



Агентство по регулированию цен
и тарифов Ульяновской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

18.09.2025 № 7Р-17/161

АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 сентября 2025.

№ 161-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

О внесении изменений в приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.11.2024 № 102-П

П р и к а з ы в а ю:

1. Внести в таблицу приложения № 1 к приказу Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 28.11.2024 № 102-П «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Ульяновской области на 2025 год» следующие изменения:

1) дополнить строкой 3.1.2.1.3.2 следующего содержания:

« 3.1.2.1.3.2	1-10 кВ С3.1.2.1.3.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	рублей/км	8 555 965,54	х
---------------	-------------------------	--	-----------	--------------	---

2) дополнить строкой 3.6.2.1.3.2 следующего содержания:

« 3.6.2.1.3.2	1-10 кВ С3.6.2.1.3.2	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	рублей/км	40 564 316,36	х
---------------	-------------------------	---	-----------	---------------	---

3) дополнить строкой 3.6.2.2.3.1 следующего содержания:

0001949

« 3.6.2.2.3.1	1-10 кВ С 3.6.2.2.3.1	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	рублей/км	20 218 975,02	х
---------------	-----------------------------	---	-----------	---------------	---

»;

4) дополнить строкой 5.2.8.2 следующего содержания:

« 5.2.8.2	6/0,4 кВ С 5.2.8.2	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1250 кВА до 1600 кВА включительно шкафного или киоскового типа	рублей/кВт	13 844,30	х
-----------	-----------------------	--	------------	-----------	---

»;

5) дополнить строкой 3.1.2.2.4.1 следующего содержания:

« 3.1.2.2.4.1	1-10 кВ С3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	4 027 687,79	х
---------------	-------------------------	--	-----------	--------------	---

»;

6) дополнить строкой 3.1.2.2.4.1 следующего содержания:

« 3.1.2.2.4.1	0,4 кВ и ниже С3.1.2.2.4.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	рублей/км	2 970 210,18	х
---------------	-------------------------------	--	-----------	--------------	---

»;

7) дополнить строкой 5.2.10.3 следующего содержания:

« 5.2.10.3	10/0,4 кВ С5.2.10.3	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа	рублей/кВт	11 490,31	х
------------	------------------------	---	------------	-----------	---

»;

8) дополнить строкой 6.2.10.2 следующего содержания:

« 6.2.10.2	6(10)/0,4 кВ С6.2.10.2	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 2000 до 2500 кВА включительно закрытого типа	рублей/кВт	11 993,33	х
------------	---------------------------	---	------------	-----------	---

»;

9) дополнить строкой 4.5.4.2 следующего содержания:

« 4.5.4.2	1-20 кВ С4.5.4.2	Комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 5 до 10 включительно	рублей/шт.	2 892 097,09	х
-----------	---------------------	--	------------	--------------	---

».

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

Руководитель



Г.А.Добровольская