

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» мая 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-008371



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Банк, дополнительный офис ПАО Сбербанк

(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:

197761, г Санкт-Петербург, г Кронштадт, ул Станюковича, Дом 5 литера А

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

01.01.2007

(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	Ф3 Здания организаций по обслуживанию населения
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1063
1.6.	Объем здания, куб. м	4252
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация 2015 г., СОУЭ 2 типа, наружное противопожарное водоснабжение из колодцев на проезжей части
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Договор страхования гражданской ответственности с САО "ВСК" №2000X27000003 от 11.06.2020		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 4); СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		решениям" в ред. 2013 и 2020 года (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 4, 62); СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Наружное пожаротушение здания обеспечивается от уличных пожарных гидрантов расположенных в колодцах которые установлены в соответствии со следующими условиями: п.8.6; 9.11 СП 8.13130.2009. Обслуживание наружного противопожарного водоснабжения производит ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4); СП 4.13130.2013, ред. 2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2013 и 2020 года (пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 53, 57); СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 6.5.1, 6.5.5), СП 4.13130.2013 "системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2020 года (пункты 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.7, 5.2.8)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4); СП 1.1310.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и входы" (пункты 4.1.5, 4.1.6, 4.2.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3), Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 23.03.2018г. №299-1-29-13-4 (о руководстве при расчете числа людей эвакуируемых из помещений нормативом для Ф4.3.и Ф3.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 90); СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" в ред. 2013 и 2020 года (раздел 7)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4, 51, 54, 55, 91); СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, табл. 1 раздела 6, табл. 2 раздела 7); Письмо ФГБУ ВНИИПО МЧС России от 19.03.2015 №1222-12-33 "О характеристиках извещателей ДИП-34А и С2000-ИП"; СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.16, 13.4.1); СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14); СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (пункты 6.24)</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>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 4); СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты 13.2.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.16, 13.4.1); СП 5.13130.2009 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	<p>Выполняется</p>

		пожарной безопасности (пункты 6.24)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1,60); Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60); Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденные МЧС РФ от 12.12.2007 №645; СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения, утв. Приказом Минстроя России от 24.08.2016 №590/пр (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.9, 14.1.2, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10, 14.2.1, 14.2.3, 17.1, 17.5, 17.6, 21.1.1)	Выполняется