# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

 $<\!\!<\!\!01>\!\!>$  ноября 2025 г. Регистрационный № 63-08-2025-017735



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОЧНЫЙ КРАЙ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

#### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОЛОЧНЫЙ КРАЙ"

(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)

ИНН: 6376024780

ОГРН/ОГРНИП: 1146376000704

Место нахождения объекта защиты:

446370, обл Самарская, р-н Красноярский, с Красный Яр, ул Комсомольская,

#### Домовладение 11

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

#### 01.11.1965

(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 разде	ла
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1431
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7873

1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано	овок по пожарной	ВН пожа	аро-опасность
	опасности, категория здани	-		·P · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	пожарной и взрывопожарно	• •		
	указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализац	ия (аналоговая),
	сигнализации, пожаротуше			оповещения и
	управления эвакуацией, вну		. –	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)		-типа; внутренний
			противопожа	арный водопровод
2	0			
2.	Оценка пожарно (Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	_	имарного риска, а такж		•
	дополнительных инженер			
	1	ого значения уровня по		
	-	тип систем противопож		
	В соответствии с п. 3 статы		_	
«Te	ехнический регламент о тре	бованиях пожарной без	опасности», р	асчет пожарных
	рисков жизни и здоровью.	людей и уничтожения и	мущества не	проводился.
3.	<u>Оценка возможног</u>	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственн	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу треть			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен	_	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни		Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр пожарной безопасност	•	
		защиты	и к ооъскту	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №	• 123-ФЗ от	Выполняется
1.1.	расстояния между	22.07.2008 «Техни		
	зданиями и сооружениями	регламент о требовани		
		безопасности»: п. 1 ст.	_	

		ст. 80. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п.6.1.7.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62; п. 1 ст. 68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 48, 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 8.5, 9.2, 9.5. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

	(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65,71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9.	
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55;ст. 57;ст. 58;ч. 1, 2 ст. 59; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11ст. 87; ч.1-9, 13, 14, 19 ст. 88;п. 1, 2, 3, 5, 6ст. 134;п. 1, 2, 4, 5, 6ст. 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.3.9, 6.3.18, 6.3.19, 6.3.20. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		6.9, 6.10, 6.11, 6.13, 6.14, 6.23, 8.1,	
		8.5, 8.8.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: п. 2, 4 ст. 52; ст. 53,	
		ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, п. 1, 4, 7, 8,	
		10, 11, 12, 14ст. 89. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 26,	
		27, 28, 31, 36, 37. CΠ 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»: п. 4.1.2,4.2.2, 4.2.3,	
		4.2.4,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.10,	
		4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18,	
		4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24,	
		4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,	
		4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,	
		8.2.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: п. 3 ст. 55; п. 3, 4 ч.	
		1 ст. 80; часть 1, 2 ст. 90. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима»): п. 26.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3.	

4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»: п. 3, 4 ст. 52; ст. 54;	
	сигнализации,	ст. 56; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 91;	
	пожаротушения,	ст. 103. Правила противопожарного	
	оповещения и управления	режима в Российской Федерации	
	эвакуацией, внутренний и	(утверждены Постановлением	
	наружный	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарные	1479 «Об утверждении Правил	
	водопроводы)	противопожарного режима»): п.10,	
		54, 55, 56. СП 3.13130.2009	
		«Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4,	
		4.8, 5.2-5.5, 6, 7. СП	
		486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требований пожарной	
		безопасности» п. 4.4; 4.8, таб. 1, 3	
		(в части, касающейся	
		декларируемого объекта защиты).	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»: п.5.5,	
		5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14,	
		5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21,	
		6.1.1, 6.1.6, 6.2.6, 6.2.11, 6.4.1,	
		6.5.1, 6.6.4, 6.6.14, 6.6.27, 6.6.32,	
		7.1.3, 7.2.1, приложение А (в части,	
		касающейся декларируемого	
		объекта защиты).	
8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 6.1.1, 7.1.3, 7.1.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 6.2, 6.24.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.5 ст. 6; ч.9 ст. 52; ст. 60; ст. 64; ст. 105; ст. 123. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.2-5, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 24, 32, 34, 35, 38, 41, 43,44, 59,60,73, 77, 79, 286, 288, 289, 290, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	Выполняется

4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1,
4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП
12.13130.2009 «Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2.
Приказ МЧС России от 16.12.2024
№ 1120 «Об определении порядка,
видов, сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность, по
программам противопожарного
инструктажа, требований к
содержанию указанных программ,
порядка их утверждения и
согласования и категорий лиц,
проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности».