

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Марий  
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2025 г.

Регистрационный № 12-08-2025-021442



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание отделения Марий Эл № 8614 Публичного акционерного  
общества «Сбербанк России» (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:

Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Карла Маркса, д. 109, кор. б

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

01.01.2009

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	19

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8141
1.6.	Объем здания, куб. м	41467
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>система противодымной защиты: Система дымоудаления из поэтажных коридоров без естественного освещения (технический, 1,2,3,4,5 этажи), нормально-открытые противопожарные клапана; система пожарной сигнализации: Адресно-аналоговая с использованием адресных дымовых пожарных извещателей ДИП 34А (в выделенных помещениях административно-го здания) и неадресных пожарных извещателей ИП-212-41 (впоэтажных коридорах). В помещениях пристроенной автостоянки смонтированы тепловые пожарные извещатели.; система пожаротушения: На объекте предусмотрено 2 вида систем автоматического пожаротушения: газовое –серверная (3 этаж), кроссовая с АТС (3 этаж), хранилище ценностей (1 этаж), дизель-генераторная и водяное - помещения пристроенной автостоянки; система оповещения и управления эвакуацией людей: 3-го типа;</p>

		внутренний и наружный противопожарные водопроводы: Внутренний пожарный водопровод (2 струи по 2,5 л/с) с пожарными кранами, размещенными в пожарных шкафах в поэтажных коридорах, а также в помещениях пристроенной автостоянки; наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов городской водопроводной сети.							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p>Расчет пожарного риска проводился (Заключение №81 по результатам определения расчетной величины пожарного риска от 15 июля 2024 г.) Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, не превышает значение одной миллионной в год и составляет <math>1,728 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup></p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">При пожаре ущерб третьим лицам не причиняется</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, п. 4.15, п. 6.11.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п.5.2, табл. 2, п. 8.9)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, п. 8.6, п. 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.5.2.3, п.5.2.4, п.6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.1, п. 4.2.2, п.4.2.5 - 4.2.11, п.4.2.13-4.2.22, п. 4.2.24, п.4.3.1 - 4.3.2 - 4.3.8, п. 4.3.12, п.4.4.1 - 4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.15, п.4.4.23, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.1.5, п.7.13.2)	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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1 - 7.6, п.7.10,	Выполняется

		п.7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 104-03) (п. 3.3-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.8, п.5.3, раздел 7 табл.2). Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 №1464 п.3, п.5, п.8, п.11, п.12, п.15. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 88-2001) (п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32); СП 485.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 88-2001) (п. 6.1.13, п.6.2.2 – 6.2.4, п.6.2.11,</p>	Выполняется

		<p>п.6.2.16, п.6.2.19, п.6.2.21, п.6.7.4.2, п.6.8.2, 6.8.4, п.6.8.7, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.8.2 – п.9.8.4., п.9.14.1, п.9.16.2) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.9, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.22, п.6.24, п.7.2, п.7.3, п.8.1.) СП 486.131500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ 110-03) (п.4.3, п.4.4, п.4.8, п.4.10)</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 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (выполняются пункты, не устанавливающие более высокие требования, чем содержались в НПБ-88-2001) (п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.4, п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.12, п.6.6.15, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.2.2, п.7.3.1, п.7.6.1-7.6.6, п.7.7.1, п.7.7.3, п.7.7.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.1, п.6.9, п.6.22, п.6.24, п.8.1) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.6.2-6.8)</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, 6, ст.64, ст.69, ст.82-84, ст.87, 88, 89 (ч.1,2,8,10,11), 90, 91, ст.103, 104, 111, 112, 134, 137) Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479 (пп.2 - 5, 9-18, 21, 22, 24 -37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 354, 356, 357, 358, 362, 363, 366, 392-400, 403, 406, 407, 409, 413)</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------