Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» июля 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-011060



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Карталинского городского суда постоянное судебное присутствие в п. Бреды Брединского района Челябинской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1027403876048

<u>7403876048</u> ИНН: <u>7453048388</u>

Место нахождения объекта защиты:

457310, обл Челябинская, р-н Брединский, п Бреды, ул Некрасова, Дом 30

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

25.02.1995

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
1.	Характеристика объекта защиты			
	Наименование параметра	Значение параметра		
1.1.	Степень огнестойкости	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1		
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	5		

	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		488			
	Объем здания, куб. м	1813					
	Количество этажей			2			
-		овок по пожарной	Н	Не имеет			
	опасности, категория зданий, сооружений по		120 21002				
	пожарной и взрывопожарно	= 1					
	(указывается для зданий пр						
	складского назначения)						
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1.Система	автоматической			
	(системы противодымной за	-	пожарной	і сигнализации			
	сигнализации, пожаротуше	-	2.Система оповещения и				
	управления эвакуацией, вну			эвакуацией людей			
l,	противопожарные водопроводы)		2 типа				
	1 1						
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	 ая на объект	ге зашиты			
	(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)						
	- F	Не проводилась		,			
3.							
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба						
	имуществу третьих лиц						
		улгол ролгалага	Action Months				
		страхования) Отсутствует					
4.	Свепения о выполн	ении мероприятий по	обеспецень	เพ แงжอมหงห			
	безопасности, выполнен			_			
	ocsonachocin, bbinomer	<u>защиты</u>	oocene mba	IBCH HU OOBCKIC			
-	Наименование	<u> </u>	ту провович	Сведения о			
		Реквизиты нормативни	•	· ·			
	противопожарного	актов и нормативных по пожарной безоп	•	выполнении			
	мероприятия			выполняется/не			
		перечень статей (часте	•	выполняется			
		устанавливающих тр пожарной безопасност	•				
		-	и к ооъекту				
11	T.	·	2.07.2000				
				Выполняется			
I.	•	_					
!	зданиями и сооружениями	_	-				
		безопасности»; п.4.3, г	1. 5.5.2-5.5.5				
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты ст. 69 ФЗ №123 от 2 «Технический регл требованиях пож безопасности»; п.4.3, г	памент о карной	Вып			

1	I	СП 4 12120 2012 . С	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
<u> </u>		пожара на объектах защиты»	_
4.2.	Наружное	ст. 62 ФЗ № 123 от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.2 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 8.1СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» Федеральный закон от	
		22 июля 2008 г №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и	ст. 57 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»; п. 5.2-5.4 СП	
	конструктивной пожарной	2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты»; п. 6.1-6.12 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности	Ст. 53 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»; п. 4.2-4.4; п 7.1,	
		8.1-8.6 СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
	l .		

беспечение безопасности ожарно-спасательных одразделений при иквидации пожара истемы противопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной игнализации,	Выполняется п. 7.1-7.17 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
одразделений при иквидации пожара истемы оотивопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
иквидации пожара истемы отивопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной	Ограничение распространения пожара на объектах защиты» ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
истемы оотивопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной	пожара на объектах защиты» ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
оотивопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной	ст. 54, 56, 83, 91 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
оотивопожарной защиты истемы противодымной щиты, пожарной	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
истемы противодымной щиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
щиты, пожарной	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
•		
ігнализации,	безопасности»; п. 5.2 СП	
	8.13130.2020 «Системы	
эжаротушения,	противопожарной защиты.	
овещения и управления	Источники наружного	
акуацией, внутренний и	противопожарного	
ружный	водоснабжения»; СП 5.13130.2009	
отивопожарные	«Системы противопожарной	
одопроводы)	защиты. Установки пожарной	
	сигнализации и пожаротушения	
	автоматические» п.9, Приложение	
	A».	
азмещение, управление и	п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009	Выполняется
аимодействие	«Системы противопожарной	
борудования	защиты. Установки пожарной	
отивопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
инженерными системами	автоматические»; п. 3-6 СП	
аний и оборудованием,	3.13130.2009 «Системы	
бота которого	противопожарной защиты система	
правлена на	оповещения и управления	
беспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре	
акуации людей, тушение	требования пожарной	
жара и ограничение его	безопасности»	
РИТИЯ		
рганизационно-	ст. 63 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется
хнические мероприятия	«Технический регламент о	
о обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
зопасности объекта	безопасности»; п. 2-60,	
щиты и	286-307,337-372, 392-413	
·		
1 1	-	
	1479	
а в проделения в пред пред пред пред пред пред пред пред	акуацией, внутренний и ружный отивопожарные допроводы) змещение, управление и мимодействие орудования отивопожарной защиты нженерными системами аний и оборудованием, бота которого правлена на еспечение безопасной акуации людей, тушение жара и ограничение его ввития обеспечению пожарной вопасности объекта циты и	противопожарного водоснабжения»; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» п.9, Приложение А». п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; п. 3-6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты и потаротушения автоматические»; п. 3-6 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» ст. 63 ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2-60, 286-307,337-372, 392-413 Приложения 1,2,6,7 Постановления Правительства от 16.09.2020 №