## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Волгоградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-020346



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Среднеахтубинского районного суда Волгоградской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ВОЛГОГРАДСКОЙ 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: 1023403460410

0410 ИНН: 3444071182

Место нахождения объекта защиты:

обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, рп. Средняя Ахтуба, ул.

Комсомольская, д. 33

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

31.12.2003

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	6

1.6. (1.7. 1.8. H	Площадь этажа в пределах здания, кв. м Объем здания, куб. м	пожарного отсека		461
1.7. I				
1.8. I				4485
	Количество этажей			2
[T	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
( c y	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	система о управлен «Болид» Мод пожаротуше шт., огнетуш шт. ОУ-3 – 4 противопожа	сигнализация и оповещения и ия эвакуацией дули порошкового ния «Буран» - 13 ители: ОП-5 – 11 ит. Внутренний рный водопровод: крана
2.	Опоше померио	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
۷٠		- · -		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы			<u>-</u>
	-	кенерно-технических и организационных мероприятий для устимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	-			
		гип систем противопож		
		Оценка не проводилась		··)
3.				I OT HOWONS
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер			_
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			ты документов
		0.00		
4	Cp. 20222 0 2222 222			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
защиты		IBCA HA OUBERTE		
H			им прородим	Срадочила о
	Наименование	Реквизиты нормативних	*	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	и к ооъекту	
I		защиты		

4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	зданиями и сооружениями	25.12.2023) «Технический	
	I The state of the	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», глава 16; 2. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», глава 4.	
4.2.	Наружное	1. Федеральный закон от	Выполняется
	противопожарное	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	водоснабжение	25.12.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 68. 2. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», глава 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1.Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», статья 90. 2. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п.	
		8.7, п.8.9.	
4.4.	Конструктивные и	1. Федеральный закон	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» от 22 июля 2008г.	
	конструктивной пожарной		
	опасности	статья 57, статья 87; 2. СП 2.13130	
	I	·	

		2020 п. 4.6, п. 5.2.4; п. 5.2.7; п.	
		5.3.5; п. 6.7.1.	
4.5.	Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» от 22 июля 2008г.	
		№123-ФЗ, статья 53; 2. СП 1.13130	
		2020 п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п.	
		4.2.1, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21,	
		п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3,	
		п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7; 3. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479, п. 23, п. 27, п. 28; 4. ГОСТ	
		12.4.026-2015.	
		"Межгосударственный стандарт.	
		Система стандартов безопасности	
		труда. Цвета сигнальные, знаки	
		безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики.	
		Методы испытаний" (введен в	
		действие Приказом Росстандарта	
		от 10.06.2016 N 614-ст) (ред. от	
		29.11.2018) п. 3.4, п. 4, п. 6.1.4,	
		п.6.2.	
1.6	Обеспечение безопасности	1. Федеральный закон	Выполняется
.0.	пожарно-спасательных	т. Федеральный закон «Технический регламент о	Выполиистел
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» от 22 июля 2008г.	
	ликвидации пожара	№123-ФЗ, статья 80; 2. СП 4.13130	
		2013 п. 7.1.	
l.7.	Системы	1. Федеральный закон	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» от 22 июля 2008г.	
	сигнализации,	№123-ФЗ, статья 52, статья 54; 2.	
	син пализации,		
	пожаротушения,	СП 484.1311500 2020 п. 1, п.	

	эвакуацией, внутренний и	84; 3. СП 3.13.130 2009, п. 3.1, п.	
	наружный	3.3, п. 5.1, п.7; 4. СП 7.13130 2013,	
	противопожарные	п.4.1; п. 8.5, статья 62. 5. СП	
	водопроводы)	10.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования	
4.8.	Размещение, управление и	1. Федеральный закон	Выполняется
	взаимодействие	«Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» от 22 июля 2008г.	
	с инженерными системами	№123-ФЗ, статья 52, статья 54; 2.	
	зданий и оборудованием,	СП 484.1311500 2020 п. 1, п.	
	работа которого	13.3.1, п. 13.3.12, п. 13.14.5, статья	
	направлена на	84; 3. СП 3.13130 2009 п. 3.1, п.	
	обеспечение безопасной	3.3, п. 5.7, п. 7; 4. СП 13130 2013 п.	
	эвакуации людей, тушение	4.1, п. 8.5, статья 62.	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	1. Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479, п. 2, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п.	
	противопожарный режим	14, п. 16 (д, е, ж, н, о), п. 23, п. 26,	
		п. 27 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и), п. 36, п.	
		37, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 60, п.	
		400, п. 407, п. 409.	