

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт

АО «Тываэнерго»
(наименование сетевой организации)
на 2017 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
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, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт		9 621,89
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	8 301,85	8 301,85
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	1 007,43	1 007,43
C _{1.3}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/км	121,51	
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт	312,61	312,61
C ₂ , 0,4 кВ *	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>0,4 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км		
	Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ		82 847,67	
	Монтаж провода СИП		814 878,14	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ		541 741,94	
	Строительство ВЛ 6- 10 кВ		699 259,86	
	Строительство ВЛ 35 кВ		1 674 881,72	
	Строительство ВЛ 110 кВ		1 800 304,66	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>0,4 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт			
	Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ		41 423,84	
	Монтаж провода СИП		407 439,07	
	Строительство ВЛ 0,4 кВ		270 870,97	
	Строительство ВЛ 6- 10 кВ		349 629,93	
	Строительство ВЛ 35 кВ		837 440,86	
Строительство ВЛ 110 кВ	900 152,33			
C ₃ .	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <u>6-20 кВ</u> согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи			
	Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ	82 847,67		
	Строительство ВЛ 6- 10 кВ	699 259,86		
	Строительство ВЛ 35 кВ	1 674 881,72		
	Строительство ВЛ 110 кВ	1 800 304,66		

Наименование стандартизованных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизованные тарифные ставки		
		по постоянной схеме	по временной схеме	
6-20 кВ * Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-20 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	рублей/км			
		Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ	41 423,84	
		Строительство ВЛ 6- 10 кВ	349 629,93	
		Строительство ВЛ 35 кВ	837 440,86	
		Строительство ВЛ 110 кВ	900 152,33	
С₃, 0,4 кВ * Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	рублей/км			
		Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее)	591 002,70	
		Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее)	823 080,86	
		Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)	1 526 327,49	
		Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	2 045 628,03	
		Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее)	295 501,35	
		Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее)	411 540,43	
		Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)	763 163,75	
		Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	1 022 814,02	
		С₃, 6-20 кВ * Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-20 кВ согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	рублей/км	
Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)	1 526 327,49			
Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	2 045 628,03			
Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)	763 163,75			
Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	1 022 814,02			
С₄, 0,4 кВ * Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на уровне напряжения 0,4 кВ	рублей/кВт			
		Строительство ТП 25 кВА	14 800,27	
		Строительство ТП 40 кВА	2 960,05	
		Строительство ТП 63 кВА	2 257,27	
		Строительство ТП 100 кВА	2 103,72	
		Строительство ТП 160 кВА	1 528,82	
		Строительство ТП 250 кВА	1 320,50	
		Строительство ТП 400 кВА	9 866,89	
		Строительство ТП 630 кВА	3 016,29	
		Строительство ТП 1000 кВА	998,50	
		Строительство ТП 2*25 кВА	8 225,97	
		Строительство ТП 2* 40 кВА	5 166,58	
		Строительство ТП 2*63 кВА	3 648,89	
		Строительство ТП 2*100 кВА	2 811,04	
		Строительство ТП 2*160 кВА	1 886,97	
		Строительство ТП 2*250 кВА	1 020,07	
		Строительство ТП 2*400 кВА	1 762,21	
		Строительство ТП 2*630 кВА	4 823,72	
		Строительство ТП 2*1000 кВА	3 693,89	
		Строительство РП 10 (6) кВ	9 183,18	

