Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022020



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Березовского 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

<u>24200687554</u> ИНН: <u>4207054289</u>

Место нахождения объекта защиты:

652421, обл Кемеровская область - Кузбасс, г. Березовский, ул Черняховского, Дом

14

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

01.01.1967

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	9	

	1		1	
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		502
1.6.	Объем здания, куб. м			3992
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)		ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац ПЦО ОВО, поповещение, 21 огнетуш гидранты отс	охранно-пожарная ия с выходом на имеется звуковое планы эвакуации, итель, пожарные утствуют, системы иной защиты нет.
1	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) В связи с выполнением нормативных требований по ПБ и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён			
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	но пожарной
				_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объе защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безог перечень статей (часте устанавливающих тупожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные	1. Федеральный закон от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
	зданиями и сооружениями	25.12.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», глава 16; 2. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», глава 4.	
4.2.	Наружное	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	Не выполняется
	противопожарное	25.12.2023) «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 68. 2. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», глава 8.	
4.3.	Проезды и подъезды для	1. Федеральный закон от	Выполняется
	пожарной техники	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	
		25.12.2023) «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности», статья 90. 2. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п. 7.1, п. 8.1, п. 8.6, п.	
	T4	8.7, п.8.9.	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (пункты	
	конструктивной пожарной	6,6.1,6.710-6.7.14). СП	
	опасности	4.13130.2013 ««Системы	
		противопожарнои защиты	
		противопожарной защиты	

	1		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункт 5.2.2).	
4.5.	Обеспечение безопасности	«Технический регламент о	Выполняется
	людей при возникновении	требованиях пожарной	
	пожара, эвакуационные	безопасности» от 22 июля 2008г.	
	пути и выходы	№123-ФЗ, статья 53; 2. СП 1.13130	
		2020 п. 4.1.2, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п.	
		4.2.1, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21,	
		п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3,	
		п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7; 3. Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479, п. 23, п. 27, п. 28; 4. ГОСТ	
		12.4.026-2015.	
		"Межгосударственный стандарт.	
		Система стандартов безопасности	
		труда. Цвета сигнальные, знаки	
		безопасности и разметка	
		сигнальная. Назначение и правила	
		применения. Общие технические	
		требования и характеристики.	
		Методы испытаний" (введен в	
		действие Приказом Росстандарта	
		от 10.06.2016 N 614-ст) (ред. от	
		29.11.2018) п. 3.4, п. 4, п. 6.1.4,	
		п.6.2.	
1.0	06	1.1.1	D
4.0.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объекте защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 7.1, 7.2,	
		7.3,7.5).	
		·	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
4.7.		СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.3-3.5,4.1-4.8,5.1,5.3,5.4,5.5,таблица №1,№2); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункты 5.5,5.8,5.12-5.15,5.17-5.22, 6.3.4,6.4,6.6.1-6.6.4,6.6.7,6.6.16,6.6. 27,6.6.32,6.6.38,7.2.1); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 6.1,6.8,6.9,6.22,8.1); СП 8.13130.2020» Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».(пункты 5.1,8.5,8.8-8.10,8.12,11.2-11.4)	
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	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» (пункты 35-37,41-43,56,60,65,,88-9 2,392-394,397,400,402-403,407-409, 411-413); СП 9.13130.2009	Выполняется

1 1	«Техника пожарная, огнетушители,	
	требования к эксплуатации»	
	(пункты 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1	
	.28,4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.	
	2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.	
	21,4.5.1-4.5.4, приложения А, Г).	