

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-022352



**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:

654044, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Новоильинский, пр-кт Архитекторов, Дом 28

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

28.02.2011

(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	4						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1919						
1.6.	Объем здания, куб. м	8043						
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)	противодымная вентиляция - не требуется; СОУЭ-II типа АПС-безадресная; пожаротушение –АУГП ПК-9 шт. ПГ-1						
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> </td> <td> </td> <td> </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			
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	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16, ст. 69, ч.1</p> <p>2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (Гл. 4 п.п. 4.1,4.2).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 15 ст.68 ч.1-3.</p> <p>2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности» Гл. 5(п. 5.1); гл. 8 п. 8.8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19, ст. 90, ч.1,2.</p> <p>2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Гл. 7,п. 7.1, Гл. 8, 8.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 9, ст. 30 ч.1,2, ст. 31 ч.1,2, ст. 32 ч.4,п.3</p> <p>2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (гл. 5, ч. 5.2; п.5.2.2,5.2.7;п. 6., 6.7.10-6.7.13) 3.</p>	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (гл. 5, п.5.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл. 5, ст.53 ч.1,2, ст.54 ,ч.1. 2. СП 1. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. (п.п. 4.1.2,4.2.7); п. 26 Правил Противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 19, ст. 90 ч.1 п.1-3, ч.2. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям (п.7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл. 14, ст. 52 ч.1-3,6,9; ст. 54, п. 1. . 2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Гл.3 пункты 3.	Выполняется

		<p>3-3.5, гл.4 п.4.1-4.8,гл.5 п.п.5.1,5.3,5.4,5.5; 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.» Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.5; 5.8; 5.12-5.15; 6.3.4; 6.4; 6.6.1; - 6.6.4;6.6.7;6.6.15; 6.6.16;6.6.27; 6.6.32; 7.2.1); 5. СП 10.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п.2; п.п. 6.1; 6.1.10; 6.1.11; 6.2.1;6.2.3; 7.2; 6. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» гл.5 п.п.5.1,5.3,5.4,5.5; 7. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление , вентиляция и кондиционирование» Гл.4, п. 4.1; (Г.л. 6, п.6.8; 6.9; гл. 8, п. 8.1, 8.5); 8. СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты гл.8, п.8.8; 8.10, 8.12,</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	<p>1. Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.52 ч.2,3, ст. 52 ч.9, 10, ст.60 ч.1,2; 2. СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Гл.3, п.п. 3.1, 3.3, Гл.5 п.п.5.3, 5.4, 5.5. Гл.7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Гл.1 п.2, 2(1); 3; 5 п. 30 .	Выполняется