Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» ноября 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-016530



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание корпуса №1 общества с ограниченной ответственностью «Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Камский завод тормозной аппаратуры и агрегатов»

(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: 1071650007725 ИНН: 1650156367

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ Татарстан, г Набережные Челны, проезд Линейный, Дом 22/25

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

29.10.2008

(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 разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1978
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			19780
-	Количество этажей			1
-	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	защиты (н Система а пожарной (имеется оповещени эвакуацией- автом пожаротушея 5. Вы противопожа (не предусмо Наружный п	противодымной пе требуется). 2. петоматической пе сигнализации передуать в противодения и управления 2 типа. 4.Система петоматического претиний перный водопровод прен проектом). 6. противопожарный вод (имеется).
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге зашиты
	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	цился расчет пожарного южарного риска, а такж	риска. В разде комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	-	Оценка не проводилась	арпон эащин	<i>n)</i>
3.	i	го ущерба имуществу но, исходя из собственн	ной оценки во	эзможного ущерба
Oı	г ценка возможного ущерба из объекте защит			_
4.	1	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных допожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	П. 6.1.2, табл.3, п.6.1.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П.4.1, п.5.3, табл.3, п.8.4, п.8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 48, п.49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 98 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к дорогам, въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта). П. 8.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Статья 87, статья 88, статья 134, статья 137 Федерального закона от	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». п.25 Правил	
		противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	
4.5.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам). п. 4.1.3, п.4.1.4, п.4.2.1, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.9.1.1, п.9.1.2, п.9.1.3, п.9.1.5, п.9.2.2 СП 1.13330.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 23, п.26, п.27, п.28, п.36, п.37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

подразделений при ликвидации пожара 4.7. Системы	регламент о требованиях пожарной безопасности" (Обеспечение деятельности пожарных подразделений). П. 7.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Статья 83 Федерального закона от	Выполняется
противопожарной защит (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управлени эвакуацией, внутренний наружный противопожарные водопроводы)	22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации). Статья	

		противопожарного режима в	
		Российской Федерации". П. 48	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации	
		(утверждены Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 N	
		1479 "Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации".	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Статья 82 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический	Выполняется
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" (Требования	
	с инженерными системами	пожарной безопасности к	
	зданий и оборудованием,	электроустановкам зданий и	
	работа которого	сооружений) Статья 138	
	направлена на	Федерального закона от 22.07.2008	
	обеспечение безопасной	N 123-ФЗ "Технический регламент	
	эвакуации людей, тушение	о требованиях пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности" (Требования	
	развития	пожарной безопасности к	
		конструкциям и оборудованию	
		вентиляционных систем, систем	
		кондиционирования и	
		противодымной защиты. п.13.3.6,	
		п.13.3.7, п.13.3.8 п.13.3.11, п.13.4.1,	
		п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5,	
		п.13.14.6, п.13.15.4 СП	
		5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила	
		проектирования». П.3.4, п.3.5 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности».	
4.9.	Организационно-	п. 2, п.3, п.4, п.11, п.12, п.13,п.15,	Выполняется
	технические мероприятия	п.16, п.17, п.18, п.24, п.25, п.29,	

ю обеспечению пожарной	п.34. п.35, п.37, п.41, п.43, п.60,	
безопасности объекта	п.121, п.122, п.123, п.124, п.126,	
защиты и	п.130, п.132, п.286, п.287, п.290,	
противопожарный режим	п.291, п.292, п.293, п.299, п.354,	
	п.355, п.356, п.357, п.358, п.359,	
	п.360, п.361, п.362, п.363, п.364,	
	п.366, п.372, п.395, п.397, п.398,	
	п.399, п.401, п.403, п.406, п.409,	
	прил.1, прил.2 Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации	
	(утверждены Постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020 N	
	1479 "Об утверждении Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации») п.4.2.7,	
	п.4.2.8, п.4.3.5, п.4.3.6 СП	
	9.13130.2009 «Техника пожарная.	
	Огнетушители. Требования к	
	эксплуатации».	