Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» апреля 2022 г.

Регистрационный № 75-08-2022-004348



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество "Сбербанк России"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

(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: 1027700132195

ИНН: 7707083893

Место нахождения объекта защиты:

672012, край Забайкальский, г Чита, ул Подгорбунского, Дом 62

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

29.11.2000

(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	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,		
1.4.	Высота здания, м	офисов 17		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	420		

1	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			9471	
1.7.	Количество этажей		5		
1.8.	Категория наружных устанопасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Система пожарной сигнализации (адресная),СОУЭ (3 тип), автоматическая установка пожаротушения (газовое-5), наружный и внутренний противопожарный водопроводы		
				_	
3.	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 допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Не требуется 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) Исключен				
4.	Сведения о выполн	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты	обеспечиват	гься на объекте	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 прил. 1 СНиП 2.07.01-89* г		Выполняется	

	зданиями и сооружениями	РФ	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п. 2.1 таб. 6, п. 2.13, п. 2.20, п. 8.5 СНиП 2.4.02-84* п. 48 ППР в РФ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п. 2.9, п. 6.19 прил. 1, п. 2* СНиП 2.07.01-89* п.8.2 СНиП 21-01-97* п.71 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п.1.1, п. 5.14*, табл. 1,2, п. 5.19, табл. 5 СНиП 21-01-97*	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п. 1.1, п. 6.4, п. 6.13*, п.6.15*-п. 6.18, п. 6.24-п. 6.26, п. 6.29, п. 6.32 СНиП 21-1-97* п.16ж, п. 17а, п. 26, п. 27 ППР в РФ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п.1.1, п. 8.1, п. 8.3*, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.13, п.8.14 СНиП 21-01-97* п. 23, п. 26, п. 71 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.1, ч.4, ч.5-7, ч. 4.9, ст. 83, ст. 84 ФЗ-123, Глава 8, п. 13.1.10, п. 13.1.11, п.13.2.1, п.13.3.1, п. 13.3.8, п. 13.3.12, п. 13.4.1, п. 13.13.1, п. 13 .3.3, п. 13.14.5, п. 13.15.7., п. 14.1, п. 15.3, п. 16.2 СП5.13130.2009 п. 3.2, п. 3.3, п. 4.1, п.4.4, п.4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.5, п.5.5, гл.7 табл. 2 СПЗ.13130.2009 п. 1-п.4 НПБ 110-03 п.1.1, п. 4.18, п. 4.24, п. 4.25, 4.82, п.4.99, п. 4.109*, п. 4.111, п. 113*6,в, п.9.3, п.10.1 СНиП 2.04.05-91* ч. 4 ст. 4 ФЗ-123 п.6.1 табл. 1*, п. 6.7*,п.6.8, п6.12-6.14, п. 16.16 СНиП 2.04.01-85* п. 2.11 табл. 6, п. 2.13, п.2.20, п.8.5 СНиП 2.04.02-84* п.48,п. 54 ППР в РФ	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	·	Выполняется

	взаимодействие	п. 13.1.10, п. 13.1,11, п. 13.2.1, п.	
	оборудования	13.3.1, п. 13.13.1, п. 13.3.3, п.	
	противопожарной защиты	13.14.5, п. 13.15.7, п. 14.1, п. 15.3,	
	с инженерными системами	п. 16.2, п.17.2 СП 513130.2009	
	зданий и оборудованием,	п.3.3, п.3.5, п.4.4, п. 5.3 СП	
	работа которого	3.13130.2009 п. 42 ППР в РФ	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	п. 2,3,4,10,11,13,14,15,16,24,26,27,2	Выполняется
	технические мероприятия	9,31,32,33,35,36,37,41,43,50,54,55,6	
	по обеспечению пожарной	0,71 ППР в РФ Приказ МЧС	
	безопасности объекта	России от 18.11.2021 №806	
	защиты и		
	противопожарный режим		