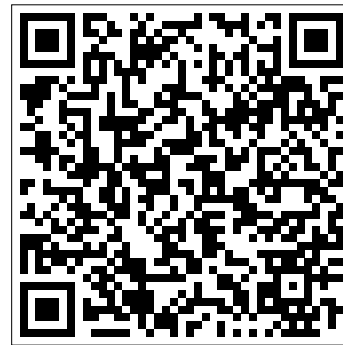


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» июня 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-009025



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Рязанский железнодорожный колледж "

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение «Рязанский железнодорожный колледж "

(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: 1086234015713

ИНН: 6234064441

Место нахождения объекта защиты:

обл Рязанская, г Рязань, ул Вокзальная

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

01.03.1970

(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	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	846

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	69149	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	-ППКОП «Сигнал-20» -Блоки источников резервного питания «Скат ,БРП-12» -«Редут-5» Оповещатели речевые «WR06T» -Световое табло «Выход» «Кристалл- 12» -Рокот-5(пож оповещ; оповещ о ЧС)	
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>		
Не проводилась			
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>		
00(ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП4.13130.2013 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требов пож безопасности» Ст.69п.1,2,3.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.68 п.1,2,3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.67 п.1,2,3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.87 п.1,5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.89п.1,2,3,4,5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.90 п.1,5	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП4.13130.2013 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Гл.14 ст.51,53,54,56,62.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	СП5.13130.2009 ФЗ от 22июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требов пожарной безопасности» Ст.42,45,46,54,83,84 ,91,193,104,111-116.	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» с изменениями от 23.04.2020г.	Выполняется