Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 33-08-2025-017192



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ленинский районный суд г. Владимира

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА ВО 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: 3327103289

ОГРН/ОГРНИП: 1033301812235 Место нахождения объекта защиты:

600021, обл Владимирская, г Владимир, ул Стрелецкая, Дом 55

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

01.01.1914

(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	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	10	

- 1	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2000
1.6.	Объем здания, куб. м	3016
	Количество этажей	3
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Помещения здания Ленинского
	(системы противодымной защиты, пожарной	районного суда г. Владимира
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оборудованы адресно-
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	аналоговой автоматической
	противопожарные водопроводы)	пожарной сигнализацией
		(АПС). Для обеспечения
		безопасной эвакуации из
		здания суда выполнена речевая
		система оповещения о пожаре
		3-го типа. В зданиях
		установлены внутренние
		речевые оповещатели
		(динамики) и световые
		оповещатели «Выход». Из
		систем противодымной
		вентиляции в здании
		Ленинского районного суда г.
		Владимира предусмотрены
		подпоры воздуха при пожаре в
		лестничные клетки типа Н2 и
		тамбур-шлюз в подвале.
		Дымоудаление из 1-го,2-го и
		3-го этажей предусмотрено с
		естественным побуждением
		тяги через открываемые
		оконные фрамуги. Наружное
		противопожарное
		водоснабжение: Расчетный
		расход воды на наружное
		пожаротушение здания
		составляет не менее 20 л/с в
		течение 3 часов и
		осуществляется не менее чем

от двух пожарных гидрантов, расстояние между которыми на сети наружного водопровода не более 150м. Расположение пожарных гидрантов учитывает возможность установки на них двух пожарных. Пожарные гидранты имеют соответствующие указатели. Система внутреннего противопожарного водоснабжения. Система внутреннего противопожарного водопровода здания суда осуществляется от хозяйственно-питьевого водопровода оборудованного напорными рукавами, предназначенных для внутриквартирного тушения очагов загорания (по два на каждый этаж).На каждом этаже имеются огнетушители ОП-5 и ОУ-3. Помещения архива, вещественных доказательств оборудованы автоматической системой пожаротушения «Буран».

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)

Не проводилась

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)

Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от опасных факторов пожара

	составляет до 1 мил. 700 тыс. руб.			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>			
	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	ч. 1 ст.69 Федерального закона от	Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 № 123-Φ3		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной		
		безопасности» пункты 4.3, 4.4,		
		4.14, 6.11.2, табл.1 СП		
		4.13130.2013 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объекте защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
4.2.	Наружное	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона	Выполняется	
	противопожарное	от 22.07.2008 № 123-ФЗ		
	водоснабжение	«Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.4,		
		5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП		
		8.13130.2020 «Системы		
		противопожарной защиты.		
		Источники наружного противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности»		
43	Проезды и подъезды для	п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона	Выполняется	
'. <i>J</i> .	пожарной техники	от 22.07.2007 № 127-ФЗ	Dillomineten	
		"Технический регламент о		
		требованиях пожарной		
		безопасности" пункты 7.1, 8.1, 8.1.1		
		(в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8,		
		8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013		

	I	«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	D
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, п. 1, 2, 3 ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 53, ч. 1, 2, 3 п. 1, 2 (в, г) ч. 3.1, п.1 ч. 4, ч. 8, ч. 10, ч. 12, ч. 14, ч. 15 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1, 2, 3 ст. 76, п. 1, 2, 3, 4 ч.1, ч.2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.1, 7.3-7.8, 7.13,	Выполняется

		7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 4 ст.4, ст.48, 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст. 81, ч. 1-8 ст. 82, ч. 1, 7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1, 4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. /Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной пожарной гигнализации. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности"	
4.8.	Размещение, управление и	ч. 1, 2 ст. 54, ч.1, 2 ст. 62, ч. 4, 5, 6,	Выполняется
	взаимодействие	7, 9 ст. 83, п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4,	
	оборудования	7, 9, 10, 11 ч. 1 ст. 84 Федерального	
	противопожарной защиты	закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	с инженерными системами	«Технический регламент о	
	зданий и оборудованием,	требованиях пожарной	
	работа которого	безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13,	
	направлена на	п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП	
	обеспечение безопасной	484.1311500.2020 «Системы	
	эвакуации людей, тушение	противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Системы пожарной сигнализации и	
	развития	автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43,	Выполняется
	технические мероприятия	48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92,	
	по обеспечению пожарной	392, 400, 402-403, 407-409, 411-413	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации,	
	противопожарный режим	утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479	