

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021081



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Ленинск-Кузнецкого 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:

**652500, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Ленинск-Кузнецкий, пр-кт Кирова,
Дом 22**

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

01.01.1958

(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	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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	365						
1.6.	Объем здания, куб. м	14821						
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 на базе «Сигнал-20», Системы автоматического пожаротушения -3 шт. СОУЭ III типа, ПК-10 шт Ø 65мм (укомплектованы)						
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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)</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"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от	Выполняется						

	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 противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68. 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», глава 8.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 30, статья 31, статья 57, статья 87; 2. СП 2.13130 2020 п. 4.6, п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.5; п. 6.7.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	1. Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №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.</p> <p>"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) п. 3.4, п. 4, п. 6.1.4, п.6.2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 7.1-7.3,7.5,7.6).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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. 3.3, п. 5.1, п.7; 4. СП 7.13130 2013, п.4.1; п. 8.5, статья 62. 5. СП 10.13130.2020 Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования	
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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушение автоматическое. Нормы и правила проектирования» (пункты 14.2,14.4); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 4.1-4.3,5.1,6.1-6.5,7.2,8.1). п. 71 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	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,, 88-92, 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, 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). п. 30 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 54 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением	Выполняется

	Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	
--	---	--