## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-020394



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здания Фрунзенского районного суда

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ИВАНОВСКОЙ 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: 1033700054024 ИНН: 3728029829

Место нахождения объекта защиты:

153003, обл Ивановская, г Иваново, ул Мархлевского, Дом 33

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

01.01.1987

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	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,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	706
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			12093
	Количество этажей		-	5
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	сигнализантипа). 2. Систипа). 2. Систипа). 2. Систипа против водопров протип водоснабжен водопроводно расположени	ема пожарной ции. (адресного стема оповещения ния эвакуацией эжаре 2-го типа. 3. а внутреннего сопожарного ода. Наружное вопожарное ние обеспечено из ой сети (пожарные анты ПГ-7, ных на расстоянии гров от суда)
2.	Owarwa wawanya		24 24 26 4 22	
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	южарного риска, а такж	риска. В разде комплекс вы изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	inepe iems ii	Не проводился	арпон защин	<i></i>
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	го ущерба имуществу но, исходя из собственн	ной оценки вс	эзможного ущерба
F	В связи с соблюдением на об возможный ущерб и	ръекте защиты требован муществу третьих лиц с	-	
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 4.3, таблица 1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемноконструктивным решениям» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023), ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности».  пункты 5.1 таблица 1, 8.9 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 декабря 2023г. № 1329, ст. 62,68 Федерального закона от 22.07. 2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Раздел 8.1 Свода правил СП	Выполняется

	пожарной техники	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		конструктивным решениям»	
		утвержден приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от	
		27.06.2023), ст. 90 и 98	
		Федерального закона от 22.07.2008	
		№123-ФЗ (ред. от 27.06.2023)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
1 1	I cromprise survivors		Рино нидотод
4.4.	Конструктивные и	пункт 6.6.1 таблица 6.9 Свода	Выполняется
	объемно-планировочные	правил СП 2.13130.2020 « Системы	
	решения, степень	противопожарной защиты.	
	огнестойкости и класс	Обеспечение огнестойкости	
	конструктивной пожарной	объектов защиты», утвержден	
	опасности	приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 12. марта 2020г. №151(ред.	
		20.06.2023), пункт 5.6 Свода	
		правил СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		конструктивным решениям»	
		утвержден приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	

		стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023), ст. 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1-4.4.4, 4.4.11, 7.1.2, 7.1.3, 7.13.2 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020г. № 194 (ред. 12.11.2023) ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 7 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- конструктивным решениям» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023), ст. 90 Федерального	Выполняется

	I	закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	
		(ред. от 27.06.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
17	Системы		<b>Римо жидотод</b>
4.7.		пункты 3.3-3.5, 4.2, 4.6, 4.8, 5.3-5.5,	Выполняется
	противопожарной защиты	6 таблица 1,2 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы	
	(системы противодымной		
	защиты, пожарной	противопожарной защиты. Система	
	сигнализации,	оповещения и управления	
	пожаротушения,	эвакуацией людей при пожаре.	
	оповещения и управления	Требования пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	безопасности» утвержден приказом	
	наружный	Министерства Российской	
	противопожарные	Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям	
	водопроводы)		
		и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 25 марта 2009г. № 173 Разделы	
		6.1, 6.5, 6.6 Свода правил СП	
		484.1311500.2020 « Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
		утвержден приказом Министерства	
		Российской Федерации по делам	
		гражданской обороны,	
		чрезвычайным ситуациям и	
		ликвидации последствий	
		стихийных бедствий (МЧС России)	
		от 31 июля 2020г. № 582 ст. 51, 54,	
		56, 81-86 Федерального закона от	
		22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от	
		27.06.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности». пункт 54 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	
		«Об утверждении Правил	

		противопожарного режима в Российской Федерации». пункт 3 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".	
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	Разделы 6.3, 6.6 Свода правил СП 484.1311500.2020 « Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020г. № 582 ст. 83-86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.9, 4.4.1-4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, Приложение А, Г Свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий	Выполняется

стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009г. № 179 Статьи 5, 6, 68, 69, 76, статьи Глав 18, 19, 23 и 24, статьи 111, 126, 127, 128, 129, 134 и 145 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4 и 5, Подраздел 6.7. СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов зашиты. (Утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151). Раздел 4, Разделы 5.1. и 5.5., Раздел 7 и Раздел 8 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288). CП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182). Разделы 1, 2, 3, 14, 15, 16, 18, 19 и 24, а также Приложения 1, 2, 5, 6 и 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приложение 1,2,3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об

	определении Порядка, видов,
	сроков обучения лиц,
	осуществляющих трудовую или
	служебную деятельность в
	организациях, по программам
	противопожарного инструктажа,
	требований к содержанию
	указанных программ и категорий
	лиц, проходящих обучение по
	дополнительным
	профессиональным программам в
	области пожарной безопасности»