Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» мая 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-007880



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещения ОО-КИЦ 8597/0290 Челябинского филиала ПАО "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:

454090, обл Челябинская, г Челябинск, пр-кт Ленина, Дом 26Г

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

17.10.2018

(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,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1949

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32000
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СПС, СОУЭ (2-й тип),
	(системы противодымной защиты, пожарной	внутренний и наружный
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарный водопровод
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	
	противопожарные водопроводы)	

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 допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчет пожарного риска выполнен, так как на объекте не в полной мере выполняются требования, изложенные в нормативных документах по пожарной безопасности, а именно: 1. помещения объекта не защищены системой удаления продуктов горения с механическим побуждением) осн. п. 7.2 СП 7.13130.2013); 2. ширина выхода из части офисных помещений - менее 0,8 м. фактически ширина выхода из помещений - 0,7 (помещения поз. 30, 57, 59. А также другие офисные, служебные, бытовые помещения с число постоянных рабочих (расчётных) мест более одного) (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); 3. ширина эвакуационных выходов наружу (между поз. 61 и 62 и из 62) менее 1,2 м, фактически 0,8 м. (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); 4. ширина эвакуационных выходов наружу (из помещения поз. 77) менее 1,2 м, фактически 0,7 м. (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); 5. ширина эвакуационных выходов из коридора (поз.2) в тамбур (поз..1) менее 1,2 м, фактически 0,7 м. (осн. п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); 6. отсутствует подпор воздуха в тамбур-шлюз 1-го типа выполненного в уровне первого этажа, при сообщение цокольного этажа с первым этажом (осн. 4.18 СП 4.13130.2013); 7. ширина коридора 2, с открыванием дверей помещений внутрь коридора менее 1,0 м. (осн. 4.3.4 СП 4.13130.2013); 8. ширина участка коридора 76, с открыванием дверей помещений внутрь коридора (возле помещений 34,35) менее 1,0 м (осн. п. 4.3.4 СП 4.13130.2020). В ходе проведения расчёта установлено, что индивидуальный пожарный риск составляет: Qв = 0,96*10-6 год-1, что не превышает допустимое значение (1*10-6), установленное ФЗ №123. Расчёт пожарного риска

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

приведён в приложении 1 настоящей декларации.

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
		Не проводилась		
4.	Свепения о выполн	<u> </u>		
т.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты </u>	DOM NO DOM	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п.: 4.3, таблица 1.		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Источники наружного		
		противопожарного водоснабжения.		
		Требования пожарной		
		безопасности» п. 5.2 (таблица 2),		
		8.4, 8.6, 8.7.		
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	пожарной техники	противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» п.п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8,		
		8.9.		
1.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется	
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.		
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости		
	огнестойкости и класс	объектов защиты» п.п.: 4.1, 4.2, 4.3,		
	конструктивной пожарной	4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1.1,		

	опасности	5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, таблица 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	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.: 3.1, 4.1.1, - 4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1 – 4.2.9, 4.3.1 – 4.3.5, 4.4.1-4.4.17, 5.1.1, 5.3.1-5.3.21, 5.3.36.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1 - 4.8, 5.1 - 5.5, разделы 6,7, таблица 2, п. 16 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,	Выполняется

		13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.2, 14.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Нормы и правила проектирования» п.п.: 4.3, 5.2, табл. 2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Нормы и правила проектирования» п.п.: 4.3, 5.2, табл. 2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 - 4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4,	
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	приложения А, Г. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.п: 13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,14.2, 14.3.	Выполняется
4.9.	1	ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.: 2-4, 10-18, 23-29, 31,32,35-37, 41-43, 48, 49,54,55,56, 60,65,67,71-73,392-394,395-409 Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

требованиях пожарной	
безопасности» ст. 5, ст. 6	