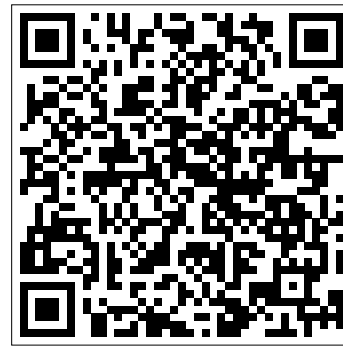


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015481



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание (строение № 8) Федерального казенного учреждения «Российский
государственный архив экономики»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ ЭКОНОМИКИ"**

(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: 1027739803420

ИНН: 7704202969

Место нахождения объекта защиты:

119435, г Москва, ул Большая Пироговская, Дом 17 стр. 8

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

01.01.1954

(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	29

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	479
1.6.	Объем здания, куб. м	16543
1.7.	Количество этажей	10
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)	<p>В строении № 8 установлены:</p> <p>1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа построена на базе оборудования «Рубеж-РЗ»: - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресный радиоканальный ИП-212-164-РЗ; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-11 ИКЗ- R- R3. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена на базе оборудования «МЕТА» – СОУЭ III-тип: - прибор управления оповещения «МЕТА-17951»; - оповещатель пожарный световой (табло) Молния-24 ULTRA, ОПОП-1-23; - оповещатель пожарный речевой АСР-06.1.6 исп.3; - оповещатель пожарный световой (табло), «ВЫХОД» КОП-225. 3. Система автоматического газового пожаротушения от АУГП № 4 установленной в строении № 9: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «РУБЕЖ-20П»; - оповещатель</p>

		<p>пожарный световой «ГАЗ! УХОДИ!» КОП-25; - оповещатель пожарный световой «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» КОП-25; - оповещатель пожарный световой «ГАЗ! УХОДИ!» КОП-25С. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода – 11 (одиннадцать) пожарных кранов ПК. 5. Наружный противопожарный водопроводы: - пожарный гидрант ПГ № 5, диаметр 80 мм, расстояние до гидранта – 28,0 м; - - пожарный гидрант ПГ № 6, диаметр 80 мм, расстояние до гидранта – 17,0 м.</p>						
2.	<p><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)</p>							
<p>Оценка пожарного риска не проводилась</p>								
3.	<p><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)</p>							
<p>10000 руб. 00 коп.</p>								
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.1.2 табл. 3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.5.3. СП 8.13130.2020 , табл. 3, 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4 статьи 98 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 8.6 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	ст. 31, ст. 87 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; табл. 21 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 6.2.1 табл. 6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 8.1. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.2.4. СП 1.13130.2020; ст. 89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 8.3 СП 1.13130.2020 и п. 9.3.1 СП 1.13130.2020; п. 4.2.6. СП 1.13130.2020; п. 4.3.4 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.76 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.2 ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.1, п.2, п.5 ГОСТ 25772.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.7.2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты, Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 пп.4.1-4.6 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пп.2.1-2.10 ГОСТ 3262-75; п. 5.2 табл. 3, 4 и п.8.8. СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические». СП	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР в РФ), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (пп.1-6, 9-21, 23-38, 41-45, 48-52, 54-56, 60, 337, 354-367, 369, 392-394, 395-413, приложение № 1, приложение № 5, приложение № 6, приложение № 7).	Выполняется