Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 36-08-2025-017350



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Воронежского информационно-вычислительного центра – структурного подразделения Главного информационно-вычислительного центра – ОАО «РЖД» (Воронежский ИВЦ)

(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)

ИНН: 7708503727

ОГРН/ОГРНИП: 1037739877295 Место нахождения объекта защиты:

394036, обл Воронежская, г Воронеж, ул Кольцовская, Дом 22а

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

30.09.2003

(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	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	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
I		ı I	

			0	фисов
1.4.	Высота здания, м			35
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		1216
1.6.	Объем здания, куб. м		,	20886
1.7.	Количество этажей			10
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной о Система управления з при пожа Систем противодымн Система против водопрово наружного п	автоматической сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей ре 3-го типа. 3. на вытяжной ной вентиляции. 4. внутреннего опожарного ода. 5. Система ротивопожарного опровода
2.	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)			
3.	Опонка возможно	Не проводилась	7 TOOTI HV HH	a ot howens
<i>3</i> .	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)			
Стј	раховой полис 6213081/1 от	05.09.2025 г. Страхови	цик: СПАО «И	ИНГОССТРАХ».
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	<u> </u>
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечива	гься на объекте
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативна актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

1	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
	мероприлии	перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
1 1	Противопожарные	Статья 69 Федеральный закон от	Выполняется
7.1.	расстояния между	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	Выполиметел
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности п. 4.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	Статья 68 Федеральный закон от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности п. 4.1, 5.2, 8.8 СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федеральный закон от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности п. 7.1, 8.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.4.	Конструктивные и	Статьи 29,30,31,57,58,87	Выполняется
	объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008	
	решения, степень	№123-ФЗ «Технический регламент	
	огнестойкости и класс	о требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной		
	опасности	4.13130.2013: «Системы	

	I		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статьи 53,89 Федеральный закон от	Выполняется
	людей при возникновении	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности п. п. 4.2.13 - 4.2.22,	
		4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4,	
		4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4,	
		6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 90 Федеральный закон от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности п. 7.1, п. 7.2, п.7.3,	
		п.7.5, п.7.6 СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям».	
4.7	Cramostra		D
4.7.	Системы	Статьи 54,56,61,68,83,84,85,86,91	Выполняется
	противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности». п. п. 3.3 - 3.5, 4.3,	
	пожаротушения,	5.1, 5.4, 6, 7. СП 3.13130.2009:	
	оповещения и управления	«Системы противопожарной	
	эвакуацией, внутренний и	защиты. Система оповещения и	
	наружный	управления эвакуацией людей при	
	противопожарные	пожаре». п. п. 6.1, 6.2. СП	
	водопроводы)	7.13130.2013: п. 8.5 СП	
		484.1311500.2020: «Системы	
		противопожарной защиты.	
	i	Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	

	1		1
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	Статьи 51,52,54,55,56,61,81,83,84	Выполняется
	взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008	
	оборудования	№123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарной защиты	о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности п. п. 6.3, 6.6 СП	
	зданий и оборудованием,	484.1311500.2020: «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Системы пожарной сигнализации и	
	обеспечение безопасной	автоматизация систем	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты. Нормы	
	пожара и ограничение его	и правила проектирования».	
	развития		
4.9.	Организационно-	п.п.2,3,4,5,9,10,12,13,14,15,16,22,23	Выполняется
	технические мероприятия	,24,26,27,28,29,30,32,35,36,37,41,43	
	по обеспечению пожарной	,48,49,50,51,52,54,55,56,60,392,393,	
	безопасности объекта	394,395,396,397,398,399,00,403,406	
	защиты и	,407,409 Правила	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ	
		утв. Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020	
		№1479: Приказ МЧС России от	
		16.12.2024 N 1120	