Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-012155



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Рамный корпус (РК)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский автомобильный завод»

(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: 1167325054082 ИНН: 7327077188

Место нахождения объекта защиты:

432008, обл Ульяновская, г Ульяновск, ш Московское, Дом 78 стр. 5

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

01.01.1995

(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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	39400	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	488170	
1.7.	Количество этажей	1	

1 8	Категория наружных устано	NPOK HO HOWANHOЙ	ГН умере	енная пожаро-
1.0.	опасности, категория здани	-	1	асность
	пожарной и взрывопожарно			delioerb
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. Автомати	ческая установка
	(системы противодымной за	•		ожаротушения.
	сигнализации, пожаротуше	-		ивопожарная
	управления эвакуацией, вну		_	неадресного типа
	противопожарные водопров	воды)	на участке з	пазерной резки в
			осях А-В/4	7-55. 3. Система
			вну	треннего
			против	опожарного
			водопрово	ода. 4. Система
			наружного п	ротивопожарного
			водо	опровода.
	T			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			•
		южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
D-			-	·
	счет пожарного риска на об	-		-
110	жарной безопасности, устан соответствии с Федеральн		-	•
	_	окументами по пожарно		•
3.		го ущерба имуществу		
٦.	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц			
	The state of the s	страхования)	, F	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Возможный ущерб для з	* '	практически и	ісключен.
4.	1	ении мероприятий по	_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек			_
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	іасности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	-	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		

1 1	п	A V N. 122	D
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон №123	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» ст.69 п.1. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты.» п.	
		4.3, табл. 1.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон №123	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 68, 90 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения»	
		п. 4.1, 5.3 табл. 3,4, 5.10, 8.8.	
4.3.	Просодил и поли соли пла		Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон №123	Быполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.80, 98 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты.» п.	
		7.1, 8.2.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон №123	Выполняется
	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст.58,87, табл. 21-23.	
	конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространение	
		пожара на объектах защиты.» п.	
		5.2, 5.3, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.16	
4 5	Обеспечение безопасности		Выполняется
٦.٦.		Федеральный закон №125 «Технический регламент о	KJIJKHILUIIIdu
	людей при возникновении	- I	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 53, 89. СП	
		1.13130.2020 «Система	
	I	противопожарной защиты.	

4.6.	Обеспечение безопасности	Эвакуационные пути и выходы» п.4.1, 4.2.1-4.2.22, 4.2.25, 4.3.2-4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 8.1.1, 8.1.6. 8.2.2 Федеральный закон №123	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.» п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности» п. 3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1, 6.2., 7.1.2	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	Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 84 п. 1, 7, 11. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1,	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	5.2, 5.4, 5.13, 7.2.1	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 приложение 1,2,3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п. 2-5, 8-17, 23, 27, 30-32, 35-37, 43, 48-50, 54, 55, 60, 65, 123, 124, 392 - 394, 397, 403, 407, 406, 409.	Выполняется