

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» декабря 2024 г.

Регистрационный № 23-08-2024-020561



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПС 220 кВ «Порт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное 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 Темрюкский, ст-ца Тамань

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

13.03.2019

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11550
1.6.	Объем здания, куб. м	72474

1.7.	Количество этажей	3
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)	Система приточно-вытяжной противодымной защиты; Адресная система пожарной сигнализации; Система оповещения и управление эвакуацией людей 2 типа; Модульная система газового пожаротушения; Система водопенного пожаротушения - дрен черная с баком-дозатором с компонентами для генерирования пены и охлаждением кровли водой; Кольцевая система внутреннего и наружного пожарного водопровода (Давление в системе 6 Мп, 30 пожарных кранов, 5 пожарных гидрантов. Расстояние от здания ПС до пожарных гидрантов 15 м; 4 пожарных резервуара по 400 м <sup>3</sup> . Расстояние от здания ПС до резервуаров 20 м.) Фотолюминесцентная эвакуационная система. Фотолюминесцентная эвакуационная система.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	

3.	<p align="center"><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Договор страхования имущества юридических лиц «от всех рисков» № SGZPT-33240000004075/407/30-873 от 27.04.2024 года</p>			
4.	<p align="center"><b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 37; ст. 93; табл. 12,15,17,18,19,20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: п. 4.1, п. 4.4, п. 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.4; п. 5.2.6; п. 5.2.7; п. 5.3.2; п.5.3.3; п.5.3.7; п. 5.4.16; п. 6.1.1.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.4; п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2; п. 4.5; п.4.7; п. 4.8; п.5.1; п. 5.3; п. 5.5.	Выполняется
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» Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод: п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.13, п.6.1.15, п.6.1.16, п.6.1.17, п.6.1.18, п.6.1.23, п.6.1.24, п.6.1.27, п.6.1.28, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.8, п.6.2.14, п.6.2.15, п.6.2.16, п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.2, п.10.4, п.10.8, п.10.14, п.12.3, п.12.4, п.12.9, п.12.11, п.12.13, п.12.14, п.12.22, п.12.30, п.12.35 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" п. 6.2, п. 6.4, п. 6.5, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.23, п. 6.24, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.20, п. 8.1, п. 8.1, п. 8.4, п. 8.5, п. 8.8	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	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

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ: п. 4 Постановление правительства РФ № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» 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	Выполняется