Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«08» февраля 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-001865



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Плавильно-литейное производство Общества с ограниченной ответственностью "литейно-механический завод" СКАД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИТЕЙНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "СКАД"

(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)

ИНН: 2465072918

ОГРН/ОГРНИП: 1022402468615 Место нахождения объекта защиты:

660111, край Красноярский, г Красноярск, ул Пограничников, Дом 42 стр. 11

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

01.01.1978

(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	20	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5185	
	здания, кв. м		

	1			
1.6.	Объем здания, куб. м		-	83980
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	я наружных установок по пожарной ГН умеренная пожаро		енная пожаро-
	опасности, категория здани	й, сооружений по	ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. Система	автоматической
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	пожарной с	сигнализации. 2.
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	СОУЭ 2 тиг	та. ВПВ - (2 ПК);
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	НΠ	В - (1ПГ)
	противопожарные водопров	воды)		
	T			
2.	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)			
	T -	Не проводилась		
3.				_
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	T	Не проводилась		
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполнен	-	<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативнь	их правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных д	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	й, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01-	89*	Выполняется
	расстояния между	"Градостроительство. 1	Планировка	
	зданиями и сооружениями	и застройка городских	и сельских	
		поселений" (прил.1*	· табл.1*)	
4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-	84*	Выполняется
	противопожарное	"Водоснабжение. Нару		
		-,, 	3 22 22 24	

	водоснабжение	сооружения" (п.5.1 табл.1; п.5.10; п.п. 6.1-6.7)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" п.6* СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" (п.8.3, п.8.6, п.8.8.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.01.02-85 "Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы" (п.1.1*-1.9; табл.1, п.п.2.1-2.14; п.п.3.1*-3.22)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 2.01.02-85 "Строительные нормы и правила. Противопожарные нормы" (п.п.4.1-4.28)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 (с изменениями №1) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1-7.3, 7.8)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (п.п. 2.14, табл.1) НПБ 104-03 "Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п.п. 3.1-3.27, п.4.1 табл.1, п. 5.1 табл.2)	Выполняется

	I_		
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	НПБ 104-03 "Системы оповещения и управление эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (п.п. 3.1-3.27, п.4.1 табл.1, п. 5.1 табл.2) СНиП 2.04.05-91* "Отопление, вентиляция и кондиционирование" (п.п. 4.1-16, п.4.20, п. 4.21, п.4.42, п.п 4.61-4.67, п.4.72-4.1-9*, п.п. 5.1-5.18).	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" (п.п. 2-7; п.12; п.14; п.п. 20-28; п.п. 30-41; п.п. 48-49; п. 52; п.п. 55-59; п.п. 61-65; п.п. 70-71; п.п. 74-77; п. 81; п.п. 97-104; п.п. 395-409; п.п. 392-394;) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 года № 806 "Об опредлении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инстуктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение 1-3. Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями от 27.12.2018 года статьи № 19, 20, 35, 54, 55, 56, 83,	Выполняется

	84, 86.	
		1