



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.07.2018

г. Ростов-на-Дону

№ 37/1

О внесении изменений 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, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающим порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э, приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2014 № 215-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям», 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 следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.12.2017 № 86/5 «Об установлении единых

КОПИЯ ВЕРНА:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-ВЕРХОВСКАЯ.О

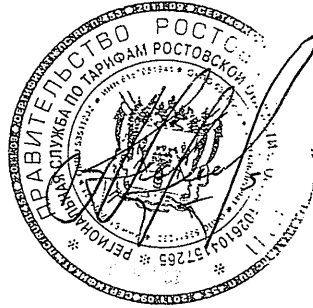
стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств к распределительным электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Ростовской области на 2018 год»:

1.1. Первое предложение пункта 4 дополнить словами «при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет менее 10 км, и максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт».

1.2. Приложения № 1 и № 2 изложить в редакции приложений № 1 и № 2 к постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

КОПИЯ ВЕРНА:

**Главный специалист
РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ Ю. О**

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
C ₁	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
C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		7 814,01	7 814,01
C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		6 109,27	6 109,27
Ставка C ₁ 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.				

ОПЛАТА
ОСНОВНОЙ
ОПЕРАЦИОННОЙ
ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ
О.О.
РОСТОВ-НА-ДОНУ

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

C _{3.3}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (3x150/35) мм ² , один кабель в траншее, на i-м уровне напряжения	руб./км	0	11 101 796,27	-	-
C _{3.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (3x150/35) мм ² , на i-м уровне напряжения методом горизонтально-направленного бурения (прокладка одной пластиковой трубы с допустимой рабочей температурой 110 С, максимальной кратковременной 180 С, сечением до 225 мм ² и одного кабеля в трубе)	руб./км	0	19 111 475,00	-	-
C _{3.5}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (1x400/35) мм ² , три кабеля в траншее, на i-м уровне напряжения	руб./км	0	12 889 941,90	-	-
C _{3.6}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи с алюминиевой жилой сечением (1x400/35) мм ² , на i-м уровне напряжения методом горизонтально-направленного бурения (прокладка одной пластиковой трубы с допустимой рабочей температурой 110 С, максимальной кратковременной 180 С, сечением до 225 мм ² и три кабеля в трубе)	руб./км	0	27 022 737,00	-	-
C _{4.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров)	руб./шт.	0	2 979 280,00	861 908,95	-

КОПИЯ ВЕРНА:
 ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-ПЕТРОВСКАЯ О.О.

C _{4.2}	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 ₅	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 ₆	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 ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	0	-	-	8 951,51	-

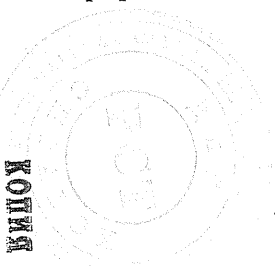
Начальник отдела регулирования тарифов и услуг в электроэнергетике
управления тарифного регулирования отраслей ТЭК
Региональной службы по тарифам Ростовской области



В.В. Ткачев

КОПИЯ ВЕРНА:

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Единые ставки за единицу мощности 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
$C1^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности 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./кВт	640,93	640,93
$C1.1^{maxN}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		359,70	359,70
$C1.2^{maxN}$	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		281,23	281,23
Ставка $C1^{maxN}$ является единой на уровнях напряжения СН2 и НН для постоянной и временной схемы электроснабжения.				

КОПИЯ
ДЕДА
СПЕЦИАЛЬНО
О
ГЛАВНЫЙ
РЕСТРО-
ПЕТРОВСКИЙ

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	
			Уровень напряжения	
		Уровень напряжения СН2, НН	СН2	НН
$C2^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./кВт	0	3 696,70	15 171,54
$C3.1^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./кВт	0	22 560,42	8 399,29
$C3.2^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения методом горизонтально-направленного бурения	руб./кВт	0	159 821,12	128 103,60
$C4.1^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности на строительство пунктов секционирования (реклоузеров)	руб./кВт	0	2 342,14	-
$C4.2^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности на строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./кВт	0	1 853,63	503,76
$C5^{maxN}$ Ставка за единицу максимальной мощности 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

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 РСТРО-ПЕТРОВСКИЙ
 КОПИЯ
 ВЕРНА

$C6^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	5 039,80	2 127,94
$C7^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности 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

КОПИЯ ВЕРНА:
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСРТО-ПЕТРОВСКАЯ Ю. О