

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«23» декабря 2025 г.
Регистрационный № 77-08-2025-021031



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Нежилое здание.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. В.А. КАЗАКОВА"**

(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: 1037700051311

ИНН: 7730044003

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, пр-кт. Кутузовский, д. 36, стр. 6

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

01.06.1964

(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	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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	90000
1.7.	Количество этажей	6
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)	ПДЗ: в коридорах этажей; ВПВ: 1 струя с расходом менее 2,6 л/с; АУПС: адресного типа; СОУЭ: 2-го типа; НПВ: 2 ПГ (кольцевой диаметр 300мм).
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>1. Расчетное значение уровня пожарного риска: $2,592 \cdot 10^{-7}$; 2. Допустимое значение уровня пожарного риска: 10^{-6}; 3. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимых значений:</p> <p>3.1 Количество человек на каждом этаже не должно превышать 300. 3.2 Все двери, выходящие в коридор, должны быть оборудованы доводчиками и уплотнителями в притворах. 3.3 Противоположная от лестничной клетки часть коридора (тупиковая) должна иметь окна (открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, открывание должно обеспечиваться стационарной фурнитурой, в том числе в виде удлиненной штанги без применения автоматических и дистанционно-управляемых устройств), с суммарной площадью остекления не менее 1,2м², с одним из габаритных размеров остекленной части не менее 0,6м в наружных стенах на каждом этаже (кроме первого). Устройство для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7м от уровня пола этажа. 3.4 Система пожарной сигнализации должна обеспечивать дублирование светового и звукового сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. 3.5 Не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации людей, находящиеся в здании с составлением итогового акта.</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>	

Страховой полис (договор) страхования гражданской ответственности собственника № 451-027247/25 от 25.02.2025			
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	- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3, 4.15);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункт 5.2 таблица 2); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 68)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013; Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.16, 4.18,	Выполняется

		5.1.1-5.1.6, 5.6.1-5.6.5); - СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.4, 5.2.7, 5.2.8, 5.2.9, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.7-5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, раздел 6, пункт 6.6.1); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 88)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.1-4.2.3, 4.2.5-4.2.8, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.15-4.2.22, 4.2.26-4.2.28, 4.3.2-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.12, 4.2.20, 4.2.22, 7.1.1-7.1.6, 7.1.12, 7.13.2, 9.1.1, 9.1.3, 9.2.4, 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3, 9.3.4); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 53, 89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 7.1-7.3, 7.6, 7.12-7.14, 7.16); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	- СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Требования пожарной безопасности" (п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.5, таблицы 1,2); - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (разделы 5,6,7); - СП 485.1311500.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (разделы 5, 6.1, 6.2, 6.7.1, 6.7.2, 6.7.4, 6.8, 6.9, 6.10); - СП 7.13130.2013 "Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование требования пожарной безопасности." (п. 7.2-7.6, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14) - СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного воздействия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.2, 8.6, таблица 2); - СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (разделы 5, 6, 7, 12, 13, 14.1, 14.2, 14.4, 15); - Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 54, 56, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 138).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем Противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования" (п.5.5, 5.12-5.14) СП 485.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 6.8.2, 6.8.3, 6.10.9)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 24.10.2022 №1885 "О противопожарном режиме" (разделы I, XVIII, XIX)	Выполняется