Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-016803



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Модуль лит.У1 АО "Прибой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Прибой"

(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: 2315012170

ОГРН/ОГРНИП: 1022302379373

Место нахождения объекта защиты:

353925, край Краснодарский, г Новороссийск, пр-кт Дзержинского, Дом 211

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

11.09.1980

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3029	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	16767	

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	ВН пожа	ро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной типа сигнализации, пожаротушения, оповещения и про проводы) терри пожар		типа. Систе противо- п провода -вод территории пожарных ги	СПС адресная, СОУЭ 3-го ипа. Система внутрен- него противо- пожарного водоювода -водозаполненая. На рритории расположены три жарных гидранта, пожарная емкость 750м. куб.	
2.	Онанка пожарна	го виска проволония			
	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)				
	Оценка	пожарного риска прово	дилась.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Оценка не проводилась.				
4.		ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной	
''	безопасности, выполнен			_	
	,	<u>защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон о 2008 г. № 123-ФЗ «То регламент о требовани безопасности» ст. 6, ст. 4.13130.2013 «Сы	ехнический ях пожарной . 69, п.1 . СП	Выполняется	

	Наружное противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 62, ст. 68 п.2 п.п.1,3. СП8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 8.9, табл. 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, ст. 63 п. 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1, 8.3, 8.6; 8.7; 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст. 52, ст. 53 п.1,2, ст. 57 п.1,2, ст. 58,ст. 59, ст. 80 п.1,3, ст. 87п.1, 2, 3, 5, 6, 7-11, ст.88, п.1-9, 13, ст. 137 п.1-6. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.11,	Выполняется

		5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7,4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4,4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.16, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 91.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, п. 1,2, ст.62 п. 1,2, ст. 82, ст. 83 п.4-7, ст. 84 п. 1 п.п. 1-4, п. 7-11, ст. 86 п. 1-3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.3, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.23, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.13, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.15, 15.1, таблица 7.1, приложение А.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 п. 1 п. 4-7,	Выполняется

	зданий и оборудованием,	2-4,7.9-11. СП 5.13130.2009	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Установки пожарной	
	обеспечение безопасной	обеспечение безопасной сигнализации и пожаротушения	
	эвакуации людей, тушение	автоматические. Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	ожара и ограничение его проектирования» пункты 13.1.1;	
	развития	13.1.4, 13.1.6; 13.1.9, 13.1.10,	
		13.1.11, 13.2.1, 13.2.2, 13.3, 13.4,	
		13.5,13.13, 13.14, 13.15, Раздел 14,	
		Раздел 15, Раздел 16, Раздел 17,	
		Приложение А.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22июля 2008	Выполняется
	технические мероприятия	г. № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 5, ст. 18. п.3.	
	защиты и	Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации,	
		утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		№ 1479 ст.2, 3, 4,5, 9, 10, 11, 12, 13,	
		14, 15, 16,17, 18, 22, 23, 25, 26,	
		27,28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37,41,	
		43, 48, 49, 50, 54, 56, 55,60, 65, 67,	
		71, 73, 372, 393,394, 395, 397, 398,	
		399, 400,402, 403, 404, 406, 407,	
		409, приложение 1.	