

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-017962



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-административное здание акционерного общества  
«Спецхиммонтаж», стоящего из двух помещений функциональных классов  
пожарной опасности: Ф4.3 (АБК), Ф5.1 (цех), разделённых перегородкой 1-го типа  
огнестойкости.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦХИММОНТАЖ"**

(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: 1027739508367

ИНН: 7703013278

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Электросталь, проезд Промышленный, д. 9

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

01.01.1980

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1495

1.6.	Объем здания, куб. м	16447
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией (АПС) адресного типа с выводом на пульт дежурного (пост охраны), системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Во всех помещениях здания установлены датчики автоматической пожарной сигнализации, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- помещений с мокрыми процессами;</li> <li>- лестничных клеток;</li> <li>- категорий В4 и Д по пожарной опасности;</li> <li>- венткамер, насосных водоснабжения и иных инженерных помещений, в которых отсутствует горючие материалы.</li> </ul> <p>На путях эвакуации - на лестничных площадках, у выходов из здания расположены ручные пожарные извещатели. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, совмещённым с внутренним хозяйственно-бытовым водопроводом. Наружный противопожарный водопровод – 1 пожарный гидрант, диаметр 150 мм, расположенный на кольцевой сети, на территории, в 10 м от</p>

			здания.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): глава 16, ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, изменение № 4 утверждено приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659): п. 4.3 (таблица 1), п. 4.14 (до границ	Выполняется

		лесных насаждений).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): глава 15, ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225, изменение № 1 утверждено приказом МЧС России от 25.12.2023 г. № 1329): п.5.1, 5.2 (таблица 2), 8.5, 8.13, 8.14; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, с изменениями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 № 90): п. 48-50.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): ст.63п.6, ст.90 п.1.1, ст.98 п. 4, 7, 9, 11; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, изменение № 4 утверждено приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659): п.8.1 (в), 8.6, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): ст. 29, 30, 31, 32, 87, п.8, таблицы 21, 22; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждён приказом МЧС России от 12.03.2020 №151, изменение № 1, утверждено приказом МЧС России от 20.06.2023 г. № 641): п. 5.2.3, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, таблица 6.9, 6.7.15 (таблица 6.13), 6.7.16, 6.7.17 (таблица 6.14); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, изменение № 4 утверждено приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659): раздел 4, п. 4.20; раздел 5, п.5.1.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6,7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.11, 7.16.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): ст.52 п.5, ст.53 п.1, ст. 89, ст.134 п.6 (таблицы 28, 29), п.7; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждён приказом МЧС России от 19.03.2020 г. № 194, изменение</p>	Выполняется

		<p>№ 1 утверждено приказом МЧС России от 21.11.2023 г. № 1203): п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.4.1 (а), 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.16, 5.1.4, 5.2.2 (таблица 1), 5.2.3, 5.2.4, 7,13.1 (таблица 14), 8.2.7 (таблица 15).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждён приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288, изменение № 4 утверждено приказом МЧС России от 27.06.2023 г. № 659): раздел 7, п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5-7.8, 7.11, 7.13, 7.16; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, с изменениями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 № 90): п.17.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

25.03.2009 г. № 173): п.3.1-3.5, п.4.1-4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.2, п.5.4, раздел 6 (таблица 1), п.6.4, раздел 7 (таблица 2); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582. изменение № 1 утверждено приказом МЧС России от 27.03.2025 г. № 252): п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.12, 5.13-5.15, 5.20, 6.1.1, 6.1.3- 6.1.6 (приложение А), 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.4.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.16 (таблица 2), 6.6.27, 6.6.32, 6.6.38 (таблица 4), 7.1.1-7.1.3, 7.2.2, приложение А; СП 486.13.11.500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащее защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (утверждён приказом МЧС России от 20.07.2020 г. № 539. изменение № 1 утверждено приказом МЧС России от 16.05.2025 г. № 417): 4.1, 4.4, 4.8, 4.9; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 27.07.2020 г. № 559): п. 6.2.1-6.2.3, 6.2.10, 6.2.14, 6.2.17, 10.1, 10.2 (таблица 7.1), 10.4-10.8, 10.10, 10.14, 13.1, 14.4.1, 14.4.2.

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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утверждён приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582. изменение № 1 утверждено приказом МЧС России от 27.03.2025 г. № 252): п.6.6.2, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.16 (таблица 2), 6.6.27, 6.6.32, 6.6.38 (таблица 4), 7.2.2, приложение А; СП 7.13130.2013 «Системы Противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (утверждён приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116, изменение № 3 утверждено приказом МЧС России от 27.03.2025 г. № 251): п. 4.1, 5.1, 6.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 25.12.2023 г. № 665-ФЗ): ст. 5, 7, 8, 32, 60, 63, 69, 83, 84, 86, 88, 89; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Руководство по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утверждён и введён в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 г. № 794-ст, изменение №1 утверждено Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01.10.2024 №	Выполняется

		<p>1347-ст); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, с изменениями, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 03.02.2025 № 90): п.2-6, 8-11, 13-17, 21-24, 26-30, 32, 35-37, 41-43, 50, 54, 56, 60, 86, 91, 92, 288, 354, 358, 363, 366, 392-404, 406, 407, 409, 411, 412, 413, приложение 1; Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа (утверждён приказом МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120): приложения 1-4.</p>	
--	--	--	--