

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-001719



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество Институт "Прикладной биохимии и машиностроения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ИНСТИТУТ "ПРИКЛАДНОЙ БИОХИМИИ И
МАШИНОСТРОЕНИЯ"

(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: 1027700136958

ИНН: 7711055120

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4

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

01.01.1989

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	54
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1347

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	53820	
1.7.	Количество этажей	11	
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, дымоудаление, водяное пожаротушение, оповещение	
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)			
Оценка 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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты	Выполняется

		<p>проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. СНиП 2.04.05-91ж Отопление, вентиляция и кондиционирование. 4. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 5. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 7. СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей 8. СНиП 2.04.01-85 (2000) Внутренний водопровод и канализация зданий. 9. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 10. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 11. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. СНиП 2.04.05-91ж Отопление,</p>	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>4. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 5. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 7. СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей 8. СНиП 2.04.01-85 (2000) Внутренний водопровод и канализация зданий. 9. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 10. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 11. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80 ст. 3.2, 3.32, 3.74. "Генеральные планы промышленных предприятий".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 4. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 5. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 6. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 7. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 8. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 4. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 5. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 6. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18,</p>	Выполняется

		<p>5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 4. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 5. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 6. СНиП 2.04.01-85 (2000) Внутренний водопровод и канализация зданий. 7. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 8. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 9. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. СНиП 2.04.05-91ж Отопление, вентиляция и кондиционирование. 4. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 5. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 7. СНиП 2.04.01-85 (2000) Внутренний водопровод и канализация зданий. 8. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 9. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994) Производственные здания 10. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</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>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. СНиП 2.04.05-91ж Отопление, вентиляция и кондиционирование. 4. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 5. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 7. СНиП 2.04.01-85 (2000)</p>	Выполняется

		<p>Внутренний водопровод и канализация зданий. 8. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997)</p> <p>Пожарная автоматика зданий и сооружений 9. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994)</p> <p>Производственные здания 10. НПБ 88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 г. Технический регламент «О требованиях пожарной безопасности» с учетом вышеуказанной даты проектирования. 2. СНиП 21-01-97 (ст. 4.1, 4.2, 4.3, 5.17, 5.17, 5.18, 5.195.21, 6.3,6.4, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11- 6.41, 7.1, 7.4, 7.6 – 7.13, 7.15, 7.20 – 7.22, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.3, 8.5, 8.7, 8.13, 8.14). 3. СНиП 2.04.05-91ж Отопление, вентиляция и кондиционирование. 4. НПБ 110-03 Перечень зданий, сооружений, помещения и оборудование подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации. 5. НПБ 105-03 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. 6. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в РФ. 7. СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей 8. СНиП 2.04.01-85 (2000) Внутренний водопровод и канализация зданий. 9. СНиП 2.04.09-84 (с изм. 1 1997) Пожарная автоматика зданий и сооружений 10. СНиП 2.09.02-85 (1991, с изм. 3 1994)</p> <p>Производственные здания 11. НПБ</p>	Выполняется

		88-2001* Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования.	
--	--	--	--