



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 8 июня 2023 года

№ 39-э/э

г. Оренбург

О внесении изменений в приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 25 ноября 2022 года № 239-э/э

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 8 июня 2023 года № 18), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 25 ноября 2022 года № 239-э/э «Об установлении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Оренбургской области, на 2023 год» (в редакции приказов департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 6 декабря 2022 года № 265-э/э, от 2 марта 2023 года № 11-э/э, от 23 марта 2023 года № 12-э/э, от 28 марта 2023 года № 13-э/э, от 26 апреля 2023 года № 30-э/э), в таблице приложения 1 к приказу следующие изменения:

1.1 строку:

3.1.2.2.4.1	$C_{3.1.2.2.4.1}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	4 738 025,20
-------------	-------------------------------------	--	--------------

дополнить строкой следующего содержания:

3.3.1.1.3.3	$C_{3.3.1.1.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	кабельные линии в каналах одножильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в канале	26 824 345,85
-------------	---	---	---------------

1.2 строку:

3.5.2.1.3.1	$C_{3.5.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	7 493 249,49
-------------	---	--	--------------

дополнить строкой следующего содержания:

3.6.1.1.3.3	$C_{3.6.1.1.3.3}^{110 \text{ кВ и выше}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	49 693 295,95
-------------	---	--	---------------

1.3 строку:

3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	8 681 594,84
-------------	---	--	--------------

изложить в следующей редакции:

3.6.2.1.3.1	$C_{3.6.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	8 681 594,84
	$C_{3.6.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		31 965 287,36

1.4 строку:

5.1.5.2	$C_{5.1.5.2}^{60,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2 504,42
	$C_{5.1.5.2}^{100,4 \text{ кВ}}$		2 504,42

дополнить строкой следующего содержания:

5.1.6.2	$C_{5.1.6.2}^{100,4 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	7 617,15
---------	----------------------------------	---	----------

2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Директор департамента



А.В. Шумский