

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 22-08-2025-011666



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Характеристика объекта защиты: Степень огнестойкости II Класс конструктивной пожарной опасности С0 Класс функциональной пожарной опасности Ф4.3 Высота здания, м 25,1 Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, м² 1161.6 Объем здания, м³ 22186,074 Количество этажей 9 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) - Объект оборудован системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В здании объекта внутренний противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение объекта предусматривается от городской наружной водопроводной сети.

(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:

край. Алтайский, г. Барнаул, пр-кт. Комсомольский, д. 106А

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

22.02.2007

(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 | С0 |
| 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 | 25 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1161 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 22186 |
| 1.7. | Количество этажей | 9 |
| 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) | Объект оборудован системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В здании объекта внутренний противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение объекта предусматривается от городской наружной водопроводной сети. |
| 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> <p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты - $0,54 \cdot 10^{-6}$ Разработчик: ООО «Комплекс систем и услуг – проектирование и инжиниринг» государственная лицензия МЧС России №78-Б/01897Г.</p> | |
| 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> | |

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|--|--|
| | 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 | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 100;Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изм.1):п. 4.3, табл. 1; | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 68;Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2; табл. 2; | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80, 98;Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | решениям» (изм.1): п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.6; | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 28, 57, 58, 87, 137; табл. 21, 22;Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.1;табл. 6.10;Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изм.4): п. 5.6.4;Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Административное здание ПАО «Сбербанк» со встроенными помещениями для обслуживания населения» расположенное по адресу; Алтайский край, г. Барнаул, Комсомольский пр., д. 106А разработанные ООО «КСУ – проектирование и инжиниринг» в 2024 г. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 80, 89;Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>разделы 4, 7; п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.22, 7.1.4; табл. 5; Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Административное здание ПАО «Сбербанк» со встроенными помещениями для обслуживания населения» расположенное по адресу; Алтайский край, г. Барнаул, Комсомольский пр., д. 106А разработанные ООО «КСУ – проектирование и инжиниринг» в 2024 г.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98; Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изм.1): п. 7.2, 7.16;</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 56, 62, 83, 86, 91, 138; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p> | Выполняется |

автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности»;Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»;Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;Свод правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;Свод правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные»;ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;Правила устройства электроустановок;Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Административное здание ПАО «Сбербанк» со встроенными помещениями для обслуживания населения» расположенное по адресу; Алтайский край, г. Барнаул, Комсомольский пр., д. 106А разработанные ООО «КСУ – проектирование и инжиниринг» в 2024 г.</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>Свод правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Административное здание ПАО «Сбербанк» со встроенными помещениями для обслуживания населения» расположенное по адресу; Алтайский край, г. Барнаул, Комсомольский пр., д. 106А разработанные ООО «КСУ – проектирование и инжиниринг» в 2024 г.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации; Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта: «Административное здание ПАО «Сбербанк» со встроенными помещениями для обслуживания населения» расположенное по адресу; Алтайский край, г. Барнаул, Комсомольский пр., д. 106А разработанные ООО «КСУ – проектирование и инжиниринг» в 2024 г.</p> | |
|--|--|---|--|