## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» ноября 2024 г.

Регистрационный № 31-08-2024-019872



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Октябрьского районного суда г. Белгорода

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Управление Судебного департамента в Белгородской 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: 1023101669909

Место нахождения объекта защиты:

308015, обл Белгородская, г Белгород, ул Сумская, Дом 76а

ИНН: 3123046385

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

## 10.01.2005

(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	III	
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,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	21	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	802	

здания, кв. м		
Объем здания, куб. м	24272	
Количество этажей	6	
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Не имеет  1.Система охранно-пожарной и тревожной сигнализации.	
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Использована система «Орион» НВП «Болид».  2. Автоматическая система пожаротушения порошкового типа в архивах и канцеляриях. Для построения системы порошкового пожаротушения применены модули МПП-8у (Буран-8у) . 3. Автоматическая система газового пожаротушения в серверной. Применены модули газового пожаротушения МПХ 65-50-33 с огнетушащим веществом ГОТВ Хладон 125. 4. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (модуль аварийного оповещения SZT 251 OD Sonar). 5. Система внутреннего противопожарного водопоровода (количество пожарных кранов по этажам-36).	
	<del></del>	
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)  Не проводилась		
	Объем здания, куб. м Количество этажей Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  Оценка пожарного риска, проведения (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по	

	T							
3.	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)							
		Не проводилась						
4.	. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарно							
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива <sup>,</sup>	<u>гься на объекте</u>					
	<u>защиты</u>							
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении					
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не					
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется					
		устанавливающих требования						
		пожарной безопасности к объекту						
		защиты						
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013: п.п.4.3,табл.1	Выполняется					
12		СП 9 12120 2020: п п 4 1 5 2 9 9	Выполняется					
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020: п.п.4.1, 5.2,8.8. (имеется пожарный подземный	Быполняется					
	противопожарное водоснабжение	гидрант чугунный, dy 125, H=1250,						
	водоснаожение	расстояние до здания 50 м)						
4.3.	Продоли и поли соли или		Ринолидотод					
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.п. 7.1,8.1.	Выполняется					
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.п.5.2.6, 5.6.	Выполняется					
4.5.	людей при возникновении	СП 1.13130.2020: 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,	Выполняется					
	пожара, эвакуационные	4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1,						
	пути и выходы	7.1.1, 7.1.2, 7.3.11.						
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013: п.п.7.1-7.3, 7.5, 7.6, 8.1.	Выполняется					
	ликвидации пожара		_					
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 3.13130.2009: п.п.3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п.п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013:	Выполняется					

	защиты, пожарной сигнализации,	п.8.5.	
	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные		
	водопроводы)		
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 484.1311500.2020: п.п.6.3,6.6.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 года №806, Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479: п.п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408. 409.	Выполняется