



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 74/3

**О внесении изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.12.2017 № 86/5 «Об установлении единых стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2018 год»**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Внести изменение в приложение № 1 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.12.2017 № 86/5 «Об установлении единых стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2018 год», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области



А.В. Лукьянов

**Единые стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Значения в ценах 2018 года без НДС	
		максимальная мощность энергопринимающих устройств не более 150 кВт	максимальная мощность энергопринимающих устройств более 150 кВт
С <sub>1</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за исключением мероприятий, связанных со строительством «последней мили» и разработкой организацией проектной документации, в том числе ставки на покрытие расходов по отдельным мероприятиям:	руб. за одно присоединение	13 923,28	13 923,28
С <sub>1.1</sub> Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		7 814,01	7 814,01
С <sub>1.2</sub> Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		6 109,27	6 109,27
Ставка С <sub>1</sub> является единой на всех уровнях напряжения для постоянной и временной схемы электроснабжения на территории городских населенных пунктов и территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов.			

Наименование мероприятия		Единица измерения	Значения в ценах 2018 года без НДС								
			Уровень напряжения	максимальная мощность энергопринимающих устройств не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенной мощности)						максимальная мощность энергопринимающих устройств более 150 кВт	
				ВН		СН1		СН2	НН		
				ВН, СН1, СН2, НН	на территории городских населенных пунктов	на территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов	на территории городских населенных пунктов	на территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов	на территории городских населенных пунктов и территории, не относящейся к территориям городских населенных пунктов		
C <sub>2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи	руб./км	0	-	-	-	-	1 459 195,88	1 128 574,76		
C <sub>2.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи с алюминиево-стальным проводом сечением 50-95 мм <sup>2</sup> на железобетонных опорах, одноцепная	руб./км	0	-	-	-	2 729 071,24	-	-		
C <sub>3.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи	руб./км	0	-	-	-	-	3 543 066,81	1 990 555,80		
C <sub>3.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи методом горизонтально-направленного бурения	руб./км	0	-	-	-	-	49 649 852,61	50 074 118,45		

C <sub>3.3</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (3x150/35) мм <sup>2</sup> , один кабель в траншее	руб./км	0	-	-	11 101 796,27	-	-
C <sub>3.4</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (3x150/35) мм <sup>2</sup> методом горизонтально-направленного бурения (прокладка одной пластиковой трубы с допустимой рабочей температурой 110 С, максимальной кратковременной 180 С, сечением до 225 мм <sup>2</sup> и одного кабеля в трубе)	руб./км	0	-	-	19 111 475,00	-	-
C <sub>3.5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (1x400/35) мм <sup>2</sup> , три кабеля в траншее	руб./км	0	-	-	12 889 941,90	-	-
C <sub>3.6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (1x400/35) мм <sup>2</sup> методом горизонтально-направленного бурения (прокладка одной пластиковой трубы с допустимой рабочей температурой 110 С, максимальной кратковременной 180 С, сечением до 225 мм <sup>2</sup> и три кабеля в трубе)	руб./км	0	-	-	27 022 737,00	-	-
C <sub>3.7</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением 240-400 мм <sup>2</sup> , три одножильных кабеля в траншее	руб./км	0	15 200 916,00		-	-	-

C <sub>3.8</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением 240-400 мм <sup>2</sup> , методом горизонтально-направленного бурения (прокладка 1-ой защитной трубы и в ней три защитных трубы)	руб./км	0		75 854 521,00	-	-	-	-
C <sub>4.1</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров)	руб./шт.	0	-	-	2 979 280,00		861 908,95	-
C <sub>4.2</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./шт.	0	-	-	-	-	33 446 558,20	71 977,23
C <sub>5</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	-	-	-	-	5 039,80	2 127,94
C <sub>6</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	-	-	-	-	5 039,80	2 127,94
C <sub>7</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	0	-	-	-	-	8 951,51	-

Начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике  
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК  
Региональной службы по тарифам Ростовской области



В.В. Ткачев