

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ивановской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2024 г.

Регистрационный № 37-08-2024-020391



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Советского районного суда г. Иваново

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ИВАНОВСКОЙ 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: 1033700054024

ИНН: 3728029829

Место нахождения объекта защиты:

153006, обл Ивановская, г Иваново, проезд 10-й, Дом 22

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

07.01.1963

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2178

1.6.	Объем здания, куб. м	7525
1.7.	Количество этажей	2
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресного типа). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечено из городской водопроводной сети (пожарный гидрант ПГ 2646 расположен на расстоянии 33 метров от здания суда).
2.	<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)	Не проводился
3.	<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)	В связи с соблюдением на объекте защиты требований пожарной безопасности, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункт 4.3, таблица 1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023 г.), Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.1 таблица 1, 8.9 свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 декабря 2023 г. № 1329, Ст. 62,68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.)	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Раздел 8.1 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023 г.), Ст. 90 и 98 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункт 6.6.1 таблица 6.9 свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12. марта 2020 г. № 151 (ред. 20.06.2023 г.), Пункт 5.6 свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям»</p>	Выполняется

		<p>утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023 г.), Ст. 87, 88</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.12, 4.2.20, 4.3.3, 4.4.1-4.4.4, 4.4.11, 7.1.2, 7.1.3, 7.13.2 Свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. № 194 (ред. 12.11.2023 г.) Ст. 53, 89</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Раздел 7 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-конструктивным решениям» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам</p>	Выполняется

		<p>гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288 (ред. от 27.06.2023 г.), Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 3.3-3.5, 4.2, 4.6, 4.8, 5.3-5.5, 6 таблица 1,2 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 173 Разделы 6.1, 6.5, 6.6 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. № 582 Ст. 51, 54, 56, 81-86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности». Пункт 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункт 3 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 г. № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре".</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>Разделы 6.3, 6.6 свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 31 июля 2020 г. № 582 Ст. 83-86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (ред. от 27.06.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.9, 4.4.1-4.4.6, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4, Приложение А, Г свода правил СП 9.13130.2009</p>	Выполняется

противопожарный режим

«Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 179 Статьи 5, 6, 68, 69, 76, статьи Глав 18, 19, 23 и 24, статьи 111, 126, 127, 128, 129, 134 и 145 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Разделы 4 и 5, Подраздел 6.7. СП 2.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151). Раздел 4, Разделы 5.1. и 5.5., Раздел 7 и Раздел 8 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288). СП 12.13130.2009. Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. (Утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 182). Разделы 1, 2, 3, 14, 15, 16, 18, 19 и 24, а также Приложения 1, 2, 5, 6 и 7 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,

	<p>утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приложение 1,2,3 Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»</p>	
--	---	--