

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-018474



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех по производству швейных изделий со встроенным АБК общества с  
ограниченной ответственностью «Промсервис»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСЕРВИС"**

(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: 1125027016355

ИНН: 5027193310

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Бронницы, проезд Кирпичный, д. 7А

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

12.03.2019

(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	III
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2880
1.6.	Объем здания, куб. м	40077

1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АУП, СПС, СОУЭ 2-го типа, система противодымной вентиляции, внутренний и наружный противопожарные водопроводы	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Величина возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 100 000 (сто тысяч) рублей			
<b>4. <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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1-2 ст. 69, ч. 6 ст. 70, п. 2 ч. 1, ч. 2 ст. 71, чч. 1, 3 ст. 73, ч. 1 ст. 74) СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>«Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 6.1.2-6.1.3, 6.1.6-6.1.7, 6.1.10-6.1.14, 6.1.48)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 99). СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1-4.5, 5.1-5.2, 5.4, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.1-8.3, 8.5-8.6, 8.8-8.14, 11.1-11.4, 11.6-11.7)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90, ч. 1 ст. 98) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5-8.2.8).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1-3, 5-7, 9-11 ст. 87, чч. 1-9, 14-15, 19 ст. 88, чч. 1-2, 4-6 ст. 137) СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется

		<p>(пп. 4.1-4.2, 4.5-4.9, 5.1.1-5.1.3, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7-5.2.9, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.9, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.1.1) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 6.1.39-6.1.40, 6.1.42-6.1.43, 6.1.47) СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 6.1-6.2, 6.6-6.11, 6.13-6.18, 6.22-6.24, 8.1, 8.3-8.6, 8.8)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, чч. 1, 3, 8, 10-12, 14 ст. 89, чч. 1-3, 5-6 ст. 134) СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.15-4.2.22, 4.2.24-4.2.25, 4.2.27-4.2.28, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.8-4.4.9, 4.4.11-4.4.12, 4.4.15, 8.1.1-8.1.3, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.7-8.2.8, 8.2.10, 8.2.12)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1-2 ст. 90) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 7.1-7.4, 7.12-7.14, 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 1,3 ст. 68, чч. 1-7, 9-10 ст. 83, чч. 1,3,6-11 ст. 85, чч. 1-11 ст. 84, ст. 86) СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система 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, 5.3-5.5, 6-7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пп. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.41) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.1-5.12, 6.1-6.8) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 7.1-7.22) СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.1-4.5, 5.1-5.4, 5.8, 5.10-5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 8.1-8.3, 8.5-8.6, 8.8-8.14, 11.1-11.4, 11.6-11.7) 10.13130.2020	Выполняется

		<p>«Свод правил. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (пп. 6.1.1-6.1.13, 6.1.16-6.1.28, 6.2.1-6.2.21, 7.1-7.9, 7.14-7.16, 12.1-12.3, 12.5, 12.8-12.23, 12.25-12.37, 13.1-13.2, 13.4, 13.6-13.9, 13.12-13.15, 14.1.1-14.1.31, 14.2.1-14.2.8, 14.4.1-14.4.9, 15.1-15.2). СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп. 5.1 -5.10, 6.1.1-6.1.23, 6.2.1-6.2.21, 6.7.1.1-6.7.1.46, 6.7.2.1-6.7.2.12, 6.7.4.1-6.7.4.12, 6.8.1-6.8.11, 6.9.1-6.9.26, 6.10.1-6.10.37)</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 4-5, 7 ст. 83) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пп. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.3.1-7.3.4, 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.9)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (пп. 1-4, 6-7, 10, 12, 14, 17(1), 18-26, 30, 32-33, 35-40, 41-43, 47-50, 55, 59-60, 61-65, 70-71, 74-77, 79, 460-463, 465-468, 470-471, 474-480, 486)</p>	Выполняется