

АО "ТываЭнерго"

Предложение о размере ставок платы за технологическое присоединение на 2020 год¹⁾

без НДС

№ п/п	Категория присоединения		Ед. изм.	Ставка платы для третьей категории надежности электроснабжения (в ценах 2020 года), руб.		
	Диапазон мощности, кВт	Уровень напряжения в точке присоединения, кВ		для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	
1	2	3	4	5	6	
Установка, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности)						
1	1-фазный прибор учета (без шкафа учета)	0,2-0,4		40 817,72		
	3-фазный прибор учета прямого включения (без шкафа учета, без трансформаторов тока)			63 607,49		
	3-фазный прибор учета прямого включения в шкафу учета (без трансформаторов тока)			69 827,50		
	3-фазный прибор учета трансформаторного включения (в шкафу учета с трансформаторами тока)			89 374,41		
2	Прибор учета в пункте коммерческого учета потребителя (без трансформаторов тока)	6-20	руб./точка присоединения	55 908,57		
	Прибор учета устанавливаемый на подстанции 6-20 кВ (с трансформаторами тока - 3 шт, с коробкой испытательной переходной КИ УЗ- 1 шт.)			138 612,70		
	Пункт коммерческого учета 6-20 кВ (полный комплект)			322 612,54		
3	Прибор учета в пункте коммерческого учета потребителя 35 кВ (без трансформаторов тока)	35		56 506,72		
	Прибор учета устанавливаемый на подстанции 35 кВ (с трансформаторами тока - 3 шт, с коробкой испытательной переходной КИ УЗ- 1 шт.)			139 206,09		
	Пункт коммерческого учета 35 кВ (полный комплект.)			1 563 571,82		
4	Прибор учета в пункте коммерческого учета потребителя 110 кВ (без трансформаторов тока)	110		56 747,90		
	Прибор учета устанавливаемый на подстанции 110 кВ (с трансформаторами тока - 3 шт, с коробкой испытательной переходной КИ УЗ- 1 шт.)			139 206,09		
	Пункт коммерческого учета 110 кВ (полный комплект)			3 963 364,20		
Ставки платы за технологическое присоединение за единицу максимальной мощности						
1	C₄^{max} Строительство пунктов секционирования			77 526,09	77 526,09	
	РП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА					
	C₄^{max} Строительство пунктов секционирования для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт²⁾			0,00	0,00	
2	C₅^{max} Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		0,2-10	руб./кВт		
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА				16 570,61	16 570,61
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1250 кВА				15 323,59	15 323,59
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 2500 кВА				10 017,98	10 017,98
	C₅^{max} Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт²⁾					
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА				0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1250 кВА				0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 2500 кВА				0,00	0,00
	Стандартизированные тарифные ставки платы за технологическое присоединение					
1	C₄ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования			руб./шт.		
	РП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА				63 865 992,66	63 865 992,66
	C₄ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство пунктов секционирования, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт²⁾				0,00	0,00
2	C₅ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		0,2-10	руб./кВт		
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА				16 570,61	16 570,61
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1250 кВА				15 323,59	15 323,59
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 2500 кВА				10 017,98	10 017,98
	C₅ Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ для Заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт²⁾					
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1000 кВА				0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 1250 кВА				0,00	0,00
	ТП 6-10/0,4 2 ТМ 2500 кВА				0,00	0,00

¹⁾ Представлена информация о ставках, необходимых для расчета размера платы в 2020 году, по которым фактические данные за последние три года отсутствуют.

²⁾ С учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности.