

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тамбовской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«25» ноября 2024 г.
Регистрационный № 68-08-2024-019945



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество Банк «Тамбовкредитпромбанк»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество Банк «Тамбовкредитпромбанк»

(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: 1026800000017

ИНН: 6829000028

Место нахождения объекта защиты:

392000, обл Тамбовская, г Тамбов, ул Куйбышева, Дом 12

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

28.01.2004

(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 | |
| 1.1. | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.2. | Степень огнестойкости | II |
| 1.3. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.4. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов |
| 1.5. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 226 |

| | | |
|------|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 565 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией - 2 типа |
| 2. | <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) | |
| | Не проводилась. | |
| 3. | <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) | |
| | Не проводилась. | |
| 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 |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и |
| | | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | конструктивным решениям» | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Таблица 2, п. 5.17, 6.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | статья 88, таблица 23, 24 Федерального закона от 25.04.2012 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 13, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее — ППР); п. 5.1.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | п. 14, 16, 23, 27, 31, 36, 409 ППР; п. 4.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.3, 7.13.1, 7.13.2, 7.13.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | п. 26 ППР | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | ликвидации пожара | | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>статья 4, 6 Федерального закона от 25.04.2012 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 10, 37, 54, 55 ППР; п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, Таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; Таблица № 3 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> | Выполняется |
| 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 | п. 15 ППР | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Главы 5, 8, статья 64 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, 3, 4, 5, 32, 35, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 403, 406, 407,</p> | Выполняется |

Приложение № 1 ППР; п. 4.1.1,
4.2.1, 4.2.4, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5,
4.3.11, 4.4.1, 4.5.1, 4.5.4, Таблица А
1 СП 9.13130.2009 «Техника
пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации»