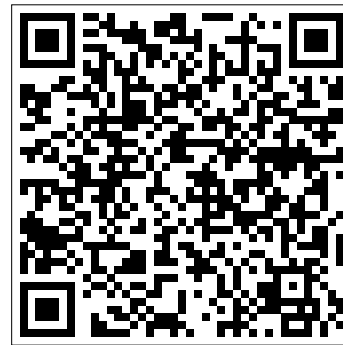


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» августа 2023 г.

Регистрационный № 67-08-2023-014000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Технический центр Публичного акционерного общества "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:

обл Смоленская, г Смоленск, ш Рославльское

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

01.03.1978

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3145

1.6.	Объем здания, куб. м	15100
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической установкой пожарной сигнализации: контроллер охранно-пожарной сигнализации – STEMAX MX820 (1 шт.); Сетевая контрольная панель – Мираж СКП 12-01 (3 шт.); Извещатель ручной пожарный (10 шт.); Дымовые извещатели (48 шт.).</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. Внутренний противопожарный водопровод включает в себя 6 пожарных кранов, расположенных в пожарных шкафах и укомплектованных пожарными рукавами и стволами (в зимнее время внутренний противопожарный водопровод не заполнен водой – холодные неотопливаемые помещения). Наличие пожарных кранов не является обязательным требованием (согласно п. 2 таблицы 7.1 СП 10.13130 и п. 6.2.1 СП 113.13330). Наружное противопожарное водоснабжение включает в себя 2 пожарных гидранта, расположенных: - на расстоянии 200 метров до рынка «Город мастеров», (пос. Тихвинка, дом 69) на</p>

		кольцевой сети, диаметром 150 мм.; - на расстоянии 280 метров до (пос. Тихвинка, дом 62Г) на кольцевой сети, диаметром 150 мм. В здании имеется приточно-вытяжная вентиляция.	
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>		
	не проводился		
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>		
	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек		
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, таб. №1, пп. 4.4–4.13);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	водоснабжение	о требованиях пожарной безопасности»; (ст. 62); - СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1– 4.5, п. 5.2. т. 2);	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3. т. 1, п. 4.4–4.12, 8.6);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 57, таб. №21); - СП 4.13130.2013 от 24.04.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1); - СП 2.13130.2020 от 12.03.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.2–5.4); - Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им. Кучеренко);	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, 89); - СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.2, 4.3.3); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 5, 14, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 29); - ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия» (пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 9.3.2, 9.3.9);</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 12, 16, 17, 26);	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54, 62, 83, 84, 86, 103); - СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1–5.5, таб. № 1, 2); - СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (п. 4.12 Таблица 1 (п. 11)); - СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.» (Ст. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 13, 14, 15, 16, 17, Приложение А (п.16)); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 50, 54, 55, 56, 60); - СП 8.13130.2020 от 30.03.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (таб. №2); - СП 10.13130.2020 от 27.07.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (таб. № 7.1);.</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>СП 484.1311500.2020 от 31.07.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»(Ст. 7.1, 7.2).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности» (ст. 5, Глава 13, 14, 19); - ГОСТ 12.1.004-91 от 14.06.1991 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (пп. 1.1–1.2, 3.1–3.3, 3.5, 3.6, 3.7, раздел 4); - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пп. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, Раздел XVIII, XIX, Приложение 1).
---	---