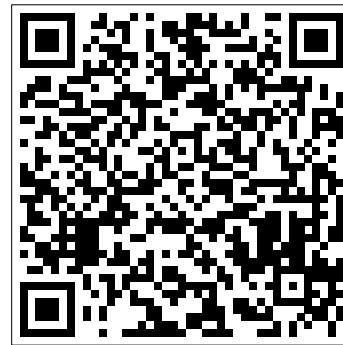


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» апреля 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-005427



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "ЭКСПОЦЕНТР"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКСПОЦЕНТР"

(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: 1027700167153

ИНН: 7718033809

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Сокольнический Вал, д. 1А

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

15.01.1966

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3730

1.6.	Объем здания, куб. м	11936
1.7.	Количество этажей	4
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления людей при пожаре 3-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы. Здание оборудовано системами противодымной защиты (вытяжной и приточной) Часть помещений оборудована автоматическим газовым пожаротушением
2.	<p align="center"><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>Расчетное значение пожарного риска – 0,259 10⁻⁶ В здании предусмотрен следующий комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, используемых для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Здание оборудовано системой пожарной сигнализации. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа. Часть помещений в здании оборудовано системами газового автоматического пожаротушения Здание оборудовано системами противодымной защиты (вытяжной и приточной)</p>	
3.	<p align="center"><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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69, часть 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 68, часть 1-3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 5.2, 5.17, 8.5, 8.8-8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 57 часть 1, 2 Статья 58 часть 1, 2 Статья 59 Статья 87 часть 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11	Выполняется

		<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.27, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.16, 6.61 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.6.4</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52 Статья 53 Статья 89 Часть 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11,12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 7.13.2</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 Часть 1, 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.3, 7.6, 7.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 56 Статья 85 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

кондиционирование. Пожарные требования безопасности» пп. 7.2, 7.4-7.6, 7.8, 7.11-7.12, 7.14-7.20, 7.22 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 Часть 1,2 Статья 83 Часть 1, 4, 5, 6, 7, 9,10 СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 6.1.1, 6.2.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.4.4, 6.4.5, 6.6.2,6.6.16, 6.6.27 Системы автоматического пожаротушения ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 61 Часть 2, 3 Статья 83 Часть 1, 2, 3, 4, 5, 10 СП485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп. 9.1.1, 9.1.3, 9.3.1,9.4., 9.6.3 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 Статья 84 Часть 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11 СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, раздел 7 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 68, часть 1-3 СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп. 5.1, 5.2, 5.17, 8.5,8.8-8.14 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62 Часть 1-3 Статья 86 Часть 1-3 СП 10.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.Требования пожарной безопасности» пп. 6.1.5 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13,6.1.23, 6.2.1-6.2.5</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп. 5.12-5.16, раздел 7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) пп.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17; 22, 23, 24, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 37, 36, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 88, 89, 91, 92, 103, 104, приложение № 1</p>	Выполняется