

**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		
<b>C<sub>1</sub></b> 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 <sub>1.1</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	8 301,85	8 301,85		
C <sub>1.2</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	1 007,43	1 007,43		
C <sub>1.3</sub> 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 <sub>1.4</sub> 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		
<b>C<sub>2</sub></b> 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		
		<b>C<sub>3</sub></b> 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 стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
<b>6-20 кВ *</b> <b>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, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт</b> Установка (строительство) анкерной опоры 6-10 кВ Строительство ВЛ 6-10 кВ Строительство ВЛ 35 кВ Строительство ВЛ 110 кВ	рублей/км		
		41 423,84	
		349 629,93	
		837 440,86	
		900 152,33	
<b>C<sub>3</sub>, 0,4 кВ *</b> <b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных 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</b> Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) <b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных 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</b> Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	рублей/км		
		591 002,70	
		823 080,86	
		1 526 327,49	
		2 045 628,03	
		295 501,35	
		411 540,43	
		763 163,75	
		1 022 814,02	
		<b>C<sub>3</sub>, 6-20 кВ *</b> <b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных 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</b> Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее) <b>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных 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, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт</b> Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее) Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)	рублей/км
1 526 327,49			
2 045 628,03			
763 163,75			
1 022 814,02			
<b>C<sub>4</sub>, 0,4 кВ *</b> <b>Стандартизированная 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 <u>0,4 кВ</u></b> Строительство ТП 25 кВА Строительство ТП 40 кВА Строительство ТП 63 кВА Строительство ТП 100 кВА Строительство ТП 160 кВА Строительство ТП 250 кВА Строительство ТП 400 кВА Строительство ТП 630 кВА Строительство ТП 1000 кВА Строительство ТП 2*25 кВА Строительство ТП 2* 40 кВА Строительство ТП 2*63 кВА Строительство ТП 2*100 кВА Строительство ТП 2*160 кВА Строительство ТП 2*250 кВА Строительство ТП 2*400 кВА Строительство ТП 2*630 кВА Строительство ТП 2*1000 кВА Строительство РП 10 (6) кВ	рублей/кВт		
		14 800,27	
		2 960,05	
		2 257,27	
		2 103,72	
		1 528,82	
		1 320,50	
		9 866,89	
		3 016,29	
		998,50	
		8 225,97	
		5 166,58	
		3 648,89	
		2 811,04	
		1 886,97	
		1 020,07	
		1 762,21	
		4 823,72	
		3 693,89	
		9 183,18	

