



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 26.10.2022

№ 21/2022-э

г. Краснодар

О внесении изменений в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-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 29.12.2021 № 46/2021-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 через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края

от 26.10.2022 № 21/2022-э

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.12.2021 № 46/2021-э
«Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Краснодарского края, Республики Адыгея и федеральной территории «Сириус»

1. Внести в приложение 1 следующие изменения:

1) в разделе I «Для территорий городских населенных пунктов»:

после подпункта I.2.2.1.4.1.1 дополнить подпунктом I.2.2.2.3.3.1.1 следующего содержания:

«

I.2.2.2.3.3.1.1	$C_{2.2.2.3.3.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	23139215
-----------------	--	--	-----------	----------

»;

подпункт I.3.1.2.1.4.2 изложить в следующей редакции:

«

I.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	2667841
	$C_{3.1.2.1.4.2}^{1-10 \text{ кВ}}$			4801963
	$C_{3.1.2.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$			11842311

»;

после подпункта I.3.6.1.1.3.3 дополнить подпунктом I.3.6.1.1.3.4 следующего содержания:

«

I.3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	54458379
---------------	-------------------------------------	---	-----------	----------

»;

после подпункта I.3.6.2.1.4.1 дополнить подпунктом I.3.6.2.1.4.2 следующего содержания:

«

I.3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20753318
---------------	--------------------------------------	---	-----------	----------

»;

после подпункта I.4.4.5.4 дополнить подпунктом I.4.5.2.1 следующего содержания:

«

I.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.	8783957
-----------	---------------------------------	--	------------	---------

»;

подпункт I.5.2.11.3 изложить в следующей редакции:

«

I.5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}^{10/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	1163
	$C_{5.2.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$			10192

»;

2) в разделе II «Для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам»:

после подпункта II.2.2.2.1.3.2.2 дополнить подпунктом II.2.2.2.3.3.1.1 следующего содержания:

«

II.2.2.2.3.3.1.1	$C_{2.2.2.3.3.1.1}^{27,5-60 \text{ кВ}}$	воздушные линии на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	рублей/км	23139215
------------------	--	--	-----------	----------

»;

после подпункта II.3.1.2.1.4.1 дополнить подпунктом II. 3.1.2.1.4.2 следующего содержания:

«

II.3.1.2.1.4.2	$C_{3.1.2.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	11842311
----------------	--------------------------------------	--	-----------	----------

»;

после подпункта П.3.6.1.1.3.3 дополнить подпунктом П.3.6.1.1.3.4 следующего содержания:

«

П.3.6.1.1.3.4	$C_{3.6.1.1.3.4}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине	рублей/км	54458379
---------------	-------------------------------------	---	-----------	----------

»;

после подпункта П.3.6.1.1.8.3 дополнить подпунктом П.3.6.2.1.4.2 следующего содержания:

«

П.3.6.2.1.4.2	$C_{3.6.2.1.4.2}^{15-20 \text{ кВ}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	20753318
---------------	--------------------------------------	---	-----------	----------

»;

после подпункта П.4.4.5.4 дополнить подпунктом П.4.5.2.1 следующего содержания:

«

П.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.	8783957
-----------	---------------------------------	--	------------	---------

»;

после подпункта П.5.2.4.3 дополнить подпунктом П.5.2.11.3 следующего содержания:

«

П.5.2.11.3	$C_{5.2.11.3}^{20/0,4 \text{ кВ}}$	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2500 кВА до 3150 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	10192
------------	------------------------------------	---	------------	-------

».

Начальник отдела цен
и тарифов на электроэнергию

Ю.В. Нечесов