Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-017566



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад сырья и материалов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАМАН"

(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: 1182651002467

ИНН: 2624034780

Место нахождения объекта защиты:

край. Ставропольский, р-н. Буденновский, г. Буденновск, ул. Строительная, зд. 9

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

01.10.1972

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1029	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем эпания имб м			8182
-	Объем здания, куб. м			1
1.7.			DII	1
1.8.	Категория наружных устано	-	ВН пожа	про-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)	v	A FIG. 60	DIVO A
1.9.				РУЭ-2-го типа
	(системы противодымной защиты, пожарной			
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну	' *		
	противопожарные водопрог	зоды)		
<u> </u>	0			
2.	_	го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>.</u>
	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)			
	ĺ	$x = 9,871 \ 10-7 \le RmH = $		
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			
	V-v-and	страхования)		
	<u> </u>	третьих лиц от пожара н		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	•	ооеспечива:	гься на ооъекте
	11	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных,	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Части 1,2,3 ст.80 Фед	_	Выполняется
	расстояния между	закона от 22.07.2008		
	зданиями и сооружениями	«Технический регл		
		требованиях пож	•	
		безопасности». СП 4.13	,	
		изменением №1) «О	Системы	
I	I	I		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, табл. 1 Части 1,2,3 ст.86, ст. Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1, 5.2, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Части 1, 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 3, 7, 16, 22 ст.27 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 1-12 ст.84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. п. 4.2.5 - 4.2.8, 4.3.2 - 4.3.12, 5.1.3, 5.1.4, 8.1.1, 8.1.7, 8.1.8, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Части 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 (с изменением №1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. п. 7.1 - 7.2	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Части 1,6 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование: п. 8.5 Части 1, 4-7, 9-10 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования: п. п. 6.1, 6.2. Части 1-11 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и	
		управления людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1-4.2,	
		4.6-4.8, 5.1-5.3, 5.5. Части 1-3 ст.86	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
	о требованиях пожарной безопасности». СП 10.13130 «Системы противопожарной		
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования:	
		табл. 7.2	
4.8.	Размещение, управление и	Части 6-7, 9-10 ст.83 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности». СП	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования: п. п.	
	развития	6.3, 6.6	
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 16.12.2024	Выполняется
	технические мероприятия	N 1120. Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.	
	защиты и	п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23,	
	противопожарный режим	26, 27, 30, 34, 35, 36, 43, 48, 54 - 56,	
		60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407,	
		408, 409	