

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Оренбургской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» мая 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-008520



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Производственный корпус АО «Завод «Инвертор»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ИНВЕРТОР"**

(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: 1025600884583

ИНН: 5609003039

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Оренбургская, г. Оренбург, проезд Автоматики, д. 8**

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

**04.03.1982**

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	42943
1.6.	Объем здания, куб. м	515320

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации не адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода среднерасходного типа; 4. Система внешнего противопожарного водопровода кольцевого типа	
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>		
Согласно собственной оценке возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует			
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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст.69 п.1, ст. 100 п.1. СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 62 п.1-2. СП 8.13130.2020: п. 4.1, 5.3, 8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 90 п. 1-2. СП 4.13130.2013: п. 7.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 80 п.1, ст. 29. СП 4.13130.2013: п. 6.1, 6.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст.89 п.1-3, 3.1,8, 10-12,14; ст.55. СП 1.13130.2020: п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 8.2.7, 8.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 90 п. 1-2. СП 4.13130.2013: п. 7.1-7.3, 7.10, 7.12, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 83; ст. 84 п.1-11; ст. 86. СП 3.13130.2009: п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. 6.1-6.3. СП 8.13130.2020: п. 4.1, 5.3. СП 10.13130.2020: п. 7.2, 7.6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 59 СП 484.1311500.2020: п. 6.3, 6.6	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ от 22.07.2008 N123-ФЗ: ст. 52 Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479: п. 2-5, 9-14, 16-17, 19, 21-27, 31-32, 35-37, 41, 43, 49-50, 54, 56, 60, 121-126, 129-130, 132, 397, 399, 406-409, 410	Выполняется