

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» сентября 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-015572



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание (строение № 1) 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. 1

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

01.01.1886

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1446

1.6.	Объем здания, куб. м	31837
1.7.	Количество этажей	5
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 № 1 установлены:</p> <p>1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа построена на базе оборудования «Болид»: - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресный радиоканальный ИП-212-А-041 «АЛЕКСА»; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный адресный радиоканальный ИП-212-164-R3; - извещатель пожарный ручной адресный радиоканальный ИП-513-А014 «АЛЕКСА»; - извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-11 ИКЗ- R- R3.</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнена на базе оборудования «МЕТА» – СОУЭ III-типа: - прибор управления оповещения «МЕТА-17951»; - оповещатель пожарный речевой АСР-06.1.6 исп.3; - оповещатель пожарный световой (табло), адресный, радиоканальный ОПСП 26-10 «АЛЕКСА»; - оповещатель пожарный световой (табло), «ВЫХОД» КОП-225.</p> <p>3. Система автоматического газового пожаротушения АУГП № 1: - прибор приемно-</p>

контрольный и управления  
 охранно-пожарный адресный  
 «РУБЕЖ-2ОП»; - извещатель  
 пожарный дымовой оптико-  
 электронный адресно-  
 аналоговый ДИП-34А-03; -  
 извещатель охранный магнито-  
 контактный адресный  
 С2000-СМК; - оповещатель  
 пожарный световой «ГАЗ!  
 УХОДИ!» адресный  
 С200-ОСТ; - оповещатель  
 пожарный световой «ГАЗ!  
 УХОДИ!» КОП-25; -  
 оповещатель пожарный  
 световой «АВТОМАТИКА  
 ОТКЛЮЧЕНА» КОП-25; -  
 оповещатель пожарный  
 световой «ГАЗ! УХОДИ!»  
 КОП-25С; - оповещатель  
 пожарный световой «ГАЗ! НЕ  
 ВХОДИ!» IP66 Сфера; -  
 оповещатель пожарный  
 световой «АВТОМАТИКА  
 ОТКЛЮЧЕНА» IP66 Сфера; -  
 батарея газового  
 пожаротушения  
 (основная+резервная) Б2-1МП;  
 - число направлений  
 пожаротушения – 17. 4.  
 Система внутреннего  
 противопожарного  
 водопровода – 55 (пятьдесят  
 пять) пожарных крана ПК. 5.  
 Наружный противопожарный  
 водопроводы – пожарный  
 гидрант ПГ № 10, диаметр 80  
 мм, расстояние до гидранта –  
 7,0 м.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
 (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 пожарного риска не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
10000 руб. 00 коп.			
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 п.1 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	п.5.3. табл. 3,4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.6, п.8.8, п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		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.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.1.2 ст.31, ст.87, приложение табл. 21 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.5, п.6.2.1 табл.6.3 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.2.4, п. 4.2.6, п. 4.3.4, п.8.1, п.8.3, п.9.3.1 СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; ст.89 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.1 ст.76, п.2 ст.90 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»; п.1, п.2, п.5 ГОСТ 25772 «Ограждения металлические лестниц, балконов, крыш, лестничных маршей и площадок».	Выполняется

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 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»; пп.4.1-4.6 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; пп.2.1-2.10 ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия»; 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 направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	пп.1-6, 9-21, 23-38, 41-45, 48-52, 54-56, 60, 337, 354-367, 369, 392-394, 395-413, приложение № 1,	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	приложение № 5, приложение № 6, приложение № 7 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР в РФ) от 16.09.2020 № 1479.
---	--