

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020759



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Основной корпус**

(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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027739615056

ИНН: 7717010990

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1

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

**01.01.1968**

(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	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	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1375

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	55519
1.7.	Количество этажей	7
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, СПВ в шахте лифта
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>На объекте проведены расчеты по оценке пожарного риска. Необходимость проведения РПР обусловлена несоблюдением следующих требований нормативных документов по ПБ: При делении коридоров длиной более 60 м противопожарными перегородками 2-го типа и выделении лифтового холла. Сценарий_08«Пожар происходит в помещении №17 1-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_09«Пожар происходит в помещении №27 2-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_10«Пожар происходит в помещении №12 3-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_11«Пожар происходит в помещении №27 4-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_12«Пожар происходит в помещении №28 5-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_13«Пожар происходит в помещении №35 6-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Сценарий_14«Пожар происходит в помещении №35 7-го этажа. ОФП распространяются по этажу, блокируя пути эвакуации» Расчетами установлено, что без оборудования здания системой ВПВ индивидуальный пожарный риск не превышает значения (1·10<sup>-6</sup>), установленного ФЗ №123 при выполнении организационно-тех. противопожарных мероприятий - не предусмотрена система ВПВ в коридорах этажей здания п.8.2 СНиП 41-01-2003. Приняты следующие расчетные ситуации: обеспечение целостности дверей, устройств для их самозакрывания, обеспечение своевременного тех. обслуживания и ремонта СПС, системы автоматизации здания (ПВ в шахтах лифтов), приборов управления и контроля; информирование граждан об опасностях (рисках), связанных с пожаром;</p>		

информирование граждан о наличии мероприятий по обеспечению их безопасности; информирование граждан о действиях при пожаре; обучение персонала действиям при обнаружении пожара; выполнение организационно-технических мероприятий, предусмотренных техническими регламентами (ФЗ) и подзаконными актами.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(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 19620621 (девятнадцать миллионов шестьсот двадцать тысяч шестьсот двадцать один ) рубль 63 копейки

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 подразделений при	СП4.13130.2013	Выполняется

	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