## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» июля 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-010297



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ КУБАНЬ"

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022301427268

ИНН: 2309001660

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, м.р-н Славянский, с.п. Прикубанское

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

28.12.2024

(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	IV	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	122	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	365	

1.7.	Количество этажей			1
	Количество этажеи  Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		ВН пожа	аро-опасность
1.9.	(системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну	Теречень и тип систем противопожарной защиты Адресная системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и оповещения		истема пожарной ации; Система и управление цией людей.
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)			
3.	Не проводился  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)  Не проводился			
4.	Сведения о выполненование  Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий поние которых должно защиты Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	обеспечиват ых правовых документов асности, ый, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «О противопожарной Ограничение распро пожара на объектах Требования к объектах планировочным и консерешениям». П.4.3; П.	защиты. странения защиты. ьемно- структивным	Выполняется

		П.5.2.2; П.5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-Ф3 «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. СП 8.13130.2020 «Источники наружного водоснабжения». П.4.1; П.4.2; П.4.3; П.4.4; П.5.1; П.5.2; П.6.1; П.6.3; П.8.4; П.8.5; П.8.6; П.8.7; П.8.8; П.8.9; П.8.10; П.8.13. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. П.1.4; П.6.1.1-П.6.1.6; П.6.1.10-П.6.1.13; П.6.1.15-П.6.1.23; П.6.2.1 – П.6.2.4. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» П.2.13; П.8.5; П.8.15; П.8.16. СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий». П.7.1; П.7.9; П.7.12; П.7.15; П.7.16.	Не 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.	Выполняется

	l		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». П.8.1; П.8.4; П.8.6;	
		П.8.7; П.8.8.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон Российской	Выполняется
	объемно-планировочные	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности». Ст. 57; Ст. 58.	
	опасности	Постановление Правительства РФ	
	ondenoctri	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		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 объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям. П.5.2.2 – П.5.2.4;	
		П.5.2.6;	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
	людей при возникновении	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	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 1.13130.2020	
	1	Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	

	1		
		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 –	
		$\Pi.4.3.7$ ; $\Pi.4.3.12$ ; $\Pi.5.2.1 - \Pi.5.2.6$ .	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон Российской	Выполняется
	пожарно-спасательных	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности». Ст. 76; Ст. 90.	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации». П.48-	
		П56; П.60. СП 4.13130.2013	
		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	Федеральный закон Российской	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерации от 22 июля N 123-ФЗ	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	защиты, пожарной	требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности». Ст. 51; Ст. 52. Ст.	
	пожаротушения,	53; Ст. 54. Ст. 56; Ст. 61.	
	оповещения и управления	Постановление Правительства РФ	
	эвакуацией, внутренний и	от 16.09.2020 № 1479 «Об	
	наружный	утверждении Правил	
	противопожарные	противопожарного режима в	
	водопроводы)	Российской Федерации». П.50 -	
		П.56. СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».	
		систем противопожарной защиты».	
		систем противопожарной защиты». П.6.1.1- П.6.1.6; П.6.2.1- П.6.2.7;	
		систем противопожарной защиты». П.6.1.1- П.6.1.6; П.6.2.1- П.6.2.7; П.6.2.11- П.6.2.12; П.6.5.1- П.6.5.4;	

		Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». П.4.1-П.4.5; П.4.9; П.4.12.	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». П.7.1.1- П.7.1.13; П.7.2.1- П.7.2.4.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля N 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 5; Ст. 6; Ст. 18; 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; П.10; П.12 – П.57; П.60 - П.64; П.70; П.392 - П.394; П.395 - П.413. выполняется	Выполняется