Зарегистрирована ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» марта 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-004023



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание заводоуправления, лит.34 AO «ГК «Электрощит-ТМ Самара»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Группа компаний «Электрощит»-ТМ Самара»

(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: 1036300227787 ИНН: 6313009980

Место нахождения объекта защиты:

443048, обл Самарская, г Самара, п Красная Глинка, кв-л 2, Здание 37

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

01.01.1948

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	720	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			6815
1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		радиосисте АУПТ в сертоворовом С2000-АСТ об типа. 4. ВПВ 2-х пожарных править править править править править править по типа.	С адресная на ме «Стрелец». 2. верной газовая на IT. 3. СОУЭ 2-го – 2 ПК. 5. НПВ от к гидрантов d=100 d=110.
3.	 Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
4.	<u>Сведения о выполне</u>	ении мероприятий по	обеспечени	<u>ю пожарной</u>
	безопасности, выполнен	ие которых должно защиты	обеспечива	гься на объекте
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 4, 69 Федераль от 22.07.2008 №1 «Технический реглиребованиях пож	123-ФЗ ламент о	Выполняется

		безопасности»; пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; пункт 4.3 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 4, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; пункты 5.2, 8.5, 8.8-8.14, таблица 2 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статьи 4, 98 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; пункты 6.10.2.3, 7.1, 8.1, 8.6, 8.8 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	
	_	
	Требования к объемно-	
	_	
	планировочным и конструктивным	
	решениям»	
Конструктивные и	Статьи 4, 30, 31, 57, 87, таблица 22	Выполняется
объемно-планировочные	Федерального закона от 22.07.2008	
решения, степень	№123-ФЗ «Технический регламент	
огнестойкости и класс	о требованиях пожарной	
конструктивной пожарной	безопасности»; пункты 16, 23	
опасности	Правил противопожарного режима	
	в Российской Федерации,	
	- 1	
	-	
	- I	
	- I	
	·	
	-	
Обеспеции безопасности		Выполняется
	-	Выполнястся
•		
-	- 1	
пути и выходы		
	<u> </u>	
	-	
	-	
	- I	
	·	
	- 1	
	- 1	
	защиты. Эвакуационные пути и	
	выходы»	
Обеспечение безопасности	Статьи 4, 90 Федерального закона	Выполняется
пожарно-спасательных	от 22.07.2008 №123-ФЗ	
подразделений при	«Технический регламент о	
	Обеспечение безопасности пожарно и выходы Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	отребованиях пожарной безопасности»; пункты 16, 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; пункт 6.7.1, таблица 6.9 СП 2.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты» Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Обеспечение от 2.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 16, 23, 26-28, 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; пункты 4.1.2; 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5-4.2.10, 4.2.13, 4.2.15-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.8, раздел 7.13 СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Обеспечение безопасности пожарно-спасательных

ı	I		
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 7.1-7.4, 7.6,	
		7.10, 7.11, 7.13, 7.14 СП 4.13130	
		Свод правил «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.7.	Системы	Статьи 4, 54, 83, 86, 91	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22.07.2008	
	(системы противодымной	№123-ФЗ «Технический регламент	
	защиты, пожарной	о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности»; подпункт е) пункта	
	пожаротушения,	16, пункты 10, 37, 48, 50 Правил	
	оповещения и управления	противопожарного режима в	
	эвакуацией, внутренний и	Российской Федерации,	
	наружный	утвержденных постановлением	
	противопожарные	Правительства Российской	
	водопроводы)	Федерации от 16.09.2020 года	
		№1479; пункты 3.2-3.4, 4.1, 4.2, 4.4,	
		4.7, 4.8, 5.3, глава 6, таблица 1,	
		глава 7, п. 16 таблицы 2 СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункт 5.2, таблица 2	
		СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; пункты 6.1.5,	
		6.1.10, 6.1.13, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5,	
		6.2.10, 6.2.13, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4,	
		7.5, 12.3, 12.9, 12.11, 12.16 СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
I	ı		

		проектирования»; пункты 5.1, 5.5, 5.6, 5.8, 5.13-5.15, 5.21, 6.6.9, 6.6.14, 6.6.18, 6.6.32, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.8.	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	Статья 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 54-56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 2-5, 9-12, 14, 16-18, 23, 24, 26, 27, 29, 32, 35-37, 42, 43, 48-50, 54-56, 60, раздел XVIII, раздел XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию	Выполняется

	ĺ
указанных программ и категорий	
лиц, проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности»	