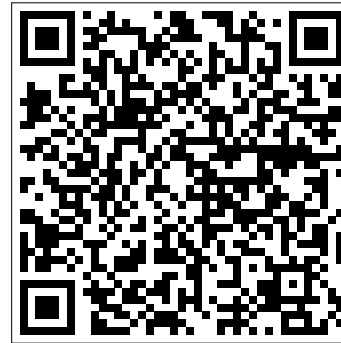


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Удмуртской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-012230



**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:

426011, Респ. Удмуртская, г. Ижевск, ул. Ломоносова, зд. 5

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

01.06.1997

(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	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	288

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	4533
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)	<p>АУПС (адресного типа) на базе приборов приемно-контрольных охранно-пожарных - «Сигнал-20П» с пультами контроля и управления охранно-пожарными - «С2000», извещателями пожарными ИП 212-141, 212-70, 212-189, 101-1а, ИПР-3СУ, источниками вторичного электропитания резервированных ИВЭПР 12/5; АУГПТ 5 шт. на базе МГП-60-60-32, МГП-60-100-32, МГП 150-40-15 с приборами приемно-контрольными «АСПТ - С2000», датчиками-извещателями дымовыми, трубопроводами, оросителями, запорной арматурой, баллонами с огнегасящим веществом и сжатым воздухом, манометрами, распределительными устройствами; СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, на базе системы оповещения «Свирель» и системы речевого оповещения «Орфей», оповещателей Молния 12, 12-3; Прибор приемно-</p>

		<p>контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20П и пульт контроля и управления «С2000» являются общими для систем АПС, СОУЭ, АГПТ; ВПВ (d-51 мм, расход 2,63 л./сек.) имеется 5 ПК; НППВ от 1 ПГ в радиусе 15 метров.</p>	
2.	<p><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><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><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 , п.4.3, табл.1, ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП4.13130.2013	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013, ст.90 ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 СП 485.1311500.2020 СП 7.13130.2013 ФЗ 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	СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020 ФЗ от 22.07.2008 № 123	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется