

Приложение 2
к постановлению
комитета по ценам и тарифам
Правительства Хабаровского края
от 27 декабря 2017 г. № 41/1

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 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") С₁ (руб. за одно присоединение) 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 С ₁ , в том числе по мероприятиям:	13 980
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - С _{1.1}	7 230
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий- С _{1.2}	6 750

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 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") С₁ (руб. за одно присоединение) для постоянной схемы электроснабжения, (без НДС):

№ п/п	Наименование	Значение
1.	Стандартизированная тарифная ставка С ₁ , в том числе по мероприятиям:	14 130
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ) - С _{1.1}	6 760
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий- С _{1.2}	7 370

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на 2018 год для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий С ₂ , руб./км, (без НДС)	
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	815 630
1.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 040 600
1.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 680 160
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	1 324 500
1.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 254 170
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий С ₃ , руб./км, (без НДС)	
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	1 437 230
2.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 749 790
2.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 669 750
2.1.4.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	2 598 430
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	850 510
2.2.2.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 269 300
2.2.3.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	1 490 100
2.3.	КЛ-6 (10) кВ подземная прокладка в траншее двух кабелей с алюминиевыми жилами в бумажной изоляции:	
2.3.1.	Сечение жилы до 50 мм ² включительно	1 549 590
2.3.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 819 360
2.3.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	2 232 180
2.3.4.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	2 761 470

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	1 087 030
2.4.2.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 294 160
2.4.3.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	1 297 980
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	1 666 690
2.5.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 552 440
2.5.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 853 440
2.5.4.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	1 849 500
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	2 744 130
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	1 089 400
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	7 141 810
2.8.2.	Сечение жилы от 200 до 500 мм ² включительно	5 876 640
3.	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, С ₅ , (руб./кВт), (без НДС)	
3.1.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором мощностью:	
3.1.1.	до 25 кВА включительно	16 290
3.1.2.	от 25 до 100 кВА включительно	7 530
3.1.3.	от 100 до 250 кВА включительно	3 880
3.1.4.	от 250 до 500 кВА включительно	1 800
3.1.5.	от 500 до 900 кВА включительно	1 530
3.1.6.	свыше 900 кВА	1 290
3.2.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с двумя трансформаторами мощностью:	
3.2.1.	от 250 до 500 кВА включительно	2 360
3.2.2.	от 500 до 900 кВА включительно	1 250
3.2.3.	свыше 900 кВА	1000

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на 2018 год для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

№ п/п	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Размер стандартизированных тарифных ставок
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий С ₂ , руб./км, (без НДС)	
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	849 760
1.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 055 770
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	1 156 500
1.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 043 260
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	1 213 540
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий С ₃ , руб./км, (без НДС)	
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	1 344 240
2.1.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 755 300
2.1.3.	Сечение жилы от 100 до 200 мм ² включительно	1 526 530
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	1 598 580
2.2.2.	Сечение жилы от 50 до 100 мм ² включительно	1 780 650
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	1 927 510
3.	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, С ₅ , (руб./кВт), (без НДС)	
3.1.	Строительство комплектной трансформаторной подстанции с одним трансформатором мощностью:	
3.1.1.	до 25 кВА включительно	15 800

3.1.2.	от 25 до 100 кВА включительно	6 430
3.1.3.	от 100 до 250 кВА включительно	3 110
3.1.4.	от 250 до 500 кВА включительно	1 760
3.1.5.	от 500 до 900 кВА включительно	1 370