

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Адыгея

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2025 г.

Регистрационный № 01-08-2025-008947



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Трансформаторная подстанция ПС 35/10 кВ «Тульская»

(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:

Респ Адыгея, р-н Майкопский, п Тульский, ул Шоссейная

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

01.01.2023

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	22
1.6.	Объем здания, куб. м	66
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)	ГН умеренная 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 автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией в здании ОПУ.	
2.			
<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)			
не проводилась			
3.			
<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)			
не проводилась			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ПУЭ (п.4.2.67), Таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно требованиям ПУЭ (п.4.2.70), таблица 3 СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.6 СП 4.13130.2013, СП 42.13330.2011	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 таблица 1, раздел 6.2. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.27, пп.11,20)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 (ст.134, ч.6. таблица 28) Пункты 4.1.2, 4.2.7–4.2.11, 4.2.12–4.2.22,4.3.3–4.3.7, 4.3.11, 4.3.12,4.4.1–4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1–7.12.20 СП 1.13130	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. Пункты 7.1–7.3, 7.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 таб.1 п.4.1.2.1 Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; –пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1–13.13.3,13.14.1,13.14.2, 13.14.4–13.14.13,13.15.2,13.15.4,13.15.2, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП5.13130.2009; – пункты 3.3–3.5, 4.1–4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3–5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130.2020; – пункты 4.1.1, 4.1.2; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16 10.1, 10.3–10.5, таблица 1 СП 8.13130.2020, пункты 4.1-4.4; 5.1; 5.12 СП7.13130.2013 пункты 7.1;7.2;7.6;7.11;7.12;7.14;7.19) П 5.1; 5.3-5.5. СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» статья 82, ГОСТ 31565-2012. Пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 СП 7 13130.2013(п.8.1;8.5;8.8;) СП 484.1311500.2020 СП 485.1311500.2020 СП 486.1311500.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ. ППР 1479 от 16.09.2021 в полном объеме в части касающейся. Приказ филиала от 16.12.2024 №1439. «О противопожарном режиме»	Выполняется