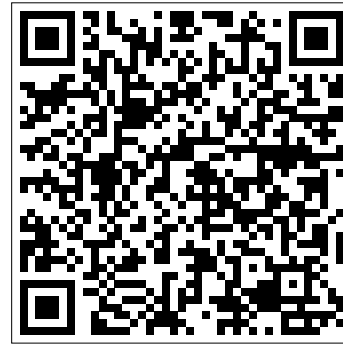


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022319



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Междуреченского городского суда Кемеровской области**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ -  
КУЗБАССЕ**

(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: 1024200687554

ИНН: 4207054289

Место нахождения объекта защиты:

**652870, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Междуреченск, ул Чехова, Дом 11А**

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

**30.05.1988**

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	576
1.6.	Объем здания, куб. м	8952
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>Система противодымной защиты: не требуется, система пожарной сигнализации: Прибор приёмно-контрольный: ПРИТОК-А-КОП-02.2, Оконечное устройство: МРШ-02, Пульт контроля и управления охранно-пожарный: С2000-М, Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный: СИГНАЛ20П СМД, Источник питания резервированный: РИП-12, Блок индикации с клавиатурой: С2000-БИ, Клавиатура с жидкокристаллическим индикатором: С2000-К, Кнопка тревожная: КТС (КНФ), Радиоприемное устройство: РПУ исп. 1, Блок индикации и управления: С-2000-ПТ, Блок приемно-контрольный и управление автоматическими средствами пожаротушения: С2000-АСПТ, Контрольно-пусковой блок: С2000КПБ, Извещатель пожарный ручной электроконтактный: ИРП513-10, Извещатель охранный объемный радиоволновой: АРГУС-2, Извещатель охранный поверхностный звуковой:</p>

АРФА-2, Извещатель  
охранный объемный оптико-  
электронный: ФОТОН 20,  
Извещатель пожарный  
дымовой: ИП 212-45,  
Извещатель пожарный  
дымовой: ДИП 220Р,  
Извещатель охранный  
магнитоконтактный: ИО  
102-14, Извещатель охранный  
точечный магнитоконтактный:  
ИО 102-20, Извещатель  
охранный точечный  
магнитоконтактный: ИО 102-5,  
Извещатель охранный  
поверхностный оптико-  
электронный: ФОТОН-Ш,  
Извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный:  
ИП 212-41М, Сплинклер  
пожаротушения, Сигнализатор  
давления универсальный: СДУ-  
М, Узел распределения  
газожигательной смеси:  
УРГЖС, Модульные установки  
пожаротушения  
тонкораспыленной водой:  
МУП ТВ-27-Г-ВД, МУП  
ТВ-50-Г-ВД. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией: Оповещатель  
охранно-пожарный световой  
(табло): «ВЫХОД», Звуковые  
оповещатели: ФЛЕЙТА-1,  
Световой оповещатель:  
МАЯК-1, Оповещатель  
охранно-пожарный  
комбинированный  
светозвуковой: МАЯК-12,  
Световой оповещатель: табло  
«АВТОМАТИКА  
ВКЛЮЧЕНА»,  
«АВТОМАТИКА

		ОТКЛЮЧЕНА». Внутренний противопожарный водопровод: в здании ПК -5 шт. ДУ 50, Огнетушители – 43 шт. Наружный противопожарный водопровод: кольцевой ПГ-113 К-150 на расстоянии 50м., ПГ-187 К-200 на расстоянии 100м.	
2.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 ст. 69; п. 69-76 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); п. 4.3 табл.1 СП	Выполняется

		4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 62 п.1 п. 2, ст. 68 п. 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 48, п. 50 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», п. 5.2 табл. 2, глава 8 п.5 п. 2 «Водопроводные сети и сооружения на них».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90. п. 1 ч. 1. п.71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется

		Раздел 8 п. 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35, ст. 58, ст. 87 п.1, п. 25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); п. 6.7.1 табл. 6.9, п. 6.7.15 табл. 6.13, п. 6.7.17 табл. 6.14 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 27, п. 31 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 СП 1.13130 2020 разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.12» Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 с изменением № 1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7 п. 7.1	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 56 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п 48, 50,52, 54, 55</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 ст. 45, 61, 83, 91</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.4, таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ст. 45, 61, 83, 91</p> <p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.4, таблица 1 п.11, п.15 таблица 3 п. 40, 42, 48</p> <p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>статьи 4,6,54,61,78,82,83, 103,104,106,107, глава 26</p> <p>Федерального закона от 22.07.2008</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» СП 484.1311500 2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 35-37,41-43,56,60,65, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403,407-409,411-413); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная, огнетушители, требования к эксплуатации» пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34 п. 30 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 54 Правил Противопожарного режима РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)</p>	Выполняется