

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» марта 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-002844



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Цех ремонта тяговых двигателей**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЖЕЛДОРРЕММАШ"**

(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: 5087746570830

ИНН: 7715729877

Место нахождения объекта защиты:

**394026, обл Воронежская, г Воронеж, ул Свердлова, Дом 5**

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

**01.01.1982**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12011
1.6.	Объем здания, куб. м	144133
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ГН умеренная пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1. Наружный противопожарный водопровод; 2. Автоматическая система пожарной сигнализации; 3. Система оповещения и управления эвакуацией; 4. Внутренний противопожарный водопровод.
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>		
Не проведена			
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>		
1 000 000 руб.			
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	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.13)	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 Источники	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	наружного противопожарного водоснабжения. (пункты 5.3; 5.5; 8.8; 8.9; 8, 13; 8,14)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (пункты 8.1; 8,2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (пункты 4,1-4,7; 6,1-6.1.3; 6.1.6; 6.2.2; 6.3.2; 6.3.7) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.3; 4.5; 4.8; 5.3.5; 5.4.3; 5.4.5; 6.2.1;)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Статья 89) СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы (пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.1 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.9, 8.1.1, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3; 8.3.1,)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (пункты 7.1; 7.4; 7.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Не выполняется

	<p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(пункты 3.3; 4.2; 5.1, раздел 6, 7); СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. (пункты 5.1;5.4; 5.5;5.8; 5.13-5.17; 5.19;5.21;6.1.1-6.1.4;6.2; 6.4;6.6;7.1;7.2) СП 10.13130.2020. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (пункты 6.1; 6.2; 14; Таблица 7.2) СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (пункты 3.3; 4.2; 5.1, раздел 6, 7); СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки. пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 5.1;5.4; 5.5) СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. (Таблица №3) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. (пункты 6.1.4; 5.12-5.17); СП3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (пункт 3.5);</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» :(статьи 4, 5 6; 32;53; 54; 60; 61; 67, 68, 69, 76, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91.); Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: (статья 37.); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "О противопожарном режиме" (пункты с1-5; 10-22; 24-63; 121-166; 286-307; 337-372; 392-413;	Выполняется