

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2026 г.

Регистрационный № 74-08-2026-006692



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «СПМУ-2М»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ"**

(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: 1057810126758

ИНН: 7801376576

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Златоуст, пр-кт. Мира

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

22.06.2025

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	419

1.6.	Объем здания, куб. м	3985
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (адресного типа) с дымовыми и тепловыми извещателями, система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ 2-го типа), внутренний противопожарный водопровод с пожарными кранами, система противодымной вентиляции (вытяжка из коридоров и подпор воздуха в лестничные клетки), автоматическая модульная порошковая система пожаротушения в складских и производственных помещениях, а также первичные средства тушения — огнетушители порошковые и углекислотные.
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 align="center">Оценка не проводилась</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> <p align="center">-</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Обеспечение нормативных разрывов, исключающих распространение пламени на соседние объекты, с учётом категорий по пожарной опасности и степени огнестойкости. (ст. 69, 80 ФЗ №123)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наличие пожарных гидрантов или резервуаров с необходимым запасом воды, доступных для забора пожарной техникой в любое время года. (ст. 62, 68, 99 ФЗ №123)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Устройство твёрдых покрытий, разворотных площадок и беспрепятственных подъездов к зданиям, а также к источникам наружного водоснабжения. (ст. 76, 90 ФЗ №123)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Применение строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости, а при необходимости — огнезащитная обработка. (ст. 13, 87, 88 ФЗ №123)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Достаточное количество и ширина эвакуационных выходов, освещение путей эвакуации, планы эвакуации и знаки пожарной безопасности. (ст. 7, 89, 91 ФЗ №123)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	ст. 7, 89, 91 ФЗ №123	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 13, 87, 88 ФЗ №123	Выполняется
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	Адресная автоматическая пожарная сигнализация, речевое оповещение и управление эвакуацией, внутренний противопожарный водопровод, противодымная вытяжка, а также первичные средства — порошковые и углекислотные огнетушители. (ст. 51, 52, 85 ФЗ №123)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 55, 80, 90 ФЗ №123	Выполняется