

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

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-008277



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание механического цеха

(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):

25.10.2012

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2224
1.6.	Объем здания, куб. м	29112

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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод; наружный противопожарный водопровод (кольцевой диаметр 200 мм)
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>Проведенные в соответствии с техническим заданием и проектно-конструкторской документацией (план, и поперечные разрезы здания) расчеты необходимого и фактического (расчетного) времени эвакуации людей индивидуального пожарного риска в здании объекта Механического корпуса по адресу: Московская область, г. Ногинск, ул. Совнархозная, д. 3 показали, что условие безопасной эвакуации людей выполняется, и индивидуальный пожарный риск не превышает нормативного значения. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска – не разрабатывался (безопасная эвакуация людей из здания обеспечивается в соответствии со ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ с учетом существующих объемно-планировочных решений). Величина индивидуального пожарного риска Объекта составляет 0,3642 10⁻⁶, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 93 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Перечень и тип систем противопожарной защиты: система противодымной вентиляции, система автоматической пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутренний и наружный противопожарные водопроводы.</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</p>	

страхования)

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует, в случае нанесения подобного ущерба в результате стечения обстоятельств, в том числе обстоятельств непреодолимой силы (например, ущерб автомобильному транспорту посетителей или персонала, попавшему в зону поражения опасными факторами пожара (ОФП - по ГОСТ 12.1.004-91*) в результате возможного пожара и т.п.) отношения по возмещению убытков между заинтересованными сторонами регулируются в соответствии с возможными договорными отношениями, если договором не определены вопросы возмещения подобных убытков – то в соответствии с правами сторон, установленными законодательством, в порядке, установленном законодательством

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Статья 69 пункт 1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3, 6.1.2, 6.1.48 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68 пункт 1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 5.2, 5.4, 5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 пункт 1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.8, 6.1.20 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 пункты 1, 2, 5, 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.3.1-5.3.4, 5.4.4, 5.4.8-5.4.11, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1, 6.6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». пункты 4.2, 5.6.4, 6.1.40, 6.1.47, 6.2.4, 6.3.7, 6.3.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 пункт 1, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.27, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.13.1, 8.1.1, 8.2.7, 8.2.8,	Выполняется

		СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 7.1-7.3, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах 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)	Статьи 68, 83, 84, 85, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.4, 6.14, 7.2 подп.в), е), 7.3, 7.4 подп. б), 7.8, 7.9, 7.11, 7.12., 7.14 подп. к), 7.16, 7.17, 7.20, 8.1, 8.5, 8.8 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.3, 5.5, 5.9, 5.11, 5.13, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.2.1-6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.3, 6.6.9, 6.6.11-6.6.14, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»; пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.9 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,	Выполняется

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 3.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности»; пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.10, 6.1.19, 6.2.1, 7.8, 7.9, 12.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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>Статья 83 пункты 4, 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Пункты 5.1, 5.2, 5.5, 6.1.1, 6.2.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Статья 5 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 5, п. 9,</p>	Выполняется

противопожарный режим	п. 11-16, 17, 26, 28, 33, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 56, 60, 123, 286, 288 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР). (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	
-----------------------	---	--