



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 15.10.2021

№ 21/2021-Э

г. Краснодар

**Об установлении платы по индивидуальному проекту за
технологическое присоединение к электрическим сетям
ПАО «Россети Кубань»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 11380» (заявка № 35-1324-0-0900-21-02012864, технические условия № ИА-06/0012-21) с присоединяемой мощностью 2 665 кВт (II категория надежности), в соответствии с приложением.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Адмирал».

Точки присоединения: - одна линейная ячейка ЛЭП 10 кВ ПС 110 кВ «Адмирал» - РП-10 кВ на I секции шин в РУ 10 кВ РП-10 кВ, с максимальной мощностью 1 332,5 кВт;

- одна линейная ячейка ЛЭП 10 кВ ПС 110 кВ «Адмирал» - РП-10 кВ на II секции шин в РУ 10 кВ РП-10 кВ, с максимальной мощностью 1 332,5 кВт.

2. Расходы ПАО «Россети Кубань», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 11380» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» и не включаемые в плату за технологическое присоединение, составляют 985 810,00 руб. (без НДС).

3. Приказ вступает в силу на следующий день после вступления в силу приказа департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 15.10.2021 № 20/2021-э «О внесении изменений в

приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 29.12.2020 № 49/2020-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края и Республики Адыгея».

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 15.10.2021 № 21/2021-э

РАЗМЕР ПЛАТЫ
за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая
часть 11380» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с
присоединяемой мощностью в размере 2 665,00 кВт
(II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	705 667,26
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства	358 279 804,80
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	9 650 656,80
2.1.1	Строительство ВЛ-110 кВ протяженностью 0,6 км	9 159 774,00
2.1.2	Строительство ВЛ-10 кВ протяженностью 0,6 км	490 882,80
2.2	Строительство пунктов секционирования	9 166 778,00
2.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	339 462 370,00
2.4.1	Строительство ПС 110/10 кВ «Адмирал»	339 462 370,00
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	81 197,60
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	6 059,60
5	Итого плата за технологическое присоединение	359 072 729,26

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию

Ю.В. Нечесов