

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» октября 2025 г.

Регистрационный № 24-08-2025-016367



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание ремонтного блока**

(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:

**660001, край Красноярский, г Красноярск, ул Советская, Здание 1/49**

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

**20.07.1901**

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12221
1.6.	Объем здания, куб. м	109889
1.7.	Количество этажей	3

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)		Тип пожарной сигнализации: АУПС адресного типа; СОУЭ – 2 го типа; АУПТ; внутренний противопожарный водопровод совмещенный кольцевой: 19 ПК; наружный противопожарный водопровод: 2 подземных пожарных гидранта (1 ПГ: 103 м восточнее от здания; 2 ПГ: 75 м севернее от здания).						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не производился</p>								
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> <p align="center">Расчет возможного ущерба имущества не производился</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СНиП 2.07.01-89*: «Строительные нормы и правила</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	СНиП 2.07.01-89*: «Строительные нормы и правила	Выполняется
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	СНиП 2.07.01-89*: «Строительные нормы и правила	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Градостроительства планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 1, приложение 1, табл. 1).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84*: «Водоснабжение наружные сети и сооружения» (пункт 2.14, табл. 7, п.п. 2.15, 2.29, 2.30, 7.1, 8.16).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89*: «Строительные нормы и правила Градостроительства планировка и застройка городских и сельских поселений (пункт 2, приложение 1).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97*: «Пожарная безопасность зданий и сооружений, строительные нормы и правила Российской Федерации (пункты 5.12 – 5.19); СНиП 31-04-2001: «Складские здания» (пункты 5.6, табл. 1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97*: «Пожарная безопасность зданий и сооружений, строительные нормы и правила Российской Федерации (пункты 6.9 – 6.4).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97*: «Пожарная безопасность зданий и сооружений, строительные нормы и правила Российской Федерации (пункты 8.1 – 8.11).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 88-2001*: «Установки пожаротушения и сигнализации, нормы и правила проектирования» (пункты 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.19, 4.27 – 4.76, 12.1 – 12.28, 12.34, 12.45 – 12.72, 14.1 – 14.9, 15.1 – 15.4 17); НПБ 104-95: «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях (пункты 1.2 – 1.9, п. 3.1, табл. 2); СНиП 2.04.01-85*: «Строительные	Выполняется

		нормы и правила, внутренний водопровод и канализация зданий (пункты 6.1 – 6.17).	
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	НПБ 88-2001*: «Установки пожаротушения и сигнализации, нормы и правила проектирования» (пункты 11.1 – 11.10, 13.1 – 13-10).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»): пункты 1-4, 392-393; Приказ МЧС России от 16.12.2024 №1120 « Об определении порядка, видов, сроков обучения ли, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц (пункты 1-5).	Выполняется