

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«19» декабря 2025 г.
Регистрационный № 77-08-2025-020788



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Проходная с медпунктом - строение 8

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ХИМАВТОМАТИКА"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027739615056

ИНН: 7717010990

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 8

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

01.01.1957

(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 | 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 | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 226 |

| | | |
|------|---|----------------|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3160 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | СПС, СОУЭ, ВПВ |
| 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) | |
| | На объекте проведены расчеты по оценке ПР. Необходимость проведения расчета ПР обусловлена несоблюдением следующих требований нормативных документов по пож. безопасности: 3-й эт. не имеет 2-го эвакуационного выхода п.6.13* СНиП 21-01-97*. Приняты следующие расчетные ситуации: При принятых объемно-планировочных решениях. Сценарий_01 «Пожар происходит в помещении №1 подвала. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_02 «Пожар происходит в пом.№3 1-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_03«Пожар происходит в пом. №19 1-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_04«Пожар происходит в пом. №2 2-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_05 «Пожар происходит в пом. №1 3-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Результаты расчетов по апробированным методикам показывают, что объемно-планировочные решения этажей обеспечивают возможность эвакуации людей до блокирования эвакуационных выходов с этажей с учетом мероприятий: -выход из подвала через общую лестничную клетку№1 оборудован обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между 1-ым и 2-ым этажами; -выполняются организационно-тех. мероприятия: обеспечение целостности дверей, устройств для их самозакрывания, обеспечение тех. обслуживания и ремонта СПС, системы автоматизации, приборов управления и контроля; информирование граждан об опасностях (рисках), связанных с | |

пожаром; о наличии мероприятий по обеспечению их безопасности и условиях, при которых эти мероприятия будут обеспечивать безопасность; о действиях при пожаре; обучение персонала действиям при обнаружении пожара; выполнение организационно-тех. мероприятий, предусмотренных техническими регламентами (ФЗ) и подзаконными актами.

| | |
|----|--|
| 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) |
|----|--|

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 739493 (семьсот тридцать девять тысяч четыреста девяносто три) рубля 47 копеек

| <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 | СП4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП8.13130.2009 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных | СП4.13130.2013 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|-----------------------|-------------|
| | подразделений при ликвидации пожара | | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП4.13130.2013 | 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 | СП4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ | Выполняется |