

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» января 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-000510



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Эксплуатационное локомотивное депо Лиски - Узловая - структурное подразделение
Юго-Восточной дирекции тяги - структурного подразделения Дирекции тяги -
филиала ОАО "РЖД" Механический цех

(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 Воронежская, р-н Лискинский, г Лиски, ул Октябрьская

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

31.12.2010

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3074

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	27670	
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)	ДН пониженная 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), внутренний и наружный противопожарный водопроводы	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился			
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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 1.13130.2020 от 19.09.2020 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 ППР РФ №1479 от 16.09.2020 123-ФЗ от 22.07.2008 СНиП 2.04.02-84	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 Приказ МЧС России от 14.02.2020 №89 123-ФЗ от 22.07.2008 ППР РФ №1479 от 16.09.2020	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1, 5 ст. 87 123-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 123-ФЗ от 22.07.2008 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 1.13130.2020 от 19.09.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 123-ФЗ от 22.07.2008 СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 Приказ Минтруда РФ от 11.12.2020 №881Н	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППР РФ №1479 от 16.09.2020 СП 5.13130.2009 СП 484.1311500.2020 от 01.03.2021 СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 гл. 14 123-ФЗ 22.07.2008	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171 СП 5.13130.2009 Приказ МЧС России от 11.09.2017 №376	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ от 16.09.2020 №1479 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ст. 5 123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется