

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» декабря 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-020866



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание волочильного отделения с бытовыми помещениями**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЙДЖЕРПАК УРАЛ"**

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

**ОГРН/ОГРНИП: 1147746546727**

**ИНН: 7734724592**

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Каменск-Уральский, ул. Лермонтова, д. 40, литер 117

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

**01.01.1953**

(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	IV
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	4759
1.6.	Объем здания, куб. м	41521

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)	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)	Адресная система пожарной сигнализации. 2-й тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Наружное водоснабжение: на цели пожаротушения организовано от 2-х пожарных гидрантов в радиусе не более 200 м.
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>	
	При расчете пожарного риска был получен показатель $2,657 \cdot 10^{-8}$	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
	Страховой полис серия RESX №12598904487000	
4.	<p><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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Пункты 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение
	Выполняется	

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 5.3, 5.10, 5.8, 5.11, 5.15, 6.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности зданий и сооружений».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 4; статья 5; части 1, 2, 3, 6, 7 статьи 87; части 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 19 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности зданий и сооружений». Пункты 4.2, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.5, 6.2.10 СП 2.13130.2013. Пункты 5.2.1, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 6, статья 93, статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности зданий и сооружений». Пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8,	Выполняется

		4.3.11, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуацией пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты: 7.2, 7.3, 7.14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционированию Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации: Пункты 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1, 13.3.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.11, 13.15.12, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, приложение А: пункты А.4, А.10, Таблица А1, Таблица А.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре: Пункты 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, таблица 1, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты 6.10, 6.11, 6.18, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирования».	Выполняется

		Требования пожарной безопасности».	
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	Пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2_1, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (а, б, г, д, е, з, к, л, м, н, о), 17_1, 19, 23, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 54, 55, 60, 121, 123, 124, 337, 338, 397, 406, 407, 409, Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется