Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» октября 2025 г. Регистрационный № 24-08-2025-016363



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание кладовой материалов, запчастей и спецодежды

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

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 1/9

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

23.03.1930

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания,	
		сооружения, стоянки для	
		автомобилей без технического	
		обслуживания и ремонта,	
		книгохранилища, архивы,	
		складские помещения	
1.4.	Высота здания, м	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	269	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2732	

	i			1
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	АУПС адрес — 2 го тип противопожа совмещенн ПК; противопожа 1 подземн гидрант (1 ПІ	ой сигнализации: сного типа; СОУЭ та; внутренний арный водопроводый тупиковый: 3 наружный водопровод: ный пожарный Г: 86 м севернее от дания).
2.	T			
3.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Расчет пожарного риска не производился Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
	Расчет возможно	ого ущерба имущества н	не производил	ІСЯ
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	СНиП 2.07.01-89*: «С нормы и прав	•	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	НПБ 88-2001*: «Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожаротушения и сигнализации,	
	оборудования	нормы и правила проектирования»	
	противопожарной защиты	(пункты 11.1 – 11.10, 13.1 – 13-10).	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	1 * ·	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г. № 1479 «Об	
	безопасности объекта	утверждении правил	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	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).	