## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001378



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Солнечногорский механический завод"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

(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: 1025005687717

ИНН: 5044000254

Место нахождения объекта защиты:

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

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	478	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4011	
1.7.	Количество этажей	1	

	I			
1.8.	Категория наружных устан	-	ВН пожа	аро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр	ооизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	_		борудовано: -
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		кими установками
	сигнализации, пожаротуше			сигнализации; -
	управления эвакуацией, вн			оповещения и
	противопожарные водопро	воды)		эвакуацией при
			_	е 2-го типа; -
				противопожарным
			водопровод	цом; - Наружным
			против	вопожарным
			водо	проводом
	T			
2.				
	(Заполняется, если прово,			
	_	пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	1	ого значения уровня по		
	·	тип систем противопож		· ·
	результате определения ра		•	
-	становлено, что производств		-	
	1503, Московская область, г	•	•	•
	гакое объемно-планировочн	_		
инді	ивидуальный пожарный рис		-6. Системы Г	III3: CIIC; COy9
		2-го типа		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)	0	
		ование не проводилось.		0
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			<u>гься на ооъекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
1	i	перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
			•	
		устанавливающих тр	ребования	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям" (с Изменением № 1), п. 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6	
	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 99; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", п. 4.1, 4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 98; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", раздел № 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 57, 58, 87; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п. 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.11, 5.4.12, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	о требованиях пожарной безопасности", ст. 89; СП 1.131303.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.2.10, 8.2.11, 8.2.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п. 17, 71, 72, подп. "м", "н", "о", п. 394; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям", п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13	Выполняется
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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 51. 52, 54, 56, 81, 83, 84, 86, 91, 99, 103, 106, 107, 128, 138; СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежавших защите автоматическими установками пожаротушения и	Выполняется

		системами пожарной	
		сигнализации", раздел 4; СП	
		3.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности", п.п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8,	
		раздел 7 таблица 2; СП	
		5.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования"	
		п. 13.1.10, 13.1.11, 13.3.2, 13.3.3,	
		13.3.4, 13.3.8, 13.3.11, 13.3.12,	
		13.13.1-13.13.3, 13.14.1-13.14.13,	
		13.15.1-13.15.21, раздел 14,	
		приложение А; СП	
		484.1311500.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты", п .5.4,	
		5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.12, 5.13,	
		5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, раздел 6,	
		7.1, 7.2, 7.5; СП 10.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Требования пожарной	
		безопасности", п. 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5,	
		7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 15.1, 15.2; СП	
		8.13130.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности", п. 4.1,	
		4.2, 4.4, 5.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10	
1.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 "Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	

	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	разделы 7.1, 7.2, 7.5; СП	
	работа которого	6.13130.2021 "Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Электроустановки низковольтные.	
	эвакуации людей, тушение	Требования пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности", п. 5.1, 5.2, 5.7, 5.10,	
	развития	6.1, 6.2, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8; СП	
		7.13130.2013 "Отопление,	
		вентиляция, и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности", п. 6.24; СП	
		1.131303.2020 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы", п.	
		4.3.12; СП 10.13130.2009 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности", п. 6.2.3-6.2.5,	
		7.2-7.5, 15.1, 15.2	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденных постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
	противопожарный режим	п. 2-5, 10-19, 23-29, 32, 35-37,	
	протпропомартым режим	41-45, 48-50, 54, 56, 60, 121-137,	
		286, 288, 293, 295, 297, 298, 337,	
		354-358, 364, 366, 367, глава 18, п.	
		395-411, 413; НПБ "Обучение	
		мерам пожарной безопасности	
		работников организаций", п .4.	
		6-19, 21-32, 34, 36, 37, 40	