

**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

**ОАО «Тываэнерго»**  
**(в отношении электрических сетей, расположенных на территории Республики Тыва)**  
(наименование сетевой организации)  
**на 2016 год**

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки		
		по постоянной схеме	по временной схеме	
C <sub>1</sub> 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		10 082,68	
C <sub>1.1</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	8 456,51	8 456,51	
C <sub>1.2</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	1 237,62	1 237,62	
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	234,35		
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	388,55	388,55	
C <sub>2</sub> 0,4 кВ * Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <b>0,4 кВ</b> 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			
		Строительство ВЛ 0,4 кВ	529 519,41	
		Строительство ВЛ 6- 10 кВ	684 415,90	
		Строительство ВЛ 35 кВ	1 644 022,18	
		Строительство ВЛ 110 кВ	1 767 377,08	
		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <b>0,4 кВ</b> 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 <b>не более 150 кВт</b>		
		Строительство ВЛ 0,4 кВ	264 759,70	
		Строительство ВЛ 6- 10 кВ	342 207,95	
		Строительство ВЛ 35 кВ	822 011,09	
		Строительство ВЛ 110 кВ	883 688,54	

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
C <sub>2</sub> , 6-20 кВ *	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <b>6-20 кВ</b> 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		
	Строительство ВЛ 6- 10 кВ		684 415,90	
	Строительство ВЛ 35 кВ		1 644 022,18	
	Строительство ВЛ 110 кВ		1 767 377,08	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения <b>6-20 кВ</b> 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 <b>не более 150 кВт</b>			
	Строительство ВЛ 6- 10 кВ		342 207,95	
	Строительство ВЛ 35 кВ		822 011,09	
	Строительство ВЛ 110 кВ		883 688,54	
C <sub>3</sub> , 0,4 кВ *	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения <b>0,4 кВ</b> 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		
	Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее)		561 631,58	
	Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее)		783 047,09	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)		1 453 657,89	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)		1 949 328,25	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения <b>0,4 кВ</b> 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 <b>не более 150 кВт</b>			
	Строительство КЛ-0,4 кВ (один кабель в траншее)		280 815,79	
	Строительство КЛ-0,4 кВ (два кабеля в траншее)		391 523,55	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)		726 828,95	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)		974 664,13	
C <sub>3</sub> , 6-20 кВ *	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения <b>6-20 кВ</b> 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		
	Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)		1 453 657,89	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)		1 949 328,25	
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения <b>6-20 кВ</b> 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 <b>не более 150 кВт</b>			
	Строительство КЛ-6-10 кВ (один кабель в траншее)		726 828,95	
	Строительство КЛ-6-10 кВ (два кабеля в траншее)		974 664,13	

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
			по постоянной схеме	по временной схеме
С <sub>4</sub> , 0,4 кВ *	<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>	рублей/кВт		
	ТП 25 кВА		14 078,22	
	ТП 40 кВА		2 707,35	
	ТП 63 кВА		2 078,28	
	ТП 100 кВА		2 000,32	
	ТП 160 кВА		1 403,87	
	ТП 250 кВА		1 130,53	
	ТП 400 кВА		1 328,02	
	ТП 630 кВА		1 100,31	
	ТП 1000 кВА		1 106,24	
	ТП 2*25 кВА		15 764,96	
	ТП 2* 40 кВА		3 091,08	
	ТП 2*63 кВА		2 201,93	
	ТП 2*100 кВА		1 895,07	
	ТП 2*160 кВА		1 330,75	
	ТП 2*250 кВА		667,77	
	ТП 2*400 кВА		1 733,97	
	ТП 2*630 кВА		4 289,57	
	ТП 2*1000 кВА		3 285,57	
	ПС 2*4 МВА 35/10		6 471,70	
	ПС 2*10 МВА 110/10		8 294,00	
	ПС 2*16 МВА 35/10		3 030,29	
	ПС 2*25МВА 110/10		4 724,04	
	Пункт секционирования с ячейками 10 кВ		1 311,87	
	Пункт секционирования с ячейками 35 кВ		284,87	
	Пункт секционирования 10 кВ		1 130,98	
	<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>, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью <u>не более 150 кВт</u></b>			
	ТП 25 кВА		7 039,11	
	ТП 40 кВА		1 353,68	
	ТП 63 кВА		1 039,14	
	ТП 100 кВА		1 000,16	
	ТП 160 кВА		701,93	
	ТП 250 кВА		565,27	
Пункт секционирования с ячейками 10 кВ	655,94			
Пункт секционирования с ячейками 35 кВ	142,44			
Пункт секционирования 10 кВ	565,49			
С <sub>4</sub> , 6-20 кВ *	<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>6-20 кВ</u></b>	рублей/кВт		
	ТП 100 кВА		2 000,32	
	ТП 160 кВА		1 403,87	
	ТП 250 кВА		1 130,53	
	ТП 400 кВА		1 328,02	
	ТП 630 кВА		1 100,31	
	ТП 1000 кВА		1 106,24	
	ТП 2*25 кВА		15 764,96	
	ТП 2* 40 кВА		3 091,08	
	ТП 2*63 кВА		2 201,93	
	ТП 2*100 кВА		1 895,07	
	ТП 2*160 кВА		1 330,75	
	ТП 2*250 кВА		667,77	
	ТП 2*400 кВА		1 733,97	
	ТП 2*630 кВА		4 289,57	
	ТП 2*1000 кВА		3 285,57	
	ПС 2*4 МВА 35/10		6 471,70	
	ПС 2*10 МВА 110/10		8 294,00	

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки	
		по постоянной схеме	по временной схеме
ПС 2*16 МВА 35/10		3 030,29	
ПС 2*25МВА 110/10		4 724,04	
Пункт секционирования с ячейками 10 кВ		1 311,87	
Пункт секционирования с ячейками 35 кВ		284,87	
Пункт секционирования 10 кВ		1 130,98	
<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>6-20 кВ</u>, для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью <u>не более 150 кВт</u></b>			
ТП 100 кВА		1 000,16	
ТП 160 кВА		701,93	
ТП 250 кВА		565,27	
Пункт секционирования с ячейками 10 кВ		655,94	
Пункт секционирования с ячейками 35 кВ		142,44	
Пункт секционирования 10 кВ		565,49	

\* Ставки платы  $C_{2,i}$ ,  $C_{3,i}$  и  $C_{4,i}$  за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.