

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011123



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание Ф 5.1 с помещениями складского назначения Ф 5.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РЖДСТРОЙ"

(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: 1067746082546

ИНН: 7708587205

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, аллея Рассветная, д. 3А

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

01.01.1908

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	375
1.6.	Объем здания, куб. м	2205
1.7.	Количество этажей	2

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 автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления людей при пожаре, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
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)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69, часть 1 СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 п.5.2, табл. 2, пп.	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	5.4, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 пп.8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	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 88 часть 1, 2, 3, 9, 19 Приложение к Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица 21, 22, 23, 24, 25 СП 4.13130.2013 пп. 5.1.3, 5.1.4, 5.6.1, 5.6.4 СП 2.13130.2020 пп. 6.7.15, табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 52 Статья 53 Статья 89 Часть 1, 3, 8, 10, 11 СП 1.13130.2020 пп. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.9, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 Часть 1, 2 СП 4.13130.2013 пп.7.1, 7.2, 7.3, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Системы противодымной защиты Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 56 Статья 85 Система пожарной сигнализации (СПС) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54 Часть 1,2	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>Статья 83 Часть 1, 4, 5, 6 ,7, 9 СП 484.1311500.2020 Свод правил. «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 6.2.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.5, А3. Таблица А1 Система автоматического пожаротушения Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 83 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 84 Часть 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11 СП 3.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, таблица 2 Наружное противопожарное водоснабжение СП 8.13130.2020 п.5.2, табл. 2, пп. 5.4, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10 Внутренний противопожарный водопровод Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62 Часть 1, 2 Статья 86 Часть 1, 2, 3 СП 10.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарный защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пп. 6.2.2, 6.2.3</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы пожарной	Выполняется

<p>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>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1</p>	
<p>4.9. 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>	<p>Выполняется</p>