



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.04.2023

№ 6/2023-э

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 25.11.2022 № 38/2022-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»

В соответствии с приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить изменения, вносимые в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 25.11.2022 № 38/2022-э «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус», в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 19.04.2023 № 6/2023-э

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приказ департамента государственного регулирования

тарифов Краснодарского края от 25.11.2022 № 38/2022-э

«Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»

1. В приложении:

1) после подпункта 2.2.2.3.4.1.2 дополнить подпунктом 2.2.2.4.3.1.1 следующего содержания:

«

2.2.2.4.3.1.1	$C_{2.2.2.4.3.1.1}^{110 \text{ кВ и выше}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	38 976 270
---------------	---	---	-----------	------------

»;

2) после подпункта 2.2.2.4.3.2.1 дополнить подпунктом 2.2.2.4.4.2.2 следующего содержания:

«

2.2.2.4.4.2.2	$C_{2.2.2.4.4.2.2}^{110 \text{ кВ и выше}}$	воздушные линии на многогранных металлических опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 200 до 500 квадратных мм включительно двухцепные	рублей/км	145 030 040
---------------	---	--	-----------	-------------

»;

2) после подпункта 3.6.1.1.8.1 дополнить подпунктами 3.6.1.1.8.4 и 3.6.1.1.9.4 следующего содержания:

«

3.6.1.1.8.4	$C_{3.6.1.1.8.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	76 423 050
3.6.1.1.9.4	$C_{3.6.1.1.9.4}^{110 \text{ кВ и выше}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода свыше 800 квадратных мм	рублей/км	153 014 500

		с четырьмя трубами в скважине		
--	--	-------------------------------	--	--

»;

3) подпункт 4.5.2.1 изложить в следующей редакции:

«

4.5.2.1	$C_{4.5.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	рублей/шт.	9 346 130
	$C_{4.5.2.1}^{35 \text{ кВ}}$			23 755 093

»;

4) после подпункта 7.2.4.1 дополнить подпунктами 7.2.4.2 и 7.2.5.2 следующего содержания:

«

7.2.4.2	$C_{7.2.4.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	22 297
7.2.5.2	$C_{7.2.5.2}^{110/6(10) \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции мощностью от 25 МВА до 32 МВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	16 984

».

Начальник отдела цен
и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов