## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» сентября 2023 г. Регистрационный № 64-08-2023-014718



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество "Сбербанк России"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

## 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:

410012, обл Саратовская, г Саратов, ул им Вавилова Н.И., Здание 1/7

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

01.01.1995

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	28
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6732
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	188515	
1.7.	Количество этажей	9	
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	АПС – адресного типа; СОУЭ	
	(системы противодымной защиты, пожарной	– 3-го типа; внутренний	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	противопожарный водопровод	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	<ul><li>– самостоятельный,</li></ul>	
	противопожарные водопроводы)	водозаполненный, с	
		повысительной установкой,	
		имеется 27 пожарных кранов;	
		наружное противопожарное	
		водоснабжение	
		непосредственно на объекте не	
		предусмотрено,	
		осуществляется от городской	
		водопроводной сети (ул.	
		Вавилова, 1 – К-150, 100 м; ул.	
		Рахова, 108 – К-300, 65 м; ул.	
		Вавилова, 2 – К-200, 50 м)	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного	риска. В разделе указываются	
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож		
1	ет пожарного риска не проводился на основании ч.	-	
ОТ	22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический реглам	ент о требованиях пожарной	
	безопасности»		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)		
Сум	ма ущерба имуществу третьих лиц от пожара соста	= -	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	_	
	безопасности, выполнение которых должно	обеспечиваться на объекте	
	<u>защиты</u>		

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	ст. 69, 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	Выполняется
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
	одиния и сооружения и	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 15.1 СП	
		42.13330.2011	
		«Градостроительство. Планировка	
		и застройка городских и сельских	
		поселений»; Таблица 1 п. 4.3 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям».	
4.2.	Наружное	ст.68 Федерального закона от 22	Выполняется
	противопожарное	июля 2008 года №123-ФЗ	
	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	Выполняется
	пожарной техники	июля 2008 года №125-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.6,	
		8.8, 8.11 CΠ 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»; п. 71	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации,	

		утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пп. 13, 15, 16 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479; ст. 80, 88, 134, 137, таблицы 21 – 24 приложения Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; пп. 5.2.3, 5.2.7, 5.3.2, 6.7.1 таблица 6.9 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пп. 5, 9, 16, 17, 23, 26 – 29, 31, 36 – 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479; ст. 89 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.2.1 – 4.2.7, 4.2.9 – 4.2.10, 4.2.18 – 4.2.19, 4.2.24 – 4.2.25, 4.3.2 – 4.3.8, 4.4, 7.13.1 – 7.13.3, 9.1.1 – 9.1.2, СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст. 80 Федерального закона от 22	Выполняется
	пожарно-спасательных	июля 2008 года №123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 7.1 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»; п. 17 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации,	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020	
		года №1479	
4.7.	Системы	пп. 48, 50, 54 – 56, 60 Правил	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарного режима в	
	(системы противодымной	Российской Федерации,	
	защиты, пожарной	утвержденных Постановлением	
	сигнализации,	Правительства Российской	
	пожаротушения,	Федерации от 16 сентября 2020	
	оповещения и управления	года №1479; ст. 83, 84, 85, 86, 91,	
	эвакуацией, внутренний и	103, 104 Федерального закона от 22	
	наружный	июля 2008 года №123-ФЗ	
	противопожарные	«Технический регламент о	
	водопроводы)	требованиях пожарной	
		безопасности»; пп. 5.1 – 5.22, 6.1 –	
		6.6, 7.1 СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования";	
		пп. 9.1 – 9.11, 9.16 СП	
		485.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	1	Установки пожаротушения	

18	Рээменчение, управление и	автоматические. Нормы и правила проектирования"; пп. 3.1 – 3.5, 4.1 – 4.2, 4.4, 4.6 – 4.8, 5.3, раздел 6 таблица 1, раздел 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 7.2, 7.6 – 7.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный Водопровод. Требования пожарной безопасности»	Винопидетод
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	пп. 7.1, 7.2, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»; пп. 1 – 5, 9 – 17, 21 – 32, 35 – 37, 39 – 43, 48 – 52, 54, 56, 60, 392 – 397, 400 – 409, 413, приложение 1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской	Выполняется

Федерации от 16 сентября 2020	
года №1479	