

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022531



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Центрального районного суда г. Кемерово**

(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:

**650025, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Черняховского, Дом 2А**

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

**01.01.1965**

(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	III
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1271

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	2979							
1.7.	Количество этажей	3							
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)	АПС адресная, СОУЭ III типа, (укомплектованы)							
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> <p align="center">Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводилась</p>								
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> <p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по ПБ и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключён</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 70-76 Правил</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 70-76 Правил	Выполняется
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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 70-76 Правил	Выполняется							

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479);</p> <p>п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) (в ред. от 27.06.2023)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 4.5, п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» ( утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) ( в ред. от 25.12.2023)</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1.Федеральный закон от 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. 8.7, п.8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>ст. 35, 36 ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ( п. 5.2, 6.7.1, табл. 6.9 ) ( утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 ) ( в ред. от 20.06.2023); СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» ( п. 5.6) ( утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 ) ( в ред. от 27.06.2023)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53; ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 17. п.32, п.33 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479); Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» ( утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 3 194) ( в ред. от 21.11.2023)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».( ред. от 25.12.2023) Раздел 7 СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ( утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) ( в	Выполняется

		ред. от 27.06.2023г.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 52, статья 54; 2. СП 484.1311500 2020 п. 1, п. 13.3.1, п. 13.3.12, п. 13.14.5, статья 84; 3. СП 3.13.130 2009, п. 3.1, п. 3, п. 5.1, п.7; 4. СП 7.13130 2013, п.4.1; п. 8.5, статья 62. 5. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	Выполняется
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	ст. 4,54,61,82,83,103,104,113, Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ( ред. от 25.12.2023); СП 7.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» ( утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 3 116) ( ред. от 12.03.2020) ( п. 4.1-4.3 5.1,6.1-6.5,7.2) раздел 7, подразделы 7.1, 7.2, 7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ( утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>16.09.2020) ( ред. от 30.03.2023) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 12, 13, 14,15, 16, 17(1),18, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 49, 54, 55, 60, 71, 392-394,397,400,402,403,407,409. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 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», приложения 1,2,3 СП 9.13130.2009. «Техника пожарная, огнетушители требования к эксплуатации» ( утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) (п.4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28, 4.1.32,4.1.33,4.2.1,4.2.4,4.2.5, 4.3.1,4.3.16,4.4.1,4.4.21,4.5.1, 4.5.2,4.5.4 прил. Г)</p>
---	--