

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-015697



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, р-н Лабинский, ст-ца Зассовская

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

11.10.2023

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	204
1.6.	Объем здания, куб. м	640

1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Здание блочно-модульного типа ЗРУ 10кВ совмещено с ОПУ полной заводской комплектации, заводом изготовителем предусмотрена установка вентиляции данных модулей. Смонтирована адресная система автоматической установки пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа.	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
	Не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	Договор страхования имущества юридических лиц от всех видов риска № 407/30-1303 от 09.06.2025 года		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила устройства электроустановок (ПУЭ седьмое издание) п. 4.2.67, п. 4.2.69 табл.4.2.5 рис 4.2.12 СП 4.13130.2013 (в редакции 14.02.2020, 17,30 .12.2021, 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» п.6.1.10, табл.4 п.7	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 30.04.2021) п. 1 ст. 99 Правила устройства электроустановок (ПУЭ седьмое издание) п.4.2.70	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. СП 4.13130.2013 (в редакции 14.02.2020) Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.1.20	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 30.04.2021) ст.27, пп.11, 20, ст.134 ч.6 табл. 28 ГОСТ Р 57327-2016 Двери металлические противопожарные	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 Эвакуационные пути и выходы СП 3.13130.2009	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.7 табл.2, п.4.1,п.4.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 30.04.2021) Ст. 90 Обеспечение деятельности подразделений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 30.04.2021) ст. 51,ст.52,ст.54,ст.83,ст.84 СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СП 484.1311500.2020 системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции от 14.07.2022) Ст.82 ч.2 СП 484.1311500.2020 системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.5.5, п.5.11,п.5.13,п. 5.14,п.6.3.1,п.6.3.4, п.6.6.5,п.6.6.7, п.6.6.16,п.6.6.32,п.6.6.41, Прил. А табл.А1 п.18 СП 3.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре Табл.2 п.7, п.4.1,п.4.4 ГОСТ 31565-2012 Межгосударственный стандарт. Кабельные изделия, Требования пожарной безопасности п.6 табл.2 СП6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. п.6.2, п.6.4 Правила устройства электроустановок (ПУЭ) п.9.2.1</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (в редакции от 31.12.202 № 2463) п.1-6, п.10-17, п.19-30, п.32, п.34-37, п.41-44, п.48-52, п.54-56, п.60, п.64, п.121-124, п.129-132, п.134, п.158-162</p>	Выполняется