

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022376



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ -
КУЗБАССЕ**

(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:

654006, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Куйбышевский, пр-кт Курако, Здание 37Б

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

01.08.1986

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	463
1.6.	Объем здания, куб. м	6256
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)	АПС адресно-аналоговая СОУЭ II типа АУПТ порошковое, модульное 4шт., ПК -7шт., ПГ-2шт. противодымная вентиляция – не требуется
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>Вероятность эффективного срабатывания систем противопожарной защиты: - КАП – вероятность эффективного срабатывания систем автоматического пожаротушения (АУПТ) равна 0,9; - КОБН- вероятность эффективного срабатывания системы пожарной сигнализации (СПС) равна 0,8; - КСОУЭ - условная вероятность эффективного срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) равна 0,8; - КПДЗ - условная вероятность эффективного срабатывания системы противодымной защиты (ПДЗ) равна 0,8. Вероятность эффективной работы системы противопожарной защиты РПЗ, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей, рассчитывается по формуле: $KПЗ = 1 - (1 - КОБН \times КСОУЭ) \times (1 - КОБН \times КПДЗ) = 0,8704$. Расчетные величины эвакуации людей при пожаре: - время нахождения людей в здании – 8 час.; - вероятность присутствия людей в здании (РПР) – 0,33; - расчетное время эвакуации людей – 0,35 мин; - время начала эвакуации – 1 мин.; - время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей – 2,4 мин.; - вероятность эвакуации РЭ рассчитывается по зависимости и равна РЭ=0,999; - время скопления людей на участках пути – 0 мин. Расчетная величина индивидуального пожарного риска QВ рассчитывается по формуле $QВ.i = QП.i \times (1 - КАП.i) \times РПР.i \times (1 - РЗ.i) \times (1 - КПЗ.i) = 1,728 \times 10^{-7}$. Вывод: так как расчетная величина индивидуального пожарного риска QВ= 1,728 x 10⁻⁷ меньше нормативного значения индивидуального</p>	

пожарного риска QHS= 10-6, расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению и эвакуация возможна. Соответствует требованиям п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет пожарного риска сделан ООО «ЦНОПР КО» в 2017г.

3. **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. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16, ст.69, ч.1,2. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», глава 4.п.4.6	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68. ч. 1,2 п.1,3. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», глава 8 п.8.8;8.9;8.10.	
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. ч. 1.п.1.;ч .3. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ч.7 п. 7.1; ч. 8 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	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 30, п.2; статья 31,п 2; статья 57, п.1,2; 2. СП 2.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.6; п. 5.2.4; п. 5.2.7; 3. Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) П. 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 53, ч. 1,2; 2. СП 1.13130 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Ч.4 п. 4.1.2; п. 4.1.5; п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1,	Выполняется

		<p>п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4; 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) (ред. от 29.11.2018) Ч. 3 п. 3.4; ч. 6 п. 6.1.4; п.6.2.1;</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 80, ч.1; 2. СП 4.13130 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Ч.7 п. 7.1; п.7.2.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 52 ч. 2,3,5,6,9,10; статья 54. ч.1; 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 48. 3. СП 484.1311500 2020 «Система пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» ч.5, п 5.5, 5.8, 5.12, 5.15, 5.17, 5.22; ч.6 п. 6.3.4, 6.6.1-6.6.4, 6.6.7, 6.6.16, 6.6.32, 7.2.1. 4. СП 3.13.130 2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре», Ч.3 п. 3.3, ч.4 п. 4.1, ч. 5 п. 5.1,5.3, 5.4, 5.5. 5. СП 8.13.130 2009 Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения ч.8. п.8.6, 6. СП 10.131.1302020 п.4.1</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>1. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008г. №123-ФЗ, статья 52, п. 3,6,10; статья 54, п.1;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 14, п. 16; п. 26, п. 27 (а, б, в, г, д), п. 30 п. 36, п. 54; п. 56; п. 60, п. 65, п. 400, п. 407, п. 409.</p>	Выполняется