Зарегистрирована ГУ МЧС России по Чувашской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 21-08-2025-017544



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный корпус (№ 580)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛЖСКАЯ ПЕРЕКИСЬ"

(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: 1155024001131

ИНН: 5024151858

Место нахождения объекта защиты:

429965, Чувашия Чувашская Республика -, г Новочебоксарск, ул Промышленная, Дом 101

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

09.01.2024

(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	34	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3563	
	здания, кв. м		

			l	
1.6.	Объем здания, куб. м			26385
1.7.	Количество этажей			6
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	устано пожаротуще Система пож и адресная с сигнализаци СОУЭ – II ти противопожа 4. Наружн водяная дрен для охлаж	пя автоматическая вка пенного ения (АУППТ) 2. сарной автоматики система пожарной ии (СПС), СППЗ, па) 3. Внутренний арный водопровод ная установка — нчерная установка сдения в случае ножара
2.				
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
	·	Оценка не проводилась		,
3.	Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		эзможного ущерба	
	оговор с САО «ВСК» - страх тственности владельца опас на опасном объекте серь	ного объекта за причин	ение вреда в ј	результате аварии
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пож безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на		<u>ию пожарной</u>	
	Наименование противопожарного мероприятия	защиты Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности,	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, 88, 100 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п. 4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 6.1.2, п. 6.1.20, п.6.1.21	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.1, п. 5.3, п. 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13120.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7, п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29, ст. 30, ст. 31,ст. 32, ст. 36, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88. «СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п.5.2.5, п. 5.4, п. 6.1, 4. СП	Выполняется

		4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.6.1, п. 6.2, п.6.3, п.6.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Разделы 4, 8.1, 8.2, 8.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п. 7.2, п. 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п. 48, 49 ФЗ №123 от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51, ст.52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст.56, ст.60, ст. 61, ст. 62, ст. 63. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7. СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

	1		
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.1, п.	
		3, п. 5, п. 6. «Автоматизация систем	
		противопожарной защиты». СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования» п.1, п. 3, п. 5, п.	
		6, п. 10. СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5, п. 6,	
		п. 8. СП 486.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации» п.4	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования» п.1, п.	
	работа которого	3, п. 5, п. 6, п. 7. Правила	
	направлена на	противопожарного режима в	
	обеспечение безопасной	Российской Федерации от	
	эвакуации людей, тушение	16.09.2020 г. № 1479 п. 41, п.42, п.	
	пожара и ограничение его	43, п. 54, п. 60. Федеральный закон	
	развития	от 22.07.2008 № 123-Ф3	
	Pusting	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» Статья 82 (п.п.	
		3,4,5). СП 3.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		1	
		противопожарнои защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	

		Требования пожарной	
		безопасности п. 3,4,5,7; Раздел 7	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г. № 1479 п.	
	безопасности объекта	3,4,10,11,48,49, Раздел XVIII	
	защиты и	(392,393,394), Раздел ХІХ	
	противопожарный режим	(395,396,397). 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».	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-Ф3 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 5, ст. 60.	
		Федеральный закон № 69-ФЗ от	
		21.12.1994 г. «О пожарной	
		безопасности» статьи 34, 37.	