Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» ноября 2023 г.

Регистрационный № 75-08-2023-020431



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Администрация Черновского административного района городского округа "Город Чита"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО РАЙОНА ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД ЧИТА"

(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)

ИНН: 7537007349

ОГРН/ОГРНИП: 1027501160796

Место нахождения объекта защиты: 672042, край Забайкальский, г Чита, пр-кт Фадеева, Дом 2

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

30.04.1979

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
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			15	
1.5.	Площадь этажа в пределах	к пожарного отсека		983	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		,	22353	
1.7.	Количество этажей			4	
1.8.	Категория наружных устан	Категория наружных установок по пожарной		Не имеет	
	опасности, категория здані	ий, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарн				
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты		•		
	(системы противодымной з	_		а пожарной	
	сигнализации, пожаротуше		сигнализации, система		
	управления эвакуацией, вн		оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре		
	противопожарные водопро	воды)	_	подеи при пожаре го типа	
			3-	10 гина	
2.	Onomia nomanu				
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты				
	(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 допустим				
	-	тип систем противопож			
		не проводилась			
3.	Опенка возможно	го ущерба имуществу	третьих ли	п от пожара	
	(Заполняется самостоятел		_	-	
		, от пожара, либо привод		• •	
		страхования)	, - P	, (1- J / 1- 1-	
	1	не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполне			_	
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тј	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "	Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной	защиты.		
I	I	I			

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 4.3, табл. 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.п. 4.1, 5.2. 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 5.2.5, 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1, 5.3.6, 5.3.11, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7, 8.5 п.п. 12.2.1, 12.2.2, 13.13.2, 13.14.2, табл. 1, п.п. 4.1.13, 4.1.16	Выполняется

	водопроводы)		
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. Ограничение распространения пожара на объектах защиты" п.п. 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется