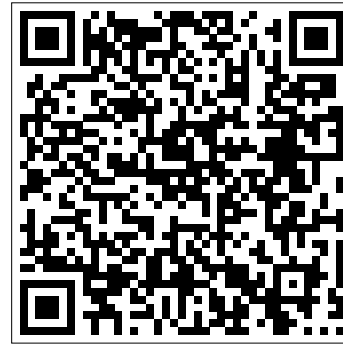


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-021817



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Юргинского 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:

652057, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Юрга, ул Максименко, Дом 10а

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

01.12.1979

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	463

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	6126						
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)	АУПЗ автономного типа; СОУЭ 2 типа; централизованный наружный противопожарный водопровод						
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $Q_{B,i=1,728} \cdot 10^{-7}$ Вывод: так как расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_{B,i=1,728} \cdot 10^{-7}$ меньше нормативного значения индивидуального пожарного риска $Q_{Bн} = 10^{-6}$, расчетная величина индивидуального пожарного риска при возможном пожаре соответствует требуемому значению и эвакуация возможна. Вывод: Эвакуация возможна Выполненный расчет соответствует требованиям пункта 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от «22» июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при изменении исходных данных необходимо выполнить новый расчет.</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>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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.5, п. 5.2 табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 71; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, таблица 1, п. 7.1, 8.1.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	ст. 35, 36 ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2, 6.7.1, табл. 6.9 ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 54, 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 17. п.32, п. 33; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Разделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 7; п. 8.1, 8.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	ст. 54, 55, 56, 60, 61, 62, 68, 83, 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>от 16 сентября 2020 года № 1479): п. 54, 55, 56; Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 сентября 2021 г. № 1464); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 7.13130. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: раздел 7; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 5.2 табл. 2</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>ст. 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 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</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): 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»: 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>	Выполняется
------	---	--	-------------