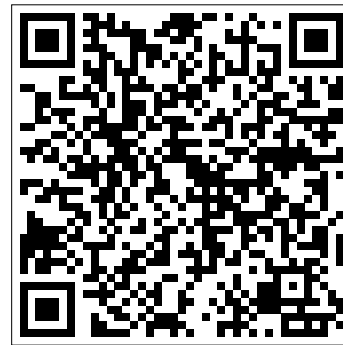


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Липецкой области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 48-08-2023-008394



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание пескосушилки эксплуатационного локомотивного депо Кочетовка -
структурного подразделения Юго-Восточной дирекции тяги - филиала Открытого
акционерного общества "Российские железные дороги"

(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:

обл Липецкая, р-н Грязинский, г Грязи

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

01.01.1938

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	145

1.6.	Объем здания, куб. м	727
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)	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)	Система пожарной сигнализации, сплинкерного пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией (ВУОС) отсутствует, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, пожарный щит, наружный (пожарный гидрант) противопожарный водопровод имеется
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>	
-		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
<p align="center">Договор на оказание услуг по страхованию имущества между СПАО «Ингосстрах» и ОАО «РЖД» № 4950866 от 06.09.2022 года</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 № 89 (изм. к СП 4.13130.2013 утв. приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288) Раздел № 4, п.4.3-4.13 2. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. От 14.07.2022г. ст.ст.69-75	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. СП 8.13130.2020 от 30.03.2020г., раздел № 4 (утв.приказом МЧС от 30.03.2020г. №225), 2. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 г. п.48, 3. 123-ФЗ от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022г) ст. 62,68, 4. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Раздел 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 № 89 (изм. к СП 4.13130.2013 утв. приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288) Раздел № 8, п.8.1- 8.8 2. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г. ст.63, ст.90 3. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Приказ МЧС РФ от 14.02.2020 № 89 (изм. к СП 4.13130.2013 утв. приказом МЧС РФ от 24.04.2013 № 288) Раздел № 4, п.4.3-4.13 2. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г., ст. 87, 3. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.13, п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г., ст. 89 2. Приказ МЧС РФ от 19.03.2020 № 194, СП 1.13130.2020 от 19.09.2020г.раздел 4, п.4.1.2 3. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п.23,26,27,37,60	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г., ст. 90 2. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.71	Выполняется
4.7.	Системы	1. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	14.07.2022г., ст. 53,60,62. 2. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п.48,50,410	
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	1. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г., ст. 84,п.7 2. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п.397,410	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. 123-ФЗ от 22.07.2008г. в ред. от 14.07.2022г., Гл.1, ст. 5 2. ППР РФ № 1479 от 16.09.2020г. п.п.392-394	Выполняется