## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 33-08-2023-005295



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление федеральной службы судебных приставов по Владимирской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Управление федеральной службы судебных приставов по Владимирской 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)

ИНН: 3327818953

ОГРН/ОГРНИП: 1043301819274

Место нахождения объекта защиты:

600017, обл Владимирская, г Владимир, ул Горького, Дом 2А

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

01.01.2009

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4984

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4984
1.7.	Количество этажей	5
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС адресного типа; СОУЭ; наружный противо -пожарный водопровод

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)

Индивидуальный пожарный риск в здании Управления Федеральной службы судебных приставов по Владимирской области расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д. 2 «А», не превышает нормативное значение (10'6 год -1) установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», так как выполняется условие: Qв = 5,184 · 10-7 ≤ QH =10-6 Расчёт пожарного риска выполнен с целые обоснования пункта № 8 предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной

безопасности № 32/3 (Отсутствует второй эвакуационный выход с 6 этажа (пятый этаж согласно техническому паспорту), что не соответствует требованиям п. 4.2.9, 4.2.4 СП 1.13130.2020). Остальные пункты предписания не учитываются использованной Методикой, или при их учёте допускается превышение нормативного значения пожарного риска, таким образом данные отступления от требований пожарной безопасности должны быть устранены. При выполнении данного расчёта величины пожарного риска, приняты следующие мероприятия, направленные на исключение

превышения величины пожарного риска: -системы АПС и СОУЭ должны поддерживаться в исправном и работоспособном состоянии. -двери выходящие в вестибюль цокольного этажа (помещение № 45 по техплану) должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах, в данном вестибюле не допускать наличие горючей нагрузки.

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)		
Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет: 500 000 (пятьсот тысяч) рублей.				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным решениям» (далее СП		
		4.13130.2013) п. 4.		
4.2	Портими	,		
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. «Технический	Выполняется	
	противопожарное водоснабжение	регламент о требованиях пожарной		
	водоснаожение	безопасности» (далее ФЗ № 123),		
		ст. 68; Постановление		
		Правительства РФ от 16.09.2020 №		
		1479 «Об утверждении Правил		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации» (далее		
		ППР в РФ), п. 48; СП 8.13130.2020		
		«Системы противопожарной		
		защиты. Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности» (далее СП		
		8.13130.2020), п.5, п. 6.		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013, п. 8.	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.		

4.5.	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности  Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (далее СП 2.13130.2020) п.5, п.6; ФЗ № 123, ст. 87, 88; СП 4.13130.2013, п. 5.1, п. 5.6.  ФЗ № 123 ст. 89; ППР в РФ, п. 23; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее СП 1.13130.2020), п. 4, п. 8.1, п. 8.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 ст. 90; СП 4.13130.2013, п. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123, ст. 83,84,91; ППР в РФ, п. 48, п. 54; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее СП 5.13130.2009); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (далее СП 7.13130.2013).	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009; СП 7.13130.2013.	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ, р. I, XVIII, XIX, п. 2-6, 9, 12, 26, 36; Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется