



«14» февраля 2025 г.  
Регистрационный № 38-08-2025-002092

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Арбитражного суда Иркутской области.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Арбитражный суд Иркутской 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: 1033801014653

ИНН: 3808014761

Место нахождения объекта защиты:

664025, обл Иркутская, г Иркутск, ул Седова, Строение 76

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

01.01.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2215

1.6.	Объем здания, куб. м	80262
1.7.	Количество этажей	9
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>1. Система обнаружения пожара. В пожарном отсеке ПО-1 предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС). В помещениях (кроме водомерных узлов, тепловых пунктов, венткамер, лестничных клеток, помещений с мокрыми процессами, помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы, помещений категорий В4 и Д по пожарной безопасности) и в лифтовых шахтах устанавливаются адресные дымовые пожарные извещатели FAP-425-DO-R. В помещениях кухни устанавливаются адресные тепловые пожарные извещатели FAN-425-T-R. Эвакуационные выходы (кроме парковки) оборудуются ручными пожарными адресными электроконтактными извещателями FMC-420RW-GSRRD. В ПО-2, в помещении парковки устанавливаются точечные максимальные тепловые пожарные извещатели ИП 105-1 и ручные пожарные извещатели ИП</p>

513-10. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В пожарных отсеках ПО-1 и ПО-2 предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Проектные решения обеспечивают одновременную подачу речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; информирование статическими световыми указателями «ВЫХОД» о расположении эвакуационных выходов с этажей здания в лестничные клетки и непосредственно наружу. Звуковые (речевые) оповещатели обеспечивают передачу звуковой информации в течение всего времени эвакуации людей из здания, уровень звука выше допустимого уровня шума в помещениях. 3. Автоматическая система пожаротушения. В ПО-1, серверной находятся установки газового пожаротушения (газом «Хладон-125») В архивах и помещениях ИБП и ВРУ находятся установки газового пожаротушения (газом «Хладон-125»). В ПО-2 в помещении парковки находится автоматическая установка пожаротушения (модули порошкового пожаротушения МПП (Н)-6(п) - И-ГЭ-У2). 4. Система

внутреннего  
противопожарного  
водопровода. 5. Система  
наружного противопожарного  
водопровода. 6. Система  
противодымной защиты. В  
ПО-1 и ПО-2 предусмотрены  
следующие системы  
противодымной вентиляции: -  
в соответствии с требованиями  
п.7.2»ж» СП7.13130.2013преду-  
смотреноудаление продуктов  
горения при пожаре из  
конференц- зала 1-го этажа  
системами вытяжной  
противодымной вентиляции.  
Расход удаляемого воздуха  
11550 м3/ч; - в соответствии с  
требованием п. 8.8 СП  
7.13130.2013обеспечена подача  
наружного воздуха системами  
приточной противодымной  
вентиляции в конференц-зале  
на 1 этаже, защищаемый  
системами вытяжной  
противодымной вентиляции,  
для возмещения объёмов  
удаляемых продуктов горения.  
Расход приточного воздуха  
принят 4110м3/ч; - в  
соответствии п. 7.2 «б» «в» СП  
7.13130,2013предусмотрено  
удаление продуктов горения  
при пожаре из общих  
коридоров цокольного этажа и  
надземных этажей системами  
вытяжной противодымной  
вентиляции. Расход  
удаляемого воздуха 11550м3/ч;  
- - в соответствии с  
требованием п. 8.8 СП  
7.13130.2013обеспечена подача  
наружного воздуха системами

приточной противодымной вентиляции в общие коридоры, защищаемый системами вытяжной противодымной вентиляции, для возмещения объемов удаляемых продуктов горения. Расход приточного воздуха принят 4110м<sup>3</sup>/ч; - в соответствии с требованиями п.4.14 «п» СП 7.13130.2013 предусмотрена подача наружного воздуха при пожаре системой приточной противодымной вентиляцией в тамбур-шлюз, устроенный перед лифтовой шахтой в цокольном этаже. Расход приточного воздуха 8400м<sup>3</sup>/ч; - в соответствии с требованиями п.7.14 СП4.13130.2013 предусмотрена подача воздуха в при пожаре в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 системами противодымной вентиляции; - в соответствии с требованиями п.4.18 СП 7.13130.2013 предусмотрена подача наружного воздуха при пожаре системой приточной противодымной вентиляцией в тамбур-шлюз, устроенный на 1-ом этаже, перед входом в технологическую лестничную клетку, обеспечивающую сообщение цоколя и 1-го этажа системой противодымной вентиляции. Расход приточного воздуха 8400м<sup>3</sup>/ч; - в соответствии п. 7.2 «в» «в» СП 7.13130,2013предусмотрено удаление продуктов горения

		<p>при пожаре помещении парковки. Расход удаляемого воздуха 45000м<sup>3</sup>/ч; - в соответствии с требованием п. 8.8 СП 7.13130.2013обеспечена подача наружного воздуха системами приточной противодымной вентиляции в помещении парковки, Оборудованной системой вытяжной противодымной вентиляции. Подача наружного воздуха осуществляется через ворота с автоматическим открыванием по сигналу от оборудования от АУПС; - в соответствии с требованиями п.7.14 «л» СП4.13130.2013 предусмотрена подача воздуха в при пожаре в тамбур-шлюз 1-го типа, защищающий дверной проём, обеспечивающий сообщение парковки с общим коридором цокольного этажа. Расход приточного воздуха составляет 9840 м<sup>3</sup>/ч</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>1,94*10<sup>-7</sup> год -1</p>	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	<p>30000 рублей.</p>	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 69, 78, 80 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1-4.3, пункты 5.1, 5.5 свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4, 5, 9, 10 свода правил СП 8.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 78, 90 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

		<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 71, 72</p> <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Раздел 8 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статья 4, 6, 29, статья 30, статья 31, статья 32, статья 87, статья 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 13 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Разделы 4, 5, 6 Свода правил СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 16 Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479). Разделы 4, 7.6, 9, Приложение А свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, Глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Раздел 7 свода правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 61, 78, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 106, 107, Главы 26, 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 6, 7, 8 свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Разделы 5, 6, 7 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		<p>и правила проектирования».</p> <p>Разделы 5, 6, 10 Свода правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разделы 3, 4, 5, 6, 7 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 Свода правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, Глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности. Статьи 4, 6, 51, 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 1-64, 103-115 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

	1479). Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479	
--	--	--