

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2025 г.

Регистрационный № 36-08-2025-013795



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Железнодорожный вокзал Лиски Юго-Восточной региональной дирекции
железнодорожных вокзалов- Дирекции железнодородных вокзалов- филиала ОАО
"РЖД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Варламов Дмитрий Николаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, р-н. Лискинский, г. Лиски, ул. Привокзальная, д. 16

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

10.01.1992

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	433
1.6.	Объем здания, куб. м	43382
1.7.	Количество этажей	10
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
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; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
100000 рублей.			
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 4.13130.2013 п.п. 4.3-4.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 ФЗ #123 от 22.07.2008; СП 8.13130.2009 п.п. 4.1-4.4, 6.1-6.4, 7.1-7.8, 8.1	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п.п. 4.3, 4.4, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57 ФЗ #123 от 22.07.08; СП 2.13130.2012 п.п. 4.1-4.8, 5.1; СП 7.13130.2013 п.п. 8.1-8.8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 54, 84, 89 ФЗ #123 от 22.07.2008; СП 1.13130.2009 п.п. 4.1.1-4.1.4, 4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 7.8.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ #123 от 22.07.2008, СП 4.13130.2013 п.п. 4.3, 4.4	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 83, 84, 85 ФЗ #123 от 22.07.2008; СП 3.13130.2009 п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.3, 4.6-4.8, 5.1-5.5 раздел 6, 7; СП 8.13130.2009; СП 10.13130.2020; СП 484.131500.2020	Выполняется
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	СП 3.13130.2009 п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 раздел 6, 7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	ППР РФ #1479 п. 2-6, 8-63, п. 206-243 раздел XIX приложение	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1-3, 6, 7	
---	-----------	--