

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017745



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание Росстат**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральная служба государственной статистики (Росстат)**

(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: 1047708023483

ИНН: 7708234640

Место нахождения объекта защиты:

**107450, г Москва, ул Мясницкая, Дом 39 стр. 1**

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

**01.01.1936**

(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                                   | III   |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C1  |
| 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  | 29  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4400  |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 139721  |
| 1.7. | Количество этажей  | 8   |
| 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)   | 1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; 3. внутренний противопожарный водопровод; 4. приточно-вытяжная противодымная вентиляция. 5. наружный противопожарный водопровод с расходом 110 л/с |
| 2.   | <p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b><br/> (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>Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит <math>P_{э} = 0,999</math>; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 (<math>Q_{в} = 2.6 \cdot 10^{-7} &lt; Q_{нв} = 1 \cdot 10^{-6}</math>) и является допустимым. Таким образом: Величина индивидуального пожарного риска, не превышает значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При проведение расчетных оценок пожарного риска, учтены отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности: <input type="checkbox"/> ширина выхода наружу из лестничных клеток менее ширины марша лестниц; <input type="checkbox"/> ширина лестничных площадок лестничной клетки («А» по БТИ) менее ширины марша лестницы; <input type="checkbox"/> ширина лестничных площадок лестничной клетки («Б» по БТИ) менее ширины марша лестницы; <input type="checkbox"/> наличие горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров) в которых расстояния от дверей наиболее удаленных помещений расположенных между лестничными клетками (или наружными выходами), превышает 50 метров (не более 65 метров); <input type="checkbox"/> устройство горизонтальных участков путей эвакуации (коридоров) длиной более 60 метров, не разделенных на участки противопожарными перегородками 2-го типа; <input type="checkbox"/> наличие горизонтальных участков путей эвакуации шириной менее 1,2 м, по</p> |   |

которым могут эвакуироваться из помещений более 50 человек;  высота пути эвакуации по лестничной клетке между 2 и 3 этажами («Б» по БТИ) менее 2,2 м.;  ширина горизонтальных участков путей эвакуации (коридоры 2 этажа № 96, 104 по БТИ) менее 1 м.;  ширина коридора столовой (подвальный этаж) менее 1,0 м при двустороннем расположении дверей, открывающихся из помещений в коридор;  с этажей здания отсутствует второй эвакуационный выход  ширина эвакуационных выходов из общих коридоров в лестничную клетку («Б» по БТИ) менее 1,2 м;  ширина маршей лестничной клетки («Б» по БТИ) менее 1,2 м;  ширина пути эвакуации по лестницам около сцены зрительного зала клуба менее 1,35 м;  ширина эвакуационного выхода (1 этаж коридор № 13а по БТИ, коридор № 4 по БТИ) менее 0,8 м;  ширина эвакуационных выходов из зала заседаний коллегий в коридор (№ 77 по БТИ 2 этаж) менее 1,2 м;  ширина запасного эвакуационного выхода из помещения столовой (№24 по БТИ подвальный этаж) менее 1,2 м;  ширина лестницы на путях эвакуации к запасному эвакуационному выходу из помещения столовой (№24 по БТИ подвальный этаж) менее 1,2 м. Здание оборудовано системами противопожарной защиты: - пожарная сигнализация адресного типа; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - приточно-вытяжная противодымная вентиляция.

|    |  |
|----|--|
| 3. | <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |
|----|--|

На основании собственной оценки делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 1 000 000 (один миллион) рублей 00 копеек.

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
| 4.   | <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b> |  |  |
|      | 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   | Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 1, п. 4.3 СП 4.13130.2013. п. 2.1 СТУ.                                    | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное   | Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | водоснабжение   | требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. СП 8.13130.2009 (Нормативный документ в целом). п. 5.5.1 СТУ  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 8. п.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 СП 4.13130.2013 Раздел 2 СТУ  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст.32, 34–37, 53, 57-59, 87, 88, 134, 137 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. 4.1, 4.2, 4.16, 4.18, 4.20), 5.6 (п. 5.6.4) СП 4.13130.2013, Разделы 4 (раздел полностью), 5 (раздел полностью), 6.6 (п. 6.6.1) СП 2.13130.2012, Раздел 3 СТУ            | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Разделы 4 (п. п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.8), 8.1 (8.1.1-8.1.9, 8.1.11-8.1.13, 8.1.15, 8.1.19-8.1.22, 8.1.25, 8.1.29), 8.3 (п. 8.3.2-8.3.4, 8.3.7) СП 1.13130.2009 Раздел 4 СТУ. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Раздел 7 (раздел полностью). СП 4.13130.2013 Раздел 2 СТУ   | Выполняется |
| 4.7. | Системы   | Ст. 51, 54, 56, 82-86, 91, 103, 106,   | Выполняется |

|   |   |
|---|---|
| <p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>107, 138 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 (п. 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1-13.3.4, 13.3.6-13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.11-13.15.17, 13.15.19, 13.15.20, 14.1-14.6) и раздела 5.1 СТУ Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 (п. 3.1-3.5, 4.1-4.4, 4.6-4.8, 5.1-5.5, 6, 7) и раздела 5.2 СТУ Система противодымной вентиляции выполнена в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (п. 7.1-7.9, 7.11, 7.12, 7.14-7.17, 7.19-7.22, 8.1-8.6, 8.8) и раздела 5.3 СТУ. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями СП 10.13130.2009 (п. 4.1.1, 4.1.4, 4.1.6-4.1.17, 4.2.1-4.2.10) и раздела 5.4 СТУ. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного</p> |
|---|---|

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | водопровода предусмотрены в соответствии с СП 6.13130.2013 (документ полностью)  |             |
| 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.14 СП 5.13130.2009   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением правительства № 1479. Разделы I, XIV, XVIII, XIX, Приложение № 1, 2. | Выполняется |