

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

«21» ноября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-018851



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Механический цех с гальваническим участком

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРИБОР" ИМЕНИ С.С. ГОЛЕМБИОВСКОГО"**

(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: 1127746541427

ИНН: 7726700943

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ногинск, ул. Совнархозная, д. 3

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

23.08.2023

(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	IV
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5048
1.6.	Объем здания, куб. м	38085

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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод Пожарный отсек №1 11 ПК; Пожарный отсек №2 5 ПК; 4. Наружный противопожарный водопровод: ПГ-2 (К-200), ПГ-3 (К-200), ПГ4 (К-200), давление в сети 2-3.5 атм.	
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)			
Не проводилась			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты: 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл 1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2,3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.3,6.3, 8.8, 8.9, табл. 3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1, 8.2 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ч. 1 , 5 ст. 87, ст. 57, 58, 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст.88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.3 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункты: 5.2, 6.1, 6.6 СП 2 13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч. 1, п 1,2,3 ч.2, ч.3, ч. 4 ст.53, ч. 1,2,3 п.1,2, 3. ч.1(а), 3.1, ч. 8, ч. 10, ч. 12, ч.14 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 8.2, СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты: 7.1, 7.2, 7.3-7.8, 7.13, 7.14, 7,16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 48, 49, 50, п 1-10 ст. 52, 54, 55, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования безопасности». Пункты: 4.1, 4.9, Таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Пункты: 5.1, 5.2, 5.5-5.9, 5.11-5.22, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.13, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, приложение «А» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</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>Ст. 54, 62, 83 ч. 4,5, 6, 7, 9, ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты: 7.1.1-7.1.13, 7.2, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты: 2-6, 9-17, 19, 21-23, 25-28, 30-37, 41-45, 48-52, 54-56, 60, 64, 65, 121-127, 130, 132, 392, 394, 395,404, 406,412,413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется