Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-016506



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПС 110/6 кВ «НовоРЭС»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ КУБАНЬ"

(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: 2309001660

ОГРН/ОГРНИП: 1022301427268

Место нахождения объекта защиты:

353902, край Краснодарский, г Новороссийск, ул Восточный мол, Дом 1

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

28.12.2017

(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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	142	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	852	

	T-2 ::	1		
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Адресная с	истема пожарной
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	сигнализ	ации; Система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управление
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	эвакуацие	й людей 2 типа;
	противопожарные водопров	воды)		
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	те защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защитн	ы)
	Оценка п	ожарного риска не пров	водилась	
3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу	третьих лиі	цот пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
	Договор страхования имущества юридических лиц «от всех рисков» №			
		0006274/407/30-1303 от		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне			_
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативны	лх правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	_	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	•	
		пожарной безопасност		
		защиты	j i	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «С	Системы	Выполняется
7.1.	расстояния между	противопожарной		Dimoninacion
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро		
	одинилии и сооруженилии	пожара на объектах	-	
		Пожара на объектах Требования к обт		
		планировочным и конс		
		Infantipopo anblivi in KOHC	труктивным	
1	1	ı	J	ı

		решениям». П.4.3; П.4.4-П.4.13; П.5.2.2; П.5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 68; Ст. 86. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.48; П.50-П.53. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» П.2.13; П.8.5; П.8.15; П.8.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». П.8.1; П.8.4; П.8.6; П.8.7; П.8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 57; Ст. 58. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации». П.13-П.15; П.25. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П.1.2; П.4.3; П.5.2.3; П.5.3.1 – П.5.3.6; раздел 6, П.6.7.10 – П.6.7.14. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. П.5.2.2 – П.5.2.4; П.5.2.6;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 53; Ст. 54; Ст. 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.23-П.24; П.26- П.31. СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. П. 4.2.1 – П.4.2.26; П. 4.3.1; П. 4.3.2; П.4.3.3; П.4.3.4 – П.4.3.7; П.4.3.12; П.5.2.1 – П.5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.7.1 - П.7.17.	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 51; Ст. 52. Ст. 53; Ст. 54. Ст. 56; Ст. 61. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». П.50 - П.56. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: п. 5.1; п.5.3; п. 5.4; п.5.7; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10; п. 8.1; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.14; п. 8.16; п. 12.1; п. 12.2; п. 12.3; п. 12.4; п. 13.2; п. 13.3; п. 13,4; п. 13.5; п. 13.6; п. 13.13; п.13.14; п. 13.15; п. 14; п. 17	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 пожара и ограничение его развития	СП 6.13130.2021 «Электрооборудование». П.5.4; П.6.4-П.6.6; П.6.3; П.6.6. СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: п. 5.1; п.5.3; п. 5.4; п.5.7; п. 5.8; п. 5.9; п. 5.10; п. 8.1; п. 8.4; п. 8.5; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.14; п. 8.16; п. 12.1; п. 12.2; п. 12.3; п. 12.4; п. 13.2; п. 13.3; п. 13,4; п. 13.5; п. 13.6; п. 13.13; п.13.14; п. 13.15; п. 14; п. 17 СП 3.13130.2009 Системы оповещения и управления эвакуацией людей	Выполняется

		при пожаре Разделы 1,2,3,4,5,6,7	
		Таблица 1,2	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон Российской	Выполняется
	технические мероприятия	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». Ст. 5; Ст. 6; Ст. 18;	
	противопожарный режим	Ст. 27; Ст. 29; Ст. 30; Ст. 31; Ст.	
		32; Ст. 35; Ст. 37; Ст. 47; Ст. 49;	
		Ст. 50; Ст. 52; Ст. 53; Ст. 54; Ст.56;	
		Ст. 57; Ст. 58; Ст. 59; Ст. 60; Ст.	
		61; Ст. 62; Ст. 67; Ст. 69; Ст. 80;	
		Ст. 81; Ст. 82; Ст.83; Ст. 84; Ст.85;	
		Ст. 86; Ст. 87; Ст. 88; Ст. 89; Ст.	
		90; Ст. 91; Ст. 92; Ст. 93; Ст. 98;	
		Ст. 99; Ст. 100; Ст. 103; Ст. 105;	
		Ст. 106; Ст. 107; Ст. 123; Ст. 134;	
		Ст. 137; Ст. 138. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации». П.2 - П5;	
		$\Pi.10; \Pi.12 - \Pi.57; \Pi.60 - \Pi.64;$	
		П.70; П.392 - П.394; П.395 - П.413.	
		выполняется Приказ МЧС России	
		от 16.12.2024 №1120 Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности	
		п.1; п.5; п.6; п.8; п.10; Приложение	
		1,2,3,4.	