	
		России от 25.03.2009 N 180) (ред.	
		от 09.12.2010) п. 4.1.1., табл. 1 (п.	
		4)., табл. 3., п. 4.1.12 (п.2), п.	
		4.1.13. "СНиП 2.04.02-84*.	
		Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения" (утв. Постановлением	
		Госстроя СССР от 27.07.1984 N	
		123) (ред. от 30.04.1986) п. 2.13,	
		табл. 6.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009.Свод правил.	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	проектирования» (ред. от 01.06.2011 г.) – п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.2.	
	развития		
4.9	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 03.02.2025) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.: 2 – 5, 9 – 10, 12 - 17, 21 – 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103 - 108, 337 – 342, 354 - 372, 392– 407, 409.	Выполняется