## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калужской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» сентября 2024 г. Регистрационный № 40-08-2024-016159



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Арбитражного суда Калужской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## АРБИТРАЖНЫЙ СУД КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1024001191642 ИНН: 4027026589

Место нахождения объекта защиты:

248000, обл Калужская, г Калуга, ул Ленина, Дом 90

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

26.12.2012

(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 защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	26	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1191	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			17750
-				
1.7.	Количество этажей	U	**	4
1.8.	Категория наружных устано	*	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
1.0	складского назначения)	υ	1.0	
1.9.	Перечень и тип систем про	_		дымоудаления и
	(системы противодымной за	-		цпора воздуха. 2.
	сигнализации, пожаротуше			втоматической
	управления эвакуацией, вну		-	сигнализации. 3.
	противопожарные водопров	воды)		внутреннего
			-	опожарного
			-	ода. 4. Система
				ия и управления
			=	юдей при пожаре.
				ическая газовая
			система п	ожаротушения
	I a			
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			
	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)			
	-			
Оц	енка пожарного риска не пр		-	
	22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Т	-	о требования	х пожарной
	_	безопасности»		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	<del>-</del>
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	1	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T	0 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполне	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ію пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ше которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
	•			

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 ФЗ-123 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; свод правил 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1, п. 4.6 «Системы противопожарной	Выполняется
		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; свод правил 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; свод правил 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 80 ФЗ-123 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; свод правил 4.13130.2013: п. 5.6.4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности	ст. 53 ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; свод правил	
		1.13130.2020: п. п. 4.2.2, 4.2.4 (г,д),	
		4.2.6, 4.2.9, 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 -	
		4.3.9, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9,	
		4.4.11, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.20, 4.4.22,	
		7.1.1, 7.1.3-7.1.5 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.4, 7.9	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
	_	объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	ст. 54 ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности»; свод правил	
	сигнализации,	3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.6,	
	пожаротушения,	5.1, 5.3-5.5, 6, 7 «Системы	
	1 1	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожарной	
	водопроводы)	безопасности» Свод правил	
		484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2.	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Свод правил 7.13130.2013: п. 7.1	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» Свод	
		правил 10.13130: п. 6.1 «Системы	

		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил 484.1311500.2020: п.	Выполняется
	взаимодействие	п. 6.3, 6.6 «Системы	
	оборудования	противопожарной защиты.	
	противопожарной защиты	Системы пожарной сигнализации и	
	с инженерными системами	автоматизация систем	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты. Нормы	
	работа которого	и правила проектирования»	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС России от 18.11.2021	Выполняется
	технические мероприятия	№ 806. Постановление	
	по обеспечению пожарной	Правительства Российской	
	безопасности объекта	Федерации от 16.09.2020 № 1479	
	защиты и	«Об утверждении правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в РФ»:	
		п. 2 - 6, 9, 16-18, 21-23, 25- 27, 32,	
		34-37, 41-43, 50, 54-56, 59-60, 392 -	
		394, 397, 403, 407-409, 413	