

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-021094



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание цеха топливной аппаратуры моторвагонного депо Нижний Тагил структурное подразделение Свердловской дирекции моторвагонного подвижного состава – структурное подразделение Центральной дирекции моторвагонного подвижного состава - филиала ОАО «РЖД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"**

(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: 1037739877295

ИНН: 7708503727

Место нахождения объекта защиты:

622013, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Завокзальная, Здание 1

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

01.01.1945

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	198

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	11895	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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 (С2000-АСПТ), и аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Автоматическая установка пожаротушения - порошковое. 4. Система наружного противопожарного водопровода - 2 ПГ	
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 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>		
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась, так как объект не застрахован, арендные отношения отсутствуют		
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 69; п.1 ст. 88, СП 4.13130.2013 п. 6.2 раздел 6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п.5.17, п. 8.8, п.8.9, п. 8.13, п. 8.14)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.7.1., 8.2, Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 п.1 ч.1 ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст.58,87, табл.21-23. СП 2.13130.2020 (п. 5.2., 5.3., 5.4.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст.53,89, СП 1.13130 раздел 4 Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 п.23,27, 28, 36, 37	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст.90. СП 4.13130.2013 (п. 7.1, 7.3 – 7.6.,7.8, 7.13)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 83,84, Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 п.54, СП 8.13130.2020 (п.4.1.,4.5., табл. 4)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 (п.5, п.6, п.7), СП 7.13130.2013 (п. 4, п.5.1, п.6, п.8)	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 п. 206,209 Приложение 1,6,7</p>
		<p>Выполняется</p>