

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 18-08-2025-016303



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Арбитражный суд Удмуртской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АРБИТРАЖНЫЙ СУД УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

(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: 1021801660154

ИНН: 1831021058

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Коммунаров, зд. 365

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

16.12.2024

(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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1333

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	41059
1.7.	Количество этажей	6
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)	<p>Система вентиляции (СВ), включая систему противодымной вентиляции (СПВ) на базе установок приточно-вытяжных Airway MVU 90-50/60-35/100-50/50-30/50-25/60-30/80-50/, установок вытяжных Airway ВРК 60/30 4D/ MVU 50-30/TKU ST 630. Система пожарной автоматики (СПА) на базе приборов приемно-контрольных охранно-пожарных адресных «R3-Рубеж-2ОП серия 3», пультом дистанционного управления «R3-Рубеж-ПДУ серия 3», с извещателями охранно-магнитоуправляемыми адресными «ИО 10220-2 серия 3 Рубеж», блоками индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ серия 3», источниками резервированного питания «ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР Рубеж». Система пожарной сигнализации (СПС) на базе приборов приемно-контрольных охранно-пожарных адресных «R3-Рубеж-2ОП серия 3 Рубеж», центрального прибора индикации и управления «ЦПИУ "РУБЕЖ" исп.2»,</p>

блоком индикации и управления «R3-Рубеж-БИУсерия 3», с оповещателями охранно-пожарными комбинированными светозвуковыми адресными «ОПОП 124-R3 серия 3 Рубеж», извещателями пожарными ручными электроконтактными адресными «ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 серия 3 Рубеж», извещателем пожарным дымовым «ИП 212-64-R3 без б/о серия 3 Рубеж», источником резервированного питания «ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x12 БР серия 3 Рубеж». Система автоматического газового пожаротушения (АУГП) – 23 шт., на базе модулей газового пожаротушения МПА-ULT1230 (50-106-50)/ (50-180-50)/ (50-52-50)/(50-106-50), приборами дистанционного управления «R3-РУБЕЖ-ПДУ-ПТсерия 3», датчиками-извещателями дымовыми адресно-аналоговыми, оповещателями световыми и светозвуковыми, трубопроводами, оросителями, запорной арматурой, баллонами с огнегасящим веществом и сжатым воздухом, манометрами, распределительными устройствами, источником резервированного питания. Система автоматического импульсного

порошкового пожаротушения (АУПП) на базе импульсных модулей порошкового пожаротушения Буран-8У (МПП(р)-8Н-И-ГЭ-УХЛ2,5/ Буран-15КД (МПП(Р)-15-КД-1-ГЭ-У2), оповещателей охранно-пожарных свето-звуковых «ОПОП 124-7-24В Рубеж», оповещателей светозвуковых «КОП-25(С) СИСТЕМСЕРВИС», оповещателей световых «КОП-25 СИСТЕМСЕРВИС», оповещателей световых «КОП-25 СИСТЕМСЕРВИС», модулей автоматического пожаротушения «Рубеж МПТ-1-Р3 серия 3», устройств дистанционного пуска адресных «УДП 513-11ИКЗ-А-Р3 серия 3 Рубеж», источников резервированного питания «ИВЭПР24/2,5 RS-R3 2x12 БР серия 3». Автоматическая установка водяного пожаротушения на базе модуля связи R3-МС, устройства дистанционного пуска адресного «УДП 513-11-Р3», источника резервированного питания «ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x12 БР серия 3», оповещателя охранно-пожарного светового «ЛЮКС-24». ВПВ (d-50 мм, расход 2,6 л./сек.) имеется 78 ШПК. НППВ от 2-х ПГ в радиусе 16 метров. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) на базе оборудования

		«Sonar», акустической системы потолочной, громкоговорителей трансляционных настенных, источника вторичного электропитания.	
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>		
не проводилась			
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	выполняется. СП 4.13130.2013 , п.4.3, табл.1, ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	выполняется. СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	выполняется. СП 4.13130.2013, раздел 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	выполняется. СП 4.13130.2013	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	выполняется. СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	выполняется. СП 4.13130.2013, п.3 ч.1 ст.80, ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123. Предусмотрены лифты для транспортирования пожарных подразделений с учетом ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности», ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	выполняется. СП 3.13130.2009СП 485.1311500.2020СП 7.13130.2013ФЗ от 22.07.2008 № 123	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 пожара и ограничение его развития	выполняется. СП 484.1311500.2020СП 485.1311500.2020СП 486.1311500.2020ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.9.	Организационно-	выполняется. Постановление	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ГОСТ 12.1.004-91
---	--