Зарегистрирована Главное управление МЧС России по Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» февраля 2023 г.

Регистрационный № 70-08-2023-002023



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева"

(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: 1027000877210

ИНН: 7018012842

Место нахождения объекта защиты:

обл Томская, г Томск, пр-кт Ленина, Дом 28 к. 6

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

01.01.1967

(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.	Характеристика объекта защиты		
	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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5618	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	43822	

1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	ГН умере	енная пожаро-
	опасности, категория здани	_	1	асность
	пожарной и взрывопожарно	1.0		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Наружный п	ротивопожарный
	(системы противодымной з	-		од, внутренний
	сигнализации, пожаротуше	-	_	рный водопровод,
	управления эвакуацией, вн			неская система
	противопожарные водопров	воды)	пожарной	сигнализации,
			система	оповещения и
			управления з	эвакуацией людей
			при пожаре	, автоматические
			устаног	вки газового
			пожај	отушения
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	е защиты
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыва			целе указываются
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем			ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	иероприятий для
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
				PI)
		не проводилась		
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	<u>третьих ли</u>	<u>ц от пожара</u>
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	дятся реквизи	ты документов
	страхования)			
Сум	іма ущерба имуществу третн	-	вит 100 000 (с	сто тысяч) рублей
	1	00 копеек.		
4.		ении мероприятий по		-
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
1		защиты		

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 6.1.2 таблица	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты: 4.1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статьи: 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 6.1.20, 8.4, 8.6, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Пункты: 5.2.4, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.3,6.1.1 Таблица 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 6.1.39, 6.1.42, 6.2.2 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности". Статьи: 88 п.3 табл.24	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Пункты: 4.2.3, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2,4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 8.1.1, 8.2.7, 8.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. Пункты: 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Пункты: Таблица А.3 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Пункты 3.1, Раздел 7 табл.2 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Пункты: 7.2, 7.6 Таблица 7.2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования Пункты: 13	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства Российской	
	защиты и	Федерации от 16 сентября 2020 г.	
	противопожарный режим	№1479 Пункты: 2,3,4,5,11,12,13,15,	
		16,17,23,24,25,26,27,28,32,34,35,36,	
		48,50,60,130,392-394,397,407	