

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	
			Уровень напряжения		Уровень напряжения	
			НН	СН2	НН	СН2
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	13 923,28	13 923,28
C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		7 814,01	7 814,01	7 814,01	7 814,01
C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий		6 109,27	6 109,27	6 109,27	6 109,27

Ставка С1 является единой на уровне напряжения НН и СН2 для постоянной и временной схемы электроснабжения.						
			Уровень напряжения		Уровень напряжения	
			НН	СН2	НН	СН2
С ₂	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./км	0	0	1 128 574,76	1 459 195,88
С _{3.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./км	0	0	1 990 555,80	3 543 066,81
С _{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	0	50 074 118,45	49 649 852,61
С ₄	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./шт.	0	0	71 977,22	33 446 558,20
С ₅	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	0	2 127,94	5 039,80
С ₆	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	0	2 127,94	5 039,80
С ₇	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	0	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

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	
			Уровень напряжения		Уровень напряжения	
			НН	СН2	НН	СН2
$C1^{\max N}$	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./кВт	640,93	640,93	640,93	640,93
$C1.1^{\max N}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)		359,70	359,70	359,70	359,70
$C1.2^{\max N}$	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ		281,23	281,23	281,23	281,23
Ставка $C1^{\max N}$ является единой на уровне напряжения НН и СН2 для постоянной и временной схемы электроснабжения.						

			Уровень напряжения		Уровень напряжения	
			НН	СН2	НН	СН2
$C2^{\max N}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./кВт	0	0	15 171,54	3 696,70
$C3.1^{\max N}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения	руб./кВт	0	0	8 399,29	22 560,42
$C3.2^{\max N}$	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения методом горизонтально-направленного бурения	руб./кВт	0	0	128 103,60	159 821,12
$C4^{\max N}$	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./кВт			503,76	1 853,63
$C5^{\max N}$	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	0	2 127,94	5 039,80
$C6^{\max N}$	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	0	0	2 127,94	5 039,80
$C7^{\max N}$	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	0	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

**Размер плановых выпадающих доходов территориальных сетевых
организаций на территории Ростовской области, связанных с
осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям
на 2018 год**

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Размер плановых выпадающих доходов от технологического присоединения, тыс. руб.
1	Филиал ПАО «МРСК Юга»-«Ростовэнерго»	246 017,82
2	АО «Донэнерго»	135 792,43
3	МУП «Волгодонская городская электрическая сеть»	2 268,97

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

В.В. Ткачев