



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 28 ноября 2024 года

№ 113-э/э

г. Оренбург

О внесении изменений в приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 19 декабря 2023 года № 208-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 28 ноября 2024 года № 43), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 19 декабря 2023 года № 208-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 2024 год» (в редакции приказов департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 25 января 2024 года № 1-э/э, от 8 февраля 2024 года № 6-э/э, от 20 февраля 2024 года № 8-э/э, от 29 февраля 2024 года № 11-э/э, от 14 марта 2024 года № 15-э/э, от 4 апреля 2024 года № 19-э/э, от 2 мая 2024 года № 28-э/э, от 13 июня 2024 года № 45-э/э, от 27 июня 2024 года № 51-э/э, от 2 июля 2024 года № 52-э/э, от 18 июля 2024 года № 54-э/э, от 8 августа 2024 года № 66-э/э, от 17 сентября 2024 года № 70-э/э, от 19 ноября 2024 года № 89-э/э) следующие изменения в таблице приложения 1 к приказу:

1.1. строку:

3.1.2.1.3.1	$C_{3.1.2.1.3.1}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	4 655 199,71
	$C_{3.1.2.1.3.1}^{1-10 \text{ кВ}}$		4 746 386

дополнить строкой следующего содержания:

3.1.2.1.3.2	$C_{3.1.2.1.3.2}^{1-10 \text{ кВ}}$	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	8 406 860,64
-------------	-------------------------------------	--	--------------

1.2. строку:

4.4.5.4	$C_{4.4.5.4}^{1-20 \text{ кВ}}$	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15	2 338 454,44
---------	---------------------------------	---	--------------

дополнить строкой следующего содержания:

4.5.1.1	$C_{4.5.1.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	16 816 759,43
---------	---------------------------------	---	---------------

1.3. строку:

6.2.4.2	$C_{6.2.4.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 250 до 400 кВА включительно закрытого типа	20 421,39
---------	--------------------------------------	---	-----------

дополнить строкой следующего содержания:

6.2.5.2	$C_{6.2.5.2}^{6(10)/0,4 \text{ кВ}}$	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 400 до 630 кВА включительно закрытого типа	19 330,53
---------	--------------------------------------	---	-----------

1.4. строку:

7.1.2.1	$C_{7.1.2.1}^{110/35 \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 6,3 МВА до 10 МВА включительно открытого типа	63 639,72
---------	-----------------------------------	--	-----------

дополнить строкой следующего содержания:

7.1.3.1	$C_{7.1.3.1}^{110/35/6(10) \text{ кВ}}$	однотрансформаторные подстанции мощностью от 10 МВА до 16 МВА включительно открытого типа	122 712,25
---------	---	---	------------

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

Директор департамента



А. В. Шумский