# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-019534



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЛЕБНОЕ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЛЕБНОЕ"

(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: 1102651003883

ИНН: 2621800042

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Труновский, п им. Кирова, ул 40 лет Победы

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

#### 01.01.1995

(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	488	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3907	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.		ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	СПС; С	ОУЭ; НППВ.
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.	Оценка не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  не проводилась			озможного ущерба ты документов
4.	Сведения о выполненование  Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных должно и нормативных должной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	обеспечиват ых правовых документов асности, й, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП 2.07.01- «Градостроительство. поселений» Приложений» Приложений- 1*-2*, табл.1* СП 4.1 «Системы противопраниты. Огранит	Планировка и сельских ение 1* п. 3130.2013 ножарной	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 таблица 1. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Φ3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статьи 69.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
		4.Требования пожарной	
		безопасности к наружному	
		противопожарному	
		водоснабжению: п.4.1, п.4.3-п.4.4.	
		5.Требования пожарной	
		безопасности к расходам воды на	
		наружное пожаротушение: п.5.3	
		таблица 3 и 4; п.5.4, п.5.5, п.5.6,	
		п.6.4. СНиП 2.04.02-84	
		"Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения" п.2.11- п.2.12, п.	
		2.14-п. 2.16, п.2.20-п.2.25,	
		п.3.1-п.3.10, п. 4.1- п.4.13,	
		п.8.1-п.8.34. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62, 68, 99.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется
	пожарной техники	«Градостроительство. Планировка	
		и застройка городских и сельских	
		поселений» п.2.9*, табл.8. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		-планировочным и конструктивным	
		решениям» 8.2. Въезды (выезды),	
1		l l	

	1	1	1
		проезды и подъезды к	
		производственным и складским	
		зданиям класса функциональной	
		пожарной опасности Ф5:	
		п.8.2.1-п.8.2.3, п.8.2.6-п.8.2.8.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90, статья 98.	
4.4.	Конструктивные и	НиП 2.01.02-85* Строительные	Выполняется
	объемно-планировочные	нормы и правила.	
	решения, степень	Противопожарные нормы. 1.	
	огнестойкости и класс	Огнестойкость зданий, сооружений	
	конструктивной пожарной	и пожарных отсеков: п.1.1*-п.1.4*,	
	опасности	п.1.6*-п.1.9. 2. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям зданий:	
		п.2.2-п.2.13. 3. Противопожарные	
		преграды: п.3.1*- п.3.2*таблица 2*,	
		п.3.3-п.3.9, п.3.17. СП 2.13130.2012	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты» 4.	
		Основные положения: п. 4.1-4.8.	
		5.1. Пожарно-техническая	
		классификация: п.5.1.1-п.5.1.2. 5.2.	
		Строительные конструкции:	
		п.5.2.3-5.2.4; п.5.2.7. 5.3.	
		Противопожарные преграды:	
		п.5.3.1-п.5.3.4. 5.4. Здания,	
		пожарные отсеки, помещения:	
		п.5.4.1-п.5.4.18. 6.1.	
		Производственные здания (Ф5.1):	
		п.6.1.1-п.6.1.3 таблица 6.1.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статьи 49, 52, 57-59,	
		87, 88.	
1 5	060000000000000000000000000000000000000		Drawa
4.5.	Обеспечение безопасности	<b>1</b>	Выполняется
	людей при возникновении	пути и выходы: 4.1 Общие	
	пожара, эвакуационные	требования: п.4.1.7. 4.2	
		<b>!</b>	

	пути и выходы	Эвакуационные и аварийные выходы: п.4.2.3-п.4.2.6. 4.3	
		Эвакуационные пути:	
		п.4.3.1-п.4.3.4. 9.	
		Производственные и складские	
		здания, сооружения и помещения	
		(класс Ф5) п.9.1.1-п.9.1.5. СНиП	
		2.01.02-85* Строительные нормы и	
		правила. Противопожарные нормы.	
		4. Эвакуация людей из помещений	
		и зданий: п.4.1-п.4.8, п.4.11-п.4.16,	
		п.4.28. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 52, 53, 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
	пожарно-спасательных	безопасность зданий и	
	подразделений при	сооружений» 8. Тушение пожара и	
	ликвидации пожара	спасательные работы: п.8.1-п.8.14.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		-планировочным и конструктивным	
		решениям» 7. Обеспечение	
		деятельности пожарных	
		подразделений: п.7.1-п.7.8;	
		п.7.13-п.7.17. Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» статья 90.	
4.7.	Системы	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Источники наружного	
	защиты, пожарной	противопожарного водоснабжения»	
	сигнализации,	4.Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности к наружному	
	опорациания и управления	противопожарному	
	оповещения и управления	противоножарному	

5. Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение: п.5.3 таблица 3 и 4; п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.6.4. СНиП 2.04.02-84 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.2.11- п.2.12, п. 2.14- $\pi$ . 2.16,  $\pi$ .2.20- $\pi$ .2.25,  $\pi.3.1$ - $\pi.3.10$ ,  $\pi.4.1$ - $\pi.4.13$ , п.8.1-п.8.34. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам пожарной сигнализации: п.6.1.1п.6.1.5. 6.2. Выбор типов пожарных извещателей: п.6.2.1, п.6.2.6, п.6.2.11. 6.3. Зоны контроля пожарной сигнализации: п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре: п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от ложных срабатываний: п.6.5.1, п.6.5.4. 6.6. Размещение пожарных извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

наружный

противопожарные

водопроводы)

Требования пожарной безопасности». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 5.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 4. Общие положения: п.4.1-п.4.5. 13. Системы пожарной сигнализации. 13.1. Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта: п.13.1.1, п.13.1.4, п.13.1.8-п.13.1.12. 13.2. Требования к организации зон контроля пожарной сигнализации: п.13.2.1-п.13.2.2. 13.3. Размещение пожарных извещателей: п.13.3.1-п.13.3.18. 13.4. Точечные дымовые пожарные извещатели: п.13.4.1 таблица 13.3. 13.13. Ручные пожарные извещатели: п.13.13.1-п.13.13.3. 13.14. Приборы приемно-контрольные пожарные,

		приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала: п.13.14.1-п.13.14.13. 13.15. Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики: п.13.15.1-п.13.15.21. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 62, 68, 83, 84, 91, 103.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 14 Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п.14.1-п.14.5; п.15.8-п.15.10 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». 6.6.	Выполняется

		извещателей: п.6.6.1-п.6.6.6, п.6.6.27. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 103.	
4.9.	Организационно-	Постановления Правительства	Выполняется
4.2.	технические мероприятия	Российской Федерации от 16	Быполнястся
	по обеспечению пожарной	сентября 2020 г. № 1479 "Об	
	безопасности объекта	утверждении Правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации": п.2-п.4,	
		п.10 – п.17, п.23, п.25-п.28,	
		п.32-п.38, п.43-п.44, п.48-п.52,	
		п.54-п.56, п.60, п.65-п.66,	
		п.71-п.73, п.395-п.409.	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст.6, ст.52-ст.55,	
		ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.80,	
		ст.81-ст.84, ст.87-ст.91, ст.103.	