

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» ноября 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-018964



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание производственный цех 12 Б/2**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"ЗАРЯЭНЕРГОПРОЕКТ"**

(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: 1166313088864

ИНН: 6321408441

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Самарская, г. Тольятти, ул. Северная, влд. 67**

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

**16.10.1971**

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3242
1.6.	Объем здания, куб. м	35159

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая пожарная сигнализация адресно-аналогового типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 тип; - внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 7 шт.);	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4)СНиП П-	Выполняется

		М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»(п. 3.98; табл. 7 п.3.98; 3.99; 3.100)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.4 ст.4) СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»(п. 4.17; 4.19) СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»(п. 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.26)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4). СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»(п. 3.42; 3.46; 3.66; 3.67)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4). СНиП II-5.А-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 2.1; 2.2; 2.3*; 2.4*; 2.5; 2.6*; 2.7) СНиП II-М.2-62* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.18; 4.22; 5.1; 5.3; 5.6)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4). СНиП II-5.А-70* «Противопожарные нормы проектирования зданий и	Выполняется

		сооружений» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.8*) СНИП II-М.2-62* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 6.1; 6.2; 6.3)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНИП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»(п. 3.66; 3.67; 3.71) СНИП II-М.2-62* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 5.86)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4). СНИП II-М.3-72* «Строительные нормы и правила. Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования» (п. 2.16*) СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»(п. 2.7; 2.8; 2.9; 2.10; 2.11; 2.12; 2.13; 2.15; 2.16; 2.20; 2.26) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п. 13.1.1 - 13.1.4; 13.1.10; 13.1.11; 13.2.2; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.9; 13.3.10; 13.3.11; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.14; 13.4.1; 13.8.1; 13.8.2; 13.8.3; 13.8.4; 13.13.1; 13.13.2;	Выполняется

		13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.12; 14.1; 14.3; 14.4; 15.1, 15.2, 16.1, 17.1 - 17.4) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности(п.3.1; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.3; разд. 6; табл. 2)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4) СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) (п.12.1.1; 12.1.2; 13.3.6; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 14.2; 17.2) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (п. 3.3; 3.5)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ст.4 ч.4; ст. 64) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п. 2; 3; 4; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 17_1; 23; 28; 32; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 59; 60; 64; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 130; 131; 132; 286; 287; 288; 290; 291; 292; 293; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 399; 400;	Выполняется

	<p>402; 403; 404; 406; 407; 409; прил.№1) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования:(п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний:(п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2).</p>	
--	---	--