

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2025 г.

Регистрационный № 12-08-2025-008952



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Арбитражный суд Республики Марий Эл

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Арбитражный Суд Республики Марий Эл

(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: 1021200779104

ИНН: 1200001162

Место нахождения объекта защиты:

424002, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, пр-кт Ленинский, Дом 40

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

01.06.1977

(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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	737

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	22923
1.7.	Количество этажей	8
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)	Адресная с использованием адресных дымовых пожарных извещателей ИП-212. В отдельных помещениях объекта защиты предусмотрены установки автоматического пожаротушения: газовое –серверная (5 этаж), архив – 2 этаж. СОУЭ 3-го типа. Внутренний пожарный водопровод (2 струи по 2,5 л/с) с пожарными кранами, размещенными в пожарных шкафах в лестничных клетках и в поэтажных коридорах; наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов городской водопроводной сети.
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> <p align="center">Расчет пожарного риска проводился (Заключение №8 по результатам определения расчетной величины пожарного риска от 29 апреля 2022 г.) Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, не превышает значение одной миллионной в год и составляет 6×10^{-7} год⁻¹</p>	
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>	

При пожаре ущерб третьим лицам не причиняется

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, п. 4.15)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, табл. 2, п. 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.14)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.2, п.5.2.7, п. 5.3.4, п. 5.3.5, п. 5.3.6, п. 5.4.16, п.6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.	Выполняется

	пути и выходы	4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9 (за исключением 7 этажа), п. 4.2.11, п.4.2.13-4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.28, п.4.3.1, п.4.3.6, п.4.3.8, п. 4.3.12, п.4.4.1, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.13.2)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1 - 7.3, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.8, п.7.16)	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 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 104-03) (п. 3.3, 3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.3, п. 16 табл.2). Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 п.3, п.5, п.8, п.11, п.12, п.15. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие	Выполняется

		<p>требования, чем содержались в НПБ 88-2001) (п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32); СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 88-2001) (п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.8.2 – п.9.8.4, п.9.14.1, п.9.16.2); СП 486.131500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 110-03) (п.4.1, п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.10).</p>	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ-88-2001) (п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.6.5, п.6.6.12, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.1.4), СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п. 6.2 -6.6)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, ст.64, ст.69, ст.82-84, ст.87, 88, 89 (ч.1,2,8,10,11), 90, 91, ст.103, 104, 112, 134, 137), Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 (пп.2 - 5, 8-18, 21, 22, 25 -37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 73, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 366, 392-400, 403, 406, 407, 409, 413)</p>
--	---