

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» октября 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-016412



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управление Судебного департамента во Владимирской области

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1033301812235

ИНН: 3327103289

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, г. Владимир, пр-кт. Октябрьский, д. 22

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

15.09.2009

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	988
1.6.	Объем здания, куб. м	5681
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	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 (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Согласно норм положенности помещения Управления оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации (АПС) и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (СОУЭ). Здание (в том числе декларируемые помещения) оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Пожарные краны Ø 51 мм с пожарными рукавами L=20,0 м установлены в специальных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия, на высоте 1,35 м от пола в легко доступных местах. Тем самым обеспечивается возможность орошения любой точки помещений 1 струей с расходом воды 2,9- 3,2 л/сек., проверки кранов на водоотдачу производятся 2 раза в год (каждые 6 месяцев). Так же в качестве первичных средств пожаротушения помещения оборудованы двумя порошковыми огнетушителями

		марки ОП-5(цо кольный этаж, склад) и десятью углекислыми огнетушителями марки ОУ-3 (коридоры второго и третьего этажей, секретная комната, сервер ная).	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от опасных факто ров пожара составляет до 1 мил. 700 тыс. руб.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной без опасности»; ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»; СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, планировка и застройка городских, сельских поселений»; СНиП 21-01-97*	Выполняется

		«Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»; СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП «Внутренний водопровод и канализация здания»; СНиП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию (в том числе декларируемые помещения) предусмотрены подъездные пути, которые обеспечивают подъезд пожарных машин свободный доступ пожарных с автолестницей или подъемником в любое помещение. СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы»; СП 2.13130. 2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути»; СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»; НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные гидроизоляционные и	Выполняется

		<p>теплоизоляционные материалы»; Обеспечение безопасности при ликвидации пожаров пожарными подразделениями регламентировано Приказом МЧС России от 16.10.2017 №444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». Документ учитывает специфику зданий и сооружений, в которых произошёл пожар, и требует соблюдения требований охраны труда</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; СП. 5.13130.2009 «АПС и АУПТ»; СП 3.13130.2009 «СОУЭ»; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»</p>	Выполняется
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 9. 13130. 2009 «Огнетушители»; СП 10.13130.2009 «Внутренний противопожарный водопровод» ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при</p>	Выполняется

		пожаре в зданиях и сооружениях»; Н11Б 110-2003 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения, автоматической пожарной сигнализацией»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, учтенные на объекте, обеспечивают в случае пожара: - возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния на прилегающую к зданию территорию (далее - нару жу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара (ОФП); возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей; - нераспространение пожара на рядом расположенные дома. НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях»; МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара (Пособие к СН и П 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)» СП 1.13130. 2009 «Эвакуационные выходы и пути» СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объекте защиты»;	Выполняется