

Приложение 4
к постановлению
комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 27 декабря 2017 г. № 41/Г

Ставка платы за единицу максимальной мощности $C1^{\max}$ (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных п. 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (кроме подпункта "б") энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), (без НДС):

№ п/п	Наименование	Значение
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C1^{\max}$, в том числе по мероприятиям:	170,34
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - $C_{1.1}^{\max}$	58,34
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий - $C_{1.2}^{\max}$	112,0

Ставка платы за единицу максимальной мощности $C1^{\max}$ (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных п. 16 (за исключением подпункта "б") Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (кроме подпункта "б") энергопринимающих устройств для постоянной схемы электроснабжения, (без НДС):

№ п/п	Наименование	Значение
1.	Стандартизированная тарифная ставка $C1^{\max}$, в том числе по мероприятиям:	389,54
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - $C_{1.1}^{\max}$	185,65
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий - $C_{1.2}^{\max}$	203,89

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов, (без НДС):

№ п/п	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	Максимальная мощность:	
		до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
1.	Строительство воздушных линий, C_2^{\max}		
1.1.	Строительство одноцепной ВЛ-0,4 кВ на ж/б опорах с подвеской изолированного сталеалюминиевого провода:		
1.1.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	2 178,37
1.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	2 282,19
1.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	1 978,91
1.2.	Строительство одноцепной ВЛ-6 (10) кВ на ж/б опорах с подвеской изолированного сталеалюминиевого провода:		
1.2.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	2 642,49
1.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	2 794,54
2.	Строительство кабельных линий, C_3^{\max}		
2.1.	КЛ-0,4 кВ подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.1.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	3 471,32
2.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	1 024,76
2.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	2 173,48
2.1.4.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	5 415,01
2.2.	КЛ -0,4 кВ подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.2.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	1 238,46
2.2.2.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	1 812,20
2.2.3.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	1 536,36
2.3.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.3.2.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	665,48

2.3.3.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	2 148,14
2.3.4.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	2 891,24
2.3.5.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	3 678,36
2.4.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в траншее одного кабеля с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.4.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	25,21
2.4.2.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	1 321,78
2.4.3.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	149,77
2.5.	КЛ -0,4 кВ подземная прокладка в ж/б лотке двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.5.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	1 851,88
2.5.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	1 171,88
2.5.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	950,58
2.5.4.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	612,29
2.6.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в ж/б лотке двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.6.1.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	718,44
2.7.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в ж/б лотке одного кабеля с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.7.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	563,12
2.8.	ГНБ КЛ -6 (10) кВ двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.8.1.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	2 873,14
2.8.2.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	763,96
3.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), С ₄ ^{max}		
3.1.	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), С ₅ ^{max}		
5.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором мощностью:		
5.1.	до 25 кВА включительно	0	16 290
5.2.	от 25 до 100 кВА включительно	0	7 530

5.3.	от 100 до 250 кВА включительно	0	3 880
5.4.	от 250 до 500 кВА включительно	0	1 800
5.5.	от 500 до 900 кВА включительно	0	1530
5.6.	свыше 900 кВА	0	1 290
6.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами мощностью:		
6.1.	от 250 до 500 кВА включительно	0	2 360
6.2.	от 500 до 900 кВА включительно	0	1 250
6.3.	свыше 900 кВА	0	1000
7.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, C_6^{\max}		
7.1.	-	-	-
8.	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), C_7^{\max}		
8.1.	-	-	-

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, (без НДС):

№ п/п	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	Максимальная мощность:	
		до 150 кВт включительно	свыше 150 кВт
1.	Строительство воздушных линий, C_2^{\max}		
1.1.	Строительство одноцепной ВЛ- 0,4 кВ на ж/б опорах с подвеской изолированного сталеалюминиевого провода:		
1.1.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	1 058,68
1.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	1 418,79
1.2.	Строительство одноцепной ВЛ- 6 (10) кВ на ж/б опорах с подвеской изолированного сталеалюминиевого провода:		
1.2.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	1 181,21
1.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	1 504,50
1.3.	Строительство одноцепной ВЛ- 6 (10) кВ на ж/б опорах с подвеской неизолированного		

	сталеалюминиевого провода:		
1.3.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	964,03
2.	Строительство кабельных линий, С ₃ ^{max}		
2.1.	КЛ -0,4 кВ подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.1.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	2 227,72
2.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	830,08
2.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	0	1 221,23
2.2.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.2.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	0	380,70
2.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	0	1 050,53
2.3.	КЛ -6 (10) кВ подземная прокладка в ж/б лотке двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:		
2.3.1.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	0	367,57
3.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), С ₄ ^{max}		
3.1.	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), С ₅ ^{max}		
4.1.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором мощностью:		
4.1.1.	до 25 кВА включительно	0	15 800
4.1.2.	от 25 до 100 кВА включительно	0	6 430
4.1.3.	от 100 до 250 кВА включительно	0	3 110
4.1.4.	от 250 до 500 кВА включительно	0	1 760
4.1.5.	от 500 до 900 кВА включительно	0	1 370
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, С ₆ ^{max}		
5.1.	-	-	-
6.	Строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), С ₇ ^{max}		
6.1.	-	-	-