



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 марта 2019 года

г. Владивосток

№ 13/1

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2018 года № 72/10 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края»**

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», приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», на основании решения правления департамента по тарифам Приморского края от 27 марта 2019 года № 13 департамент по тарифам Приморского края


### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края для территорий городских населенных пунктов» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 26 декабря 2018 года № 72/10 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Приморского края» (в редакции

постановлений департамента по тарифам Приморского края от 20 февраля 2019 года № 7/2, от 06 марта 2019 года № 10/3) (далее – постановление), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. директора  
департамента по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова

Приложение

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 27 марта 2019 года № 13/1

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 26 декабря 2018 года № 72/10

**Стандартизированные тарифные ставки за  
технологическое присоединение к электрическим сетям  
территориальных сетевых организаций Приморского края  
для территорий городских населенных пунктов**

Наименование тарифных ставок	Единицы измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок для определения платы по каждому мероприятию, без учета НДС			
		Постоянная схема электроснабжения		Временная схема электроснабжения	
1	2	3		4	
		до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт	до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
Ставка платы за технологическое присоединение за исключением мероприятий «последней мили» (стандартизированная тарифная ставка С1), в том числе:	руб. за одно присоединение	23651,60	32984,85	23651,60	32984,85
Ставка платы за подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю (С1.1)	руб. за одно присоединение	11360,75	15197,94	11360,75	15197,94
Ставка платы за проверку сетевой организацией выполнения заявителем ТУ (С1.2)	руб. за одно присоединение	12290,85	17786,91	12290,85	17786,91

**Стандартизированная тарифная ставка платы на покрытие расходов на строительство воздушных линий электропередач в расчете на 1 км линий, С2**

Уровень напряжения		0,4 кВ	6(10) кВ	35 кВ	110 кВ
1.1.1.3.1 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (сталеалюминиевый 3), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	361648,63	886287,72		
1.1.1.3.2 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (сталеалюминиевый 3), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	548331,12			
1.1.1.4.1 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	395056,35			
1.1.1.4.2 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	723611,07			
1.1.2.3.1 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (неизолированный провод (2), Материал провода (сталеалюминиевый 3), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	98165,82			
1.1.2.4.1 Материал опоры (деревянные (1), Тип провода (неизолированный провод (2), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	620762,15			
1.3.1.3.1 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (сталеалюминиевый 3), Сечение провода (диапазон до	руб./км	415766,47	647150,61		

50 квадратных мм включительно (1)					
1.3.1.3.2 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (сталеалюминиевый (3), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	557470,07	1106834,15		
1.3.1.3.3 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (сталеалюминиевый (3), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3)	руб./км	816172,37			
1.3.1.4.1 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	549584,53	1114399,93		
1.3.1.4.2 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	764883,22	1177828,31		
1.3.1.4.3 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3)	руб./км	1124377,29	1364786,51		
1.3.1.4.4 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (изолированный провод (1), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4)	руб./км	594808,35			
1.3.2.3.1 Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (неизолированный провод (2), Материал провода (сталеалюминиевый (3), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	103783,43	617734,26		

1.3.2.4.1	Материал опоры (железобетонные (3), Тип провода (неизолированный провод (2), Материал провода (алюминиевый (4), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	1270176,20			
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство кабельных линий электропередач в расчете на 1 км линий, СЗ</b>						
2.1.1.1.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км	1485074,02			
2.1.1.1.2	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	2247595,78			
2.1.1.1.3	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3)	руб./км	2529799,13			
2.1.1.1.4	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4)	руб./км		1862418,35	11564869,31	
2.1.1.2.1	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1)	руб./км		1074484,19		
2.1.1.2.2	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2)	руб./км	1672963,35	2209080,22		
2.1.1.2.3	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях	руб./км		1613151,70		

(1), Одножильные (1), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3))					
2.1.1.2.4 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), Одножильные (1), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4))	руб./км	1920595,19	2163191,02		
2.1.2.1.1 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1))	руб./км	1501132,53			
2.1.2.1.2 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2))	руб./км	1153841,77	1307627,02		
2.1.2.1.3 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3))	руб./км	1661976,40	2057486,14		
2.1.2.1.4 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4))	руб./км	1129469,67	1270562,89		
2.1.2.2.1 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (1))	руб./км	724955,79	1315968,85		
2.1.2.2.2 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно (2))	руб./км	1750192,55	2479967,44		

2.1.2.2.3 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3))	руб./км	1755045,75	1708304,87		
2.1.2.2.4 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4))	руб./км	2309328,51	1788149,91		
2.1.2.2.5 Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (1), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно (5))	руб./км	2380018,75	1293103,33		
2.2.1.1.4 Способ прокладки кабельных линий (в блоках (2), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4))	руб./км		2331647,46		
2.2.1.1.5 Способ прокладки кабельных линий (в блоках (2), Одножильные (1), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно (5))	руб./км				26963835,28
2.6.2.1.5 Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (6), многожильные (2), Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (1), Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм (5))	руб./км				32357196,66
2.6.2.2.3 Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (6), многожильные (2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно (3))	руб./км		818760,54		
2.6.2.2.4 Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение (6), многожильные	руб./км		3923823,88		



(2), Кабели с бумажной изоляцией (2), Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно (4)					
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), С4</b>					
3.1.3 Реклоузеры (1), Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (3)	руб./шт.		840532,37		
3.2.3 Распределительные пункты (РП) (2), Номинальный ток от 250 до 500 А включительно (3)	руб./шт.		4832649,84		
3.2.4 Распределительные пункты (РП) (2), Номинальный ток от 500 А до 1 000 А включительно (4)	руб./шт.		20850608,13		
<b>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, С5</b>					
Уровень напряжения			6(10)/0,4		
4.1.1.1 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (1)	руб./кВт		13674,57		
4.1.1.2 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно (2)	руб./кВт		5337,73		
4.1.1.3 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (3)	руб./кВт		3856,92		
4.1.1.4 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1),	руб./кВт		2027,61		

Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА (4)		
4.1.1.5 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно (5)	руб./кВт	2133,43
4.1.1.6 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (6)	руб./кВт	9538,99
4.1.2.3 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (3)	руб./кВт	9937,70
4.1.2.4 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА (4)	руб./кВт	8934,10
4.1.2.5 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1), двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно (5)	руб./кВт	4576,58
4.1.2.6 Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (1),	руб./кВт	3659,56

двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (6)		
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, С6</b>		
5.1.1.3 Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (3)	руб./кВт	6202,39
5.1.1.4 Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (1), Однотрансформаторные (1), Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА (4)	руб./кВт	3642,93
5.1.2.3 Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (1), двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно (3)	руб./кВт	19523,92
5.1.2.6 Распределительные трансформаторные подстанции (РТП) (1), двухтрансформаторные и более (2), Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА (6)	руб./кВт	3433,70
<b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), С7</b>		
6.1.1. ПС 35/6(10) 3*16 МВА	руб./кВт	5 401,46

## Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение С1, С2, С3, С4, С5, С6, С7 определены в ценах 2019 года без учета НДС.

2. С 01 октября 2017 года для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки С2, С3, С4, С5, С6, С7 равны 0.

И.о. директора  
департамента по тарифам  
Приморского края



Н.И. Колосова